

2024 年部门预算信息公开目录

部门预算公开表

部门预算收支总表	1
部门预算收入总表	3
部门预算支出总表	6
部门预算财政拨款收支总表	9
部门预算一般公共预算财政拨款支出表	12
部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表	15
部门预算政府性基金预算财政拨款支出表	18
部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表	19
部门预算财政拨款“三公”经费支出表	20

部门预算信息公开情况说明

一、部门职责及机构设置情况	21
二、部门预算安排的总体情况	25
三、机关运行经费安排情况	26
四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因	26

五、部门整体绩效目标	26
六、部门主管专项资金预算安排情况及绩效目标	31
七、部门项目预算安排情况及绩效目标	42
八、政府采购预算情况	479
九、国有资产信息	522
十、名词解释	523
十一、其他需要说明的事项	524

部门预算收支总表

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	收入		支出	
	项 目	预算数	项 目	预算数
栏次	1	2	3	4
1	一、一般公共预算拨款收入	73180.81	一、一般公共服务支出	
2	二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
3	三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
4	四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
5	五、单位资金	3579.01	五、教育支出	
6			六、科学技术支出	3149.00
7			七、文化旅游体育与传媒支出	
8			八、社会保障和就业支出	4423.65
9			九、社会保险基金支出	
10			十、卫生健康支出	1608.04
11			十一、节能环保支出	68436.31
12			十二、城乡社区支出	
13			十三、农林水支出	
14			十四、交通运输支出	
15			十五、资源勘探工业信息等支出	
16			十六、商业服务业等支出	
17			十七、金融支出	
18			十八、援助其他地区支出	
19			十九、自然资源海洋气象等支出	

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	收入		支出	
	项 目	预算数	项 目	预算数
栏次	1	2	3	4
20			二十、住房保障支出	1653.60
21			二十一、粮油物资储备支出	
22			二十二、国有资本经营预算支出	
23			二十三、灾害防治及应急管理支出	
24			二十四、预备费	
25			二十五、其他支出	
26			二十六、转移性支出	
27			二十七、债务还本支出	
28			二十八、债务付息支出	
29			二十九、债务发行费用支出	
30			三十、抗疫特别国债安排的支出	
31			三十一、人行科目	
32	本年收入合计	76759.82	本年支出合计	79270.60
33	上年结转结余	2510.78	年终结转结余	
34	收入总计	79270.60	支出总计	79270.60

部门预算收入总表

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入								上年结转
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		合计	79270.60	76759.82	73180.81		50.00	2158.32			1370.69	2510.78
2	206	科学技术支出	3149.00	3149.00	2478.20						670.80	
3	20603	应用研究	3149.00	3149.00	2478.20						670.80	
4	2060302	社会公益研究	3149.00	3149.00	2478.20						670.80	
5	208	社会保障和就业支出	4423.65	4423.65	4237.92			185.73				
6	20805	行政事业单位养老支出	4423.65	4423.65	4237.92			185.73				
7	2080501	行政单位离退休	754.53	754.53	754.53							
8	2080502	事业单位离退休	744.48	744.48	665.22			79.26				
9	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1953.44	1953.44	1891.16			62.28				
10	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	971.20	971.20	927.01			44.19				
11	210	卫生健康支出	1608.04	1608.04	1465.65			142.39				
12	21011	行政事业单位医疗	1608.04	1608.04	1465.65			142.39				

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入								上年结转
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	2101101	行政单位医疗	351.46	351.46	351.46							
14	2101102	事业单位医疗	1256.58	1256.58	1114.19			142.39				
15	211	节能环保支出	68436.31	65925.53	63377.64		50.00	1798.00			699.89	2510.78
16	21101	环境保护管理事务	9546.40	9546.40	9546.40							
17	2110101	行政运行	6540.84	6540.84	6540.84							
18	2110102	一般行政管理事务	1403.20	1403.20	1403.20							
19	2110103	机关服务	64.64	64.64	64.64							
20	2110105	环境保护法规、规划及标准	1327.96	1327.96	1327.96							
21	2110199	其他环境保护管理事务支出	209.76	209.76	209.76							
22	21102	环境监测与监察	9873.07	9873.07	7676.57			1798.00			398.50	
23	2110203	建设项目环评审查与监督	4167.32	4167.32	2369.32			1798.00				
24	2110204	核与辐射安全监督	34.25	34.25	34.25							
25	2110299	其他环境监测与监察支出	5671.50	5671.50	5273.00						398.50	
26	21103	污染防治	9822.89	9612.11	9361.11		50.00				201.00	210.78

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入								上年结转
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	2110301	大气	3078.22	2918.44	2868.44		50.00					159.78
28	2110302	水体	3535.05	3535.05	3535.05							
29	2110303	噪声	20.00	20.00	20.00							
30	2110304	固体废弃物与化学品	774.52	774.52	774.52							
31	2110305	放射源和放射性废物监管	1745.58	1745.58	1544.58						201.00	
32	2110307	土壤	448.00	397.00	397.00							51.00
33	2110399	其他污染防治支出	221.52	221.52	221.52							
34	21104	自然生态保护	1218.02	1218.02	1218.02							
35	2110401	生态保护	1218.02	1218.02	1218.02							
36	21111	污染减排	37975.94	35675.94	35575.55						100.39	2300.00
37	2111101	生态环境监测与信息	34160.91	31860.91	31760.52						100.39	2300.00
38	2111102	生态环境执法监察	3815.03	3815.03	3815.03							
39	221	住房保障支出	1653.60	1653.60	1621.40			32.20				
40	22102	住房改革支出	1653.60	1653.60	1621.40			32.20				
41	2210201	住房公积金	1653.60	1653.60	1621.40			32.20				

部门预算支出总表

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
1		合计	79270.60	27051.77	52218.83			
2	206	科学技术支出	3149.00	1345.88	1803.12			
3	20603	应用研究	3149.00	1345.88	1803.12			
4	2060302	社会公益研究	3149.00	1345.88	1803.12			
5	208	社会保障和就业支出	4423.65	4423.65				
6	20805	行政事业单位养老支出	4423.65	4423.65				
7	2080501	行政单位离退休	754.53	754.53				
8	2080502	事业单位离退休	744.48	744.48				
9	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1953.44	1953.44				
10	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	971.20	971.20				
11	210	卫生健康支出	1608.04	1608.04				
12	21011	行政事业单位医疗	1608.04	1608.04				
13	2101101	行政单位医疗	351.46	351.46				
14	2101102	事业单位医疗	1256.58	1256.58				
15	211	节能环保支出	68436.31	18020.60	50415.71			
16	21101	环境保护管理事务	9546.40	6750.60	2795.80			
17	2110101	行政运行	6540.84	6540.84				
18	2110102	一般行政管理事务	1403.20		1403.20			

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
19	2110103	机关服务	64.64		64.64			
20	2110105	环境保护法规、规划及标准	1327.96		1327.96			
21	2110199	其他环境保护管理事务支出	209.76	209.76				
22	21102	环境监测与监察	9873.07	1358.67	8514.40			
23	2110203	建设项目环评审查与监督	4167.32	1358.67	2808.65			
24	2110204	核与辐射安全监督	34.25		34.25			
25	2110299	其他环境监测与监察支出	5671.50		5671.50			
26	21103	污染防治	9822.89	899.69	8923.20			
27	2110301	大气	3078.22		3078.22			
28	2110302	水体	3535.05	188.33	3346.72			
29	2110303	噪声	20.00		20.00			
30	2110304	固体废弃物与化学品	774.52	187.54	586.98			
31	2110305	放射源和放射性废物监管	1745.58	523.82	1221.76			
32	2110307	土壤	448.00		448.00			
33	2110399	其他污染防治支出	221.52		221.52			
34	21104	自然生态保护	1218.02		1218.02			
35	2110401	生态保护	1218.02		1218.02			
36	21111	污染减排	37975.94	9011.65	28964.29			
37	2111101	生态环境监测与信息	34160.91	9011.65	25149.26			

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
38	2111102	生态环境执法监察	3815.03		3815.03			
39	221	住房保障支出	1653.60	1653.60				
40	22102	住房改革支出	1653.60	1653.60				
41	2210201	住房公积金	1653.60	1653.60				

部门预算财政拨款收支总表

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	收入		支出				
	项 目	金额	项 目	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
1	一、一般公共预算拨款	73180.81	一、一般公共服务支出				
2	二、政府性基金预算拨款		二、外交支出				
3	三、国有资本经营预算拨款		三、国防支出				
4			四、公共安全支出				
5			五、教育支出				
6			六、科学技术支出	2478.20	2478.20		
7			七、文化旅游体育与传媒支出				
8			八、社会保障和就业支出	4237.92	4237.92		
9			九、社会保险基金支出				
10			十、卫生健康支出	1465.65	1465.65		
11			十一、节能环保支出	65888.42	65888.42		
12			十二、城乡社区支出				
13			十三、农林水支出				
14			十四、交通运输支出				
15			十五、资源勘探工业信息等支出				
16			十六、商业服务业等支出				
17			十七、金融支出				

序号	收入		支出				
	项 目	金 额	项 目	合 计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算财政 拨款	国有资本经 营预算财政 拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
18			十八、援助其他地区支出				
19			十九、自然资源海洋气象等支出				
20			二十、住房保障支出	1621.40	1621.40		
21			二十一、粮油物资储备支出				
22			二十二、国有资本经营预算支出				
23			二十三、灾害防治及应急管理支出				
24			二十四、预备费				
25			二十五、其他支出				
26			二十六、转移性支出				
27			二十七、债务还本支出				
28			二十八、债务付息支出				
29			二十九、债务发行费用支出				
30			三十、抗疫特别国债安排的支出				
31			三十一、人行科目				
32	本年收入合计	73180.81	本年支出合计	75691.59	75691.59		
33	年初财政拨款结转和结余	2510.78	年末财政拨款结转和结余				
34	一、一般公共预算拨款	2510.78					
35	二、政府性基金预算拨款						
36	三、国有资本经营预算拨款						

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	收入		支出				
	项 目	金 额	项 目	合 计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算财政 拨款	国有资本经 营预算财政 拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
37	收入总计	75691.59	支出总计	75691.59	75691.59		

部门预算一般公共预算财政拨款支出表

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	75691.59	25593.65	50097.94
2	206	科学技术支出	2478.20	1018.08	1460.12
3	20603	应用研究	2478.20	1018.08	1460.12
4	2060302	社会公益研究	2478.20	1018.08	1460.12
5	208	社会保障和就业支出	4237.92	4237.92	
6	20805	行政事业单位养老支出	4237.92	4237.92	
7	2080501	行政单位离退休	754.53	754.53	
8	2080502	事业单位离退休	665.22	665.22	
9	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1891.16	1891.16	
10	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	927.01	927.01	
11	210	卫生健康支出	1465.65	1465.65	
12	21011	行政事业单位医疗	1465.65	1465.65	
13	2101101	行政单位医疗	351.46	351.46	
14	2101102	事业单位医疗	1114.19	1114.19	
15	211	节能环保支出	65888.42	17250.60	48637.82
16	21101	环境保护管理事务	9546.40	6750.60	2795.80
17	2110101	行政运行	6540.84	6540.84	
18	2110102	一般行政管理事务	1403.20		1403.20
19	2110103	机关服务	64.64		64.64

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5
20	2110105	环境保护法规、规划及标准	1327.96		1327.96
21	2110199	其他环境保护管理事务支出	209.76	209.76	
22	21102	环境监测与监察	7676.57	621.67	7054.90
23	2110203	建设项目环评审查与监督	2369.32	621.67	1747.65
24	2110204	核与辐射安全监督	34.25		34.25
25	2110299	其他环境监测与监察支出	5273.00		5273.00
26	21103	污染防治	9571.89	866.69	8705.20
27	2110301	大气	3028.22		3028.22
28	2110302	水体	3535.05	188.33	3346.72
29	2110303	噪声	20.00		20.00
30	2110304	固体废弃物与化学品	774.52	187.54	586.98
31	2110305	放射源和放射性废物监管	1544.58	490.82	1053.76
32	2110307	土壤	448.00		448.00
33	2110399	其他污染防治支出	221.52		221.52
34	21104	自然生态保护	1218.02		1218.02
35	2110401	生态保护	1218.02		1218.02
36	21111	污染减排	37875.55	9011.65	28863.90
37	2111101	生态环境监测与信息	34060.52	9011.65	25048.87
38	2111102	生态环境执法监察	3815.03		3815.03
39	221	住房保障支出	1621.40	1621.40	

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5
40	22102	住房改革支出	1621.40	1621.40	
41	2210201	住房公积金	1621.40	1621.40	

部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	25593.65	23667.96	1925.70
2	301	工资福利支出	22094.85	22094.85	
3	30101	基本工资	5555.08	5555.08	
4	30102	津贴补贴	2039.97	2039.97	
5	30103	奖金	4740.64	4740.64	
6	30107	绩效工资	2607.02	2607.02	
7	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1977.33	1977.33	
8	30109	职业年金缴费	970.10	970.10	
9	30110	职工基本医疗保险缴费	743.62	743.62	
10	30111	公务员医疗补助缴费	293.36	293.36	
11	30112	其他社会保障缴费	630.44	630.44	
12	30113	住房公积金	1693.21	1693.21	
13	30199	其他工资福利支出	844.08	844.08	
14	302	商品和服务支出	1908.40		1908.40
15	30201	办公费	153.39		153.39
16	30202	印刷费	12.41		12.41
17	30204	手续费	0.20		0.20
18	30205	水费	16.92		16.92
19	30206	电费	91.41		91.41

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
20	30207	邮电费	253.43		253.43
21	30208	取暖费	49.85		49.85
22	30209	物业管理费	18.25		18.25
23	30211	差旅费	132.06		132.06
24	30212	因公出国（境）费用	34.21		34.21
25	3021202	其他因公出国（境）费	34.21		34.21
26	30213	维修(护)费	94.25		94.25
27	30215	会议费	53.30		53.30
28	30216	培训费	20.40		20.40
29	30217	公务接待费	8.76		8.76
30	30218	专用材料费	1.39		1.39
31	30226	劳务费	21.60		21.60
32	30227	委托业务费	42.16		42.16
33	30228	工会经费	180.37		180.37
34	30229	福利费	115.71		115.71
35	30231	公务用车运行维护费	41.81		41.81
36	30239	其他交通费用	370.97		370.97
37	30299	其他商品和服务支出	195.55		195.55
38	303	对个人和家庭的补助	1573.11	1573.11	
39	30301	离休费	58.04	58.04	

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
40	30302	退休费	1499.11	1499.11	
41	30305	生活补助	5.58	5.58	
42	30309	奖励金	10.38	10.38	
43	310	资本性支出	17.30		17.30
44	31002	办公设备购置	17.30		17.30

部门预算政府性基金预算财政拨款支出表

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5

注：无政府性基金预算财政拨款预算，空表列示。

部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5

注：无国有资本经营预算财政拨款预算，空表列示。

部门预算财政拨款“三公”经费支出表

467 河北省生态环境厅

预算年度：2024

单位：万元

序号	项 目	资 金 性 质			
		合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5
1	合计	301.27	301.27		
2	“三公” 经费小计	301.27	301.27		
3	一、因公出国（境）费	34.21	34.21		
4	二、公务用车购置及运维费	257.30	257.30		
5	其中：公务用车购置费				
6	公务用车运行维护费	257.30	257.30		
7	三、公务接待费	9.76	9.76		

河北省生态环境厅 2024 年部门预算信息公开情况说明

按照《中华人民共和国预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《关于进一步推进预算公开工作的实施意见》规定，现将河北省生态环境厅 2024 年部门预算公开如下：

一、部门职责及机构设置情况

部门职责：

（一）负责建立健全省生态环境基本制度。会同有关部门贯彻执行国家生态环境方针、政策和法律、法规。会同有关部门拟订并组织实施全省生态环境政策、规划，起草地方性法规和规章草案。会同有关部门编制并监督实施重点区域、流域、海域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划，组织拟订生态环境地方性标准，制定生态环境基准和技术规范。

（二）负责全省重大生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调全省重特大环境污染事故和生态破坏事件的调查处理，指导协调市、县（市、区）政府对重特大突发生态环境事件的应急、预警工作，牵头指导实施生态环境损害赔偿制度，协调解决有关跨区域环境污染纠纷，统筹协调全省重点区域、流域、海域生态环境保护工作。

（三）负责监督管理全省减排目标的落实。组织制定全省陆地和海洋各类污染物排放总量控制、排污许可证制度并监督实施，确定全省大气、水、海洋等纳污能力，提出全省实施总量控制的污染物名称和控制指标，监督检查各地污染物减排任务完成情况，实施生态环境保护目标责任制。

（四）负责提出生态环境领域固定资产投资规模和方向、省级财政性资金安排的意见，按省政府规定权限审批、核准省规划内和年度计划规模内固定资产投资项 目，配合有关部门做好组织实施和监督工作。参与指导推动全省循环经济和生态环保产业发展。

（五）负责全省环境污染防治的监督管理。制定全省大气、水、海洋、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等的污染防治管理制度并监督实施。会同有关部门监督管理全省饮用水水源地生态环境保护工作，组织指导城乡生态环境综合整治工作，监督指导农业面源污染治理工作。监督指导全省区域大气环境保护工作，组织实施区域大气污染联防联控协作机制。

（六）指导协调和监督全省生态保护修复工作。组织编制全省生态保护规划，监督对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、重要生态环境建设和生态破坏恢复工作。组织制定全省各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法。监督野生动植物保护、湿地生态环境保护、荒漠化防治等工作。指导协调和监督农村生态环境保护，监督生物技术环境安全，牵头生物物种（含遗传资源）工作，组织协调生物多样性保护工作，参与生态保护补偿工作。

（七）负责全省核与辐射安全的监督管理。拟订有关政策、规划、标准，牵头负责辐射安全工作协调机制有关工作，参与核事故应急处理，负责辐射环境事故应急处理工作。监督管理核设施和放射源安全，监督管理核设施、核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。对核材料管制和民用核安全设备设计、制造、安装及无损检验活动实施监督管理。

（八）负责全省生态环境准入的监督管理。受省政府委托对重大经济和技术政策、发展规划以及重大经济开发计划进行环境影响评价。按国家和省规定审批或审查重大开发建设区域、规划、项目环境影响评价文件。拟订并组织实施生态环境准入清单。

（九）负责全省生态环境监测工作。监督实施国家生态环境监测制度和规范。会同有关部门统一规划生态环境质量监测站点设置，组织实施生态环境质量监测、污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测。组织对生态环境质量状况进行调查评价、预警预测，组织建设和管理省生态环境监测网和生态环境信息网。建立和实行生态环境质量公告制度，统一发布全省生态环境质量状况公报和重大生态环境信息。

（十）负责全省应对气候变化工作。组织拟订全省应对气候变化及温室气体减排规划和政策。与有关部门共同牵头组织参加气候变化国际谈判省内相关工作。负责履行联合国气候变化框架公约省内相关工作。

（十一）组织开展省委、省政府生态环境保护督察。建立健全生态环境保护督察制度，组织协调省委、省政府生态环境保护督察工作，根据授权对各有关部门和各市、县（市、区）贯彻落实中央和省委、省政府生态环境保护决策部署情况进行督察问责。

（十二）统一负责全省生态环境监督执法。组织开展全省生态环境保护执法检查活动。负责跨区域、重大生态环境违法行为的现场调查、行政处罚和行政强制工作。指导全省生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。

（十三）组织指导和协调全省生态环境宣传教育工作，制定并组织实施省生态环境保护宣传教育纲要，推动社会组织和公众参与生态环境保护。开展全省生态环境科技工作，组织生态环境重大科学研究和技术工程示范，推动生态环境技术管理体系建设。

（十四）开展生态环境对外合作交流，研究提出国际、省际生态环境合作中有关问题的建议，组织协调有关生态环境国际条约的省内履约工作，参与处理涉外生态环境事务。

（十五）完成省委、省政府交办的其他任务。

机构设置：

部门机构设置情况

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
河北省生态环境厅本级	行政	正厅（地）级	财政拨款
河北省生态环境科学研究院	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省生态环境监测中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省辐射环境安全技术中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省生态环境宣传教育与污染源监控中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省生态环境保护技术服务中心	事业	正处（县）级	财政性资金定额或定项补助
河北省固体废物污染防治中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省污染物排放权交易服务中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省生态环境应急与重污染天气预警中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省生态环境厅第一环境监察专员办公室	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省生态环境厅第二环境监察专员办公室	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省生态环境厅第三环境监察专员办公室	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省生态环境厅第四环境监察专员办公室	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省生态环境厅第五环境监察专员办公室	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省生态环境厅第六环境监察专员办公室	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省承德生态环境监测中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省张家口生态环境监测中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省秦皇岛生态环境监测中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省唐山生态环境监测中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省廊坊生态环境监测中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
白洋淀流域生态环境监测中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
河北省沧州生态环境监测中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省衡水生态环境监测中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省邢台生态环境监测中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省邯郸生态环境监测中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
白洋淀流域生态环境保障中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证

二、部门预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前部门预算的编制实行综合预算管理，即全部收入和支出都反映在预算中。河北省生态环境厅机关及所属事业单位的收支包含在部门预算中。

1、收入说明

反映本部门当年全部收入。**2024** 年预算收入 **79270.60** 万元，其中：一般公共预算收入 **73180.81** 万元，基金预算收入 **0.00** 万元，国有资本经营预算收入 **0.00** 万元，财政专户核拨收入 **0.00** 万元，单位资金收入 **3579.01** 万元，上年结转结余 **2510.78** 万元。

2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制，反映河北省生态环境厅年度部门预算中支出预算的总体情况。**2024** 年支出预算 **79270.60** 万元，其中基本支出 **27051.77** 万元，包括人员经费 **24307.63** 万元和日常公用经费 **2744.14** 万元；项目支出 **52218.83** 万元，主要为围绕我厅三定方案和承担的省委、

省政府重点工作任务部署，重点保障加快发展方式绿色低碳转型、持续深入打好蓝天碧水净土保卫战、加强生态保护修复、协同推进降碳减污、构建现代环境治理体系等方面项目支出。

3、比上年增减情况

2024 年预算收支安排 79270.60 万元，较 2023 年预算增加 910.45 万元，其中：基本支出增加 1123.94 万元，主要为增加人员经费和日常公用经费支出。项目支出减少 213.49 万元，主要为减少环境监测与监察类项目经费支出。

三、机关运行经费安排情况

2024 年，我部门机关运行经费共计安排 2744.14 万元，主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费等日常运行支出。

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2024 年，我部门财政拨款“三公”经费预算安排 301.27 万元，其中因公出国（境）费 34.21 万元；公务用车购置及运维费 257.30 万元（其中：公务用车购置费为 0.00 万元，公务用车运维费 257.30 万元）；公务接待费 9.76 万元。与 2023 年相比减少 0.20 万元，增减变化的主要原因是我部门勤俭节约，减少公务接待费支出。

五、部门整体绩效目标

（一）总体绩效目标

全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平生态文明思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，认真落实省委十届三次全会决策部署，站位人与自然和谐共生，积极推动美丽中国河北实践，对照“燕赵大地展现天蓝、地绿、水秀的美丽景象”，围绕加快发展方式绿色低碳转型、持续深

入打好蓝天碧水净土保卫战、加强生态保护修复、协同推进降碳减污、构建现代环境治理体系等方面，全面推进美丽河北建设。

（二）分项绩效目标

1.推进重点行业企业环保绩效创 A。

立足加快优化调整产业结构，推动重点行业企业绿色低碳转型升级，在钢铁、焦化、水泥、平板玻璃、建筑陶瓷、火电、垃圾发电等 7 个重点行业企业开展环保绩效创 A，将环保创 A 与产业布局优化调整协同推进、与提升企业核心竞争力协同推进、与完善企业制度协同推进，打造全面转型绿色发展新优势。建立“一个行业一个创 A 标准、一套技术指南、一套政策支持体系、一张创 A 时间表，一个企业一个具体实施方案”的“五个一”工作机制，强化精准帮扶和政策激励，力争全年实现 60 家升 A。

2.深入打好蓝天保卫战。

坚持精准治污、科学治污、依法治污，加强细颗粒物和臭氧协同治理，推进挥发性有机物和氮氧化物协同减排，以重点城市空气质量稳定“退后十”为牵引，深入实施产业集群升级、柴油车治理、新能源车推广、臭氧污染防治、面源污染治理、重污染天气消除等专项行动，完善污染源清单，加强精准调度和科学治理，实施“24753”常态化管控机制，完善大气治理量化考核制度，推动全省空气质量持续改善，确保所有设区市空气质量稳定退出全国重点城市“后十”。

3.深入打好碧水保卫战。

统筹水资源、水环境、水生态治理，围绕白洋淀流域、京津水源涵养区、环渤海、冀中南、大运河等区域分区施策、分类指导，实施重点流域综合治理，全省地表水国家级考核断面优良水体比例达到 78%以上，国省考 V 类及以下断面全部消除。强化白洋淀全流域系统治理，坚持“六无”标准，统筹做好淀区生态清淤、淀中村淀边村污染治理和百淀联

通工程，确保淀区水质稳定保持Ⅲ类，水生态持续改善，争创全国美丽河湖。强化京津水源保障，开展潮白河、滦河、永定河等河流系统治理，京津水源上游国家级考核断面优良水体比例保持 **100%**。持续推进入海河流和近岸海域水质提升专项行动，近岸海域优良水质比例保持全国领先，坚决做好北戴河旅游旺季生态环境质量保障。

4.深入打好净土保卫战。

强化源头防控、过程监管，严格落实建设用地准入管理，依法开展土壤污染状况调查和风险评估，统筹推进土壤污染风险管控与修复，严格管控暂不开发利用污染地块。强化地下水污染防控，“双源”考核点位水质保持稳定。持续推进农村生活污水治理，强化农村黑臭水体整治和动态监管。加强危险废物排查整治，防范环境风险。推进新污染物治理，强化有毒有害化学物质全生命周期环境风险管理。加快全域各具特色“无废城市”建设。**2023**年，石家庄、唐山、保定、衡水和雄安新区“无废城市”建设取得积极进展。

5.加强生态保护修复。

积极申报第七批国家生态文明建设示范区、“绿水青山就是金山银山”实践创新基地，力争全年新增 **4** 个以上。加强白洋淀鸟类重要栖息地管理，推进鸟类调查监测，营造优良栖息环境。完善重要湿地生物监测网络，对白洋淀、衡水湖开展常态化水生生物监测，实施白洋淀水生态评价考核。加强生态保护红线和自然保护地强化监督，开展“绿盾 **2023**”行动，积极推进人类活动卫星遥感应用融入自然保护区、生态保护红线日常监管，严防各类破坏自然生态环境问题。

6.协同推进降碳减污。

加大降碳产品和碳减排项目方法学开发，**2023**年新开发方法学 **20** 个以上，构建具有自主知识产权、保持全国领先水平的方法学体系。继续扩大降碳产品开发规模，规范碳减排资产认定、登记和管理，探索建立以减排量为基础的碳资产化标准，鼓励金融机构创新碳金融产品，推动碳减排量资产化。建立健全碳排放管理体系，制定水泥、玻璃、石化、

化工、造纸等重点行业碳排放基准值，创新基于区块链技术的碳排放核查体系，完善碳排放统计核算制度，推动建立碳排放总量和强度“双控”制度。加快建设碳排放综合监管平台，积极做好发电、钢铁、石化、化工、建材、造纸、有色、航空等重点行业年度碳排放核算报告核查，积极推进河北环交所迁建雄安新区。积极开展重点城市、重点行业、产业园区减污降碳协同行动，争列钢铁、焦化、玻璃、污水处理厂等重点行业国家级协同增效试点。指导保定市推进气候投融资试点建设。

7.提升生态环境服务发展能力。

深化非现场监管执法改革，在全省构建起“日常不扰、无据不查、轻微不罚”的监管执法新模式。完善生态环境监管白名单制度，对全省重点工程项目、优质制造企业、战略新兴企业、重点出口企业等开展核查评估，积极扩大白名单纳入范围。组织开展第三方环保服务机构弄虚作假问题专项整治行动，严厉打击危险废物和重点排污单位自动监测数据弄虚作假行为。持续深化“放管服”改革，强化重大投资项目环评服务保障。推动实施一批生态环境基础设施重大项目，着力推动污染治理、环保绩效创A、产业培育、EOD和气候投融资等各方面项目落地落实。深入推行生态环境激励性绩效分级管理，提升企业自主减排动力。常态化开展“两进三送”帮扶活动，助力企业和基层提升环保治理水平。

（三）工作保障措施

1.贯彻落实预算绩效管理改革要求

按照全面实施预算绩效管理的要求，规范预算项目管理，科学设定预算绩效目标、指标。全面实施新增重大政策、重大专项事前绩效评估管理，对重大专项立项必要性、实施可行性、绩效目标合理性等进行论证评估，提高决策的科学性和精准性。加强事前、事中、事后全过程管理体系建设，完善制度机制，规范财务运行，强化信息支撑，提升资金使用绩效。配合财政部门开展部门整体绩效评价和财政重点评价，并主动开展绩效评价全覆盖，引入第三方机构参与预算绩

效管理，实施目标实现程度和预算执行情况双调度和通报制度，定期分析资金支出情况和预算执行进度并编制分析报告，建立评价结果与改进管理挂钩机制，调整优化支出结构，提高财政资金使用效益。强化部门各预算单位绩效管理意识，促进预算绩效管理水平进一步提升。

2.逐步完善财务预算管理制度建设

建立健全预算编制、政府采购、绩效评价、责任追究等制度体系。为切实规范预算编制、预算执行、政府采购、固定资产管理等工作，提高财务管理水平，结合运行效果进一步完善财务规章制度，严格预算执行、政府采购、支出管控等方面的规章制度，严格预算执行，加强审批程序，规范支出管理，确保达到支出进度要求。

3.建立健全内部监督制度体系

加强对实物资产和无形资产管理，建立和完善国有资产内部控制管理制度，制定印发厅国有资产管理办法，明确职责权限，强化关键环节管控，督促不相容岗位相互分离、重大资产处置集体决策等制度落实，确保资产管理规范有序。

加强内部监督制度建设，对绩效运行情况、重大支出决策、资产处置及其他重要经济业务事项的决策和执行进行督导。加大内部审计监督力度，对各单位预算编制规范性、合理性、科学性，预算执行情况，支出进度情况、资金支出等情况进行全面审计，查找财务管理中的问题和薄弱环节，为推进财务管理全面发展提供有力保障。配合做好审计、财政监督等外部监督工作，确保财政资金安全有效。

六、部门主管专项资金预算安排情况及绩效目标

1、水污染防治专项资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	130000217F0DCA1EA7B94		专项资金名称	水污染防治专项资金		
预算规模及 资金用途	预算数	34975.60	其中：财政 资金	34975.60	其他资金	
	用于支持流域水污染治理、流域水生态保护修复等全省水污染防治工作，完成水环境质量改善要求。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
					100%	
绩效目标	1.通过支持省本级及有关市开展流域水污染防治、流域水生态保护修复、地下水生态环境保护项目等水生态环境保护工作，完成水环境质量改善要求，确保巩固提升流域水质达标率和优良水体比例。 2.通过密云水库潮白河流域横向生态补偿资金支持承德、张家口有关县市，进一步削减潮白河流域出境污染负荷，确保潮河古北口、清水河墙子路、白河后城、汤河大草坪、黑河四道甸等 5 个考核断面高锰酸盐指数、氨氮、总磷年均值达到京冀生态补偿协议相关要求。 3.通过引滦入津流域上下游横向生态补偿金支持承德、唐山有关县市，进一步削减引滦入津流域出境污染负荷，确保沙河沙河桥、黎河黎河桥等 2 个考核断面高锰酸盐指数、氨氮、总磷年均值达到京冀生态补偿协议相关要求。 4.通过官厅水库上游永定河流域水源保护横向生态补偿金支持张家口市有关县市，进一步改善官厅水库上游永定河流域水环境质量，确保永定河出境八号桥断面化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等水质指标达到京冀生态补偿协议相关要求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	断面达标个数	列入《重点流域水生态环境保护规划》重点任务措施清单的“十四五”国控断面中水质达到年度目标要求的断		122 个	生态环境部办公厅关于印发《重点流域水生态环境保护规划》重

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			面个数		点任务措施清单的通知
	数量指标	断面达标个数	潮河古北口、清水河墙子路、白河后城、汤河大草坪、黑河四道甸等 5 个考核断面高锰酸盐指数、氨氮、总磷年均值达到京冀生态补偿协议相关要求的断面个数	5 个	京冀生态补偿协议
	数量指标	断面达标个数	沙河沙河桥、黎河黎河桥等 2 个考核断面高锰酸盐指数、氨氮、总磷年均值达到京冀生态补偿协议相关要求。	2 个	津冀生态补偿协议
	数量指标	断面达标个数	八号桥断面化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等水质指标月均值达到京冀生态补偿协议相关要求。	1 个	京冀生态补偿协议
	数量指标	国考点位监测个数	国考点位监测个数	88 个	河北省土壤与地下水污染防治“十四五”规划
	质量指标	国考断面达到或优于Ⅲ类水体断面比例	达到国家考核要求	≥64.8%	生态环境部办公厅关于印发《“十四五”及 2021 年河北省生态环境有关指标计划》的函
	质量指标	国考断面劣 V 类水体断面比例	达到国家考核要求	≤2.5%	生态环境部办公厅关于印发《“十四五”及

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					2021 年河北省生态环境有关指标计划》的函
	质量指标	考核断面指标年均值	潮河古北口、清水河墙子路、白河后城、汤河大草坪、黑河四道甸等 5 个考核断面高锰酸盐指数、氨氮、总磷年均值达到地表水环境质量标准相关要求。	逐月均值达到Ⅲ类或年均值Ⅱ类	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中确定的水质类别及污染物限值
	质量指标	考核断面指标年均值	沙河沙河桥、黎河黎河桥等 2 个考核断面高锰酸盐指数、氨氮、总磷年均值达到地表水环境质量标准相关要求。	达到或优于Ⅱ类	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中确定的水质类别及污染物限值
	质量指标	考核断面指标月均值	八号桥断面化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等水质指标月均值达到地表水环境质量标准相关要求。	逐月均值达到Ⅲ类	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中确定的水质类别及污染物限值
	时效指标	完成时间	完成时间	2024 年 12 月前	工作计划
	成本指标	补偿标准	补偿标准	符合相关补偿协议政策规定	密云水库上游潮白河生态保护补偿二期协议、引滦入津上下游横向生态保护补偿三期协议、官厅

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					水库上游永定河流域水源保护横向生态补偿协议
效益指标	生态效益指标	水环境质量保持率	全省水环境质量	100%	历史数据
	生态效益指标	流域水环境质量	潮河流域水质类别	保持稳定	年度工作计划
	生态效益指标	流域水环境质量	滦河流域水质类别	保持稳定	年度工作计划
	生态效益指标	流域水环境质量	官厅水库上游永定河流域水质类别	保持稳定	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意数量占调查总数的比例	≥90%	无

备注：该绩效目标为专项资金总体绩效目标，由专项资金主管部门设置并公开。

2、大气污染防治专项资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000021916E2FE3034E4		专项资金名称	大气污染防治专项资金		
预算规模及 资金用途	预算数	66815.38	其中：财政资金	66815.38	其他资金	
	用于大气污染综合治理考核奖励 7800 万元；碳市场建设 1000 万元，主要用于委托业务，开展重点排放单位的温室气体排放报告第三方核查、复查及碳市场建设相关工作经费。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
					100%	
绩效目标	1.用于大气污染综合治理考核奖励。 2.开展企业温室气体排放报告核查，完成生态环境部关于碳市场建设地方相关工作任务部署。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	大气污染综合治理考核奖励	用于大气污染综合治理考核奖励	7800 万元	以考核办法为准。	
	数量指标	重点排放单位的温室气体排放报告与核查数量	纳入核查范围的企业数量符合生态环境部通知要求	≥400 家	年度工作安排	
	质量指标	按照考核办法精准下达资金	按照考核办法精准下达到相关地区	按照考核办法精准下达到相关地区	预算管理相关要求	
	质量指标	碳排放报告核查通过率	采用专家评审的方法，依据项目合同要求，确保核查报告的有效性和准确性	100%	年度工作安排	
	时效指标	及时完成资金拨付	确定考核结果后及时进行资金拨付	确定考核结果后及时进	预算管理相关要求	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				行资金拨付	
	时效指标	核查工作进度	按照项目合同时间节点要求完成任务	按照项目合同时间节点要求完成任务	合同
	成本指标	大气污染防治综合治理考核奖励经费支出	不超过预算	≤7800 万元	预算管理相关要求
	成本指标	碳市场建设按预算控制支出	碳市场建设按预算控制支出	≤1000 万元	合同
效益指标	生态效益指标	空气质量	持续改善	推进全省空气质量持续改善。	工作要求
	生态效益指标	碳排放数据质量	提高碳排放数据质量，为全国碳市场有效运行夯实数据基础。	提高碳排放数据质量，为全国碳市场有效运行夯实数据基础。	年度工作安排

备注：该绩效目标为专项资金总体绩效目标，由专项资金主管部门设置并公开。

3、环境保护专项资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000021C8CAC04890364		专项资金名称	环境保护专项资金		
预算规模及 资金用途	预算数	9901.40	其中：财政 资金	9901.40	其他资金	
	预算资金 9901.4 万元，其中财政资金 9901.4 万元，其他资金 0 万元。主要用于空气、水质自动监测站运维及全省生态环境质量监测工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	83%	100%	
绩效目标	1.空气自动站、水质自动站各站点仪器设备正常运行 2.为环境管理提供数据支持					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	正常运行省控自动监测站数量	全年省控自动监测站正常运行数量		314 个	依据实际站点数量
	数量指标	正常运行自动监测背景站数量	全年自动监测背景站正常运行数量		2 个	依据实际站点数量
	数量指标	正常运行自动监测清洁对照点站点数量	全年清洁对照点正常运行数量		3 个	依据实际站点数量
	质量指标	单站监控正常在线率%	单站监控正常在线小时数/应正常在线小时数		≥90%	《河北省省控环境空气质量自动监测站运维管理实施细则（暂行）》（冀环办字函[2019]178

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					号)
	质量指标	仪器质控抽检合格率%	质控抽检合格次数/质控抽检次数	≥90%	《河北省省控环境空气质量自动监测站运维管理实施细则(暂行)》(冀环办字函[2019]178号)
	时效指标	监测数据及时传输率%	按照要求在运维周期完成运维工作,确保监测数据及时传输	≥95%	《河北省省控环境空气质量自动监测站运维管理实施细则(暂行)》(冀环办字函[2019]178号)
	成本指标	张、承地区单站点年运维费用	张、承地区单站点年实际运维费用	≤14.65 万元/站/年	依据合同制定
	成本指标	其他地区单站点年运维费用	其他地区单站点年实际运维费用	≤13.15 万元/站/年	依据合同制定
	成本指标	背景站单站点年运维费用	背景站单站点年实际运维费用	≤22 万元/站/年	依据合同制定
	成本指标	清洁对照点单站点年运维费用	清洁对照点站点实际运维费用	≤13.15 万元/站/年	依据合同制定
	数量指标	水站运行服	委托方每月完成运行服务工	≥94 个	依据实际情况编

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		务工作完成数量	作的水站数量		制
	质量指标	数据有效率	每月有效数据占应获取数据的比例	≥85%	参照国家要求编制
	时效指标	按时完成数据报送	每月按时报送数据	完成	依据实际情况编制
	成本指标	水质自动监测站运行成本（万元）	水质自动监测站每站点每年运行费用	≤15.7 万元/年/站	依据实际情况编制
效益指标	社会效益指标	环境空气质量排名报告数量(份)	向相关部门提供环境空气质量排名报告数量，提高社会公众对环境空气质量的了解	12 份	根据实际工作需要确定
	社会效益指标	水质监测报告采纳率	相关部门采纳的水质监测报告报告数量/向相关部门提供水质监测报告数量	≥90%	依据实际工作需要编制

备注：该绩效目标为专项资金总体绩效目标，由专项资金主管部门设置并公开。

4、土壤污染防治专项资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000021D9AEC4AD48DF4		专项资金名称	土壤污染防治专项资金		
预算规模及资金用途	预算数	2000.00	其中：财政资金	2000.00	其他资金	
	预算 2000 万元，用于省级配套资金以及保障中央资金项目的开展。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
					100%	
绩效目标	1.全省土壤污染防治工作有序推进。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	年度工作任务	完成省和国家有关工作要求	完成	河北省土壤与地下水污染防治“十四五”规划	
	质量指标	顺利完成	按要求顺利完成省和国家任务安排	顺利完成	河北省土壤与地下水污染防治“十四五”规划	
	时效指标	按期完成	按照省和国家要求时限完成	按期完成	河北省土壤与地下水污染防治“十四五”规划	
	成本指标	控制总成本不超预算	控制总成本不超预算	≤2000 万元	以往经验	
效益指标	社会效益指标	粮食安全	因土壤污染事件引发的粮食危机	安全	河北省土壤与地下水污染防治“十四五”规划	
	生态效益指标	土壤环境质量	全省土壤环境质量	稳中向好	进一步加强全省土壤污染防治工作的实施意见	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	调查对象满意度	调查中满意和较满意的公众人数占全部调查人数的比率	≥90%	河北省“净土行动”土壤污染防治工作方案

备注：该绩效目标为专项资金总体绩效目标，由专项资金主管部门设置并公开。

七、部门项目预算安排情况及绩效目标

1、环保机关后勤服务工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00B3A410004L		项目名称	环保机关后勤服务工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	253.74	其中：财政 资金	253.74	其他资金	
	预算金额 253.74 万元，主要用于物业管理服务，设备设施维护工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	95%	100%	
绩效目标	1.保障河北省生态环境厅机关院内正常工作和办公设备、设施正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	物业服务面积	保障河北省生态环境厅机关院内 13109.1 平方米的物业管理服务		≥13109.1 平米	合同
	质量指标	物业管理条例要求	达到物业管理服务工作目标		达标	合同
	质量指标	设施维护	办公设备设施维修维护合格率		≥100%	合同
	时效指标	服务期限	一年		1 年	合同
	成本指标	控制在预算内	控制在预算内		≤253.74 万元	年度预算
效益指标	社会效益指标	保障工作正常运转	有效保障		进一步保障	实际情况

2、环境执法监察工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P009E5410004G		项目名称	环境执法监察工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	57.41	其中：财政 资金	57.41	其他资金	
	预算金额 57.41 万元，主要用于保障生态环境执法专项行动工作正常开展					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成本年度生态环境执法工作任务					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	人均出差数量	年度人均出差天数		≥43 天	工作计划
	质量指标	圆满完成年度工作任务	达到年度工作要求		完成年度目标任务	工作计划
	时效指标	按时完成年度工作任务	达到工作计划时间要求		≤12 月	工作计划
	成本指标	支出数	支出数小于预算数		≤57.41 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	依法严厉打击各类环境违法行为	帮扶企业，促进提高企业自觉守法意识		持续提升企业守法意识	年度工作计划
	生态效益指标	生态环境持续改善	推动生态环境持续改善		持续改善生态环境	年度工作计划

3、生态环境保护督查工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00FFE4100035		项目名称	生态环境保护督查工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	165.90	其中：财政资金	165.90	其他资金	
	预算金额 165.9 万元，主要为厅机关召开相关会议、开展有关咨询、车辆维护、租赁等工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.为厅机关召开相关会议、开展有关咨询、车辆维护、租赁等工作提供资金支持。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	会议召开次数	会议召开次数		≥4 次	年度会议计划
	质量指标	会议完成率	会议完成率		100 百分比	年度会议计划
	时效指标	工作完成时限	工作完成时限		≤12 月	年度工作安排
	成本指标	车辆保险、维修成本	公务用车保险、维修费成本		≤35 万元	工作实际需要
	成本指标	会议人均成本	会议人均成本		≤450 元	年度会议计划
	成本指标	项目总预算	完成相关工作不超预算资金		≤165.9 万元	年度工作安排
效益指标	社会效益指标	保障日常工作正常开展	保障日常工作正常开展		保障日常工作正常开展	工作实际需要

4、生态环境综合事务管理经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00C08410004H		项目名称	生态环境综合事务管理经费		
预算规模及 资金用途	预算数	473.20	其中：财政资金	473.20	其他资金	
	预算金额 473.2 万元，主要为保障厅机关生态环境管理工作正常开展，完成相关培训、车辆租赁、监督管理等事项。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.为保障厅机关生态环境管理工作正常开展，完成相关培训、车辆租赁、监督管理等事项。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	职称评审人数	预计职称评审人数		≥400 人	近几年评审数量趋势
	数量指标	购置办公用品批次	购置办公用品批次		≥4 批次	实际工作情况
	数量指标	举办培训次数	举办培训次数		≥2 次	实际工作情况
	数量指标	监督管理事项	差旅人次数		≥600 人次	实际工作情况
	数量指标	监督管理事项	租车里程		≥20 万公里	实际工作情况
	质量指标	评审规范流程	职称评审结果投诉率		≤5%	往年经验
	质量指标	保障办公用品供应及时率	保障办公用品供应及时率		≥95%	实际工作情况
	质量指标	完成举办培训次数率	完成举办培训次数率		100%	实际工作情况

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	完成监督管理工作	完成生态环境有关监督管理	完成生态环境有关监督管理	实际工作情况
	时效指标	工作完成时限	各项工作完成时限	≤12 月	实际工作情况
	成本指标	办公用品采购总成本	办公用品采购总成本	≤120 万元	预算安排情况
	成本指标	预算控制	总成本控制	≤473.2 万元	预算安排情况
效益指标	社会效益指标	保障机关日常工作正常开展	保障机关日常工作正常开展	保障机关日常工作正常开展	实际工作情况

5、2023 年重点化学物质环境风险评估项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410562D		项目名称	2023 年重点化学物质环境风险评估项目		
预算规模及 资金用途	预算数	40.00	其中：财政资金	40.00	其他资金	
	预算数 40 万元，其中财政资金 40 万元，其他资金 0 万元，主要用于 2023 年重点化学物质环境风险评估项目。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		61%	92%	100%	
绩效目标	1.2023 年优评化学物质加密监测报告					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	选取 6 个监测点位	选取 6 个检测点位，监测频次 2 次/点位，合计约 12 个样次		6 点位	根据实施方案和 工作需要、预算 安排
	数量指标	形成报告	2023 年优评化学物质加密监测报告		1 套	根据实施方案和 工作需要、预算 安排
	质量指标	报告质量	技术报告通过专家评审		100%	专家论证和专家 评审
	时效指标	工作时限	按时间节点完成任务		≤4 月	根据实施方案和 工作需要
	成本指标	控制成本	项目所需资金控制在预算批复内		≤40 万元	根据工作需要和 预算安排
效益指标	社会效益指标	提升我省新污染物管理水平	提升我省新污染物管理水平		持续提升	根据工作需要和 预算安排
	可持续影响指标	为加强我省新污染物治	为加强我省新污染物治理提供技术支撑		≥3 年	根据工作需要和 预算安排

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		理提供技术支撑			

6、2024 年度河北省农村黑臭水体和农村环境整治成效动态监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105560		项目名称	2024 年度河北省农村黑臭水体和农村环境整治成效动态监测		
预算规模及 资金用途	预算数	570.51	其中：财政资金	570.51	其他资金	
	预算数 570.51 万元，主要用于委托第三方单位开展全省农村黑臭水体和农村环境整治成效动态监测项目实施过程中的无人机航测和解译、现场核查产生的住宿费、交通费、无人机航拍、现场水质检测等费用支出。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成 4 期全省农村黑臭水体遥感调查和农村环境整治成效动态监测工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	清单	河北省疑似农村黑臭水体清单和河北省农村环境整治现场核查问题清单		4 份	预算项目建议书
	数量指标	核查点位	现场核查农村黑臭水体和农村环境整治点位数		黑臭水体不少于 2400 点位，农村环境整治不少于 720 点位	预算项目建议书
	质量指标	农村环境整治抽查比例	每季度对上一季度通报的问题行政村抽查复核比例		≥30%	预算项目建议书
	质量指标	专家认可度	专家验收通过		100%	专家验收意见
	时效指标	实施时长	按预算项目建议书时间进度安排，如期完成工作		≤12 月	预算项目建议书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	项目预算	项目预算与工作任务相匹配	≤570.51 万元	预算项目建议书
效益指标	社会效益指标	技术支撑	动态查明全省农村黑臭水体现状，掌握农村环境整治实际状况，为监管部门提供基础数据	提供基础数据	预算项目建议书

7、2024 年度河北省生态保护红线人类活动遥感监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106517		项目名称	2024 年度河北省生态保护红线人类活动遥感监测		
预算规模及 资金用途	预算数	47.95	其中：财政资金	47.95	其他资金	
	预算金额 47.95 万元，主要用于 2024 年度河北省生态保护红线人类活动遥感监测发现的疑似生态破坏问题开展现场核查工作。以业务委托费形式，通过招投标政府采购支付。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成对全省 3.64 万平方公里的 2024 年度河北省生态保护红线人类活动遥感监测发现的疑似生态破坏问题开展现场核查工作，形成成果报告，经专家论证验收，起到对生态保护红线监管工作的指导和技术支撑作用。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	生态保护红线人类活动遥感监测疑似生态破坏问题报告核查报告	对全省 3.64 万公里的生态保护红线，每年开展核查后形成核查报告		2 份	《中共河北省委办公厅河北省人民政府办公厅关于印发<河北省生态环境厅职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》（冀办字〔2019〕20 号）
	质量指标	专家论证验收	生态保护红线人类活动遥感监测疑似生态破坏问题报告核查报告，经专家论证通过验收		100%	预算批复
	时效指标	完成时间	按照招投标政府采购合同，		≤12 月	预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			12 月底前完成全省生态破坏问题现场核查总报告论证验收。		
	成本指标	控制在预算内	按照合同在预算内完成上述工作任务。	≤47.95 万	《中共河北省委办公厅河北省人民政府办公厅关于印发<河北省生态环境厅职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》（冀办字〔2019〕20 号）
效益指标	社会效益指标	保障我省生态安全	保障全省生态保护红线生态功能不降低、性质不改变、面积不减少。保障京津冀生态安全、河北省生态保护红线得到有效保护提供依据。	生态保护红线生态功能不降低、性质不改变、面积不减少。	生态保护红线监督办法（试行） 国环规生态〔2022〕2 号
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度评价	服务对象对服务情况进行评价	≥90%	《中共河北省委办公厅河北省人民政府办公厅关于印发<河北省生态环境厅职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》（冀办字〔2019〕20 号）

8、2024 年度河北省生态环境厅部门预算项目绩效管理绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106498		项目名称	2024 年度河北省生态环境厅部门预算项目绩效管理		
预算规模及资金用途	预算数	95.90	其中：财政资金	95.90	其他资金	
	预算金额 95.9 万元，主要用于项目绩效管理工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.编制《预算项目中期重点绩效评价报告》《预算项目绩效目标审核报告》《预算项目绩效评价报告》					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	编制报告份数	编制评估报告份数		3 册	年度工作重点
	质量指标	专家评审通过率	完成 2024 年度河北省生态环境信息中心项目全过程绩效管理，并通过专家评审		100%	专家论证意见
	时效指标	按照计划进度完成	2023 年 12 月底完成		≤12 月	实际工作安排
	成本指标	项目预算与工作任务匹配	完成三项绩效管理任务的预算支出数		≤95.9 万元	年度预算
效益指标	社会效益指标	提高预算项目管理水平	提升部门预算项目管理水平，促进项目发挥社会效益		进一步提升	实际工作安排

9、2024 年河北省海洋公报生态环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410590R		项目名称	2024 年河北省海洋公报生态环境监测		
预算规模及 资金用途	预算数	180.00	其中：财政 资金	180.00	其他资金	
	预算数 180 万元，主要用于河北省海洋生态环境监测。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			30%	90%	100%	
绩效目标	1.目标 1：完成 2024 年河北省海洋生态环境监测，提交《2024 年河北省海洋生态环境监测工作报告》、《2024 年河北省海洋生态环境监测技术报告》和《2024 年河北省海洋生态环境状况公报》的初稿。 2.目标 2：达到全面掌握河北省近岸海域生态环境质量状况的目的，为维持生态平衡提供基础数据。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	样品数量	采集到水样，沉积物样品，生物样品，生物体质量等总和		≥800 个	根据任务工作量完成情况
	质量指标	成果报告完成质量	工作报告、技术报告和公报的完成质量		良好	通过专家验收
	时效指标	项目完工时间	完成项目的时间节点		≤12 月	根据任务工作量完成情况
	成本指标	项目总成本	项目实施的总成本		≤180 万元	根据任务工作量完成情况
效益指标	社会效益指标	海洋生态保护与管理	1、提高海洋管理与决策服务水平；2、提高社会公众的海洋生态环境保护意识。		得到提升	根据《河北省海洋环境保护管理规定》及海洋生态环境部门职责
满意度指标	服务对象满	海洋生态环	海洋生态环境部门对项目完		≥90%	海洋生态环境管

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	意度指标	境管理满意度	成情况的评价。		理职责

10、2024 年河北省生态保护红线保护成效评估绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410652T		项目名称	2024 年河北省生态保护红线保护成效评估		
预算规模及 资金用途	预算数	168.75	其中：财政资金	168.75	其他资金	
	预算金额 168.75 万元，主要用于 2024 年河北省生态保护红线保护成效评估。以业务委托费形式，通过招投标政府采购支付。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			40%	90%	100%	
绩效目标	1.以河北省生态保护红线内自然保护地以外的区域为评估对象，评估生态保护红线划定前后的保护面积、用地性质、生态功能和管理能力变化，综合分析生态保护红线的整体保护成效，形成 2024 年河北省生态保护红线保护成效评估报告。经专家论证验收，支撑河北省生态保护红线监管工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	河北省生态保护红线保护成效评估报告	综合评估河北省生态保护红线的整体保护成效		11 份（年度评估）	《关于做好生态保护红线生态破坏问题监督和评估工作的通知》（环办生态函〔2023〕218 号）
	数量指标	河北省生态保护红线保护成效评估项目	重点评估生态保护红线面积、用地性质、植被覆盖、管理能力等方面变化情况		≥6 项	《生态保护红线监管技术规范保护成效评估（试行）》
	质量指标	专家论证验收	生态保护红线保护成效评估报告，经专家论证验收通过率		100%	预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	完成时间	按照招标投标政府采购合同，11 月底前完成河北省生态保护红线保护成效评估报告论证验收。	≤11 月	预算批复
	成本指标	控制在预算内	按照合同在预算内完成上述工作任务。	≤168.75 万	项目合同
效益指标	社会效益指标	提升河北省生态保护红线监管能力	对全省 3.64 万平方公里生态保护红线保护能力进行有效监督	为省级层面提升自然生态环境监管水平和提升生态系统服务功能提供技术支撑。	《关于做好生态保护红线生态破坏问题监督和评估工作的通知》（环办生态函〔2023〕218 号）
	生态效益指标	生态保护提供决策支撑	有效支撑生态监管	保护重要区域，筑牢生态安全格局	《关于做好生态保护红线生态破坏问题监督和评估工作的通知》（环办生态函〔2023〕218 号）

11、“钢铁行业固体废物全量化利用模式”实施方案编制项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410561R		项目名称	“钢铁行业固体废物全量化利用模式”实施方案编制项目		
预算规模及资金用途	预算数	31.10	其中：财政资金	31.10	其他资金	
	预算金额 31.1 万元，其中财政资金 31.1 万元，主要用于开展河北省典型钢铁企业调研，编制“钢铁行业固体废物全量化利用模式”实施方案，制定河北省“无废钢铁”建设评估细则，促进全省钢铁行业“固废不出厂”的全量化利用模式，助力无废城市建设。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		61%	91%	100%	
绩效目标	1.编制“钢铁行业固体废物全量化利用模式”实施方案 2.制定河北省“无废钢铁”建设评估细则					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	实施方案	编制“钢铁行业固体废物全量化利用模式”实施方案		1 套	根据实施方案要求
	数量指标	建设评估细则	制定河北省“无废钢铁”建设评估细则		1 套	根据实施方案要求
	质量指标	评估报告完成率	报告通过专家技术评审		100%	根据实施方案要求及工作安排
	时效指标	完成时间	评估报告完成时限		2024 年年底前	根据实施方案要求及工作安排。
	成本指标	项目预算控制数	支出不超出预算		≤31.1 万	预算安排
效益指标	社会效益指标	推进全省“无废钢铁”建设	促进全省钢铁行业“固废不出厂”的全量化利用模式，助力无废城市建设		进一步推进	河北省“十四五”时期“无废城市”建设工作方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	使用人员对成果的满意度	≥90%	随机访问

12、白洋淀流域水生态环境遥感分析绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105658		项目名称	白洋淀流域水生态环境遥感分析		
预算规模及 资金用途	预算数	160.60	其中：财政资金	160.60	其他资金	
	预算数 160.6 万元，主要用于白洋淀流域水生态环境遥感委托分析业务费。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			40%	80%	100%	
绩效目标	1.1、分析白洋淀流域水体变化状况 2、白洋淀流域水生态环境质量分析 3、淀区植物分析及识别 4、岸线两侧 1 公里管控 5、淀区建筑物侵占分析					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	白洋淀流域水生态环境遥感分析	1.白洋淀流域水体变化监测；2.白洋淀流域应急情况监测分析；3.白洋淀流域植被识别及淀区水生植物空间分布监测；4.白洋淀流域岸线两侧 1km 范围管控监测；5.流域重点工程分析；6.水生态岸线评价；7.编制分析报告；		6 项	《白洋淀流域水生态环境标准体系》相关技术要求
	质量指标	分析数据准确性、有效性	获取分析数据准确率		100%	《白洋淀流域水生态环境标准体系》相关技术要求
	时效指标	分析工作完成时间	2024 年底完成		≤12 月	工作方案
	成本指标	项目预算与工作任务匹	完成不超		≤160.6 万元	工作方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		配			
效益指标	社会效益指标	提升环境管理技术支撑	提升环境管理技术水平	环境管理水平有效提升	工作方案
	可持续影响指标	工作累积作用	为以后白洋淀流域水生态环境分析工作积累经验	≥1 年	实际工作需要
满意度指标	服务对象满意度指标	省生态环境厅相关业务处室满意度	省生态环境厅相关业务处室对分析报告的满意度	≥90%	调查问卷

13、办公楼外窗节能改造绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P0034E4100129		项目名称	办公楼外窗节能改造		
预算规模及资金用途	预算数	15.38	其中：财政资金	15.38	其他资金	
	主要用于将厅办公楼（角楼）单玻塑钢外窗改造为中空玻璃断桥铝合金外窗。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.厅办公楼（角楼）单玻塑钢外窗改造为中空玻璃断桥铝合金外窗					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	建设、改造、修缮工程量	提升、改造、修缮工程总量		≥218.54 平米	项目方案
	数量指标	基础设施项目建设完成率	基础设施建设项目工程完成情况		100%	项目方案
	质量指标	工程质量合格率	合格的工程数量占工程完工总量的比例		≥100%	项目方案
	质量指标	竣工验收合格率	竣工验收合格率		≥100%	项目方案
	时效指标	项目按计划完工率	项目按计划完工情况		≥100%	项目方案
	成本指标	工程总成本	工程总成本		≤15.38 万元	项目方案
效益指标	社会效益指标	项目受益人数	项目受益人数		≥100 人数	角楼办公人员
	生态效益指标	节能率	节能效果		≥80%	项目方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	可持续影响指标	建筑（设施）正常使用年限	建筑（设施）正常使用年限	≥10 年	项目方案
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	满意或较满意对象人数占全部调查对象的比例	≥95%	社会调查

14、大气环境督察能力建设绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00X4XT10012M		项目名称	大气环境督察能力建设		
预算规模及 资金用途	预算数	305.00	其中：财政 资金	305.00	其他资金	
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.提升各环境监察专员办公室大气环境督察能力					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	装备数量	红外热成像仪 12 台，微风风速计(热球风速仪) 24 台，手持式 VOC 检测仪 24 台，便携式粉尘/大气颗粒物监测设备 18 台，多气体检测仪 6 台.		84 台	
	时效指标	完成时间	项目完成时间要求		≤12 月	
	质量指标	产品质量合格率	产品验收合格比率		100%	
	成本指标	项目控制预算数	项目控制预算数		≤339.6 万元	
效益指标	生态效益指标	生态效益指标	提高环境督察能力，保护生态环境，使区域内环境现状得到恢复与改善。		改善	
	可持续影响指标	业务保障能力大幅提升	业务保障能力大幅提升		提升	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥80%	

15、大气污染综合治理集中办公临时机构绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105393		项目名称	大气污染综合治理集中办公临时机构		
预算规模及 资金用途	预算数	65.60	其中：财政资金	65.60	其他资金	
	预算 65.6 万元，用于主要用于大气污染防治临时机构集中办公保障。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成省大气污染防治领导小组交办的事项 2.完成省重点行业环保绩效创 A 工作领导小组交办的事项 3.完成年度大气污染防治工作计划 4.完成年度重点行业环保绩效创 A 工作计划					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁面积	租赁面积		910 平方米	合同约定
	质量指标	租赁房屋质量	正常运转率		100%	工作需要
	时效指标	工作完成时间	房屋使用时间		12 月	合同约定
	成本指标	购买服务成本	租赁成本		65.6 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	人员数量	保障办公		≤76 人	工作需要

16、废弃电器电子产品拆解处理情况审核专项绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410544W		项目名称	废弃电器电子产品拆解处理情况审核专项		
预算规模及 资金用途	预算数	56.63	其中：财政资金	56.63	其他资金	
	预算金额 56.63 万元，全部用于废弃电器电子产品拆解审核（委托第三方审核经费）。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	40%		70%	95%	100%	
绩效目标	1.严格按照国家审核指南，组织核定废弃电器电子产品处理企业规范拆解处理种类和数量，确保上报数据真实有效 2.完成对 5 家废弃电器电子产品拆解企业一季一审核，及时上报审核结果					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	审核企业数量	列入国家基金补贴名单企业，提出申请的，全部予以审核。		5 家	列入国家基金补贴名单企业
	质量指标	按要求提交审核报告	每季度完成审核后，逐企业提交审核技术报告。		100%	国家废弃电器电子产品处理审核规范相关要求
	时效指标	及时开展审核，并提交报告	每季度及时开展审核，完成后 2 个星期内提交相应审核技术报告。		≤15 天	国家废弃电器电子产品处理审核规范相关要求
	成本指标	严格控制成本，不超出项目预算数	对列入国家补贴名单 7 家企业中提出申请的，均要开展审核，并且控制成本不超出项目中标价格。		≤56.63 万元	预算批复及招标文件
效益指标	社会效益指标	改善环境质量	进一步提升管理水平		提升管理水平	《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

17、固体废物与化学品污染防治经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410084A		项目名称	固体废物与化学品污染防治经费		
预算规模及 资金用途	预算数	37.25	其中：财政 资金	37.25	其他资金	
	预算数 37.25 万元，其中财政资金 37.25 万元，其他资金 0 万元，主要用于固体废物与化学品污染防治监督。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	5%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过调研检查，提升基层对固体（危险）废物污染防治监管水平。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	调研情况	深入基层督导调研情况		≥10 次	根据年度工作安排
	质量指标	工作完成情况	调研企业数量		≥60 家	根据年度工作安排
	质量指标	工作完成情况	调研尾矿库数量		≥500 座	根据年度工作安排
	时效指标	工作进度	规定时间内完成工作任务所占比率		≥12 月	根据年度工作安排
	成本指标	控制在预算成本内	在预算成本内完成以上各项工作任务		≤37.25 万元	根据年度工作安排
效益指标	社会效益指标	防范社会风险	提升管理水平		持续提升	根据年度工作安排

18、河北省 2023 年重点行业环保绩效 A 级企业复核评估绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106471		项目名称	河北省 2023 年重点行业环保绩效 A 级企业复核评估		
预算规模及资金用途	预算数	58.50	其中：财政资金	58.50	其他资金	
	预算 58.5 万元，用于购买委托性服务费					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	100%					
绩效目标	1.完成 19 家 A 级企业现场复核评估工作。 2.19 家 A 级企业复核评估报告编写工作并通过专家评审。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	按要求完成复核评估咨询	完成 19 家 A 级企业复核评估工作		19 家	工作方案
	质量指标	按要求完成报告编写	完成 19 家 A 级企业复核评估报告及验收工作		19 通过专家验收	工作方案
	时效指标	按时限要求完成技术咨询服务	2024 年 3 月底之前完成 19 家企业复核评估工作		2024 年 3 月底之前完成	工作方案
	成本指标	咨询费用	总费用在预算额度内		58.5 万元	项目预算下达
效益指标	生态效益指标	确定排污主体责任，促进减污降碳	促进 A 级企业稳定达到 A 级标准		促进 A 级企业进一步减污降碳	实际完成情况

19、河北省大气污染防治绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410639C		项目名称	河北省大气污染防治		
预算规模及 资金用途	预算数	885.34	其中：财政资金	885.34	其他资金	
	预算金额 885.34 万元，主要用于大气污染防治的监督管理、咨询及日常的差旅费、租车费。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	80%	100%	
绩效目标	1.通过委托开展河北省空气质量保障 24 小时值班值守及技术支持、大气环境状况调查及治理效果评估、未来 15 天 168 城市空气质量排名预测技术服务、VOCs 源清单编制及日常管理技术支持、焦化、水泥超低排放改造技术帮扶、工业炉窑大气污染治理可行性评估、工业源豁免清单和扬尘源豁免情况汇总审核及现场核查、秸秆垃圾露天焚烧视频监控和红外报警系统驻地服务、道路尘负荷走航监测等业务，进一步提升大气环境管理水平，推动全省空气质量持续改善。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	合同份数	签订项目合同份数		≥4 份	根据委托项目内容确定
	数量指标	报告数量	完成值班值守报告份数		≥300 份	《河北省 2023 年大气污染综合治 理工作要点》中提出完善常态化指挥调度机制，强化 24 小时值班值守。
	数量指标	空气质量排名预测期数	完成未来 15 天 168 城市空气质量排名预测期数		≥210 期	根据空气质量“退后十”排名工作需要，需加

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					强未来 15 天大气环境形势分析研判。
	数量指标	核算指南数量	完成重点行业 VOCs 核算技术指南数量	10 个	《河北省深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油货车污染治理和城市大气污染深度治理攻坚战行动方案》中明确要求“编制 VOCs 源清单”。
	数量指标	编制《使用手册》数量	VOCs 重点排放行业相关高效治理技术《使用手册》数量	2 个	《河北省深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油货车污染治理和城市大气污染深度治理攻坚战行动方案》，中明确提出“加大 RTO、RCO、CO 等高效治理技术推广力度”。
	数量指标	技术咨询指导意见份数	形成技术咨询指导意见份数	≥30 份	根据《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》以

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					及生态环境部《关于推进实施水泥行业超低排放的意见（征求意见稿）》要求，需开展焦化、水泥行业超低排放改造工作。
	数量指标	评估报告数量	形成《工业炉窑大气污染治理可行性评估报告》	1 个	根据《河北省深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油货车污染治理和城市大气污染深度治理攻坚战行动方案》，需推进工业炉窑综合治理。
	数量指标	核查企业数	对工业源豁免清单和扬尘源豁免清单内企业进行现场核查	≥100 家	根据生态环境部《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南（2020 年修订版）》（环办大气函【2020】340 号），需定期对企业进行审核。

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	提供火点信息	整理、汇总全省秸秆垃圾露天焚烧火点月度汇总表	12 份	根据《关于进一步规范禁止秸秆垃圾露天焚烧工作的通知》要求，需定期统计、核查全省火点情况并通报。
	数量指标	走航公里数	完成道路尘负荷走航	≥72000 公里	根据扬尘污染防治工作安排部署，需定期对全省道路积尘负荷走航情况进行通报。
	质量指标	报告通过率	撰写报告通过率	≥90%	工作要求
	质量指标	走航完成率	道路防尘走航完成率	≥80%	工作要求
	质量指标	核查准确率	企业核查准确率	≥90%	工作要求
	时效指标	报告完成时间	撰写报告完成时间	2024 年 12 月之前	工作要求
	时效指标	合同签署时间	签署合同的时间	2024 年 6 月之前	工作要求
	时效指标	走航完成时间	道路防尘走航完成时间	2024 年 12 月之前	工作要求
	时效指标	核查时间	企业核查时间	2024 年 12 月之前	工作要求
	成本指标	报告平均费用	撰写报告平均费用	≤23 万元/份	市场价格
	成本指标	排名预测平均费用	空气质量排名预测平均费用	≤0.5 万元/期	市场价格

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	走航平均费用	道路防尘走航平均费用	≤0.01 万元/公里	市场价格
	成本指标	核查平均费用	企业核查平均费用	≤0.16 万元/个	市场价格
效益指标	生态效益指标	空气质量	PM2.5 浓度持续改善	推动全省PM2.5 浓度持续改善	工作目标

20、河北省辐射管理经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410613Y		项目名称	河北省辐射管理经费		
预算规模及 资金用途	预算数	34.25	其中：财政资金	34.25	其他资金	
	预算数 34.25 万元，其中财政资金 34.25 万元，主要用于河北省辐射安全监督管					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过辐射安全监督管理，使省管辐射工作单位最大限度的消除辐射事故隐患，保障全省核与辐射安全。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	抽取报告表（书）比例	抽取报告表（书）不少于 50 本		≥50 本	年度工作计划
	质量指标	抽取报告表（书）比例	抽取报告表（书）不低于本年度 20%		≥20%	年度工作计划
	时效指标	完成时间	三季度前完成		<10 月	年度工作计划
	成本指标	预算与产出相匹配	委托业务费不超预算		≤24 万元	预算安排
效益指标	社会效益指标	提高管理水平	提高辐射类审批效能		进一步提升	历史经验

21、河北省海洋生态环境保护专项绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106200		项目名称	河北省海洋生态环境保护专项		
预算规模及 资金用途	预算数	113.27	其中：财政资金	113.27	其他资金	
	预算数 113.27 万元，其中财政资金 113.27 万元，其他资金 0 万元，主要用于河北省海洋生态环境保护专项。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1. 完成《年度海洋工程建设项目环评文件技术复核工作成果报告》。 2.完成《入海排污口监督管理成效评估报告》。 3.完成《河北省近岸海域污染防治条例（草案）》。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成 3 本报告	1、《年度海洋工程建设项目环评文件技术复核工作成果报告》。 2、《入海排污口监督管理成效评估报告》 3.《河北省近岸海域污染防治条例（草案）》		3 份	根据工作需要及预算安排
	质量指标	专家验收合格率	请专家对项目完成情况进行验收		100%	根据工作需要及预算安排
	时效指标	计划完成时间	2024 年 12 月底前完成项目		12 月底前完成	根据工作需要及预算安排
	成本指标	预算支出控制额	预算超支额		≤113.27 万元	根据工作需要及预算安排
效益指标	社会效益指标	海洋生态保护与管理	提高海洋管理与决策服务水平。		进一步提升	根据工作需要及预算安排

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	海洋生态环境满意度	对项目完成情况的满意度评价。	≥90%	海洋生态环境管理部门职责

22、河北省农村生活污水治理成效评估绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410557K		项目名称	河北省农村生活污水治理成效评估		
预算规模及 资金用途	预算数	33.80	其中：财政资金	33.80	其他资金	
	预算数 33.8 万元，主要用于组织实施数据分析、实地调研工作，组织座谈会，专家咨询，起草农村生活污水治理成效评估报告等工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.编制完成农村生活污水治理成效评估报告					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成报告数量	完成农村生活污水治理成效评估报告。		1 个	《关于印发“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划的通知》（环土壤〔2021〕120号）、《河北省农业农村生态环境保护“十四五”规划》
	质量指标	通过验收	按照要求在收集相关资料，现场调研，并分析论证的基础上，完成报告编制。		100%	根据工作需要和预算安排
	时效指标	工作完成时限	按照厅工作方案年底完成评估报告编制。		≤12 月	根据工作需要和预算安排。
	成本指标	经费支出成本控制	委托业务费不超过预算金额		≤33.8 万元	合同、预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	提供管理依据	通过成效评估掌握我省农村生活污水治理工作基本信息，为全省农村生活污水治理工作提供管理依据。	有效提供	《关于印发“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划的通知》

23、河北省涉水污染源及入河入海排污口排查、溯源、整治绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105587		项目名称	河北省涉水污染源及入河入海排污口排查、溯源、整治		
预算规模及资金用途	预算数	401.85	其中：财政资金	401.85	其他资金	
	预算数 402.1 万元，其中财政资金 402.1 万元，用于购买委托性服务及专项经费					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			100%	100%	100%	
绩效目标	1.2023 年底前完成子牙河、大清河、滦河及冀东沿海、永定河、北三河、黑龙港及运东、漳卫南运河等七个流域（以下称七个流域）干流及重要支流、重点湖泊排污口排查工作的现场指导、技术核查、数据审核及质控工作。形成河北省入河入海排污口动态名录库；完成海河、辽河流域干流及重要支流（水体）入河排污口及全省涉水工业源、城镇污水处理厂、规模化畜禽养殖、规模化水产养殖及工业园区等涉水污染源的溯源及整治工作的数据审核、现场调查等工作，初步建立河北省入河入海排污口清单、排污口责任主体清单、涉水污染源信息清单。2024 年 4 月底前督促完成涉水污染源信息清单管理年度动态更新。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	1.入河排污口的技术核查工作	完成 1800 条河流（含重复河流）入河排污口的技术核查工作		≥1800 条	工作内容
	数量指标	2.涉水工业源的数据审核工作	完成全部上报涉水工业源的数据审核工作		100%	工作内容
	数量指标	3.工业园区调查、溯源数据审核工作	完成不少于 180 家工业园区调查、溯源数据审核工作		≥180 家	工作内容
	数量指标	4.城镇污水	完成全部上报集中式污水处		100%	工作内容

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		处理厂调查、溯源数据审核工作	理单位的数据审核工作		
	数量指标	5.农业源溯源数据审核工作	完成全部上报农业源的数据审核工作	100%	工作内容
	质量指标	1.报告通过率	按工作方案的要求完成报告，并 100%通过专家验收	100%	工作内容
	质量指标	2.报告通过率	按工作方案的要求完成报告，并 100%通过专家验收	100%	工作内容
	质量指标	3.报告通过率	按工作方案的要求完成报告，并 100%通过专家验收	100%	工作内容
	质量指标	4.报告通过率	按工作方案的要求完成报告，并 100%通过专家验收	100%	工作内容
	质量指标	5.报告通过率	按工作方案的要求完成报告，并 100%通过专家验收	100%	工作内容
	时效指标	1.完成工作时限要求	完成排查数据的审核工作	2024 年 3 月 20 日之前	工作内容
	时效指标	2.完成工作时限要求	完成上报工业源的数据审核工作	2024 年 3 月 10 日之前	工作内容
	时效指标	3.完成工作时限要求	完成上报工业园区的数据审核工作	2024 年 2 月 20 日之前	工作内容
	时效指标	4.完成工作时限要求	完成上报集中式污水处理单位的数据审核工作	2024 年 2 月 20 日之前	工作内容

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	5.完成工作时限要求	之前完成上报农业源的数据审核工作	2024 年 3 月 10 日之前	工作内容
	成本指标	1.河北省涉水污染源及入河入海排污口排查、溯源、整治技术保障项目总费用	总费用在预算额度内	≤208 万元	项目预算下达
	成本指标	2.涉水工业源调查及入河入海排污口排查溯源项目总费用	总费用在预算额度内	≤46.6 万元	项目预算下达
	成本指标	3.工业园区调查及入河入海排污口排查溯源项目总费用	总费用在预算额度内	≤43.9 万元	项目预算下达
	成本指标	4.城镇污水处理厂调查及入河入海排污口排查溯源项目总费用	总费用在预算额度内	≤45 万元	项目预算下达
	成本指标	5.农业源调查及入河入海排污口排	总费用在预算额度内	≤46.6 万元	项目预算下达

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		查溯源项目总费用			
效益指标	社会效益指标	完成河北省 80 %河流的入河排污口排查	完成河北省 1800 条河流（含重复河流）80%的排查工作	≥80%	工作完成情况

24、河北省生态环境监测专项绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410616R		项目名称	河北省生态环境监测专项		
预算规模及 资金用途	预算数	40.00	其中：财政 资金	40.00	其他资金	
	预算金额 40 万元，主要用于： 1.资源环境承载能力陆域基础评价的环境评价、海域基础评价的海洋生态环境评价的委托业务费等工作； 2.组织开展监测数据质量核查和监管工作差旅费、租车费； 3.开展旅游旺季北戴河及周边区域环境质量保障工作差旅费； 4.环境监测管理及业务培训费用； 5.生态环境监测管理过程中所需临时性项目评审及各项检查中聘请专家费用。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.1.完成河北省大气环境、水环境及海域生态环境承载能力评价，为我省开展实施生态环境管控措施提供依据； 2.组织开展监测数据质量核查和监管工作，确保环境监测数据质量； 3.开展旅游旺季北戴河及周边区域环境质量保障工作，保障环境监测数据质量；4.聘请专家开展环境监测管理及业务培训，提高监测人员管理及业务水平； 5.聘请专家对相关项目进行评审，保证环境监测数据质量。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	检查次数	组织对全省空开展监测数据质量核查		≥1 次	年度工作计划
	数量指标	项目报告	编制河北省环境承载能力专项评价报告		≥1 份	年度工作计划
	质量指标	报告质量	河北省环境承载能力专项评价报告通过验收		通过验收	年度工作计划
	质量指标	检查符合性	检查严格遵守相关规范要求		检查严格遵	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				守相关规范要求	
	时效指标	完成时间	编制河北省环境承载能力专项评价报告	≤12 月	年度工作计划
	时效指标	完成时间	开展监测数据质量核查和监管工作	≤12 月	年度工作计划
	时效指标	完成时间	北戴河暑期环境监测质量保障工作	≤8 月	年度工作计划
	时效指标	完成时间	开展全省环境监测管理业务培训	≤12 月	年度工作计划
	时效指标	完成时间	环境监测管理过程临时性项目评审及各项检查聘请专家费用	≤12 月	年度工作计划
	成本指标	预算控制	编制河北省环境承载能力专项评价报告	≤26 万元	年度工作计划
	成本指标	预算控制	开展监测数据质量核查和监管工作（差旅费及租车费）	≤4.5 万元	年度工作计划
	成本指标	预算控制	北戴河暑期环境监测质量保障工作	≤4 万元	年度工作计划
	成本指标	预算控制	开展全省环境监测管理业务培训	≤3 万元	年度工作计划
	成本指标	预算控制	环境监测管理过程中临时性项目评审及各项检查中聘请专家费用	≤2.5 万元	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	提高管理水平，保障数据质量	通过对资源环境承载能力进行评价，提高管理水平；通过监督检查，保障监测数据质量。	提高管理水平，保障监测数据质量	年度工作计划

25、河北省生态环境厅办公楼室内地板更换项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00A40410152Y		项目名称	河北省生态环境厅办公楼室内地板更换项目		
预算规模及资金用途	预算数	49.26	其中：财政资金	49.26	其他资金	
	预算金额 49.26 万元，主要用于将厅办公楼室内地板更换为竹、木（复合）地板。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			70%	100%		
绩效目标	1.厅办公楼室内地板更换为竹、木（复合）地板					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	建设、改造、修缮工程量	提升、改造、修缮工程总量		≥3277 平米	项目方案
	数量指标	基础设施项目建设完成率	基础设施建设项目工程完成情况		100%	项目方案
	质量指标	工程质量合格率	合格的工程数量占工程完工总量的比例		100%	项目方案
	质量指标	竣工验收合格率	竣工验收合格率		100%	项目方案
	时效指标	项目按计划完工率	项目按计划完工情况		100%	项目方案
	成本指标	成本控制	成本控制情况		≤49.26 万元	项目方案
效益指标	社会效益指标	项目受益人数	项目受益人数		215 人数	厅办公楼办公人员
	生态效益指标	节能率	节能效果		≥80%	项目方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	可持续影响指标	建筑（设施）正常使用年限	建筑（设施）正常使用年限	≥ 6 年	项目方案
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	满意或较满意对象人数占全部调查对象的比例	$\geq 95\%$	社会调查

26、河北省生物多样性调查与评估三期绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106613		项目名称	河北省生物多样性调查与评估三期		
预算规模及 资金用途	预算数	913.00	其中：财政资金	913.00	其他资金	
	预算 913 万元，均为财政资金，用于河北省生物多样性调查与评估三期。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			40%	90%	100%	
绩效目标	1.2024 年完成 65 个县域调查任务，形成年度调查评估报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	年度调查报告	完成年度调查报告		1 份	《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》（冀办传〔2021〕69 号）
	数量指标	完成年度县域调查任务	完成 65 个县域调查		65 县域（县、区、市）	《河北省县域生物多样性调查方案》（冀环生态〔2023〕81 号）
	质量指标	年度调查工作	年度调查工作通过专家评审验收		100%	专家评审意见
	时效指标	调查任务完成及时性	年度内完成各调查类群的野外调查工作		12 月（12 月底前完成）	及时完成绩效目标*100%
	成本指标	预算经费控制率	野外调查费、标本鉴定费等项目有关的各项费用		≤913 万元	预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	生态效益指标	生态保护提供决策支撑	有效支撑生态保护	为生态保护提供决策支撑有效支撑	《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》（冀办传〔2021〕69号）
	可持续影响指标	维护自然生态系统安全。	动态掌握全省生物多样性状况	≥5 年	《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》（冀办传〔2021〕69号）

27、河北省水污染防治绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105631		项目名称	河北省水污染防治		
预算规模及 资金用途	预算数	53.00	其中：财政资金	53.00	其他资金	
	预算金额 53 万元，主要开展河流断面、入河排污口、饮用水源保护区等现场调研，组织开展业务培训。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	5%		25%	60%	100%	
绩效目标	1.加强水环境管理，完成河流断面、入河排污口、饮用水源保护区等工作的现场调研。 2.完成年度业务培训，督促地方加强水环境监管。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	重点工作督导次数	河流断面、入河排污口等水污染防治工作督导次数		≥5 次	省生态环境厅“三定”方案
	质量指标	国家级断面考核覆盖率	国家级断面考核数量的占全部国家级断面的比例		100%	国家下达任务
	时效指标	年度任务完成时间	年度重点工作任务的完成时限		≤12 月	省生态环境厅“三定”方案
	成本指标	成本预算	差旅、培训费用		≤53 万	省生态环境厅“三定”方案
效益指标	社会效益指标	提高业务能力和管理水平。	组织开展全省水环境管理人员培训，提高业务能力和管理水平。		达到预期培训效果	省生态环境厅“三定”方案
	生态效益指标	水质稳步提高，水生态环境持续向好	水质稳步提高，水生态环境持续向好		水质稳步提高，水生态环境持续向好	省生态环境厅“三定”方案

28、河北省土壤污染防治绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410555C		项目名称	河北省土壤污染防治		
预算规模及 资金用途	预算数	129.65	其中：财政资金	129.65	其他资金	
	预算数 129.65 万元，主要用于培训费、差旅费、租车费和委托业务费（2024 年度土壤污染重点监管单位土壤污染隐患排查“回头看”抽查复核、专项资金审查技术服务、建设用地土壤污染状况初步调查报告抽查）。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成年度土壤、地下水污染防治和农业农村污染治理工作的组织协调、监督管理。 2.组织召开土壤、地下水污染防治、农业农村污染治理工作培训。 3.开展 2024 年度土壤污染重点监管单位土壤污染隐患排查“回头看”抽查复核。 4.开展专项资金项目入库初审、专项核查、汇总评估工作。 5.开展建设用地土壤污染状况初步调查报告抽查工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	学习培训	管理培训		≥1 次	年度工作方案
	数量指标	抽查企业	土壤污染重点监管单位土壤污染隐患排查“回头看”抽查复核企业数量		≥30 家	年度工作方案
	数量指标	编制报告册数	编制专项资金核查报告		3 册	年度工作方案
	数量指标	监督检查天数	监督检查天数		≥90 天	年度工作方案
	质量指标	工作完成情况	土壤、地下水污染防治和农业农村污染治理工作开展情况		有序开展	年度工作方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	抽查调查土壤污染隐患排查报告结果质量	严格按照国家和地方生态环境保护有关法律、法规、标准、技术指南、规范等，对土壤污染隐患排查报告进行内容检查	100%	生态环境部《重点监管单位隐患排查指南（试行）》
	质量指标	专家评审通过率	专项资金核查报告专家评审通过率	100%	年度工作要求
	时效指标	工作进度	按时间节点完成各项工作	12 月（个）	年度工作方案
	成本指标	控制在预算成本内	在预算成本内完成各项工作任务	≤129.65 万元	年度工作方案
效益指标	社会效益指标	防范环境风险	重点建设用地安全利用	有效保障	河北省土壤与地下水污染防治“十四五”规划
	生态效益指标	生态环境质量	地下水环境质量	保持稳定	河北省土壤与地下水污染防治“十四五”规划
	可持续影响指标	农村生活污水处理设施	稳定运行比例	≥70%	河北省农村生活污水治理工作方案

29、河北省重点集中式饮用水源地内分泌干扰物等新污染物环境调查项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105606		项目名称	河北省重点集中式饮用水源地内分泌干扰物等新污染物环境调查项目		
预算规模及资金用途	预算数	90.00	其中：财政资金	90.00	其他资金	
	预算 90 万元，用于河北省重点集中式饮用水源地内分泌干扰物等新污染物环境调查					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			61%	92%	100%	
绩效目标	1.形成河北省集中式饮用水源地内分泌干扰物等新污染物环境调查报告					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	选取 8 个检测点位	选取 8 个检测点位，每个点位检测不少于 2 次		8 点位	根据实施方案和 工作需要、预算安排
	数量指标	形成报告	形成 1 套河北省重点集中式饮用水源地内分泌干扰物等新污染物环境调查报告		1 套	根据实施方案和 工作需要、预算安排
	质量指标	报告质量	技术报告通过专家评审		100%	专家评审
	时效指标	工作时限	按时间节点完成任务		≤12 月	根据实施方案和 工作需要
	成本指标	控制成本	项目所需资金控制在预算批复内		≤90 万元	根据工作需要和 预算安排
效益指标	社会效益指标	提升我省内分泌干扰物、持久性有机物、“7+8”种优先评估化	提升我省内分泌干扰物、持久性有机物“7+8”种优先评估化学物质等新污染物管理水平		持续提升	根据工作需要和 预算安排

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		学物质等新污染物管理水平			
	可持续影响指标	为加强我省内分泌干扰物、持久性有机物、“7+8”种优先评估化学物质等新污染物治理提供技术支撑	为加强我省内分泌干扰物、持久性有机物、“7+8”种优先评估化学物质等新污染物治理提供技术支撑	≥3 年	根据工作需要和预算安排

30、环境信访专项经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864104966		项目名称	环境信访专项经费		
预算规模及 资金用途	预算数	76.50	其中：财政 资金	76.50	其他资金	
	预算金额 76.5 万元，主要用于差旅、租车、培训、委托业务服务。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.重要敏感时段组织督导检查，保障生态环境信访安全；提高人民群众举报环境违法行为的积极性，加强群众对环境违法行为监督举报；保障全省生态环境系统信访举报案件及时解决，有效化解重点案件矛盾纠纷。 2.通过培训，提高工作人员接访能力和质量水平，保证高质高效地接待群众来访。委托第三方机构做好全国生态环境信访投诉举报管理平台运行维护，及时准确受理和汇总群众网络、微信举报环境污染信息，为环境执法提供线索依据					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	接访、处理群众信访事项天数	接待来访群众、处理群众来信，及时录入到投诉举报管理平台，保证来信、来访、网络、微信等信访渠道的每件信访事项在平台上按时受理、办结。		≥251 天	信访工作条例
	质量指标	信访事项按时办结	信访事项自受理之日起 60 日内办结。		≤60 天	信访工作条例
	时效指标	信访事项及时受理	自收到信访事项之日起 15 日内书面告知信访人接收情况以及处理途径和程序。		≤15 天	信访工作条例
	成本指标	成本预算控制	资金成本		≤76.5 万元	预算文本

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	信访事项按时办结率、及时受理率	确保信访事项按期受理、及时办结	≥95%	环境信访办法

31、环境执法技能业务考核专项绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410643J		项目名称	环境执法技能业务考核专项		
预算规模及 资金用途	预算数	210.00	其中：财政资金	210.00	其他资金	
	预算数 210 万元，主要用于组织实施全省环境执法人员的执法技能实训及考核，提升环境执法队伍的整体素质。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			40%	90%	100%	
绩效目标	1.对全省人员进行执法技能实训考核，提高业务能力素质.					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	参加人数	参加人数		≥1600 人	生态环境部《关于印发“十四五生态环境保护综合行政执法队伍建设规划的通知》环执法【2021】103 号等
	质量指标	考核合格率	考核合格率		≥90%	河北省生态环境厅《关于印发<河北省生态环境执法岗位培训三年规划（2023-2025 年）>的通知》冀环执法【2022】226 号等
	时效指标	考核完成所	考核完成所需时间		≤1 年	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		需时间			
	成本指标	人均成本	人均成本	≤450 元/人/天	河北省省级机关培训费管理办法
效益指标	可持续影响指标	提升生态环境执法效能	提升生态环境执法效能	提升生态环境执法效能	年度工作计划

32、环境执法设备运行维护经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106446		项目名称	环境执法设备运行维护经费		
预算规模及 资金用途	预算数	1003.60	其中：财政资金	1003.60	其他资金	
	预算数 1003.6 万元，主要用于对执法设备进行运行维护，确保设备正常运行					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			40%	90%	100%	
绩效目标	1.对 906 台（套）远程执法抽查设备进行运行维护，确保设备正常运行，保障远程执法工作顺利开展。 2.通过采购非现场监管辅助执法服务，更好的发挥科技执法作用，提高执法效能。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	运行维护设备数量	运行维护远程执法抽查设备数量		906 台（套）	政府采购合同
	数量指标	设备故障响应率	设备故障响应率		100%	政府采购合同
	质量指标	设备正常运转	设备正常运转率		≥90%	政府采购合同
	质量指标	提升执法效能	提升执法效能		提升执法效能	年度工作计划
	时效指标	运维时间	服务期限自 2024 年 2 月至 12 月		11 月	政府采购合同
	时效指标	故障响应时间	远程执法设备故障响应时间		≤24 小时	政府采购合同
	成本指标	设备运维单价	每台设备运维价格		≤1 万元	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	依法严厉打击各类环境	进一步提升科技执法手段，促进提高企业自觉守法意识		持续提升企业守法意识	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		违法行为			
	生态效益指标	生态环境持续改善	进一步提升科技执法手段，推动生态环境持续改善	持续改善生态环境	年度工作计划

33、机动车污染防治监督检查专项绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410497R		项目名称	机动车污染防治监督检查专项		
预算规模及 资金用途	预算数	111.00	其中：财政资金	111.00	其他资金	
	预算金额 111 万元，其中财政资金 111 万元。主要用于开展新车环保生产一致性抽查测试和加油站等油气回收装置运行情况抽检抽测等机动车污染防治监督检查工作。其中 90 万元购买政府服务费用（包含新车环保生产一致性抽查测试和加油站等油气回收装置运行情况抽检抽测 2 个项目）、5 万元培训费、11 万元差旅费和 5 万元其他交通费用（租车费）。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			40%	90%	100%	
绩效目标	1.通过开展不少于 7 个车型车辆新车环保生产一致性抽查测试和开展 230 个加油站油气回收装置运行情况抽检抽测项目，完成工作目标，促进机动车达标排放、油气回收装置达标运行。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成检查任务数量	完成 7 个车型新车环保生产一致性抽查测试		≥7 车型	《中华人民共和国大气污染防治法》、《河北省机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》
	数量指标	完成检查任务数量	完成 230 个加油站油气回收装置运行情况抽检抽测		≥230 个	《中华人民共和国大气污染防治法》、《河北省机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》
	数量指标	完成一期培	完成一期培训工作		≥55 人	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		训工作			
	质量指标	新车环保生产一致性抽测验收合格率	新车环保生产一致性抽测项目验收合格率	100%	《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB18352.6-2016）、《重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB17691-2018）及合同约定
	质量指标	油气回收装置抽测验收合格率	油气回收装置运行情况抽测项目验收合格率	100%	《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)及合同约定
	质量指标	培训合格率	培训合格的人员数量占培训人员总数的比率	≥80%	年度工作计划
	时效指标	完成工作任务时限	12 月底前完成工作任务	≤12 月	年度工作计划
	成本指标	预算成本	不超过全年预算	≤111 万元	年度工作计划
	成本指标	人均培训成本	按每人每天费用标准	≤450 元	年度工作计划
	效益指标	生态效益指标	促进机动车达标排放、加油站油气回收装置达标运行	促进空气质量逐年改善	《中华人民共和国大气污染防治法》、《河北省机动车和非道路

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					移动机械排放污染防治条例》

34、建设项目管理、排污许可监管和重点行业社会风险防控绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410602F		项目名称	建设项目管理、排污许可监管和重点行业社会风险防控		
预算规模及资金用途	预算数	562.00	其中：财政资金	562.00	其他资金	
	预算 562 万元，用于建设项目管理、排污许可监管和重点行业社会风险防控。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.开展排污许可核查，汇总检查问题，完成整改任务，出具一份排污许可核查情况报告。 2.制定《河北省平板玻璃行业建设项目温室气体排放评价编制技术指南（试行）》					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成排污许可证质量审核	对全省排污许可证进行常态化审核。		≥2000 家	完成数/计划数*100%
	数量指标	编制《河北省平板玻璃行业建设项目温室气体排放评价编制技术指南（试行）》标准	制定《河北省平板玻璃行业建设项目温室气体排放评价编制技术指南（试行）》及其他相关政策文件。		1 本	根据工作需要和预算安排
	质量指标	完成率	检查实施全过程严格执行法律法规和规章制度；查出的问题事实清楚、证据确凿，评价客观公正，建议切实可行。		100%	完成排污许可证质量审核数量/2024 年各地重新申请排污许可证数量*100%

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	评审合格率	报告审核通过率	100%	专家评审
	时效指标	实施时长	按预算和工作计划	12 月	根据工作需要和预算安排
	成本指标	成本预算	不超出预算额	≤562 万元	《河北省人民政府关于深化绩效预算管理改革的意见》《省级部门预算绩效目标管理办法》《河北省省级基本支出预算管理办法》
	成本指标	排污许可提质增效专项项目	不超出预算额	≤380 万元	《河北省人民政府关于深化绩效预算管理改革的意见》《省级部门预算绩效目标管理办法》《河北省省级基本支出预算管理办法》
	成本指标	河北省打造排污许可管理标杆企业试点	不超出预算额	≤40 万元	《河北省人民政府关于深化绩效预算管理改革的意见》《省级部门预算绩效目标管理办法》《河北省省级基本支

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					出预算管理办法》
	成本指标	河北省关于支持生物医药产业高质量发展政策生态环境影响分析试点	不超出预算额	≤40 万元	《河北省人民政府关于深化绩效预算管理改革的意见》《省级部门预算绩效目标管理办法》《河北省省级基本支出预算管理办法》
	成本指标	河北省平板玻璃行业建设项目温室气体排放环境影响评价试点	不超出预算额	≤40 万元	《河北省人民政府关于深化绩效预算管理改革的意见》《省级部门预算绩效目标管理办法》《河北省省级基本支出预算管理办法》
	成本指标	河北省“三线一单”实施跟踪评估试点	不超出预算额	≤40 万元	《河北省人民政府关于深化绩效预算管理改革的意见》《省级部门预算绩效目标管理办法》《河北省省级基本支出预算管理办法》

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	可持续影响指标	不断优化调整“三线一单”成果	建立与新时代高质量发展和高水平保护相适应的生态环境分区管控体系	持续优化	根据工作需要和预算安排
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度调查	发证企业对工作成果的满意度	≥90%	问卷调查

35、全省生态环境保护综合性规划编制和生态环境综合业务管理绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410537U		项目名称	全省生态环境保护综合性规划编制和生态环境综合业务管理		
预算规模及资金用途	预算数	511.00	其中：财政资金	511.00	其他资金	
	2024 年预算数 511 万元，主要用于综合性规划编制、政策跟踪分析和综合业务管理。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.编制生态环境领域综合性规划，指导一段时期全省生态环境工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	《美丽河北建设规划纲要》编制咨询	编制规划纲要		1 份	《关于加强生态环境保护推进美丽中国建设的指导意见》
	数量指标	美丽生态环境美丽城市建设评估研究	河北省美丽生态环境美丽城市建设评估报告		1 份	生态环境部《关于加强生态环境保护推进美丽中国建设的指导意见》
	数量指标	环境承载力与产业布局、产业结构调整专题研究	河北省环境承载力与产业布局、产业结构调整专题研究报告		1 份	《河北省制造业高质量发展“十四五”规划》
	数量指标	跨区域生态补偿及综合补偿政策专	河北省跨区域生态补偿及综合补偿政策专题研究报告		1 份	河北省委办公厅 省政府办公厅印发《关于深化生

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		题研究			态保护补偿制度改革实施意见》
	数量指标	国内外生态环境形势与政策跟踪分析	编制形势与政策跟踪分析报告	≥6 份	生态环境部综合司《生态环境形势分析工作指南（试行）》
	数量指标	减污降碳协同增效项目	制定河北省减污降碳协同增效项目储备库入库指南	1 项	生态环境部等 7 部委《减污降碳协同增效实施方案》
	数量指标	污染物总量减排核算	编制现场调研核查报告	1 份	生态环境部下达我省年度主要污染物重点减排工程任务目标
	数量指标	满意度测评	企业生态环境满意度测评报告	1 份	《环境保护公众参与办法》
	质量指标	项目完成验收	报告通过专家评审	100%	政府采购管理办法
	时效指标	项目完成时间	报告编制时间	≤12 月	上级工作要求和 本级工作安排
	成本指标	委托业务费成本	委托业务费金额	≤501 万	预算批复
	成本指标	差旅费成本	差旅费支出金额	≤8 万	预算批复
	成本指标	其他交通费成本	交通费成本支出金额	≤2 万	预算批复
效益指标	社会效益指标	支撑河北省生态环境美	支撑相关政策制定和工作开展	有力支撑	河北省生态环境厅“三定”方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		丽城市建设、产业布局优化和京津冀协同保护			
	可持续影响指标	可持续影响指标	相关成果可指导全省相关生态环境工作	≥1 年	河北省生态环境厅“三定”方案

36、全省生态环境系统人员素质提升绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105921		项目名称	全省生态环境系统人员素质提升		
预算规模及 资金用途	预算数	120.00	其中：财政资金	120.00	其他资金	
	预算数 120 万元，主要用于有针对性地分期分类组织集训，组织好全省生态环境系统人员素质提升工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50%	85%	100%	
绩效目标	1.紧密结合全省生态环境工作的重要、难点，科学研究确定集训的主题、内容和受训对象，组织召开全省生态环境系统业务能力提升集训班，为打赢污染防治攻坚战，建设经济强省、美丽河北打下良好的基础。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	天数	受训天数		≥18 天	合同约定
	质量指标	培训合格率	合格学员数量占总学员数量的比率		≥90%	验收报告
	时效指标	年度任务完成时间	完成业务能力提升时间		≤12 月	合同约定
	成本指标	预算成本控制情况	完成业务能力提升预算成本控制数		≤120 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	人员素质持续提升	人员素质与执法能力提升水平		有效提升	验收报告
满意度指标	服务对象满意度指标	学员满意度	通过座谈，了解学员对提升计划满意度		≥90%	验收报告

37、生态环境保护财务管理技术支撑绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410648L		项目名称	生态环境保护财务管理技术支撑		
预算规模及 资金用途	预算数	101.00	其中：财政 资金	101.00	其他资金	
	预算数 101 万元，主要用于提升财务管理水平。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过购买技术支撑服务等相关工作，提升财务管理水平。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成培训次数	加强全省专项资金和厅属预算单位培训		≥2 次	年度工作任务
	数量指标	财务管理技术服务委托	购买财务管理技术服务		≥6 项	年度工作任务
	质量指标	完成财务年度工作任务	提高财务工作效率，完成财务年度工作任务		完成财务年度工作任务	以往年度经验
	质量指标	业务知晓率	相关业务负责人业务知晓率		100%	年度工作任务
	时效指标	按时完成工作	按时间节点完成相关工作任务		≤12 月	年度工作任务
	成本指标	预算控制	培训人均成本		≤450 元	年度培训计划
	成本指标	预算控制	政府采购重点绩效评价及系统运行维护不超过预算控制数		≤19.8 万元	年初预算
	成本指标	预算控制	资产处置核查及绩效评价不超过预算控制数		≤18 万元	年初预算
	成本指标	预算控制	内控制度体系完善		≤17 万元	年初预算

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	预算控制	资产系统维护费	≤2.5 万元	年初预算
	成本指标	预算控制	委托涉税专业服务机构服务费	≤1 万元	年初预算
	成本指标	预算控制	会计技术服务支撑	≤22 万元	年初预算
	成本指标	预算控制	总成本控制	≤101 万元	年初预算
效益指标	社会效益指标	保障业务能力提高	提升资金使用效益和财务管理水平	持续提升	年度工作任务

38、生态环境保护督察绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410513M		项目名称	生态环境保护督察		
预算规模及 资金用途	预算数	238.50	其中：财政资金	238.50	其他资金	
	预算 238.5 万元，用于开展生态环境保护督察工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	5%		40%	80%	100%	
绩效目标	1.生态环境督察差旅、租赁、培训、委托第三方公司利用卫星遥感解译、无人机航拍、大数据分析等提供技术支撑，制作专题片，针对重点行业编制督察指南等，落实省委省政府环境保护督察实施方案，突出督政，推进各地各有关部门落实环境保护主体责任。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展省级生态环保督察	进行 4 次省级环保督察，并对环境问题突出的区域进行专项督察		≥4 次	年度重点工作
	数量指标	开展暗访暗查	针对生态环境重点领域，进行 4 次暗访暗查工作		≥4 次	年度重点工作
	质量指标	反馈省级环保督察意见	根据督察情况，起草督察报告，报经省政府批准后，按要求反馈被督察对象		100%	年度重点工作
	时效指标	按时完成省级环保督察任务	根据省领导和厅领导指示要求，严格按照年度工作计划时限开展督察工作		≤30 日	河北省生态环境保护督察工作办法
	成本指标	预算成本控制	严格按照预算经费使用		≤238.5 万元	预算经费
效益指标	社会效益指标	提升被督察对象生态环境保护治理	通过生态环境保护督察推动各级党委、政府“党政同责、一岗双责”的落实		提高被督察对象生态环境保护意	河北省生态环境保护督察工作办法

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		水平		识。	
	生态效益指标	生态环境质量持续改善	推动大气、水、土年度目标任务完成，推动生态环境的持续改善，为实现美丽河北目标奠定坚实基础	推动生态环境持续改善	督察报告
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	通过省级环保督察，解决群众信访举报问题	≥90%	随机访问

39、生态环境保护新闻宣传与环境舆情绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410593L		项目名称	生态环境保护新闻宣传与环境舆情		
预算规模及 资金用途	预算数	539.80	其中：财政资金	539.80	其他资金	
	预算金额 539.8 万元，其中委托业务费 509.8 万元，主要用于政务新媒体运行维护；与河北电视台合作开展宣传活动；六五环境日河北主场现场活动等。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50%	85%	100%	
绩效目标	1.运行维护政务新媒体，发挥新媒体的积极作用。 2.与河北电视台合作，通过在电视台各频道开设栏目和播出宣传视频等，开展生态环境主题宣传。 3.通过开展六五环境日河北主场现场活动，提升公众生态环境意识，引导社会公众积极参与生态环境保护。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	厅政务新媒体发布数	微信公众号、微博、抖音视频号发布数		≥2900 条	验收报告
	数量指标	河北电视台宣传节目播发数	河北电视台制作播出宣传片和《生态河北》专题片数量		≥35 期	验收报告
	数量指标	组织六五环境日宣传活动次数	开展六五环境日现场活动次数		1 次	工作总结
	数量指标	组织媒体新闻宣传数量	召开新闻发布会次数		≥12 次	工作总结
	质量指标	厅政务新媒体发布信息正确率	微信公众号、微博、抖音发布信息正确率		100%	验收报告

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	专题片符合要求率	河北电视台制作播出宣传片和《生态河北》专题片达到合同约定制作播出符合要求率	100%	验收报告
	质量指标	六五环境日省直厅局部门参与率	六五环境日参加现场活动省直厅局部门到场率	≥80%	工作总结
	质量指标	制定的年度新闻发布计划完成率	制定的年度新闻发布计划完成率	≥90%	工作总结
	时效指标	厅政务新媒体按时发布率	信息按规定时间发布率（微信公众号、微博每日更新，抖音每工作日更新）	≥99%	验收报告
	时效指标	专题片播出时间	河北电视台制作播出宣传片和《生态河北》专题片播出时间	12月31日前完成	验收报告
	时效指标	六五环境日举办活动时间	举办六五环境日现场活动时间	6月10日前完成	验收报告
	时效指标	组织媒体新闻宣传完成时限	年度新闻发布计划内的新闻发布活动按时完成情况	12月31日前完成	工作总结
	成本指标	厅政务新媒体运维成本	通过进行政府采购，厅政务新媒体运维成本控制情况	≤110万元	合同
	成本指标	专题片制作播出平均成本	河北电视台宣传片和《生态河北》专题片制作播出的平均成本	≤30000元/分钟	合同
	成本指标	六五环境日开展活动成	通过多家比选等方式，六五环境日活动成本控制情况	≤47万元	合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		本控制情况			
	成本指标	组织媒体新闻宣传服务成本	通过多家比选等方式，年度新闻发布计划内的新闻发布活动成本控制情况	≤10 万元	合同
效益指标	社会效益指标	政务新媒体影响人次	微信公众号、微博、抖音视频号影响人次	≥5000000 人次	网站统计数据
	社会效益指标	专题片影响人次	河北电视台宣传片和《生态河北》专题片影响人次	≥8000000 人次	收视率统计
	社会效益指标	六五环境日现场参与活动人数	六五环境日现场参与活动人数	≥1000 人	验收报告
	社会效益指标	新闻发布会媒体报道情况	报道新闻发布会媒体个数	≥5 家	工作总结

40、生态环境法治与审计绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410640P		项目名称	生态环境法治与审计		
预算规模及 资金用途	预算数	83.00	其中：财政资金	83.00	其他资金	
	预算 83 万元，用于生态环境法治与审计。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	2%		30%	80%	100%	
绩效目标	1.推进生态环境法治建设，提高依法行政能力水平。 2.强化生态环境普法宣传，普遍提升法治素养。 3.深化生态环境损害赔偿制度改革。 4.加强内部审计监督。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	法律顾问服 务数量	聘请律师事务所数量		≥ 1 家	根据工作需要
	数量指标	审计与财务 检查次数	审计与财务检查次数		≥ 2 次	根据工作需要
	质量指标	审计报告质 量合格率	审计报告质量合格率		100%	根据工作需要
	质量指标	法律顾问审 查率	法律顾问对提交材料的审查 率		≥ 90%	根据工作需要
	时效指标	完成时间	完成时间		≤ 12 月	根据工作需要
	成本指标	委托业务费 预算	委托业务费		≤71 万元	根据工作需要
	成本指标	培训费预算	培训费		≤2 万元	根据工作需要
效益指标	社会效益指 标	法律宣传比 率	新法规宣传率		≥ 90%	根据工作需要

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	对法律顾问服务的满意度	≥ 90%	服务对象满意调查情况

41、生态环境管理工作跟踪帮扶项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410650K		项目名称	生态环境管理工作跟踪帮扶项目		
预算规模及 资金用途	预算数	256.76	其中：财政资金	256.76	其他资金	
	预算 256.76 万元，全部来自于财政资金。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成重点市县生态环境资金支出跟踪帮扶。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	重点市县跟踪帮扶	完成重点市县跟踪帮扶		≥14 个	年度重点工作
	质量指标	高质量完成项目	提高财务工作效率，高质量完成年度工作任务		完成财务年度工作任务	年度重点工作
	时效指标	按照计划进度完成	2024 年 12 月底完成		≤12 月	年度重点工作
	成本指标	预算控制	差旅费		≤102.24 万元	年度重点工作
	成本指标	预算控制	其他交通费		≤104.52 万元	年度重点工作
	成本指标	预算控制	咨询费		≤50 万元	年度重点工作
效益指标	社会效益指标	保障业务能力提高	提升资金使用效益和财务管理水平		持续提升	年度工作任务

42、生态环境执法专项行动经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410641B		项目名称	生态环境执法专项行动经费		
预算规模及 资金用途	预算数	1158.00	其中：财政 资金	1158.00	其他资金	
	预算金额 1158 万元，主要用于保障生态环境执法专项行动工作正常开展。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			40%	60%	100%	
绩效目标	1.依法严厉打击各类环境违法行为，最大限度减少污染物排放，确保全省环境质量逐步好转					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展专项行 动数量	年度内开展专项行动个数		≥8 个	工作计划
	数量指标	监测点位数 量	全年监测点位数量		≥5600 个	工作计划
	数量指标	无人机飞检 架次	全年无人机飞检架次		≥1920 架 次	工作计划
	质量指标	各项目验收 通过率	各项目验收通过率		100%	工作计划
	质量指标	提升处罚案 卷质量	提升处罚案卷质量		提升处罚案 卷质量	工作计划
	时效指标	第三方服务 时间	达到合同约定时间要求		≤1 年	工作计划
	成本指标	差旅费	人均差旅费用		≤530 元	河北省省级机关 差旅费管理办法
效益指标	社会效益指 标	增强执法监 管能力	通过提升执法监管能力，促 进提高企业自觉守法意识		持续提升企 业守法意识	年度工作计划
	生态效益指	生态环境持	推动生态环境持续改善		持续改善生	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	标	续改善		态环境	

43、生态环境专项资金绩效管理绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410655M		项目名称	生态环境专项资金绩效管理		
预算规模及 资金用途	预算数	36.00	其中：财政资金	36.00	其他资金	
	预算 36 万元，用于生态环境专项资金绩效评价相关工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.形成重点生态环境专项资金的重点年度绩效评价报告，核查中央生态环境资金绩效自评开展情况，形成相关情况报告，为今后资金安排提供参考。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	绩效评价报告	完成专项资金相关报告		= 2 本	工作计划
	质量指标	专家评审通过率	通过专家评审		100%	《项目支出绩效评价管理办法》等绩效评价规定
	时效指标	项目完成时间	项目实施按任务计划完成		≤12 月	工作计划
	成本指标	委托费成本	委托费控制在预算内		≤33 万元	预算安排
	成本指标	预算控制	总成本控制		≤36 万元	预算安排
效益指标	社会效益指标	社会效益指标	通过规范生态环境专项资金使用推进各地资金项目管理水平的提升		进一步提升	实际情况
	可持续影响指标	促进专项资金持续发挥作用	通过规范各项生态环境专项资金使用从而促进专项资金持续发挥带动引领作用		提出对策建议，持续发挥专项资金带动引领作用	工作需要及预算安排

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				用	

44、生态文明建设与生物多样性保护项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106542		项目名称	生态文明建设与生物多样性保护项目		
预算规模及 资金用途	预算数	88.32	其中：财政资金	88.32	其他资金	
	预算数 88.32 万元，其中财政资金 88.32 万元，其他资金 0 万元，主要用于全省自然保护区监管、国际生物多样性宣传和系统培训等工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成对全省省级以上自然保护区人类活动卫星遥感监测疑似生态破坏问题的现场核查工作。 2.完成对全省生物多样性保护、生态保护红线和自然保护区监管的培训工作					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	自然保护区人类活动卫星遥感监测疑似生态破坏问题现场核查报告	对省级以上自然保护区人类活动卫星遥感监测疑似生态破坏问题进行现场核查，并形成书面报告。		2 份	《中共河北省委办公厅河北省人民政府办公厅关于印发<河北省生态环境厅职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》（冀办字〔2019〕20 号）省生态环境厅负责负责各类自然保护区和生态保护红线的相关监管工作。
	数量指标	现场核查自	对省级以上自然保护区人类		40 个	《中共河北省委

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		然保护区数量	活动卫星遥感监测疑似生态破坏问题开展现场核查		办公厅河北省人民政府办公厅关于印发<河北省生态环境厅职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》（冀办字〔2019〕20号）省生态环境厅负责负责各类自然保护地和生态保护红线的相关监管工作。
	数量指标	具备培训次数	完成对全省生物多样性保护、生态保护红线和自然保护地监管的培训工作。	1次	2024年工作安排
	质量指标	自然保护区人类活动卫星遥感监测疑似生态破坏问题现场核查工作次数	对省级以上自然保护区人类活动卫星遥感监测疑似生态破坏问题进行现场核查。	≥2次/年	《中共河北省委办公厅河北省人民政府办公厅关于印发<河北省生态环境厅职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》（冀办字〔2019〕20号）
	时效指标	按照时间要求完成自然保护区现场核查工作	按照时间要求完成自然保护区疑似生态破坏问题现场核查工作。	≤12月	合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	按照时间要求完成生物多样性宣传工作	在“国际生物多样性日”开展一次生物多样性主题宣传活动	5 月	合同
	时效指标	按照时间要求完成培训工作	完成系统培训时效	≤12 月	合同
	成本指标	控制在预算成本内	在预算成本内完成以上各项工作任务。	≤88.32 万元	合同
效益指标	社会效益指标	保障我省生态安全	保障京津冀生态安全、河北省自然保护系统得到有效保护提供依据。	为生态保护提供有效依据	《中共河北省委办公厅河北省人民政府办公厅关于印发<河北省生态环境厅职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》（冀办字〔2019〕20 号）
	生态效益指标	提升管理人员队伍建设，加强生态环境管控水平	对我省自然保护区、生态保护红线、生物多样性等知识进行进一步学习，为加强监管水平提供支撑。	加强队伍能力建设	《中共河北省委办公厅河北省人民政府办公厅关于印发<河北省生态环境厅职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》（冀办字〔2019〕20 号）
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度评价	对培训安排、课程安排、培训成果满意度进行测评	≥90%	《河北省省级机关培训费管理办

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					法》

45、碳市场建设绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P0034E410011M		项目名称	碳市场建设		
预算规模及 资金用途	预算数	1000.00	其中：财政资金	1000.00	其他资金	
	预算金额 1000 万元，主要用于委托业务，开展重点排放单位的温室气体排放报告第三方核查、复查及碳市场建设相关工作经费。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.开展企业温室气体排放报告核查，完成生态环境部关于碳市场建设地方相关工作任务部署。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	重点排放单位的温室气体排放报告与核查数量	纳入核查范围的企业数量符合生态环境部通知要求		≥400 家	年度工作安排
	质量指标	碳排放报告核查通过率	采用专家评审的方法，依据项目合同要求，确保核查报告的有效性和准确性		100%	年度工作安排
	时效指标	核查工作进度	按照项目合同时间节点要求完成任务		按照项目合同时间节点要求完成任务	合同
	成本指标	按预算控制支出	按预算控制支出		≤1000 万元	合同
效益指标	生态效益指标	碳排放数据质量	提高碳排放数据质量，为全国碳市场有效运行夯实数据基础。		提高碳排放数据质量，为全国碳市	年度工作安排

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				场有效运行 夯实数据基 础。	

46、碳资产价值实现机制建设工作绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410566U		项目名称	碳资产价值实现机制建设工作		
预算规模及 资金用途	预算数	748.00	其中：财政资金	748.00	其他资金	
	预算 748 万元，用于河北省甲烷减排和利用潜力研究项目、河北省重点行业主要产品碳排放管理体系建设项目、河北省自愿减排交易机制项目开发潜力及市场化交易机制研究项目、河北省碳普惠应用场景开发及激励机制研究项目、雄安温室气体自愿减排交易场所建设及发展路径研究项目、河北省气候投融资产业生态建设项目、河北省适应气候变化能力及风险评估项目、河北省钢铁行业碳减排路径设计项目、河北省应对气候变化能力建设及低碳宣传项目、河北省重点行业应对国际碳壁垒机制策略研究项目、河北省温室气体数字化开发项目、河北省碳排放“双控”目标指标设定及实现路径研究项目、碳产业生态建设路径研究与评估项目、河北省 CCUS 产业开发潜力评估与示范项目、降碳产品交易支撑项目、省级温室气体排放清单编制等工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.开展 16 项项目，完成河北省甲烷减排和利用潜力研究项目、河北省重点行业主要产品碳排放管理体系建设项目、河北省自愿减排交易机制项目开发潜力及市场化交易机制研究项目、河北省碳普惠应用场景开发及激励机制研究项目、雄安温室气体自愿减排交易场所建设及发展路径研究项目、河北省气候投融资产业生态建设项目、河北省适应气候变化能力及风险评估项目、河北省钢铁行业碳减排路径设计项目、河北省应对气候变化能力建设及低碳宣传项目、河北省重点行业应对国际碳壁垒机制策略研究项目、河北省温室气体数字化开发项目、河北省碳排放“双控”目标指标设定及实现路径研究项目、碳产业生态建设路径研究与评估项目、河北省 CCUS 产业开发潜力评估与示范项目、降碳产品交易支撑项目、省级温室气体排放清单编制等工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成报告数量	重点行业产品碳足迹报告、河北省自愿减排交易机制项		≥17 份	年度工作安排

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			目开发潜力调查报告、河北省 CCUS 示范基地建设方案、完成降碳产品分类定价研究报告、完成降碳产品出让收益促进绿色低碳发展绩效评估报告、完成河北省温室气体数字化开发项目报告、完成省级温室气体排放清单编制报告、完成河北省碳排放“双控”目标指标设定及实现路径研究报告数量		
	数量指标	建设标准	建设气候投融资项目准入评估标准	1 套	年度工作安排
	数量指标	开展监测试点	开展甲烷排放监测试点	≥3 个	年度工作安排
	数量指标	开展低碳日宣传场次	组织全国低碳日宣传活动场次	1 场	合同
	质量指标	培训参与人覆盖率	培训参与人覆盖率	100%	历史数据
	质量指标	报告评估通过率	出具报告通过验收比率	100%	合同及专家验收意见
	时效指标	报告出具时间	按时出具报告时间	12 月底之前	合同
	成本指标	报告平均成本	出具报告平均成本	≤50 万元/个	合同
效益指标	社会效益指标	政策建议数量	提出的政策接受数量	≥1 条	《河北省碳达峰实施方案》

47、尾矿库分类分级环境监管项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105412		项目名称	尾矿库分类分级环境监管项目		
预算规模及 资金用途	预算数	150.00	其中：财政资金	150.00	其他资金	
	预算数 150 万元，其中财政资金 150 万元，其他资金 0 万元，采取摸底调查、帮扶指导、专家审议、系统申报、产生清单、现场复核、形成报告等方式，开展省内尾矿库分类分级动态监管工作，对不少于 300 座尾矿库开展资料审核，拟对不少于 240 座尾矿库环境监管清单进行调整，对不少于动态调整实际总数的 30%开展现场复核，确立年度河北省尾矿库分类分级环境监管清单；并对省内特征污染物危害大、生态环境敏感区域周边的不少于 150 座尾矿库开展环境污染隐患排查，全面梳理隐患问题，提出整改建议，形成尾矿库环境污染隐患技术评估报告。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	5%		30%	60%	100%	
绩效目标	1.开展实施河北省尾矿库分类分级动态监管，完成省内不少于 300 座尾矿库资料审核，拟不少于 240 座尾矿库环境监管清单调整，不少于动态调整实际总数的 30%开展现场复核，确立年度河北省尾矿库分类分级环境监管清单 2.对省内不少于 150 座尾矿库进行环境污染隐患排查，形成尾矿库环境污染隐患技术评估报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	等级调整	调整尾矿库环境监管等级结果		1 份	根据各实际情况开展
	数量指标	资料审核	不少于 300 座尾矿库资料审核		≥300 座	根据工作需要及预算安排
	数量指标	调整数量	拟不少于 240 座尾矿库环境监管清单调整		≥240 座	根据工作需要及预算安排
	数量指标	现场复核数量	不少于动态调整实际总数的 30%开展现场复核		≥30%	根据工作需要及预算安排

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	尾矿库调查数量	完成不少于 150 座尾矿库实地排查完成不少于 150 座尾矿库实地排查	≥150 座	生态环境部《关于发布<尾矿库污染隐患排查治理工作指南（试行）>的公告》
	数量指标	形成报告数量	形成不少于 1 份尾矿库环境污染隐患排查技术评估报告	≥1 份	生态环境部《关于发布<尾矿库污染隐患排查治理工作指南（试行）>的公告》
	质量指标	现场检查专家评估工作质量	现场检查、专家评估工作质量达到管理部门要求的比例	100%	根据工作需要及预算安排
	质量指标	评估报告工作质量审核通过率	评估报告工作质量达到管理部门要求	= 100%	生态环境部《关于发布<尾矿库污染隐患排查治理工作指南（试行）>的公告》
	时效指标	完成的及时性	年底前是否完成所有委托工作任务	≤12 月	根据工作需要及预算安排
	成本指标	项目预算控制数	经费支出是否超出预算金额	≤150 万元	预算安排
效益指标	社会效益指标	提升环境管理能力，防范环境风险	动态调整尾矿库环境监管等级，环境执法精准度	100%	根据工作需要及预算安排
	社会效益指标	提出隐患问题整改意见建议	对尾矿库存在的问题隐患，提出整改意见建议	100%	生态环境部《关于发布<尾矿库污染隐患排查治理工作指南（试

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					行) 的公告》

48、噪声污染防治工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410663A		项目名称	噪声污染防治工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	河北省噪声污染防治					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	80%	100%	
绩效目标	1.通过典型工业企业降噪情况评估，提出工业企业噪声污染治理技术与管理建议，提高噪声治理水平。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	评估报告	形成《典型工业企业噪声污染治理效果评估报告》		1 个	《“十四五”噪声污染防治行动计划》
	质量指标	通过验收率	保障项目高质量完成		100%	工作计划
	时效指标	完成时间	2024 年 12 月底前完成		12 月	工作计划
	成本指标	购买服务支出	购买服务成本		≤20 万元	市场价格
效益指标	社会效益指标	人民群众获得感	进一步提高		人民群众宁静和谐环境获得感进一步提高	工作目标

49、政务服务和能力提升项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410559T		项目名称	政务服务和能力提升项目		
预算规模及 资金用途	预算数	360.92	其中：财政资金	360.92	其他资金	
	预算金额 360.92 万元，主要用于《新时代河北生态环境保护发展历程》出版，档案、保密工作信息化，培训，印刷等。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			40%	80%	100%	
绩效目标	1.保障培训，保密和档案工作正常开展 2.出版印发《新时代河北生态环境保护发展历程》，印刷全厅资料。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	印发资料数量	印发《新时代河北生态环境保护发展历程》数量		≥200 册	工作计划
	数量指标	档案数字化数量	完成数字化档案资料数量		≥100000 页	工作进度及日工作量
	数量指标	培训人数	每次参与培训人数		≥30 人	培训效果要求
	数量指标	培训天数	培训天数		≥2 天	工作计划
	质量指标	归档通过验收率	完成档案数字化扫描通过验收率		≥100%	档案数字化合同
	质量指标	印发合格率	印发资料合格率		≥100%	印刷合同
	质量指标	培训合格率	参训人员培训参会率		≥100%	培训工作计划
	时效指标	培训时间	开展培训时间		12 月之前	工作计划
	时效指标	电子化完成时间	档案电子化完成时间		12 月 31 日之前	工作计划
	时效指标	资料印刷时	严格按照工作及相关要求安		严格按照工	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		间	排印刷时间	作要求	
	成本指标	培训费用标准	开展培训费用标准	≤450 元/人	费用管理办法
	成本指标	资料电子化费用标准	档案电子化费用标准	≤0.6 元/页	预算测算
	成本指标	资料印刷费用	《新时代河北生态环境保护发展历程》印刷费用	≤20 万元	预算测算

50、环境科学研究工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00ED4410004E		项目名称	环境科学研究工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	132.70	其中：财政资金	132.70	其他资金	
	预算 132.7 万元，主要用于大气、水、土、规划、清洁生产、危险化学品、生态环境损害赔偿等生态环境领域科技工作，为我省生态环境污染防治工作提供科技支撑，为我省生态环境管理提供技术与支持。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.围绕全省生态环境保护中心工作，为我省生态环境污染防治工作提供科技支撑					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展研究及技术支持工作的项数	在河北省大气污染特征及控制对策研究、水体污染控制与治理科技支撑项目、河北省土壤污染防治技术方法与管理政策研究、生态环境“十四五”规划年度评估、清洁生产审核与管理、生态环境损害赔偿制度、危险化学品管理等方面开展研究及技术支持工作；做好水实验室运行维护。		8 项	河北省重点实验室建设与管理办 法；河北省生态环境 保护“十四五”规划； 水专项实施计划等水 体污染控制与治理 相关文件要求；《清 洁生产审核评估与验 收指南》；《河北省 生态环境损害赔偿制 度改革实施方案》等 等
	质量指标	各项研究完成水平，大	各项研究成果水平，重点实验室大型仪器设备工作状况		90%	河北省生态环境保 护“十四五”

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		型仪器设备完好率			规划；水专项实施计划等水体污染控制与治理相关文件要求；《清洁生产审核评估与验收指南》；《河北省生态环境损害赔偿制度改革实施方案》等等
	时效指标	研究工作时限	各项任务按照计划完成	12 月底	河北省生态环境保护“十四五”规划；水专项实施计划等水体污染控制与治理相关文件要求；《清洁生产审核评估与验收指南》；《河北省生态环境损害赔偿制度改革实施方案》等等
	成本指标	项目预算成本控制	完成相关工作不超预算	≤132.7 万	预算批复
效益指标	社会效益指标	生态环境管理技术支持	为我省生态环境管理提供技术支持与服务，促进生态环境管理科学高效	积极促进	河北省重点实验室建设与管理办 法；河北省生态环境保护“十四五”规划；水专

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					项实施计划等水体污染控制与治理相关文件要求；《清洁生产审核评估与验收指南》；《河北省生态环境损害赔偿制度改革实施方案》等等
	生态效益指标	促进生态环境改善	为我省生态环境污染防治工作提供科技支撑，促进生态环境改善	积极促进	河北省重点实验室建设与管理办 法；河北省生态环境保护“十四五”规划；水专项实施计划等水体污染控制与治理相关文件要求；《清洁生产审核评估与验收指南》；《河北省生态环境损害赔偿制度改革实施方案》
	可持续影响指标	年度可持续性	持续提供科技支持与服务	长期	院工作职能及历年工作开展情况
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度指标	使用人员满意度	≥95%	随机访问

51、“两山”实践创新基地及生态文明建设示范区省级推选评估工作研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410581H		项目名称	“两山”实践创新基地及生态文明建设示范区省级推选评估工作研究		
预算规模及资金用途	预算数	99.00	其中：财政资金	99.00	其他资金	
	预算数 99 万元，其中财政资金 99 万元，其他资金 0 万元，主要用于：组织生态文明建设示范区规划及“两山”实践创新基地实施方案评审、开展命名地区摸底调查、组织开展申报地区评估及配合国家审核、编制研究报告。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成“两山”实践创新基地及生态文明建设示范区省级推选评估工作，进一步提高相关各县市生态文明建设水平。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	“两山”实践创新基地省级推选评估意见本数	评估意见文本		1 本	《深入推进全省生态文明建设示范区和“两山”基地创建工作方案》的通知（冀生态环保办[2022]10 号）
	数量指标	“两山”实践创新基地省级推选评估工作研究报告本数	研究报告文本		1 本	工作计划安排
	质量指标	评估意见接纳率（%）	生态处接纳评估意见		100%	《深入推进全省生态文明建设示

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					范区和“两山”基地创建工作方案》的通知（冀生态环保办[2022]10号）
	质量指标	研究报告通过率（%）	研究报告通过专家评审	100%	工作计划安排
	时效指标	推选评估工作完成时限	按时完成“两山”实践创新基地和生态文明建设示范区省级推选评估工作	2024年12月底	《深入推进全省生态文明建设示范区和“两山”基地创建工作方案》的通知（冀生态环保办[2022]10号）
	时效指标	研究报告编制工作完成时限	按时完成研究报告编制工作	2024年12月底	工作计划安排
	成本指标	研究工作成本控制	差旅费、劳务费、委托业务费等	≤99万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	进一步提高生态文明建设水平	进一步提高相关各市县生态文明建设水平	进一步提高	《深入推进全省生态文明建设示范区和“两山”基地创建工作方案》的通知（冀生态环保办[2022]10号）
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	为相关各市县申报答疑解惑、进行技术咨询及技术评估，公平、公正的出具评估	≥90%	随机访问

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			结论		

52、白洋淀栖息地鸟类生物多样性研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410087B		项目名称	白洋淀栖息地鸟类生物多样性研究		
预算规模及 资金用途	预算数	150.00	其中：财政资金		其他资金	150.00
	资金来源为单位自有资金，预算 150 万元，用于白洋淀水生态监测及鸟类栖息地生物多样性研究。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成白洋淀栖息地鸟类生物多样性研究报告及鸟类图集。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成报告编写	完成白洋淀栖息地鸟类生物多样性研究报告及鸟类图集		1 份	项目建议书
	质量指标	按要求完成编写	通过专家论证		通过专家论证	项目建议书
	时效指标	报告完成时限	按照要求在服务期内完成报告编制工作		≤12 月	项目建议书
	成本指标	报告费用	报告实际编制费用		≤150 万元	项目预算计划安排
效益指标	社会效益指标	提升环境部门的管理能力	提高淀区生物多样性恢复精准性，提高白洋淀鸟类监测智能水平		提升管理能力	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	满意程度		≥90%	根据专家论证意见

53、白洋淀污染成因分析和控制对策研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410586K		项目名称	白洋淀污染成因分析和控制对策研究		
预算规模及 资金用途	预算数	108.20	其中：财政资金	108.20	其他资金	
	预算数 108.2 万，其中财政资金 108.2 万元，其他资金 0 万元。主要按照《白洋淀生态环境治理和保护专项工作办公室工作职责和工作制度》对技术支撑组的要求，完成对白洋淀污染成因分析和控制对策研究工作的支撑。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过开展白洋淀污染成因分析和控制对策研究工作，编制完成白洋淀污染成因分析和控制对策研究技术报告 1 套，为白洋淀精准治污提供技术支持。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成报告数量	完成白洋淀污染成因分析和控制对策研究技术报告		1 套	项目建议书
	质量指标	按要求完成编写	通过专家论证		通过专家论证	项目建议书
	时效指标	报告完成时限	按照要求在服务期内完成报告编制工作		≤12 月	项目建议书
	成本指标	报告费用	报告实际编制费用		≤108.2 万元	项目预算计划安排
效益指标	社会效益指标	提升对环境部门管理的技术支撑	为环境管理提供基础数据提高淀区污染治理精准性		进一步提升技术支撑	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	满意程度		≥90%	根据专家论证意见

54、工业园区清洁生产技术集成研究与示范应用绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007994100802		项目名称	工业园区清洁生产技术集成研究与示范应用		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金		其他资金	20.00
	预算 20 万元，其中财政资金 0 万元，单位资金 20 万元，用于 2024 年度工业园区清洁生产技术集成研究与示范应用。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成 B 园区试点审核技术报告； 2.完成《工业园区清洁生产审核指南》； 3.完成河北省省级园区清洁生产审核技术研究报告和园区试点评估报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	撰写研究、评估报告数量	编写《河北省省级园区清洁生产审核技术研究报告》和《园区试点示范评估报告》		= 2 份	项目实施方案
	数量指标	编写审核报告数量	编写《B 园区试点审核技术报告》		= 1 份	项目实施方案
	数量指标	撰写审核指南数量	编写《工业园区清洁生产审核指南》		= 1 套	项目实施方案
	质量指标	研究报告完成率	完成年度涉及的报告、指南的编制及评审		100%	项目建议书
	时效指标	项目完成时间	按工作计划开展		2024 年 12 月底	项目建议书
	成本指标	项目预算控制数	差旅费		≤3.5 万元	预算测算文本
	成本指标	项目预算控制数	咨询费		≤3.35 万元	预算测算文本

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	项目预算控制数	委托费	≤4 万元	预算测算文本
	成本指标	项目预算控制数	其他商品服务支出	≤5 万元	预算测算文本
效益指标	社会效益指标	构建工业园区清洁生产审核体系	通过园区清洁生产审核研究，探索河北省典型园区清洁生产审核模式及技术集成	产生一定社会效益	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	研究工作以园区审核为抓手，以园区清洁化改造为途径、以构建的管理体系为目标，从管理和技术层面支撑河北省工业园区的清洁生产审核工作。	≥90%	随机访问

55、河北省城乡面源污染负荷削减技术体系构建绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410589E		项目名称	河北省城乡面源污染负荷削减技术体系构建		
预算规模及 资金用途	预算数	49.55	其中：财政资金	49.55	其他资金	
	本项目 2024 年预算金额 49.55 万元，主要用于开展河北省城乡面源污染负荷削减技术构建体系研究过程中产生的咨询费、差旅费、专用材料费等支出。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.开展河北省城乡建成区面源污染负荷强度核定，研究不同区域城乡面源污染负荷削减强度，编制河北省城乡面源污染削减强度方案。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	研究报告	河北省城乡面源污染削减强度报告		1 本	项目建议书
	质量指标	专家评审通过率	专家论证通过		通过	专家论证意见
	时效指标	实施时长	1 年		≤12 月	项目建议书
	成本指标	项目预算	项目预算与工作任务相匹配		≤49.55 万元	预算测算文本
效益指标	社会效益指标	提升水生态环境持续改善	为河北省水生态环境质量改善提供支撑		进一步提升	项目建议书
	生态效益指标	促进我省流水水资源、水生态与水环境的整体改善	成果可降低城乡面源污染负荷，改善水生态环境质量		进一步提升	冀发[2015]28 号和环办水体函[2022]198 号

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	可持续影响指标	影响时效	符合流域未来水生态环境保护修复要求和方向	进一步提升	冀发[2015]28 号和环办水体函[2022]198 号
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	使用人员满意度	≥90%	随机访问

56、河北省大气污染物源排放清单编制工作业务化绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410601U		项目名称	河北省大气污染物源排放清单编制工作业务化		
预算规模及 资金用途	预算数	57.50	其中：财政资金	57.50	其他资金	
	预算金额 57.5 万元，其中财政资金 57.5 万元。主要用于源清单编制过程中产生的特殊业务委托费、清单编制人员劳务费、差旅费等。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.编制全省 2023 年高分辨率动态污染源排放清单，为我省大气污染防治工作做好技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	源清单数据表	10 大类污染源排放清单		10 套	项目建议书
	数量指标	研究报告数量	排放清单研究报告		1 本	项目建议书
	质量指标	排放清单完成率	排放清单完成率		100%	项目建议书
	质量指标	研究报告通过	专家论证通过		100%	项目建议书
	时效指标	完成时限	清单数据库完成时限		2024 年 10 月底	项目建议书
	时效指标	完成时限	研究报告完成时限		2024 年 12 月	项目建议书
	成本指标	办公费	黑白硒鼓及墨盒：0.05 万元/个*7 个=0.35 万元；彩色硒鼓和墨盒：0.1 万元/个*2 个=0.2 万元；其他等办公耗材		≤0.68 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			0.13 万元		
	成本指标	印刷费	0.025 元/本*44 本=1.1 万元	≤1.1 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
	成本指标	咨询费	0.23 元/人次 × 6 人次=1.38 万元	≤1.38 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
	成本指标	差旅费	0.053 元/人（交通工具）× 2 人 × 26 天+0.045 元/人（租车）× 2 人 × 21 天=4.64 万元	≤4.64 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
	成本指标	劳务费	1 人参与活动水平数据调查及收集工作事项时间 5 个月；参与源清单编制工作事项时间 5 个月；报告编写工作事项时间 2 个月；1.05 万人月*1 人*12 月=12.6 万元；其中 1 人参与活动水平数据调查及收集工作事项时间 5 个月；参与源清单编制工作事项时间 4 个月；1.0 万人月*1 人*9 月=9.0 万元。根据实际工作情况进行调配。	≤21.6 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
	成本指标	委托业务费	重点城市道路 2023 年交通流量分析（10 万元）；全省国道和省道 2023 年交通流量数据统计分析（8 万元）；全省 2023 年裸地、农田、裸岩等地理信息数据分析（8 万	≤26 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			元)，合计 26 万元		
	成本指标	其他交通费	0.1 万元/天*21 天=2.1 万元	≤2.1 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
效益指标	社会效益指标	为空气质量研判提供数据支撑	为空气质量研判提供排放数据	进一步支撑	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	对源清单数据及研究结论的满意度	≥90%	随机访问

57、河北省典型区域 O3 来源解析与 VOCs 控制路径研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410090X		项目名称	河北省典型区域 O3 来源解析与 VOCs 控制路径研究		
预算规模及 资金用途	预算数	10.00	其中：财政资金		其他资金	10.00
	预算 10 万元，其中自有资金 10 万元，用于项目开展过程中支付劳务费、其他商品和服务支出（绩效）。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成报告编制，为大气污染防治决策提供数据和技术支撑					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	分析报告	河北省典型区域 O3 来源解析与 VOCs 控制路径研究报告		1 本	项目建议书要求
	质量指标	分析报告完成率	河北省典型区域 O3 来源解析与 VOCs 控制路径研究报告完成率		100%	项目建议书要求
	时效指标	完成时限	分析报告完成时限		2024 年 12 月完成	项目建议书要求
	成本指标	劳务费	聘用科研人员 1 人，负责项目的开展工作；临时聘用人员 2 人，辅助开展基础数据处理工作。根据实际工作情况进行调配。		≤4.7 万元	年度测算文本
	成本指标	其他商品和服务支出费	参加项目人员的绩效费用		≤5.3 万元	年度测算文本
效益指标	社会效益指标	社会效益指标	技术支撑能力提升情况		进一步提升	《河北省生态环境保护“十四

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					五” 规规划》
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	开展石家庄市 O3 与 VOCs 污染时空分布特征、精细化 VOCs 组分清单及臭氧生成潜势研究，制订 VOCs 和 NOx 协同减排策略，为环境管理部门提供技术支撑。	≥90%	随机访问

58、河北省灰霾重点实验室运行维护绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410599A		项目名称	河北省灰霾重点实验室运行维护		
预算规模及 资金用途	预算数	189.40	其中：财政资金	189.40	其他资金	
	预算金额 189.4 万元。其中：财政资金 189.4 万元，其他资金 0 万元。 主要用于灰霾重点实验室运行维护工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过运维灰霾实验室，保障仪器设备正常运行，形成分析报告，为环境管理提供数据支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	运维设备	运维灰霾实验室设备数量	≥30 台	项目建议书	
	数量指标	科研报告数量	大气环境科研报告	≥12 份	项目建议书	
	质量指标	设备数据捕获率	设备正常在线小时数/应正常在线小时数	≥95%	《河北省省控环境空气质量自动监测站运维管理实施细则》、《大气超级站质控质保体系技术规范》（DB31/T-310006-2021）等	
	质量指标	设备有效运行效率	有效数据量/实际数据量	≥80%	《河北省省控环境空气质量自动监测站运维管理实施细则》、《大气超级站质	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					控质保体系技术规范》《国家环境空气监测网环境空气挥发性有机物连续自动监测质量控制技术规范（试行）》
	质量指标	报告完成率	报告完成的比率	≥90%	项目建议书
	时效指标	故障响应时间	维修维护人员到达现场时间	≤2 小时	灰霾实验室应急预案
	时效指标	报告撰写完成时间	要求的报告撰写完成时间	2025 年 2 月之前	运维工作计划
	时效指标	数据采集频率	设备采样周期	≤1 小时	仪器设备性能
	成本指标	月均电费	实验室月均电费	≤2.1 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
	成本指标	单个设备维修平均费用	每台设备维修的平均费用	≤3.7 万元/台	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
	成本指标	专用材料费	采购的设备专用材料费用	≤41.5 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
	成本指标	月均工资	相关工作人员每月平均费用	≤1 万元/人	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
	成本指标	邮电费	网络年费	≤1.5 万元	按照市场价格及往年实际支出的

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					费用合理确定
效益指标	社会效益指标	基础数据及科研分析报告份数	为环境管理部门提供基础数据及科研分析报告	≥12 份	项目建议书

59、河北省集中式饮用水水源地环境状况调查评估和地下水基础环境状况调查评估绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410596F		项目名称	河北省集中式饮用水水源地环境状况调查评估和地下水基础环境状况调查评估		
预算规模及资金用途	预算数	101.22	其中：财政资金	101.22	其他资金	
	省级财政资金预算金额 101.22 万元，主要用于支付开展水源地环境状况评估研究和 2024 年试点开展污染源及周边地下水基础环境状况调查评估工作所产生的相关费用。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过开展地级以上、县级城市集中式饮用水水源地、乡镇级及以下农村水源状况评估工作，达到全面了解河北省饮用水水质和环境管理状况及其水质变化趋势的效果。 2.通过开展 1 个案例地区地下水污染状况调查评估，达到为我省地下水基础环境状况调查评估起示范作用的效果。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	饮用水项目完成报告本数	饮用水项目完成地级以上饮用水评估报告 1 本；县级饮用水评估报告 1 本；乡镇级及以下农村水源地评估报告 1 本。		3 本	项目实施方案
	数量指标	地下水项目完成方案/报告本数	地下水基础环境状况调查评估项目完成实施方案 1 本，地下水基础环境状况调查评估报告 1 本。		2 本	项目实施方案
	数量指标	评估案例地区	案例地区个数		1 个	项目实施方案
	质量指标	饮用水项目完成报告编	饮用水项目编制完成饮用水评估报告，并报送至省生态		100%	集中式饮用水水源地环境保护状

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		制并通过专家评审率（%）	环境厅。		况评估技术规范（HJ774-2015）
	质量指标	水源地评估覆盖率（%）	“全国集中式饮用水水源环境状况评估信息化管理系统”和“全国农村集中式水源地基础信息调查系统”水源地评估全覆盖	100%	集中式饮用水水源地环境保护状况评估技术规范（HJ774-2015）
	质量指标	地下水项目报告验收通过率（%）	地下水项目编制完成地下水基础环境状况调查评估实施方案、地下水基础环境状况调查评估报告并通过验收要求。	100%	《地下水环境状况调查评价工作指南》的各项技术要求
	质量指标	地下水典型污染源评估覆盖率（%）	典型案例地区评估覆盖率	100%	《地下水环境状况调查评价工作指南》的各项技术要求
	时效指标	饮用水项目完成时间	第二季度到第四季度完成报告3本，报送省生态环境厅。	2024年12月底	项目实施方案
	时效指标	地下水项目完成时间	地下水基础状况调查评估实施方案在第二季度完成；地下水调查评估报告在12月底之前完成。	2024年12月底	项目实施方案
	成本指标	办公费	办公费包括硒鼓、墨盒等耗材	≤0.9万元	预算测算文本
	成本指标	印刷费	报告印刷包括实施方案、阶段性成果、报告、资料复印等费用	≤2.5万元	预算测算文本

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	邮电费	包裹、货物等物品的邮寄费及通讯费等	≤2.5 万元	预算测算文本
	成本指标	差旅费	资料收集、现场调研、参加培训、水样采集等产生的差旅费用	≤9.11 万元	预算测算文本
	成本指标	会议费	会议支出费用	≤2.5 万元	预算测算文本
	成本指标	咨询费	专家咨询、报告评审、成果验收等专家评审费用	≤5.29 万元	预算测算文本
	成本指标	劳务费	项目实施过程中聘用人员参与相关科研工作的费用	≤30 万元	预算测算文本
	成本指标	委托业务费	水文地质环境地质调查、环境地质调查、监测井建设、地下水参数实验、样品采集测试、综合研究实验等业务委托费	≤45 万元	预算测算文本
	成本指标	其他交通费	调研租赁车辆费用	≤3 万元	预算测算文本
	成本指标	其他商品和服务支出	购买技术资料和专业书籍费用	≤0.42 万元	预算测算文本
效益指标	社会效益指标	保障饮用水安全	促进改善地下水环境质量、保障饮用水安全。	进一步保障	技术方案
满意度指标	服务对象满意度指标	受用人群满意度	对水源地和地下水环境管理提供技术支持。	≥95%	随机访问

60、河北省农业面源污染控制技术体系构建绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410591D		项目名称	河北省农业面源污染控制技术体系构建		
预算规模及 资金用途	预算数	54.43	其中：财政资金	54.43	其他资金	
	预算 54.43 万元，主要用于开展我省典型流域农田面源污染防控技术研究等工作中产生的咨询费、差旅费、劳务费、委托业务费、其他交通费。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过开展典型区域农业面源污染调研与监测，形成《河北省重点区域农业面源污染控制适度效果研究报告》，为我省河流水质改善提供技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	形成技术报告的份数	河北省重点区域农业面源污染控制适度效果研究报告		≥1 份	项目建议书
	质量指标	技术方法专家评审通过率	对阶段性成果进行专家评审		100%	专家论证意见
	时效指标	项目完成当年所用时间	按期完成河北省重点区域农业面源污染控制适度效果研究报告编制任务		12 月底前	项目建议书
	成本指标	项目成本控制	项目预算与工作任务匹配		≤54.43 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	为保障汛期污染强度考核断面达标提供技术支撑	为我省河流水质改善提供技术支撑		有效保障	《中华人民共和国水污染防治法》《水污染防治行动计划》和《河北省水污染防治工作方案》

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					专家论证意见
	生态效益指标	促进我省流域水资源与水生态环境整体改善	项目产生的成果为水生态环境质量改善降低面源污染负荷、提升河流水质提供技术支撑	有效改善	《中华人民共和国水污染防治法》《水污染防治行动计划》和《河北省水污染防治工作方案》专家论证意见
	可持续影响指标	提升我省水质可持续改善	项目符合流域未来水生态环境保护修复要求和方向	持续提供	《中华人民共和国水污染防治法》《水污染防治行动计划》和《河北省水污染防治工作方案》专家论证意见
满意度指标	服务对象满意度指标	厅水处满意度	厅水处对成果的满意程度	≥90%	随机访问

61、河北省强制性清洁生产审核评估验收与复核绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410604N		项目名称	河北省强制性清洁生产审核评估验收与复核		
预算规模及 资金用途	预算数	88.44	其中：财政资金	88.44	其他资金	
	预算数 88.44 万元，其中财政资金 88.44 万元，其他资金 0 万元，主要用于组织开展 2024 年度河北省强制性清洁生产审核工作中省级评估验收企业的清洁生产审核评估与验收工作；按规定对 2023 年完成强制性清洁生产审核验收合格企业开展复核。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成年度名单中省级评估验收企业的清洁生产审核评估与验收工作，企业数不少于 40 家。通过开展企业的强制性清洁生产审核评估验收工作，促进企业实现“节能、降耗、减排、增效”的清洁生产目标，从源头减少排放，推进企业清洁化、绿色发展，为全省生态环境改善提供支撑。 2.按规定对 2023 年完成强制性清洁生产审核验收合格企业开展复核，编制《2024 年度河北省强制性清洁生产审核复核报告》，进一步规范河北省强制性清洁生产审核工作程序，提升清洁生产审核效力。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	评估验收企业数量	对年初公布且由省级生态环境部门负责评估验收的企业组织开展清洁生产审核技术评估和效果验收的数量		≥40 家	3-5 年历史经验
	数量指标	复核比例	在验收合格企业中随机抽取确定复核企业数量		≥20%	项目实施方案
	数量指标	编制报告数量	按照规定开展清洁生产审核复核，完成《2024 年度河北省强制性清洁生产审核复核实施方案》、《2024 年度河		= 2 本	项目实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			北省强制性清洁生产审核复核报告》编制		
	质量指标	评估验收完成率	年度省级负责清洁生产审核评估、验收企业中提交申请的，评估验收完成率	≥90%	3-5 年历史经验
	质量指标	复核报告完成率	向科宣处提交复核报告	100%	工作计划
	时效指标	项目完成时限	按当年计划完成	2024 年 12 月底	工作计划
	成本指标	预算支出成本控制	咨询费	≤48.45 万元	预算测算文本
	成本指标	预算支出成本控制	差旅费	≤2.48 万元	预算测算文本
	成本指标	预算支出成本控制	会议费	≤13.5 万元	预算测算文本
	成本指标	预算支出成本控制	劳务费	≤19.97 万元	预算测算文本
效益指标	社会效益指标	推进企业清洁化、绿色发展	为企业提供清洁生产评估验收服务，为清洁生产审核评估验收工作提供指导	进一步推进	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	为强制性清洁生产审核管理提供技术支撑、规范工作程序，提升清洁生产审核效力	≥90%	随机访问

62、河北省生态环境保护“十五五”规划前期研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410607H		项目名称	河北省生态环境保护“十五五”规划前期研究		
预算规模及 资金用途	预算数	72.81	其中：财政资金	72.81	其他资金	
	预算数 72.81 万元，其中财政资金 72.81 万元，其他资金 0 万元，主要用于河北省生态环境保护“十五五”规划前期研究的办公耗材、印刷费、咨询费、差旅费、会议费、培训费、劳务费、委托业务费、其他交通费等。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.开展规划前期研究，形成 4 本专题研究报告，为科学编制“十五五”生态环境保护规划，在更高水平上推进全省生态环境保护工作提供有效支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成报告数量	河北省生态环境保护“十五五”规划前期研究专题报告 4 本		4 本	根据研究任务需要
	质量指标	报告完成合格率	通过专家验收		通过专家验收	技术要求
	时效指标	报告完成时间	按照要求在服务期内完成报告编制工作		2024 年 12 月底	年度工作计划
	成本指标	项目研究费用成本	差旅费、专家咨询费、劳务费等		≤40.81 万元	预算测算文本
	成本指标	项目研究费用成本	委托业务费		≤32 万元	预算测算文本
效益指标	社会效益指标	为规划编制、环境决策提供参考	为“十五五”生态环境保护规划编制提供技术支撑		提供支撑	项目建议书
满意度指标	服务对象满	使用人员满	满意程度		≥92%	随机访问

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	意度指标	意度			

63、河北省省级自然保护区生态环境保护成效评估绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106104		项目名称	河北省省级自然保护区生态环境保护成效评估		
预算规模及 资金用途	预算数	115.34	其中：财政资金	115.34	其他资金	
	预算 115.34 万元，全部为省级财政资金。完成对生态处省级自然保护区生态环境保护成效评估工作支撑，通过对 5 个省级自然保护区进行生态环境保护成效评估，进一步摸清省级自然保护区生态环境状态和生态环境变化情况，促进自然保护区生态环境质量不断提升。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成 5 个省级自然保护区保护成效评估报告，提出下一步监管对策建议					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成报告数量	完成省级自然保护区生态环境保护成效评估报告		5 份	根据研究任务需要
	质量指标	按要求完成编写	省级自然保护区生态环境保护成效评估报告通过专家评审		通过专家论证	项目建议书
	时效指标	报告完成时限	按期完成省级自然保护区生态环境保护成效评估报告编制任务		≤12 月	项目建议书
	成本指标	报告费用	报告实际编制费用		≤115.34 万元	项目预算计划安排
效益指标	社会效益指标	提升环境部门的管理能力	为管理部门提供决策依据和参考		提升管理能力	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	满意程度		≥90%	根据专家论证意见

64、河北省土壤污染风险评估、风险管控效果及修复效果评估报告评审工作绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105948		项目名称	河北省土壤污染风险评估、风险管控效果及修复效果评估报告评审工作		
预算规模及资金用途	预算数	58.53	其中：财政资金	58.53	其他资金	
	省财政资金预算金额 58.53 万元，用于河北省土壤污染风险评估、风险管控效果及修复效果评估报告评审工作					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成河北省生态环境厅年度内转送报告评审，为生态环境管理部门的地块管理工作提供技术支持					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	评审会数量	河北省生态环境厅转送报告评审数量		≥26 个	项目实施方案
	质量指标	报告上会率（%）	上报省厅按要求完成质量合格率		100%	项目实施方案
	时效指标	评审会完成时限	完成河北省生态环境厅年度内转送报告评审		2024 年 12 月底	项目工作安排
	成本指标	办公费	硒鼓、墨盒等耗材		≤1 万元	预算测算文本
	成本指标	邮电费	包裹、货物等物品的邮寄费及电话费等		≤0.91 万元	预算测算文本
	成本指标	差旅费	现场调研等工作住宿费、伙食补助费等		≤3.92 万元	预算测算文本
	成本指标	其他交通费用	开展现场调研等工作租赁车辆等费用		≤1.5 万元	预算测算文本
	成本指标	委托业务费	委托第三方配合完成专家评审工作的费用		≤29.6 万元	预算测算文本

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	劳务费	项目实施过程中聘用人员参与相关工作的费用	≤21.6 万元	预算测算文本
效益指标	社会效益指标	进一步为管理部门提供技术支撑	进一步为生态环境管理部门的地块管理工作提供技术支撑	进一步支撑	实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	满意程度	≥95%	随机访问

65、河北省畜禽养殖业氨排放控制研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410617D		项目名称	河北省畜禽养殖业氨排放控制研究		
预算规模及 资金用途	预算数	30.00	其中：财政资金	30.00	其他资金	
	预算数 30 万元，其中财政资金 30 万元。主要用于河北省畜禽养殖业氨排放控制研究办公费、印刷费、咨询费、差旅费、劳务费、委托业务费、其他交通费等					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.构建河北省畜禽养殖业氨排放清单，开展畜禽养殖业氨减排效益评估，为我省实现氨减排目标提供有效支撑					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	清单报告	畜禽养殖业氨排放清单报告		1 本	项目建议书
	数量指标	应用报告	河北省规模化畜禽养殖场氨减排技术比选应用报告		1 本	项目建议书
	数量指标	评估报告	畜禽养殖业氨减排核算评估报告		1 本	项目建议书
	质量指标	报告完成合格率	通过专家论证		100%	项目建议书
	时效指标	报告完成时限	按照要求在服务期内完成报告编制工作		2024 年 12 月	年度工作计划
	成本指标	办公费	500 元/个黑白硒鼓*6 个+1000 元/个彩色硒鼓*3 个+文件夹、透明袋、档案盒、笔等办公耗材 0.2 万元=0.8 万元		≤0.8 万元	年度测算文本
	成本指标	印刷费	200 元/本*50 本=1 万元		≤1 万元	年度测算文本

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	咨询费	0.23 万元/人次*7 人次=1.6 万元	≤1.6 万元	年度测算文本
	成本指标	差旅费	按租车计 450 元/天? 人×1 人×30 天=1.3 万元	≤1.3 万元	年度测算文本
	成本指标	劳务费	聘用科研人员 1 人, 参与畜禽养殖企业现状、技术资料调查及收集、氨排放清单编制及报告编写、氨减排实施路径研究及减排成效分析等工作, 1.05 万元/人月×7 人? 月=7.3 万元.根据实际工作情况进行调配	≤7.3 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
	成本指标	委托业务费	用于氨减排技术(源头、圈舍、液体粪污、固体粪污等环节氨减排技术应用模式、技术参数等)本地化构建细化工作, 15.0 万元	≤15 万元	按照市场价格及往年实际支出的费用合理确定
	成本指标	预算支出成本控制	其他交通费	≤3 万元	年度测算文本
效益指标	社会效益指标	提升部门管理水平	为管理部门提供决策依据和参考	进一步提升	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	使用人员满意程度	≥90%	随机访问

66、河北省重点行业（平板玻璃、电镀）清洁生产审核研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410609Q		项目名称	河北省重点行业（平板玻璃、电镀）清洁生产审核研究		
预算规模及 资金用途	预算数	49.60	其中：财政资金	49.60	其他资金	
	预算 49.6 万元，其中财政资金 49.6 万元。用于资料收集、调研、重点行业企业现场审核、技术研究及指南编制等。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过开展 1-2 个企业清洁生产审核示范项目研究，为审核指南编制提供依据。 2.通过编制河北省重点行业（电镀）清洁生产审核指南，实现为企业清洁生产审核提供技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	形成审核报告数量	电镀行业示范企业清洁生产审核评估报告		≥1 套	项目建议书
	数量指标	形成审核指南数量	河北省电镀行业清洁生产审核指南		1 套	项目建议书
	质量指标	重点行业清洁生产审核指南评审合格率	河北省电镀行业清洁生产审核指南通过专家评审		100%	项目实施方案
	质量指标	示范项目清洁生产审核评审合格率	河北省电镀行业清洁生产审核示范项目通过评估		100%	项目实施方案
	时效指标	研究工作完成时限	研究工作完成时限		2024 年 12 月底	项目实施方案
	成本指标	项目预算控	差旅费		≤6.1 万元	预算测算文本

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		制数			
	成本指标	项目预算控制数	劳务费	≤10.7 万元	预算测算文本
	成本指标	项目预算控制数	委托业务费	≤25 万元	预算测算文本
	成本指标	项目预算控制数	其他交通费	≤4 万元	预算测算文本
效益指标	社会效益指标	技术支撑能力	为清洁生产工作提供有力的技术支持	进一步提升	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	为清洁生产管理与行业清洁生产水平提升提供技术支持	≥90%	随机访问

67、基于超光谱遥感技术的重点区域大气污染分析绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106181		项目名称	基于超光谱遥感技术的重点区域大气污染分析		
预算规模及 资金用途	预算数	253.40	其中：财政资金	253.40	其他资金	
	预算数 253.4 万元，其中：财政资金 253.4 万元，其他资金 0 万元。主要用于项目开展过程中业务委托费、差旅费、其他交通费、劳务费等。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成基于超光谱遥感技术的河北省典型区域、城市、工业园区大气污染高值溯源工作，为大气污染高值溯源提供技术支撑					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	分析报告	区域大气污染过程跟踪溯源简报		≥20 本	项目建议书
	数量指标	分析报告	区域大气污染过程后评估报告		≥10 本	项目建议书
	数量指标	分析报告	典型城市精细化大气污染高值溯源月报		≥3 本	项目建议书
	数量指标	分析报告	典型工业园区精细化大气污染高值溯源报告		≥3 本	项目建议书
	数量指标	分析报告	基于超光谱遥感技术的城市大气污染高值溯源总结性报告		≥1 本	项目建议书
	数量指标	分析报告	基于超光谱遥感技术的工业园区精细化大气污染高值溯源总结性报告		≥1 本	项目建议书
	质量指标	报告通过率	《基于超光谱遥感技术的城市大气污染高值溯源总结性		通过	项目建议书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			报告》、《基于超光谱遥感技术的工业园区精细化大气污染高值溯源总结性报告》通过专家评审		
	时效指标	报告完成时限	分析报告完成时限	2024 年 12 月完成	项目建议书
	成本指标	办公费	黑白硒鼓 0.05 万元/个*15 个=0.75 万元；档案盒、文件袋、文件夹、笔等共计 0.55 万元	≤1.3 万元	年度预算文本
	成本指标	印刷费	分析报告（过程稿、终稿）按照 0.04 万元/本*75 本=3 万元	≤3 万元	年度预算文本
	成本指标	咨询费	用于项目实施过程咨询会、成果验收会的专家费。0.23 万元/人次*10 人次=2.3 万元	≤2.3 万元	年度预算文本
	成本指标	邮电费	主要用于邮寄便携式设备、技术资料等	≤2 万元	年度预算文本
	成本指标	差旅费	用于外地调研、交流等发生的城市间交通费、住宿费、伙食费，530 元/天*人×4 人×53 天=11.2 万元；450 元/天*人×4 人×70 天=12.6 万元	≤23.8 万元	年度预算文本
	成本指标	租赁费	用于该项目租赁走航设备，走航设备租赁费为 1 万元/天*1 台*30 天=30 万元	≤30 万元	年度预算文本
	成本指标	劳务费	聘用科研人员 6 人，其中 3 人参与河北省区域大气污染	≤58 万元	年度预算文本

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			过程跟踪溯源、编制区域大气污染过程跟踪溯源报告和污染后评估报告等工作事项，2 人参与编制典型城市精细化大气污染高值溯源等工作事项，1 人参与典型工业园区精细化大气污染高值溯源、编制工业园区精细化大气污染高值溯源报告及基于超光谱遥感技术的精细化大气污染高值溯源总结分析报告等工作事项。根据实际工作情况进行调配		
	成本指标	委托业务费	基于超光谱卫星遥感技术开展区域大气污染过程跟踪溯源工作，费用为 37 万元。开展典型城市精细化大气污染高值溯源工作，费用为 44 万元。开展典型工业园区精细化大气污染高值溯源工作，费用为 44 万元。	≤125 万元	年度预算文本
	成本指标	其他交通费	主要发生在项目工作期间的租车费。0.1 万元/天*70 天=7 万元	≤7 万元	年度预算文本
	成本指标	其他商品和服务支出	购买行业专业资料及遥感技术资料等	≤1 万元	年度预算文本
效益指标	社会效益指标	提升部门管理水平	为管理部门提供决策和参考	进一步提升	项目建议书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	满意程度	≥90%	随机访问

68、水体污染治理修复与近岸海域污染控制技术研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410088Y		项目名称	水体污染治理修复与近岸海域污染控制技术研究		
预算规模及 资金用途	预算数	136.00	其中：财政 资金		其他资金	136.00
	本项目 2024 年预算金额 136 万元，主要用于开展底泥污染特征调查及秦皇岛近岸海域污染控制技术研究等产生的咨询费、差旅费、租赁费、材料费等支出。其中财政经费 0 万元，其他经费 136 元。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.以实现水生态环境保护目标为导向，通过开展底泥污染特征调查，形成河道生态清淤方案，持续改善水环境质量。 2.开展秦皇岛近岸海域港池区域赤潮的成因及其关键环境调控因子调查，分析赤潮藻种来源与动态变化，编制秦皇岛近岸海域港池区域赤潮监测及发展趋势研究技术报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	研究报告/方案	编制秦皇岛近岸海域港池区域赤潮监测及发展趋势研究技术报告及河道生态清淤方案		2 本	项目建议书
	质量指标	专家评审通过率	专家论证通过		100%	年度工作要求
	时效指标	实施时长	1 年		≤12 月	项目建议书
	成本指标	项目预算	差旅费		≤14.3 万元	预算测算文本
	成本指标	项目预算	材料费		≤6 万元	预算测算文本
	成本指标	项目预算	劳务费		≤24.75 万元	预算测算文本

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	项目预算	委托业务费	≤49.26 万元	预算测算文本
	成本指标	项目预算	其他交通费	≤9 万元	预算测算文本
	成本指标	项目预算	其他商品服务支出	≤10 万元	预算测算文本
效益指标	社会效益指标	提升水生态环境持续改善	为河北省水生态环境质量改善提供支撑	进一步提升	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	使用人员满意度	≥90%	随机访问

69、土壤、地下水、危险废物重点研发科研课题绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410079N		项目名称	土壤、地下水、危险废物重点研发科研课题		
预算规模及 资金用途	预算数	15.00	其中：财政资金		其他资金	15.00
	科技厅拟申请项目 6 万元；科技厅课题资金 9 万元；共计预算金额 15 万元，主要用于开展土壤、地下水、危险废物、生态环境损害重点研发课题研究工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.基于场地-区域跨尺度生态环境效应的石化污染损害评估及恢复技术研发课题：完成石油类污染地下水生态环境损害评估技术指南。 2.石化在产企业土壤及地下水污染地表微扰动调查关键技术研究课题：完成土壤和地下水污染调查布点方法研究报告初稿。 3.杏桃壳制备活性炭技术开发课题：完成果壳生产活性炭烟气治理技术工艺设计方案，生物果壳生产活性炭烟气治理项目环评登记表。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成数量	石油类污染地下水生态环境损害评估技术指南		1 指南或文本初稿	课题任务书
	数量指标	完成数量	土壤和地下水污染调查布点方法研究报告初稿		1 报告或文本初稿	课题任务书
	数量指标	完成数量	设计杏桃壳制备活性炭烟气处理环评登记表		1 环评登记表	课题任务书
	质量指标	达到课题验收要求	通过阶段验收要求		100%	课题任务书
	时效指标	项目完成时间	按计划完成		2024 年 12 月底	课题任务书
	成本指标	基于场地-区域跨尺度	咨询费、差旅费、劳务费、其他商品和服务支出等费用		≤6 万元	预算测算文本

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		生态环境效应的石化污染损害评估及恢复技术研发课题			
	成本指标	石化在产企业土壤及地下水污染地表微扰动调查关键技术研究课题	差旅费、学术交流、劳务费、其他商品和服务支出等费用	≤5.95 万元	预算测算文本
	成本指标	杏桃壳制备活性炭技术开发课题	咨询费、间接经费等费用	≤3.05 万元	预算测算文本
效益指标	社会效益指标	提供环境管理技术支撑	为管理决策提供科学支撑	为管理决策提供科学支撑	课题任务书
满意度指标	服务对象满意度指标	课题验收组满意度	达到课题相关要求	≥90%	随机访问

70、制药废水污染控制技术政策研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410089J		项目名称	制药废水污染控制技术政策研究		
预算规模及 资金用途	预算数	12.00	其中：财政资金		其他资金	12.00
	预算 12 万元，其中自有资金 12 万元。主要用于制药废水污染控制技术研究过程中咨询费、劳务费和其他商品和服务支出。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.开展制药废水污染控制技术研究，为环境管理提供技术支持和决策咨询。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	工作成果	制药行业技术报告		1 份	项目建议书
	质量指标	符合管理要求	研究内容完成率		100%	项目建议书
	时效指标	完成时限	1 年		2024 年 12 月	工作计划
	成本指标	咨询费	聘请专家针对项目实施过程中问题咨询等。2300 元/人次 × 14 人次=3.22 万元。		≤3.22 万元	年度测算文本
	成本指标	劳务费	聘用 1 名人员开展课题研究工作。1.0 万元/月 × 4 人·月 =4 万元。根据实际工作情况 进行调配。		≤4 万元	年度测算文本
	成本指标	其他商品和服务支出	包括图书、技术资料购买及其他服务等，4.78 万元		≤4.78 万元	年度测算文本
效益指标	经济效益指标	为环境管理服务	为环境管理提供技术支持和决策咨询		提供技术支持和决策咨	项目建议书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				询	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	使用人员满意	≥90%	随机访问

71、环境监测工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00C83410004B		项目名称	环境监测工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	87.27	其中：财政资金	87.27	其他资金	
	预算数 87.27 万元，主要用于列支物业费、其他交通费；用于弥补日常公用经费					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		50%	83%	100%	
绩效目标	1.通过物业服务，实现办公用房物业管理社会化、标准化，提升安保、保洁等服务质量。 2.用于报销公务交通费用					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	物业服务面积	物业服务面积		≥6800m2	物业服务合同
	质量指标	物业服务正常率	物业人员正常服务天数/全年工作日天数		100%	物业服务合同
	时效指标	物业服务时间	年度内完成物业服务		本年度	物业服务合同
	成本指标	预算金额成本控制	预算项目金额不超预算		≤87.27 万元	预算项目建议书
效益指标	可持续影响指标	提供物业服务	实现办公用房物业管理社会化、标准化，提升安保、保洁等服务质量。		持续实现物业服务社会化标准化	预算项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	办公人员满意度	对物业管理服务满意的人数/访问人数		≥95%	随机访问

72、2024 年度河北省（石家庄、辛集）地下水环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B94100454		项目名称	2024 年度河北省（石家庄、辛集）地下水环境监测		
预算规模及资金用途	预算数	190.00	其中：财政资金	190.00	其他资金	
	预算数 190 万元，主要用于开展石家庄市和辛集市国考点和省级点地下水监测等工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过年度方案制定、采样、分析测试、质控等工作，完成石家庄、辛集国考点地下水监测工作。 2.通过年度方案制定、采样、分析测试、质控等工作，完成石家庄、辛集省级点地下水监测工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	国考点位监测次数	开展国考点位监测工作 12 次		12 次	实际工作需要
	数量指标	省级点位监测次数	开展省级点位监测工作 1 次		1 次	实际工作需要
	数量指标	编写监测报告份数	编写监测报告份数		1 份	实际工作需要
	质量指标	监测报告审核通过率	监测报告审核通过率		100%	实际工作需要
	时效指标	完成国考点地下水监测工作	完成国考点地下水监测工作		12 月 31 日	实际工作需要
	时效指标	完成省级点地下水监测工作	完成省级点地下水监测工作		12 月 31 日	实际工作需要

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	单点位的监测成本	单点位单次的监测成本	≤0.55 万元	实际工作需要
效益指标	社会效益指标	及时提供监测数据	及时提供监测数据	定期报送监测数据，提供数据支撑	实际工作需要

73、2024 年河北省区域土壤环境监测和调查项目（省监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D734100290		项目名称	2024 年河北省区域土壤环境监测和调查项目（省监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	64.00	其中：财政资金	64.00	其他资金	
	预算数 64 万元，主要用于开展石家庄市（含辛集）土壤采样，全省 530 个点位的质量管理、样品制备、数据上传管理等，组织完成 2024 年度河北省区域土壤环境监测和调查项目监测工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过年度方案制定、采样、样品制备、质量控制等工作，组织完成 2024 年度河北省区域土壤环境监测和调查项目监测工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	点位监测数	开展 42 个点位采样工作		42 个	监测方案
	数量指标	编写监测方案份数	编写监测方案份数		1 份	监测方案
	数量指标	编写监测报告份数	编写监测报告份数		1 份	监测方案
	质量指标	监测数据审核通过率	监测数据审核通过率		100%	监测方案
	时效指标	完成监测工作时间	完成土壤监测工作的时间		11 月 30 日	监测方案
	成本指标	单个样品的制备成本	单个样品的制备成本		≤0.05 万元	预算计划
效益指标	社会效益指标	及时提供监测数据	及时提供监测数据		按时报送	监测方案

74、白洋淀流域水生态监测项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410073T		项目名称	白洋淀流域水生态监测项目		
预算规模及 资金用途	预算数	515.00	其中：财政资金	515.00	其他资金	
	本项目预算金额 515 万元，按照监测方案，完成白洋淀流域水生态年度监测工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过对 33 个白洋淀流域淀区点位、67 个河流点位、25 个重点水库点位开展水生态监测工作，编制监测成果报告，完成 2024 年白洋淀流域水生态监测工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	淀区点位监测数量	完成监测的白洋淀流域淀区点位数量		33 个	《白洋淀流域水生态监测评价实施方案》（冀环办发〔2022〕29 号），《2023 年河北省生态环境监测工作方案》冀环办发〔2023〕3 号
	数量指标	河流点位监测数量	完成监测的白洋淀流域河流点位数量		67 个	《白洋淀流域水生态监测评价实施方案》（冀环办发〔2022〕29 号），《2023 年河北省生态环境监测工作方案》冀环办发

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					〔2023〕3号
	数量指标	水库点位监测数量	完成监测的白洋淀流域水库点位数量	25个	《白洋淀流域水生态监测评价实施方案》（冀环办发〔2022〕29号），《2023年河北省生态环境监测工作方案》冀环办发〔2023〕3号
	数量指标	报告编制数量	完成年度白洋淀流域水生态监测工作报告编制数量	1份	《白洋淀流域水生态监测评价实施方案》（冀环办发〔2022〕29号），《2023年河北省生态环境监测工作方案》冀环办发〔2023〕3号
	质量指标	年度质控工作完成率	按照质控要求，完成白洋淀水生态监测年度质控工作次数/计划开展白洋淀水生态监测年度质控工作次数	100%	生态环境部《水生态监测技术指南 河流水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1295-2023）；生态环境部《水生态监测技术指南 湖泊和水库水生

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					生物监测与评价（试行）》（HJ 1296-2023)
	质量指标	年度报告评审通过率	完成评审报告数量/年度报告数量	100%	生态环境部《水生生态监测技术指南 河流水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1295-2023）；生态环境部《水生生态监测技术指南 湖泊和水库水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1296-2023)
	时效指标	水生态监测工作完成时间	在规定时间内完成水生态监测工作	2024 年 12 月底前	《白洋淀流域水生态监测评价实施方案》（冀环办发〔2022〕29号）
	成本指标	通过公开招标，选择同行中性价比高的服务机构	白洋淀水生态委托监测费用	≤500 万元	淀区、河流、水库水生态监测成本
效益指标	社会效益指标	按照相关部门管理需求，提供白洋淀流域水	通过对 33 个白洋淀流域淀区点位、67 个河流点位、25 个重点水库点位开展水生态监测工作，提供白洋淀流域水	1 份	《白洋淀生态环境治理和保护条例》；生态环境部《生态环境监

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		生态监测工作报告	生态监测工作报告，为相关管理部门提供技术支撑，为环境管理精准决策提供科学依据。		测规划纲要（2020-2035）》；《十四五生态环境监测规划》；《白洋淀生态环境治理和保护规划（2018-2035年）》

75、白洋淀流域水质监测监控及预警关键技术集成与示范绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410067K		项目名称	白洋淀流域水质监测监控及预警关键技术集成与示范		
预算规模及资金用途	预算数	1.46	其中：财政资金		其他资金	1.46
	本项目预算金额 1.458032 万元。用于白洋淀流域水质监测监控及预警关键技术集成与示范。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			100%	100%	100%	
绩效目标	1.用于白洋淀流域水质监测监控及预警关键技术集成与示范课题项目的科技成果评价。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成项目科技成果评价报告	完成项目科技成果评价报告		1 项	工作计划
	质量指标	对项目进行科技成果评价	项目科技成果完成率		100%	工作计划
	时效指标	当年完成科技成果评价	当年完成科技成果评价		≤1 年	工作计划
	成本指标	工作开展成本	工作开展成本小于项目预算		≤14580.32 元	工作计划
效益指标	社会效益指标	完成项目科技成果评价报告	对项目进行科技成果评价，科技成果服务于环境管理		对项目进行科技成果评价，科技成果服务于环境管理	工作计划

76、白洋淀生态物联网立体监测的系统可靠、内容可信与智能决策示范研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007994100660		项目名称	白洋淀生态物联网立体监测的系统可靠、内容可信与智能决策示范研究		
预算规模及资金用途	预算数	10.00	其中：财政资金		其他资金	10.00
	本项目预算金额 10 万元，列支印刷费、出版/知识产权事务费用等，用于开展课题研究。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		50%	90%	100%	
绩效目标	1.开展海洋相关的科学项目研究工作，计划编写专著 1 本，申请发明一项。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	编写专著数量	编写专著数量		1 本	实际工作情况
	数量指标	提交专利申请	提交专利申请数量		1 项	实际工作情况
	质量指标	专著完稿	专著完稿		1 本	实际工作情况
	质量指标	完成专利申请的提交工作	完成专利申请的提交工作		1 项	实际工作情况
	时效指标	项目完成时限	完成本年度研究工作内容的时间		≤12 月	实际工作情况
	成本指标	预算成本控制	各项经费开支范围及额度不超过预算		≤10 万元	实际工作情况
效益指标	可持续影响指标	研究成果的可持续影响	研究成果对以后年度全省海洋生态环境监测工作有持续影响		研究成果对以后年度全省海洋生态环境监测工	实际工作情况

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				作有持续影响	

77、白洋淀污染态势监测大会战绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410088Q		项目名称	白洋淀污染态势监测大会战		
预算规模及 资金用途	预算数	464.02	其中：财政资金	464.02	其他资金	
	本项目预算金额 464.02 万元，对白洋淀流域淀区 33 个点位、河流 67 个点位、重点水库 25 个点位开展水生态监测工作，完成 2024 年白洋淀流域水生态调查监测成果报告编制。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过对白洋淀流域淀区 33 个点位、河流 67 个点位、重点水库 25 个点位开展水生态监测工作，完成 2024 年白洋淀流域水生态调查监测成果报告编制。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水质监测次数	全年完成淀区水质全覆盖监测次数		≥4 次	根据白洋淀监测工作需要制定
	数量指标	编制分析报告期数	完成全年水质分析报告期数		≥4 期	根据白洋淀监测工作需要制定
	数量指标	监测点位数量	全年监测最少点位数量		≥12700 个	根据白洋淀监测工作需要制定
	质量指标	委托的专业技术服务满足相关质量技术要求	委托的专业技术服务根据任务需求，出具质量技术报告		4 份	按照相关质量要求制定
	时效指标	专业技术服务完成时限	按照工作进度要求，完成相关技术服务执行		2024 年 12 月底月完成	根据工作进度要求制定
	成本指标	单点单次监测成本	单点单次监测成本		≤360 元	根据预算金额确定
效益指标	社会效益指标	为白洋淀精准治理提供	摸清淀区污染分布及浓度范围，支持白洋淀污染治理。		及时提交分析报告及污	实际工作情况

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		技术支持。		染态势图	

78、柴油车遥测系统运维绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P000364100700		项目名称	柴油车遥测系统运维		
预算规模及 资金用途	预算数	125.00	其中：财政资金	125.00	其他资金	
	本项目预算金额 125 万元，主要用于柴油车遥测系统运行保障和质控，保障点位设备运行正常，系统安全稳定运行。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	80%	100%	
绩效目标	1.通过对 50 个点位及配套软件系统进行每日远程巡查、每季度现场巡检、每月数据备份，按时传输数据信息，保障柴油车遥测系统全年正常运行天数/全年总天数≥99%，故障排除时长≤72 小时。 2.通过视频核查、分析，现场监督、质控实验等方式，对运行保障服务工作进行监督、质量控制					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	全年平均正常运行点位数	50 个点位全年平均正常运行数量		50 个	年度工作计划
	质量指标	柴油车遥测系统平台全年正常运行率	平台全年正常运行天数/全年总天数		≥99%	年度工作计划
	时效指标	故障排除	故障排除时长		≤72 小时	年度工作计划
	成本指标	单点位运行成本	单点位运行成本不高于预算金额		≤3333 元/个/月	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	为管理部门提供技术支持	能够对经过点位的冒黑烟柴油车实时监控，保存相关图片、视频、数据，将统计数		完成	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			据报管理部门		

79、地表水汛期污染监测与分析项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410062B		项目名称	地表水汛期污染监测与分析项目		
预算规模及 资金用途	预算数	54.00	其中：财政 资金	54.00	其他资金	
	本项目预算金额 54 万元，用于支撑汛期污染监测及溯源等工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.在石家庄市洮河大石桥、邢台市牛尾河后西吴桥 2 个国考断面开展汛期污染及溯源监测，每月计算全省各国考断面每月及累计的汛期污染强度，同时与全国汛期污染强度最大的前 50 个断面进行比较，编制汛期污染强度分析报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	编写报告数量	编写汛期污染强度分析报告的数量		12 份	实际工作情况
	质量指标	报告上报率	上报环境管理部门的报告数量/编写的报告数量		100%	实际工作情况
	时效指标	按时完成报告编写	次月 20 日前完成汛期污染强度分析报告编写		次月 20 日前	实际工作情况
	成本指标	租赁成本	租赁自动采样器		≤7 万元	实际工作情况
	成本指标	印刷成本	方案、报告等印刷		≤3.16 万元	实际工作情况
	成本指标	委托成本	汛期污染强度计算、排名、比较，编制汛期污染强度分析报告		≤26.2 万元	实际工作情况
	成本指标	其他成本	购置相关书籍、数据等资料		≤2.88 万元	实际工作情况
效益指标	社会效益指标	为环境管理和决策提供技术支持	每月上报汛期污染强度分析报告，为环境管理提供基础数据		12 份	实际工作情况

80、国家重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007994100854		项目名称	国家重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价		
预算规模及资金用途	预算数	55.64	其中：财政资金		其他资金	55.64
	预算数 55.64 万元，主要用于国家重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价、现场技术核查、质量控制等支撑工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			30%	90%	100%	
绩效目标	1.完成国家重点生态功能区县域生态环境质量监测 2.完成国家重点生态功能区县域生态环境质量评价					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成年度工作任务	组织全省 47 个县（市、区）按照国家要求开展重点生态功能区监测与评价工作。		47 个	国家工作依据
	质量指标	监测工作质控完成率	采用密码样品或现场检查等方式开展监测质量控制工作完成率		100%	《关于印发<国家重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价现场抽查技术指南（试行）>的通知》（总站生字〔2023〕150号）
	时效指标	按时完成监测工作	规定时间内完成监测评价任务		规定时间内完成监测评价任务	《关于印发<2023 年国家生态环境监测方案>的通

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					知》（环办监测函〔2023〕120号）
	成本指标	技术服务成本	局部自然变化详查等技术服务成本	≤36.8 万元	遥感核查等技术服务成本
效益指标	社会效益指标	为重点生态功能区县域一般转移支付提供依据	为河北省重点生态功能区县域转移支付提供依据	47 个	《关于印发<“十四五”国家重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价指标体系及实施细则>的通知》（环办监测函〔2022〕30号）

81、河北省大气臭氧防控 VOCs 走航项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410079G		项目名称	河北省大气臭氧防控 VOCs 走航项目		
预算规模及 资金用途	预算数	351.40	其中：财政资金	351.40	其他资金	
	本项目预算金额 351.4 万元，委托第三方公司对我省各地市现有的 9 辆 VOCs 走航监测车进行维护、校准，对重点城市开展 VOCs 走航监测工作，并出具大气 VOCs 污染特征及其来源分析报告。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.对 VOCs 走航车开展运维工作，确保设备正常运行，数据准确、有效；按要求开展走航监测工作，并出具大气 VOCs 污染特征及其来源分析报告，切实提升大气污染防治工作的精准性和有效性。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	正常运维 VOCs 走航车数量	运维的 VOCs 走航车数量		9 辆	《关于印发 2019 年地级及以上城市环境空气挥发性有机物监测方案的通知》
	数量指标	VOCs 走航监测城市数量	开展 VOCs 走航车走航监测工作的城市数量		9 个	《关于印发 2019 年地级及以上城市环境空气挥发性有机物监测方案的通知》
	质量指标	VOCs 走航监测车仪器设备校准完成率	完成校准的 VOCs 走航监测车仪器设备比率		100%	依据合同制定

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	重点城市大气 VOCs 污染特征及其来源分析报告编写率	报告编写率=重点城市分析报告编写数量/走航城市数量	100%	依据合同制定
	时效指标	VOCs 走航监测工作时间	按照工作要求时限完成相关城市 5-9 月 VOCs 走航监测工作	5-9 月份	依据合同制定
	成本指标	走航每日平均成本	单辆 VOCs 走航监测车每天走航监测服务成本	≤0.24 万元/车/天	依据合同制定
效益指标	社会效益指标	提交走航数据报告数量	对重点城市开展挥发性有机物走航监测，提交走航数据报告数量	≥90 份	根据实际工作需要确定

82、河北省地表水水质监测能力提升建设项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00B10410017K		项目名称	河北省地表水水质监测能力提升建设项目		
预算规模及 资金用途	预算数	995.00	其中：财政资金	995.00	其他资金	
	本项目预算金额 1738.3 元，中央资金第一批拨付 995 万元。主要用于国省控水质自动监测站、入河排污口水质监督性自动监测设施修复及重建，新建河流入海断面水质自动监测站，已建水站设备更新及能力提升。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50%	90%	100%	
绩效目标	1.修复 3 受损国省控水站、重建 4 座国省控水站、修复 1 座入河排污口水质监督性自动监测设施；新建 3 座河流入海断面水站；更新 2 座已建水站仪器设备；增配 24 座已建水站增配高锰酸盐指数设备。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	修复 3 座水站	修复水站数量		3 个	实施方案
	数量指标	重建 4 座水站	重建水站数量		4 个	实施方案
	数量指标	修复 1 套入河排污口水质监督性自动监测设施	修复入河排污口监督性自动监测设施数量		1 套	实施方案
	数量指标	新建 3 座水站	新建水站数量		3 个	实施方案
	数量指标	更新 2 座水站仪器设备	更新仪器设备的水站数量		2 套	实施方案
	数量指标	购置 24 台高锰酸盐指	购置高锰酸盐指数		24 台	实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		数设备数量			
	质量指标	设备验收合格率	验收合格率	≥95%	实施方案
	时效指标	设备完成安装时间	项目开始实施后设备的安装完成时间	≤6 月	实施方案
	成本指标	设备购置成本	总费用	≤995 万元	市场调研
效益指标	生态效益指标	提升全省水环境自动监测预警能力	提升全省水环境自动监测预警能力	提升全省水环境自动监测预警能力	实际工作情况

83、河北省第三次海洋污染基线调查海湾精细化调查监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410078W		项目名称	河北省第三次海洋污染基线调查海湾精细化调查监测		
预算规模及 资金用途	预算数	280.48	其中：财政资金	280.48	其他资金	
	本项目预算金额 280.48 万元，主要用于河北省第三次海洋污染基线调查海湾精细化调查监测中的海水水质调查、海洋生物生态调查、滨海湿地调查、岸线保护情况调查、海洋垃圾调查、海水浴场调查及专题报告和综合评价报告编制。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	20%		30%	90%	100%	
绩效目标	1.完成《河北省海水水质调查专题报告》、《河北省海洋生物生态调查专题报告》、《河北省滨海湿地调查专题报告》、《河北省岸线保护情况调查专题报告》、《河北省海水浴场和滨海旅游度假区调查专题报告》、《河北省海洋垃圾调查专题报告》、《河北省海湾精细化调查综合评价报告》。 2.系统掌握河北省海湾水质、海洋生物生态、滨海湿地、岸线保护、海洋垃圾等基本状况，为科学评价河北省海湾洁净状况、海洋生物保护情况、滨海湿地和岸线保护情况等提供精细化数据。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	样品数量	采集生物样品、垃圾样品等总和		≥100 个	根据任务工作量完成情况
	质量指标	专题报告完成质量	专题报告的完成质量		良好	通过专家验收
	时效指标	项目完工时间	完成项目的时间节点		≤12 月	根据任务工作量完成情况
	成本指标	项目总成本	项目实施的总成本		≤280.48 万元	根据任务工作量完成情况
效益指标	社会效益指	出具专题报	为海洋生态保护与管理提供		7 份	实际工作情况

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	标	告，为海洋生态保护与管理提供技术支持	技术支撑		

84、河北省近岸海域生态环境状况监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410064J		项目名称	河北省近岸海域生态环境状况监测		
预算规模及 资金用途	预算数	43.00	其中：财政资金	43.00	其他资金	
	本项目预算金额 43 万元，主要用于全省近岸海域生态环境监测工作运行管理费 30 万元及全省海洋生物多样性委托监测费 13 万元。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			20%	90%	100%	
绩效目标	1.组织开展全省近岸海域生态环境监测工作，编制相关监测报告 15 份，掌握全省近岸海域生态环境状况，为全省海洋生态环境管理提供技术支持。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	监测报告编写	编制各类监测报告		≥15 份	《2023 年河北省生态环境监测工作方案》
	数量指标	监测点位完成数量	实施监测的点位数量		≥125 个	《2023 年河北省生态环境监测工作方案》
	质量指标	监测工作完成率	完成全省近岸海域生态环境监测工作		≥95%	《2023 年河北省生态环境监测工作方案》
	时效指标	监测工作完成时间	按照监测工作方案时限要求完成各项监测工作		按要求完成月度、季度及年度监测工作	《2023 年河北省生态环境监测工作方案》
	成本指标	每个生物多样性站位监测成本	每个站位监测经费		≤0.93 万元	《海域使用论证收费标准》（国海管字[2003]110

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					号)
效益指标	社会效益指标	为公众提供环境信息	公开近岸海域环境质量状况次数	≥3 次	依据实际工作情况制定

85、河北省区域土壤环境监测和调查项目（省监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000023P00D734100130		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（省监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	7.00	其中：财政资金	7.00	其他资金	
	申请结转 7 万元，主要用于组织点位核查和样品采集工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		100%	100%	100%	
绩效目标	1.组织完成点位核查和样品采集工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成核查和样品采集点位数量	完成核查和样品采集点位数量		42 个	《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》和《“十四五”生态环境监测规划》
	质量指标	点位信息审核通过率	点位信息审核通过率		100%	实际工作需要
	时效指标	完成工作时间	完成石家庄地区土壤样品采集时间		6 月 30 日	实际工作需要
	成本指标	点位核查和样品采集工作完成成本	点位核查和样品采集工作完成成本		≤7 万元	实际工作需要
效益指标	社会效益指标	及时提供监测数据	及时向相关管理部门报送监测数据，提供数据支撑		按时报送，提供数据支撑	实际工作需要

86、河北省生态环境监测与应急预警中心楼和土壤样品库项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000022P0080A410429P		项目名称	河北省生态环境监测与应急预警中心楼和土壤样品库项目		
预算规模及资金用途	预算数	5088.55	其中：财政资金	5088.55	其他资金	
	预算资金 5088.55 万元，包含上年结转资金 2300 万元，2024 年安排资金 2788.55 万元，主要用于河北省生态环境监测与应急预警中心楼和土壤样品库项目土建、设备采购安装等工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	20%		40%	70%	100%	
绩效目标	1.完成省生态环境监测与应急预警中心楼建设工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成主体建设数量	完成河北省生态环境监测与应急预警中心楼和土壤样品库的主体建设		1 栋	实际工作进度
	质量指标	工程质量符合相关技术要求	河北省生态环境监测与应急预警中心楼和土壤样品库按照初设方案开展施工，确保工程质量符合相关技术要求		通过	工程监理报告
	时效指标	按期完成相关工作	按期完成省生态环境监测与应急预警中心楼和土壤样品库的建设工作，并支付工程费用等。		2024 年 12 月 31 日前	实际工作进度
	成本指标	土建工程和安装工程费用	土建工程和安装工程费用的支出		≤3476.48 万元	初设方案
	成本指标	设备购置费	设备购置费用的支出		≤785.72 万	初设方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		用		元	
	成本指标	待摊投资费用的支出	待摊投资费用的支出	≤826.35 万元	初设方案
效益指标	可持续影响指标	工程连续性	完成 2024 年度一般土建工程建设	完成	实际工作

87、河北省生态质量样地监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P000364100727		项目名称	河北省生态质量样地监测		
预算规模及 资金用途	预算数	50.00	其中：财政资金	50.00	其他资金	
	本项目预算金额 50 万元，用于生态质量样地监测工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.保障全省草地、森林、湿地、城乡质量样地监测工作完成，以及样地监测质量控制工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	年度报告	年度生态质量样地监测工作报告	1 份	国家工作依据。	
	质量指标	年度质控工作完成率	按照要求，完成生态质量样地监测年度质控工作次数/计划开展生态质量样地监测年度质控工作次数	100%	生态环境部《2023 年全国生态质量监测技术方案》（总站生字〔2023〕93 号）	
	质量指标	年度报告评审通过率	完成评审报告数量/年度报告数量	100%	生态环境部《2023 年全国生态质量监测技术方案》（总站生字〔2023〕93 号）。	
	时效指标	完成生态质量样地监测工作时间	在规定时间内完成生态质量样地监测工作	2024 年 12 月底前	生态环境部《2023 年全国生态质量监测技术方案》（总站生	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					字〔2023〕93号)；生态环境部《2023年国家生态环境监测方案》(环办监测函〔2023〕120号)。
	成本指标	选择同行中性价比高的服务机构进行委托	生态质量样地委托监测费用	≤25 万元	依据合同
	成本指标	专家劳务费	样地监测中聘请专家咨询费用	≤11.5 万元	工作计划
	成本指标	专用材料费	购买样地野外监测安全防护、标本容器等耗材	≤1.58 万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	按照相关部门管理需求,提供生态质量样地监测工作报告	通过对全省生态质量样地开展监测工作,提供生态质量样地监测工作报告,为相关管理部门提供技术支撑,为环境管理精准决策提供科学依据。	1 份	《2023 年国家生态环境监测方案》;《2023 年河北省生态环境监测工作方案》;《2023 年全国生态质量监测技术方案》;《2023 年河北省生态质量地面监测技术方案》

88、河北省土壤环境质量监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P000364100656		项目名称	河北省土壤环境质量监测		
预算规模及 资金用途	预算数	61.40	其中：财政资金	61.40	其他资金	
	本项目预算金额 61.4 万元，主要用于国家网土壤重点风险监控点位和省控网土壤环境环境质量监测。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			5%	90%	100%	
绩效目标	1.通过土壤样品采样、制备、质量质控等工作，完成 26 个国家网土壤环境质量年度监测，为土壤环境质量管理提供技术支撑。 2.通过土壤样品采样、制备、质量质控等工作，完成 176 个省控网土壤环境环境质量年度监测，为土壤环境质量管理提供技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成监测报告编制	根据我省土壤工作部署，完成国家网和省控网土壤环境监测报告。		2 份	年度监测方案
	数量指标	制备样品数量	完成 223 个土壤样品制备		≥223 个	年度监测方案
	质量指标	监测报告审核通过率	监测报告通过审核		100%	年度监测方案
	时效指标	完成监测工作时间	完成土壤监测工作的时间		10 月底之前	年度监测方案
	成本指标	土壤样品制备单位成本	平均每个样品制备所需费用		≤500 元	预算计划
	成本指标	质量控制标样单位成本	平均每个点位质控标样所需费用		≤700 元	预算计划
	成本指标	租赁费用	土壤库租赁一年所需费用		≤26.4 万元	合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	为土壤环境质量管理提供技术支撑	根据我省土壤工作部署，完成当年土壤点位监测任务，完成本年度监测报告编制，为土壤环境质量管理提供技术支撑。	2 份	年度监测方案

89、河北省重点海水浴场赤潮监测评价指标体系研究与应用绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410065C		项目名称	河北省重点海水浴场赤潮监测评价指标体系研究与应用		
预算规模及 资金用途	预算数	11.78	其中：财政资金		其他资金	11.78
	本项目预算金额 11.78 万元，项目资金主要列支论文发表版面费、专家劳务费、专用材料费、委托业务费，开展重点海水浴场赤潮监测评价指标体系研究。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		50%	90%	100%	
绩效目标	1.组织协调项目工作，分析浴场水质和浮游植物指标，进一步确定赤潮监测评价关键指标，提出安全阈值，构建浴场赤潮监测指标体系。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	论文数量	发表论文的数量		≥2 篇	项目任务书
	质量指标	论文水平	核心期刊以上论文数量		≥1 篇	项目任务书
	时效指标	项目完成时限	按项目任务书进度要求完成相关研究内容		2024 年 12 月底前	项目任务书
	成本指标	预期项目成本控制	各项经费开支范围及额度符合要求		≤11.78 万元	项目任务书
效益指标	社会效益指标	研究成果作为论文发表	研究成果指导浴场监测工作		进一步提升监测支撑能力	依据实际工作情况制定

90、环境监测数据质量控制经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410059Q		项目名称	环境监测数据质量控制经费		
预算规模及 资金用途	预算数	71.00	其中：财政资金	71.00	其他资金	
	预算数 71 万元，主要用于中心内部质量管理与对全省生态环境监测系统的质量管理。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	3%		40%	90%	100%	
绩效目标	1.通过采取措施维持中心资质认定资质（国家级），保障中心管理体系有效运行并持续改进。 2.在全省环境监测系统开展外部质量监督、机构能力考核、质量管理培训及人员技术能力考核等，确保全省监测能力有效保持。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	年度质量控制报告数量	实施中心年度质量控制计划，编写年度质量控制报告。	1 份	《意见》、《管理办法》、《补充要求》	
	数量指标	组织开展全省环境监测系统的外部质量管理与质量控制	开展环境监测机构质量监督检查次数	≥1 次	《河北省生态环境监测中心内设机构调整与人员配置方案》 《2023 年河北省生态环境监测工作方案》	
	数量指标	组织开展全省环境监测系统的外部质量管理与质量控制	开展环境监测机构能力考核次数	≥1 次	《河北省生态环境监测中心内设机构调整与人员配置方案》 《2023 年河北省	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					生态环境监测工作方案》
	数量指标	组织开展全省环境监测系统的外部质量管理与质量控制	开展全省系统内监测机构监测人员技术能力考核（机构数量）	≥24 家	《河北省生态环境监测中心内设机构调整与人员配置方案》 《2023 年河北省生态环境监测工作方案》
	成本指标	全省环境监测人员技术能力考核成本控制	开展人员技术能力考核成本	≤24 万元	预算需求
	成本指标	全省环境监测人员技术能力考核成本控制	开展能力考核专家劳务费	≤14 万元	工作计划
	成本指标	预算成本控制	购置标准物质费用支出	≤19 万元	预算需求
	成本指标	河北省环境监测质量管理体系正常开展	河北省环境监测质量管理体系维护费用	≤7 万元	《补充要求》
	质量指标	本部门各项工作质量	保证中心各项工作质量符合资质认定有关要求	按照有关工作通知、计划、方案要求的质量完成有关工作。	《管理办法》； 《意见》（十二）

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	中心资质认定、管理体系运行	中心资质认定有关的变更备案、统计直报、年度报告、监督自查等工作。	实施各项管理要求，确保各项评审有效通过，维持中心CMA资质。	《管理办法》； 《意见》（十二）
	时效指标	人员能力考核	全省环境监测系统监测人员技术能力考核	≤12 月	《河北省 2023 年监测工作方案》
	时效指标	全省生态环境监测系统机构能力考核	结合年度重点监测任务对全省生态环境系统所属的监测机构开展省级实验室能力考核。	≤10 月	《河北省 2023 年监测工作方案》
效益指标	可持续影响指标	国家总站颁发的技术人员能力合格证数量	监测技术人员通过获得国家技术能力合格证数量	较上一年持证总数增加，中心监测技术能力持续提升	《管理办法》 《补充要求》

91、环境空气自动监测管理项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410061P		项目名称	环境空气自动监测管理项目		
预算规模及 资金用途	预算数	194.00	其中：财政资金	194.00	其他资金	
	本项目预算金额 194 万元。主要用于全省省控空气自动监测站委托业务服务费、走航监测工作费用、劳务费及耗材费用。定期对各站点进行质量控制检查、数据管理及模块升级，确保监测数据真实准确。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			10%	90%	100%	
绩效目标	1.保证省控空气自动监测站数据及时、准确、可靠，进行数据管理及数据综合分析，形成河北省环境空气质量日报；按照省厅要求开展走航监测工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	检查站点数	巡检空气站点数量		41 个	依据运维管理实施细则完成该项工作
	数量指标	编写空气质量日报	编写河北省环境空气质量日报期数		365 期	依据运维管理实施细则完成该项工作
	质量指标	巡检问题整改完成率	整改完成率=发现问题数量/整改完成数量，确保巡检问题全部落实整改		100%	依据运维管理实施细则完成该项工作
	质量指标	监测数据的准确性、可靠性	提供高质量的监测数据		完成高质量监测数据的提供工作	依据运维管理实施细则完成该项工作
	时效指标	按时完成走航监测数据分析模块	按时完成走航监测数据分析模块		10 月底前	依据运维管理实施细则完成该项工作

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	选择同行中性价比高的服务机构	单辆激光雷达走航车运维成本	≤32.2 万元/辆/年	依据运维管理实施细则完成该项工作
效益指标	社会效益指标	及时提供监测数据	为考核全省各地市、区县环境空气质量提供数据支持	为管理部门提供监测数据支撑	依据河北省县（市、区）环境空气质量排名及公布办法

92、环境统计与评价绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410081F		项目名称	环境统计与评价		
预算规模及 资金用途	预算数	111.90	其中：财政资金	111.90	其他资金	
	本项目预算金额 111.9 万元，主要用于完成对全省环境统计数据的汇总、审核、处理、分析工作，对全省的生态环境质量状况进行综合分析，编写本省的生态环境状况公报和生态环境质量报告书。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50%	66%	100%	
绩效目标	1.通过统计全省的环境污染物排放情况进行汇总、审核、处理、分析，向国家报送环境统计数据。 2.通过各环境质量要素进行综合分析和评价，分析环境质量现状及其变化规律，编写生态环境状况公报和生态环境质量报告书。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	编写综合分析报告	编写河北省生态环境状况公报		1 份	根据《中华人民共和国环境保护法》第五十四条
	数量指标	编写综合分析报告	编写生态环境质量报告书		1 份	2023 年《全国生态环境监测工作方案》（环办监测函〔2023〕120 号）
	数量指标	环境统计工作的汇总	完成年报和季报工作的汇总		≥4 次	生态环境部《关于开展 2022 年排放源年报等工作的通知》（环办综合函〔2022〕

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					394 号)
	数量指标	重点行业的数据质量分析	完成重点行业的数据分析报告的编写	1 份	根据工作及合同要求、
	数量指标	全省环境统计数据分	完成编写全省环境统计数据分析与评价报告	1 份	根据工作及合同要求、
	质量指标	综合分析报告满足相关要求	报告书满足编写技术规范	≥90%	《环境质量报告书编写技术规范》(HJ 641-2012)
	质量指标	综合分析报告满足相关要求	公报满足管理要求	≥90%	《中华人民共和国环境保护法》第五十四条
	质量指标	环境统计满足行政管理的工作要求	满足行政管理的工作要求	≥90%	根据实际工作情况
	质量指标	重点行业分析报告应满足相关要求	满足技术指南及管理要求	≥90%	根据生态环境部《排放源统计年报数据审核技术指南(试行)》要求
	质量指标	全省排放源年度及季度数据满足相关要求	满足技术指南及管理要求	≥90%	根据生态环境部《排放源统计年报数据审核技术指南(试行)》要求
	时效指标	完成环境统计数据报送	完成环境统计年报季报数据的报送	文件要求的报送时间	生态环境部《关于开展 2022 年排

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					放源年报等工作的通知》（环办综合函〔2022〕394号）
	时效指标	按时完成综合报告的编写	按时完成公报编写	6月5日	《中华人民共和国环境保护法》第五十四条
	时效指标	按时完成综合报告的编写	按时完成报告书编写	<7月	2023年《全国生态环境监测工作方案》（环办监测函〔2023〕120号）
	时效指标	按时完成重点行业的数据质量分析报告的编写	按时完成重点行业的数据质量分析报告的编写	按照工作要求及合同规定的时间	按照工作要求及合同规定的时间
	时效指标	按时完成全省环境统计数据分析报告	按时完成编写全省环境统计数据分析与评价报告	按照工作要求及合同规定的时间	按照工作要求及合同规定的时间
	成本指标	预算成本控制	平均每家企业数据的环境审核软件维护成本	≤50元	根据实际工作情况
效益指标	社会效益指标	及时发布生态环境状况公报	支撑管理部门及时对公众发布河北省生态环境状况公报	6月5日前完成对公众发布河北省生态环境状况公报	《中华人民共和国环境保护法》第五十四条“省级以上人民政府环境保护主管部门定期发布环境状况公报”

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	可持续影响指标	持续开展环境统计	持续开展全省环境统计年报和季报工作	每年对全省的重点企业、行业的排放源排放情况进行统计，掌握全省重点企业、行业的排放源各指标的排放趋势情况	生态环境部《关于开展 2022 年排放源年报等工作的通知》（环办综合函〔2022〕394 号）、生态环境部《生态环境统计质量提升行动工作方案（2023-2025 年）》征求意见稿

93、环境应急监测备勤运行绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410067D		项目名称	环境应急监测备勤运行		
预算规模及 资金用途	预算数	144.10	其中：财政 资金	144.10	其他资金	
	预算金额 144.10 万元，主要用于大气 VOCs 应急监测车、水质移动监测车、应急监测保障服务 3 项委托技术服务、以及保证我省应急监测工作正常开展所需的应急监测技术培训和演练、应急监测设备和装备的维护维修、耗材购置、差旅、劳务等。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.保障应急监测设备正常使用，维持应急监测需要，为突发性污染事故、自然灾害、以及重大活动时的应急监测需求提供有效保障。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	保障大气 VOCs 应急监测车的正常运行使用	开展大气 VOCs 应急监测车辆运行保障服务的次数，出具维护记录的数量	≥12 份	根据大气 VOCs 应急监测车辆应急保障工作需要制定	
	数量指标	保障水质移动监测车的正常运行使用	开展水质移动监测车辆运行保障服务的次数，出具维护记录的数量	≥24 份	根据水质移动监测车应急保障工作需要制定	
	数量指标	保障无人船走航监测工作需要	开展无人船走航技术服务的天数	≥30 天	根据无人船走航应急保障工作需要制定	
	数量指标	开展突发环境事件应急保障综合技术服务	开展突发环境事件应急保障综合技术服务的次数	≥1 次	根据突发性环境污染事件发生后的应急服务情况，或进行应急	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					演练服务
	质量指标	委托的专业技术服务满足相关质量技术要求	委托的专业技术服务根据任务需求，出具质量技术报告	≥2 份	按照相关质量要求制定
	时效指标	专业技术服务完成时限	按照工作进度要求，完成相关技术服务执行	2024 年 12 底月完成	根据工作进度要求制定
	成本指标	技术服务成本	委托技术服务成本	≤85 万元	根据预算金额确定
效益指标	社会效益指标	为突发环境事件应急监测提供保障	为突发性污染事故、自然灾害、以及重大活动时的应急监测需求提供有效保障	完成应急监测工作	根据应急保障工作需要制定

94、基础网络运行维护绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410085X		项目名称	基础网络运行维护		
预算规模及 资金用途	预算数	50.50	其中：财政资金	50.50	其他资金	
	本项目预算金额 50.5 万元，用于基础网络运行维护。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			40%	80%	100%	
绩效目标	1.保障基础网络运行安全。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	维护设备软硬件	维护设备软硬件数量		≥40 套	合同约定
	质量指标	网络正常运行率	网络正常运行天数占全年总天数百分比		≥99%	工作计划
	时效指标	故障维护及时率	故障维护及时率		≥98%	合同约定
	成本指标	网络运行维护成本	每天成本		≤500 元	工作计划
效益指标	可持续影响指标	持续保障网络畅通	保障网络常年畅通		及时保障网络持续畅通	工作计划

95、机动车污染监管技术能力保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P000364100875		项目名称	机动车污染监管技术能力保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	98.00	其中：财政资金	98.00	其他资金	
	本项目预算金额 98 万元，用于机动车污染监管比对实验业务；尾气监测设备维修；机动车监管技术人员服务保障。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过完成 400 套次的机动车遥感监测点位比对，督促各地市强化遥感监测点位管理，提高数据质量 2.对机动车尾气、油气回收、固定式、移动式遥感监测设备进行维修，保障设备正常使用，具备监测能力 3.通过对机动车排放定期检验、遥感监测数据及各市上报的其他数据进行统计分析，编制月报 12 份、年报 1 份；对机动车排放检验机构数据、视频分析，远程巡查；对固定式遥感监测、黑烟车抓拍点位联网巡检、数据视频分析；对机动车污染监管平台和柴油车遥测系统运维质控分析、加油站油气回收技术核查，为管理部门提供技术支持					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	全年完成比对的固定式遥测设备数量（套次）	对全省固定式机动车污染遥测设备、黑烟车抓拍设备进行监督比对，全年至少完成 400 套次设备比对		≥400 套次	年度工作计划
	数量指标	对机动车各类监测数据进行分析编制报告	编制月报、年报，根绝环境管理要求编制报告		≥13 份	年度工作计划
	质量指标	监测设备维修（护）完	尾气、油气回收、移动式遥感监测设备完成维修（护）		100%	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		成率	数量/需要维修（护）设备数量		
	质量指标	各类报告上报率	向厅管理部门报送报告数量/年报月报编制数量	100%	年度工作计划
	质量指标	全年固定式遥测设备比对完成率	全省固定式机动车污染遥测设备、黑烟车抓拍设备完成监督比对数量/应完成监督比对数量	100%	年度工作计划
	时效指标	比对工作完成时限	全省机动车污染遥测设备监督比对工作完成时间	年底完成	年度工作计划
	时效指标	报告编制完成时限	按时完成编制月报、年报	月首五个工作日内完成上月月报编制，本年完成上年度年报编制	年度工作计划
	成本指标	维修（护）费用	尾气、油气回收、移动式遥感监测设备维修（护）费用	≤10 万元	年度工作计划
	成本指标	遥感监测点位比对费用	完成全省固定式机动车污染遥测设备、黑烟车抓拍设备监督比对费用	≤32 万元	年度工作计划
	成本指标	差旅费	全年差旅费用	≤8.82 万元	年度工作计划
	时效指标	劳务费	用于机动车污染防治年报编制人员劳务费，部门项目验收专家评审费用	≤47.18 万元	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	为管理部门提供技术支持	通过对监管平台定期排放检验、固定遥感监测、黑烟车抓拍数据分析，编制报告，	完成	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			为管理部门提供技术支持		

96、机动车污染监管平台运行保障绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410086H		项目名称	机动车污染监管平台运行保障		
预算规模及资金用途	预算数	53.10	其中：财政资金	53.10	其他资金	
	本项目预算金额 53.1 万元，主要用于机动车污染监管平台运行保障。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过对机动车污染监管平台软、硬件定期维护，采取安全防范措施，保障满足“三级联网”要求，确保机动车污染监管平台全年正常运行天数/全年总天数大于 99%，平台联网覆盖全省地市达到 100%，故障排除小于 72 小时。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	机动车污染监管平台联网覆盖全省	平台联网覆盖全省所有市级平台		14 个	年度工作计划
	质量指标	机动车污染监管平台全年正常运行率	平台全年正常运行天数/全年总天数		≥99%	年度工作计划
	时效指标	故障排除	故障排除时长		≤72 小时	年度工作计划
	成本指标	机动车污染监管平台运行保障成本	机动车污染监管平台运行保障成本不高于预算金额		≤13.3 万元/季度	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	为管理部门提供技术支持	通过对监管平台的数据分析，编制月报，为管理部门提供技术支持		≥12 期	年度工作计划

97、农村、农业面源监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410074E		项目名称	农村、农业面源监测		
预算规模及 资金用途	预算数	150.00	其中：财政资金	150.00	其他资金	
	本项目预算金额 150 万元，用于农村环境监测组织实施、质量抽查，以及农业面源污染遥感监测与评估。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成农村环境监测组织实施、质量抽查。 2.建立农业面源污染遥感监测与评估模型，完成 2023 年度农业面源污染监测评估报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	农村环境监测、农业面源污染监测评估报告	2024 年农村“千吨万人”饮用水水源地、农田灌溉水、农村生活污水处理设施出水、农村黑臭水体水质年度报告编制，2023 年河北省农业污染面源监测评估报告编制		≥5 份	《国家生态环境监测方案》《关于印发<全国农业面源污染监测评估实施方案（2022-2025 年）>的通知》（环办监测〔2022〕23 号）
	数量指标	采购设备数量	完成专用设备购置		3 套	根据实际工作需要确定
	质量指标	按照方案要求编制农村环境、农业面源监测与评估报告	按照监测方案要求编制的农村环境、农业面源监测与评估报告数量/提交的报告数量		≥100%	《国家生态环境监测方案》《关于印发<全国农业面源污染监测评估实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					(2022-2025年)》的通知》 (环办监测〔2022〕23号)
	质量指标	监测工作符合质控要求	符合质控要求	符合相关技术规范	根据实际工作需要及合同约定
	时效指标	按时完成监测工作	按照相应规定时间完成各项监测评估任务	监测方案规定的提交时间前完成提交, 2024年底前	《国家生态环境监测方案》《关于印发<全国农业面源污染监测评估实施方案(2022-2025年)》的通知》 (环办监测〔2022〕23号)
	时效指标	专用设备购置完成时间	及时完成设备购置	≤10月	根据实际工作需要确定
	成本指标	农业面源污染监测模型评估采购合同价	农业面源污染监测模型评估采购合同价不高于预算计划资金	≤140万元	农业面源污染监测模型评估服务成本
	成本指标	专用设备购置合同价	专用设备购置合同价不高于预算计划资金	≤5万元	专用设备购置成本
效益指标	生态效益指标	监测农村环境、评估农业面源污染状况	支撑我省农村、农业面源污染防治工作	通过开展农村环境监测及农业面源监测评估, 为我省农村、农业面	《国家生态环境监测方案》《关于印发<全国农业面源污染监测评估实施方案(2022-2025

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				源污染防治 提供数据支持	年)》的通知》 (环办监测 〔2022〕23号)

98、省监测中心办公业务用房租赁绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P000364100752		项目名称	省监测中心办公业务用房租赁		
预算规模及 资金用途	预算数	175.00	其中：财政资金	175.00	其他资金	
	本项目预算金额 175 万元，主要用于 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日办公业务用房租赁					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			55%	55%	100%	
绩效目标	1.通过 2024 年房屋租赁，保障办公及监测业务正常运转。 2.维持环境条件和设施，保障监测中心北院监测工作能够正常开展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	解决办公业务用房面积	租用房屋所解决的办公业务用房面积		≥2700 平方米	政府性文件《全国环境监测站标准化建设》、单一来源目前租用房屋面积
	质量指标	租赁办公用房质量情况	办公用房内各项设施完好率		100%	租赁合同
	时效指标	租赁合同签订时间	办公用房租赁合同签订日期		8 月底前	租赁合同
	成本指标	办公用房年度租赁费	办公用房年度租赁费		≤175 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	保障工作需要情况	租赁办公用房保障办公需要的人数		≥39 人	历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员投诉次数	办公用房使用人员投诉次数		≤5 次	意见反馈

99、省控环境空气自动监测站运行经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P000364100604		项目名称	省控环境空气自动监测站运行经费		
预算规模及资金用途	预算数	4447.70	其中：财政资金	4447.70	其他资金	
	预算金额 4447.7 万元，主要用于省控环境空气自动监测站运行维护工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			10%	90%	100%	
绩效目标	1.空气自动站各站点仪器设备正常运行 2.为环境管理提供数据支持					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	正常运行省控自动监测站数量	全年省控自动监测站正常运行数量	314 个	依据实际站点数量	
	数量指标	正常运行自动监测背景站数量	全年自动监测背景站正常运行数量	2 个	依据实际站点数量	
	数量指标	正常运行自动监测清洁对照点站点数量	全年清洁对照点正常运行数量	3 个	依据实际站点数量	
	质量指标	单站监控正常在线率	单站监控正常在线小时数/应正常在线小时数	≥90%	《河北省省控环境空气质量自动监测站运维管理实施细则（暂行）》（冀环办字函[2019]178号）	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	仪器质控抽检合格率	质控抽检合格次数/质控抽检次数	≥90%	《河北省省控环境空气质量自动监测站运维管理实施细则（暂行）》（冀环办字函[2019]178号）
	时效指标	监测数据及时传输率	按照要求在运维周期完成运维工作，确保监测数据及时传输	≥95%	《河北省省控环境空气质量自动监测站运维管理实施细则（暂行）》（冀环办字函[2019]178号）
	成本指标	张、承地区单站点年运维费用	张、承地区单站点年实际运维费用	≤14.65 万元/站/年	依据合同制定
	成本指标	其他地区单站点年运维费用	其他地区单站点年实际运维费用	≤13.15 万元/站/年	依据合同制定
	成本指标	背景站单站点年运维费用	背景站单站点年实际运维费用	≤22 万元/站/年	依据合同制定
	成本指标	清洁对照点单站点年运维费用	清洁对照点站点实际运维费用	≤13.15 万元/站/年	依据合同制定
效益指标	社会效益指标	按照相关部门管理需求，提供环	按照相关部门管理需求，提供环境空气质量排名报告数量，提高社会公众对环境空	12 份	根据实际工作需要确定

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		境空气质量 排名报告数量	气质量的了解		

100、省中心生态环境监测保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410056X		项目名称	省中心生态环境监测保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	438.40	其中：财政资金	438.40	其他资金	
	本项目预算金额 438.4 万元。主要用于公务用车的运行维护、办公区域设施设备维修维护，办公用品保障等日常需求。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	3%		30%	83%	100%	
绩效目标	1.通过对公务用车的运行维护，保障公务用车的正常运行。 2.通过对办公区域设施设备、水电暖的维修维护，保障办公基础设施设备正常运转。 3.通过对办公用品的购置，保障日常办公需求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	维修维护服务种类	维修维护项目		≥5 种	维修记录
	数量指标	公务用车数量	在编运行车辆数量		≥17 辆	公务用车编制数
	数量指标	购置办公用品种类	购置办公用品分类数量		≥9 类	购置记录
	质量指标	公务用车正常运行率	公务用车正常运行次数/公务用车运行总次数		100%	出车记录、维修记录
	质量指标	维修服务验收通过率	通过验收的维修次数/维修需求次数		100%	维修记录
	质量指标	办公用品验收合格率	通过验收的办公用品批次/购置办公用品总批次		100%	购置、验收记录
	时效指标	保障完成时间	年度内完成各项保障工作		全年	年度计划
	成本指标	维修维护服	不超过规定费用标准		≤49 万	年度计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		务成本控制			
	成本指标	公务用车运行维护成本控制	不超过规定费用标准	≤80.9 万	年度计划
	成本指标	办公费用成本控制	不超过规定费用标准	≤40.3 万	年度计划
效益指标	社会效益指标	生态环境监测工作顺利开展	保障单位办公正常运行	有效保障监测工作顺利开展	实际工作
满意度指标	服务对象满意度指标	办公人员满意度	对保障服务满意人数/访问人数	≥95%	随机访问

101、省重点流域水质自动站运行绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410063Y		项目名称	省重点流域水质自动站运行		
预算规模及 资金用途	预算数	1423.00	其中：财政资金	1423.00	其他资金	
	本项目预算金额 1423 万元，用于省重点流域水质自动站正常运行服务，实时准确监测重点河流断面水质状况，为环境决策与管理提供技术支撑。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		30%	80%	100%	
绩效目标	1.水站正常运行，并能及时、准确监测重点河流断面水质。 2.通过水站实时监测，为环境决策与管理提供技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水站运行服务工作完成数量	委托方每月完成运行服务工作的水站数量		≥94 个	依据实际情况编制
	质量指标	数据有效率	每月有效数据占应获取数据的比例		≥85%	参照国家要求编制
	时效指标	按时完成数据报送	每月按时报送数据		按时完成	依据实际情况编制
	成本指标	水质自动监测站运行成本（万元）	水质自动监测站每站点每年运行费用		≤15.7 万元/年/站	依据实际情况编制
效益指标	生态效益指标	水质监测报告采纳率	相关部门采纳的水质监测报告报告数量/向相关部门提供水质监测报告数量		≥90%	依据实际工作需求编制

102、石家庄生态环境质量监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410076M		项目名称	石家庄生态环境质量监测		
预算规模及 资金用途	预算数	134.00	其中：财政资金	134.00	其他资金	
	本项目预算金额 134 万元，用于开展石家庄行政区域内生态环境质量监测工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过实施石家庄生态环境质量监测项目，完成石家庄行政区域内生态环境质量监测任务。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	环境空气质量监测	硫酸盐化速率监测数据		121 个	《2023 年河北省生态环境监测工作方案》
	数量指标	水环境质量监测	水环境监测数据		156 点次	《2023 年河北省生态环境监测工作方案》
	数量指标	农村环境质量监测	监测数据		88 点次	《2023 年河北省生态环境监测工作方案》
	质量指标	监测数据上报率	监测数据上报率=上报数据量/监测方案规定任务量		100%	《2023 年河北省生态环境监测工作方案》
	时效指标	按时完成率	监测任务按时完成率=按规定时限完成生态环境质量监测工作的数量/应完成工作数量		≥95%	实际工作情况
	成本指标	预算成本控制	仪器设备年维修（护）费用		≤20 万元	预算金额

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	预算成本控制	监测分析耗材及低值易耗品的费用	≤19.4 万元/年	预算金额
	成本指标	预算成本控制	委托业务费	≤24 万元/年	预算金额
	成本指标	预算成本控制	差旅费	≤10 万元/年	预算金额
	成本指标	预算成本控制	其他交通费	≤5 万元/年	预算金额
	成本指标	预算成本控制	电费	≤10 万元/年	预算金额
	成本指标	预算成本控制	分析人员劳务费	≤45.6 万元/年	预算金额
效益指标	生态效益指标	为环境管理提供监测数据	为环境管理提供监测数据	提供有效数据支撑	实际工作情况

103、污染源监测质量核查与抽测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410066R		项目名称	污染源监测质量核查与抽测		
预算规模及 资金用途	预算数	96.00	其中：财政资金	96.00	其他资金	
	本项目预算金额 96 万元，主要用于对全省重点行业企业固定污染源监测工作质控抽测。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			30%	60%	100%	
绩效目标	1.对全省重点污染源监测进行质控抽测					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	抽测企业数量	完成全省重点污染源监测的质控抽测企业数量		≥70 家	根据河北省年度生态环境监测方案和任务要求制定
	质量指标	完成率	实际抽测企业数量/计划抽测企业数量		≥95%	根据河北省年度生态环境监测方案和任务要求制定
	时效指标	抽测完成时间	质控抽测完成时间		12 月底完成	按监测计划执行
	成本指标	专用材料费成本	专用材料费用金额		≤17 万元	根据预算额度制定
	成本指标	维修维护费成本	维修维护费用金额		≤27 万元	根据预算额度制定
效益指标	社会效益指标	提高污染源监测数据质量	有效监督企业废气、废水污染物的排放		监督相关排污单位守法排污	依据实际工作需要

104、新污染物环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410080U		项目名称	新污染物环境监测		
预算规模及 资金用途	预算数	136.00	其中：财政 资金	136.00	其他资金	
	本项目预算金额 136 万元。用于新污染物监测开展相关工作所需要的专用材料费、维修（护）费、委托业务费、劳务费。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
				80%	100%	
绩效目标	1.完成新污染物环境监测工作任务					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	编制技术报 告份数	完成新污染物环境监测工作 任务并编制技术报告		1 次	按照生态环境部 或厅管理处室工 作任务要求制定
	质量指标	按质量要求 完成监测任 务	开展工作任务中，质量控制 措施覆盖率		100%	按照新污染物监 测质量要求制定
	时效指标	完成采购时 限	完成采购工作的时间		≤7 月	根据预算需求和 招标采购工作制 定
	时效指标	出具技术报 告的时限	开展监测工作后，出具监测 技术报告的时限		≤12 月	按照生态环境部 或厅管理处室工 作任务要求制定
	成本指标	专用材料成 本	专用材料费用金额		≤31.85 万 元	根据预算额度制 定
	成本指标	维修维护成 本	维修维护金额		≤10 万元	根据预算额度制 定

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	委托业务成本	委托业务费用金额	≤48 万元	根据预算额度制定
	成本指标	设备租赁成本	设备租赁金额	≤45 万元	根据预算额度制定
	成本指标	专家劳务费成本	专家劳务费金额	≤1.15 万元	根据预算额度制定
效益指标	社会效益指标	开展新污染物环境监测	在我省开展监测工作，获取相关新污染物监测数据，为落实《新污染物治理行动方案》提供技术支撑	提供技术支撑	实际工作

105、制定《建设项目竣工环境保护验收技术规范 砖瓦工业》绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410091H		项目名称	制定《建设项目竣工环境保护验收技术规范 砖瓦工业》		
预算规模及 资金用途	预算数	11.51	其中：财政资金		其他资金	11.51
	本项目预算金额 11.51281 万元。用于《固定污染源废气 氨连续监测技术规范》研究工作					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		80%	90%	100%	
绩效目标	1.配合有关单位编制完成《固定污染源废气 氨连续监测技术规范》标准文本和编制说明各 1 份。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	编制技术文件数量	编制规范涉及的准文本技术文件		1 份	根据研究工作需要制定
	数量指标	编制技术文件数量	编制规范涉及的编制说明技术文件		1 份	根据研究工作需要制定
	质量指标	符合技术要求	符合技术要求		2 份	根据研究工作需要制定
	时效指标	编制技术文件完成时限	按照工作进度要求，完成相关技术服务执行		2024 年 12 月底月完成	根据研究工作需要制定
	成本指标	技术服务成本	委托技术服务成本		≤4.51 万元	根据预算金额确定
效益指标	社会效益指标	为固定污染源管理提供支持	为固定污染源氨监测技术提供支持		完成技术文件编制工作	根据研究工作需要制定

106、辐射环境管理工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00DE24100045		项目名称	辐射环境管理工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	90.00	其中：财政资金	90.00	其他资金	
	预算数 90 万元，其中：财政资金 90 万元。主要用于放废库的安全保卫、物业管理，设备实施维修保养及正常运行。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	95%	100%	
绩效目标	1.保证放射性废物库安全，保证放射源不失控，确保辐射环境安全。 2.保障放废库的正常运行。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	废物库保障面积	90 亩		90 亩	放废库整体面积
	质量指标	废物库正常运转率	废物库正常运转率		≥95%	上年完成效果
	时效指标	物业、安保保障时长	物业、安保保障时长		1 年	物业服务合同
	成本指标	废物库物业管理支出	废物库物业管理支出		≤46 万元	物业服务合同
	成本指标	保证日常安全及正常运行支出	保证日常安全及正常运行支出		≤44 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	保证辐射环境安全	确保辐射环境安全		基本保障	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	收贮人员对正常运行的满意度	收贮人员对正常运行的满意度		≥95%	随机访问

107、辐射环境站房屋租赁费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P0084B410005F		项目名称	辐射环境站房屋租赁费		
预算规模及 资金用途	预算数	29.76	其中：财政资金	29.76	其他资金	
	预算数 29.76 万元。其中：财政资金 29.76 万元，其他资金 0 万元。主要用于办公用房租赁，确保单位日常办公需要。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.主要用于办公用房租赁费支出，通过办公用房租赁，保障我单位日常办公有序运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁面积	租赁办公用房面积		620 m ²	《河北省省级党政机关办公用房租用经费管理办法》（冀财资〔2019〕107号）
	质量指标	租赁业务用房完好率	业务用房内各项设施齐全，运转正常		≥95%	年度工作计划
	时效指标	租赁合同签订时间	办公用房租赁合同签订日期		3 月底前	办公用房合同
	成本指标	单位面积办公用房年度租赁费	编制 31 人，每人 20 平米，共计 620 平米；每平米月租金 40 元，每月小计 2.48 万元，全年合计 29.76 万元。		≤0.05 万元/m ²	预算批复
效益指标	社会效益指标	保障办公人数	租赁办公用房保障办公需要的人数		≥31 人	《中共河北省委机构编制委员会办公室关于印发

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					河北省生态环境厅所属 19 个事业单位机构职能编制规定的通知》（冀编办字〔2021〕113 号）
	可持续影响指标	租赁期限	办公用房租赁期限	≥1 年	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	办公用房使用人员满意程度	≥95%	随机访问

108、2024 年河北省生态环境监测技术人员持证上岗考核工作绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410584C		项目名称	2024 年河北省生态环境监测技术人员持证上岗考核工作		
预算规模及 资金用途	预算数	5.00	其中：财政资金	5.00	其他资金	
	预算金额 5 万元，其中：财政资金 5 万元，其他资金 0 万元。主要用于考试场地租赁，考点服务保障人员劳务费、考试评审专家费、印刷费和租车等项目支出。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成 2024 年考核人数目标，保障持证上岗工作顺利开展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	举办考试的次数	每年进行考核工作 1 次		≥1 次	考核工作实施方案
	质量指标	提高监测上岗人员持证率	保障全省辐射监测工作人员持证上岗		≥95%	考核工作实施方案
	时效指标	考核工作完成时间	2024 年 12 月底前完成考核工作		12 月底前	考核工作实施方案
	成本指标	举办考试总费用	严格按照费用明细控制工作经费使用		≤5 万	年度工作计划
效益指标	社会效益指标	为辐射工作提供保障	为辐射工作提供保障		有基本保障	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	考核人员满意度	考核人员的满意度		≥95%	随机访问

109、2024 年全国核技术利用辐射安全与防护考核（河北省考点）现场线上考核工作绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105850		项目名称	2024 年全国核技术利用辐射安全与防护考核（河北省考点）现场线上考核工作		
预算规模及资金用途	预算数	32.00	其中：财政资金	32.00	其他资金	
	预算金额 32 万元，其中：财政资金 32 万元，其他资金 0 万元。主要用于考试场地租赁，考点服务保障人员劳务费和疫情防控等物资等项目支出。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成 2024 年考核人数目标，保障考核工作顺利开展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保证全年考核工作开展	每年进行考核工作 100 场次		100 场	考核工作计划
	质量指标	保证全年考核场次	保证全年考核场次		有基本保障	《关于核技术利用辐射安全与防护培训和考核有关事项的公告》（公告 2019 年第 57 号）
	时效指标	月平均考核次数	月平均考核 8 场		8 场	考核工作计划
	成本指标	控制支出不超过预算总费用	严格按照费用明细控制工作经费使用		≤100%	预算批复
效益指标	社会效益指标	保障辐射工作的顺利进行	提高辐射工作人员工作能力		较上年有显著提升	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	考核人员满意度	使用考核人员的满意度	≥95%	随机访问

110、辐射工作运行后勤保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105683		项目名称	辐射工作运行后勤保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	80.00	其中：财政资金	80.00	其他资金	
	预算数 80 万元，其中财政资金 80 万元，其他资金 0 万元，用于日常办公运行后勤保障物业服务费用支付。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	1.用于办公楼 2160 平方米物业服务，提高机关运行效能，保障务实高效和正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	物业服务面积	物业服务面积		2160 m²	按合同履行
	数量指标	采购办公设备套数	采购办公设备套数		≤41 个	根据工作需要
	质量指标	物业安保、保洁等服务合格率	物业安保、保洁等服务合格		≥98%	根据工作需要
	质量指标	采购办公设备合格率	采购办公设备合格率		100%	按合同履行
	时效指标	租赁期限	办公用房租赁期限		1 年	按合同履行
	时效指标	采购办公设备到位时间	采购办公设备到位时间		12 月底前	根据工作需要
	成本指标	年度单位面积物业费	办公、业务用房年度物业费支出标准		≤0.02 万元/m²	按合同履行
	成本指标	采购办公设备成本	采购办公设备成本		≤6 万元	按合同履行

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	保障办公环境安全、整洁	物业服务内容履行情况	有基本保障	按合同履行
	社会效益指标	保障办公人数	租赁办公用房保障办公需要的人数	≥31 人	《中共河北省委机构编制委员会办公室关于印发河北省生态环境厅所属 19 个事业单位机构职能编制规定的通知》（冀编办字〔2021〕113 号）
满意度指标	服务对象满意度指标	办公人员满意度	办公人员对物业服务的满意程度	≥95%	随机访问

111、辐射环境监测技术人员服务保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410569N		项目名称	辐射环境监测技术人员服务保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	131.00	其中：财政资金	131.00	其他资金	
	预算金额 131 万元，其中：财政资金 131 万元，其他资金 0 万元。主要用于国控点监测及设备运维人员的费用，包括年度辐射环境监测技术人员服务保障费用 131 万元					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		50%	75%	100%	
绩效目标	1.辐射环境监测技术人员保障					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	辐射环境监测技术人员数量	辐射环境监测技术人员数量		14 人	合同约定
	质量指标	人员经费支付准确率	人员经费支付准确		≥95%	《辐射环境监测能力评估方案》（环办函〔2011〕152号）等
	时效指标	人员经费支付时间	人员经费支付时间节点		每月 10 日前支付上月	合同约定
	成本指标	项目支出预算控制	支付技术人员服务数额		≤131 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	保障辐射工作正常开展	保障全省辐射环境监测工作正常开展		有效保障正常开展	年度工作计划
	可持续影响指标	对单位履职的保障力度	对单位履职人员的保障力度		有基本保障	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	对保障的满意度（%）	对招聘的技术人员的满意度	≥95%	随机访问

112、辐射环境监测与应急业务用房租赁绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410567F		项目名称	辐射环境监测与应急业务用房租赁		
预算规模及 资金用途	预算数	171.00	其中：财政 资金	171.00	其他资金	
	预算数 171 万元。其中：财政资金 171 万元，其他资金 0 万元。主要用于业务用房租赁。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过租赁业务用房 1500 m ² ，保障我中心各项监测、实验分析、应急响应等工作顺利开展，为各级政府和核与辐射安全监管部门提供可靠技术保障。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁面积	租赁业务用房面积		1500 m ²	业务用房实际面积
	质量指标	租赁业务用房完好率	业务用房内各项设施齐全，运转正常		≥95%	《关于印发<全国辐射环境监测与监察机构建设标准>的通知>（环发〔2007〕82号）》
	时效指标	租赁期限	业务用房租赁期限		1 年	业务用房租赁合同
	成本指标	单位面积业务用房年度租赁费	每平方米业务用房年度租赁费		0.11 万元/m ²	业务用房租赁合同
效益指标	社会效益指标	保障业务人数	租赁业务用房保障业务需要的人数		31 人	《中共河北省委机构编制委员会办公室关于印发河北省生态环境

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					厅所属 19 个事业单位机构职能编制规定的通知》（冀编办字〔2021〕113 号）
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	业务用房使用人员的满意度	≥95%	随机访问

113、辐射环境质量监测及核技术利用监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410571M		项目名称	辐射环境质量监测及核技术利用监测		
预算规模及资金用途	预算数	142.00	其中：财政资金	142.00	其他资金	
	预算金额 142 万元，其中：财政资金 142 万元，其他资金 0 万元。主要用于辐射环境质量监测和核技术利用监测中的自动站维修（护）费、专用材料费、委托业务费、邮电费、差旅费、其他交通费等。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.保障全省自动站正常运行，国控点监测网络采样及实验工作正常进行。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	培训数量	保障国控点监测网络采样及实验工作正常进行		4 个	年度工作计划
	质量指标	报数率	辐射环境质量监测及核技术利用监测报数率		≥90%	《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）
	质量指标	维修（护）验收合格率	辐射环境质量监测及核技术利用监测合格率		≥90%	《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）
	时效指标	保障辐射环境质量监测时间	保障全年我省辐射环境质量监测时间		12 月底前	年度工作计划
	成本指标	样品采集费用支出	专用材料费的支出		≤35 万元	预算批复
	成本指标	维修辐射环境质量费用支出	维修（护）费、委托业务费及其他经费的支出		≤107 万元	预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	保障工作正常开展	保障辐射环境监测工作正常开展	有效保障正常开展	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	数据平台使用人员对报数据的满意程度	≥95%	随机访问

114、辐射环境质量监测能力建设绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105702		项目名称	辐射环境质量监测能力建设		
预算规模及 资金用途	预算数	145.00	其中：财政 资金	145.00	其他资金	
	预算数 145 万元，其中：财政资金 145 万元，其他资金 0 万元。主要用于实验室能力建设。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.采购与监测项目相适应的仪器设备，保障监测项目连续开展，同时做好应急监测准备。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	购置数量	新购置的仪器设备数量		14 台 （套）	年度工作计划
	质量指标	验收合格率	验收合格率		100%	合同约定
	时效指标	政府采购完 成时间	2024 年 6 月底完成招标采购 时间		6 月底前	年度工作计划
	成本指标	设备购置成 本	进口设备购置成本		≤82.6 万	市场询价
	成本指标	设备购置成 本	国产设备购置成本		≤62.4 万	市场询价
效益指标	社会效益指 标	设备利用率	设备利用率=实际利用程度/ 设备设计利用程度*100%		≥90%	年度工作计划
	可持续影响 指标	设备使用年 限	设备使用年限		1 年	辐射环境监测方 案
满意度指标	服务对象满 意度指标	使用人员满 意度	使用人员满意度（%）		≥95%	随机访问

115、辐射及放废库应急备勤运行项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410574G		项目名称	辐射及放废库应急备勤运行项目		
预算规模及 资金用途	预算数	53.00	其中：财政资金	53.00	其他资金	
	预算金额 53 万元，其中：财政资金 53 万元，其他资金 0 万元。主要用于检定、维护专用仪器设备及快 1 设备和反恐、消防演练、应急平台维护及网络维护专线服务及废物库附属设施修筑及生态修复。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过对设备维修及放废库的修护，保障了放废库附属设施和生态方面的水土流失，防止泥石流自然灾害发生，确保放废库安全，并通过演练提高了应急水平					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	消防、反恐演练次数	演练次数		2 次	年度工作计划
	数量指标	维护仪器数量	维护仪器数量		7 台	年度工作计划
	质量指标	消防、反恐演练科目完成率	演练科目完成率		100%	年度工作计划
	质量指标	正常运转率	专用设备、仪器处于正常运转率		≥95%	年度工作计划
	时效指标	消防、反恐演练完成时间	演练完成时间		9 月底前	年度工作计划
	时效指标	保障时长	及时检定、维护专用仪器设备及快 1 设备		1 年	年度工作计划
	成本指标	消防、反恐	消防、反恐演练及应急平台		≤12 万	预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		演练及应急平台和库区网络维护费等支出	和库区网络维护费等支出		
	成本指标	废物库生态修复支出	废物库生态修复支出	≤41 万	预算批复
效益指标	社会效益指标	保障库区运转需要，确保废物库安全运行	保障库区运转需要，进行反恐演练，确保废物库安全运行	基本保障	年初工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	保证仪器使用人员满意度	≥95%	随机访问

116、河北省城市放射性废物库规范化项目建设绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410573W		项目名称	河北省城市放射性废物库规范化项目建设		
预算规模及 资金用途	预算数	79.00	其中：财政资金	79.00	其他资金	
	预算数 79 万元，其中：财政资金 79 万元，其他资金 0 万元。主要用于放废库蓄水池和荒山消防道路的修建，输水管道的修建，放废库植物监测区的建设。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.保证放射性废物库安全和满足规范化建设。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	维修构筑物的项数	蓄水池、道路、管道修筑和绿化进度工作量占完工总量的比率		≥4 项	施工合同
	质量指标	竣工合格率	竣工验收合格率		100%	年初工作计划
	时效指标	项目按计划完工率	按合同计划		≥95%	年初工作计划
	成本指标	建设总成本	维修（护）费、委托业务费支出		≤79 万	预算批复
效益指标	社会效益指标	保障放废库的安全	保障放废库安全		基本保障	年初工作计划
	可持续影响指标	持续保障放废库正常运行	持续保障放废库正常运行		基本保障	年初工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	对中标单位满意度	确保项目顺利实施		≥95%	随机访问

117、河北省区域电磁环境现状调查（生态环境部试点）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105754		项目名称	河北省区域电磁环境现状调查（生态环境部试点）		
预算规模及资金用途	预算数	69.00	其中：财政资金	69.00	其他资金	
	预算数 69 万元。其中：财政资金 69 万元，其他资金 0 万元。保障区域电磁环境现状调查工作的顺利开展。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	95%	100%	
绩效目标	1.采购与监测项目相适应的仪器设备，保障监测项目连续开展，同时做好电磁环境现状调查工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	购置数量	新购置的仪器设备数量		2 台（套）	年度工作计划
	质量指标	验收合格率	验收合格率		100%	合同约定
	时效指标	采购完成时间	2024 年 3 月底完成采购时间		3 月底前	年度工作计划
	成本指标	设备购置成本	进口设备购置成本		≤30 万	预算批复
效益指标	社会效益指标	设备利用率	设备利用率=实际利用程度/设备设计利用程度*100%		≥90%	年度工作计划
	可持续影响指标	设备使用年限	设备使用年限		1 年	辐射环境监测方案
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	使用人员满意度（%）		≥95%	随机访问

118、全国辐射环境监测（河北省）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007994100706		项目名称	全国辐射环境监测（河北省）		
预算规模及 资金用途	预算数	168.00	其中：财政 资金		其他资金	168.00
	预算金额 168 万元，其中：财政资金 0 万元，其他来源资金 168 万元。主要用于辐射环境质量监测和核技术利用监测中的自动站维修（护）费、专用材料费、委托业务费、差旅费、其他交通费等。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50%	90%	100%	
绩效目标	1.保障全省辐射辐射环境监测工作正常开展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	自动站数量	维修（护）13 个自动站，保障正常运行		13 个	年度工作计划
	质量指标	报数率	辐射环境质量监测及核技术利用监测报数率		≥90%	《关于印发 2022 年全国辐射环境监测质量保证方案的通知》（环辐监测〔2022〕2 号）
	时效指标	仪器检定及时率	仪器检定及时率		≥90%	年度工作计划
	成本指标	维修辐射环境质量费用支出	维修费、委托业务费及其他经费的支出		≤168 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	保障工作正常开展	保障监测数据正常开展		有效保障正常开展	年度工作计划
满意度指标	服务对象满	使用人员满	使用仪器设备人员对正常运		≥95%	随机访问

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	意度指标	意度	转的满意度		

119、全省辐射安全监督检查绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410577B		项目名称	全省辐射安全监督检查		
预算规模及 资金用途	预算数	27.00	其中：财政资金	27.00	其他资金	
	预算金额 27 万元，其中：财政资金 27 万元，其他资金 0 万元。主要用于按要求保障对省发证企业的监督检查					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	95%	100%	
绩效目标	1.通过对省发证核技术利用单位的监督检查，提升企业辐射安全管理水平。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	检查持证企业数量	检查持证企业数量		≥200 家	辐射安全监督检查工作计划
	质量指标	省发证单位覆盖率	检查持证企业数量占总计划检查企业数量的比例		≥90%	辐射安全监督检查工作计划
	时效指标	检查完成时限	2024 年底完成全省持证企业检查		12 月底前	辐射安全监督检查工作计划
	成本指标	检测总预算成本控制	差旅费、租车等检查费用支出总体不超预算批复金额		≤27 万	预算批复
效益指标	社会效益指标	省发证单位核技术利用项目正常运行	规范核技术利用单位辐射管理，保障辐射安全		基本保障	辐射安全监督检查工作计划

120、宣传教育与污染源监控工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005BA4100043		项目名称	宣传教育与污染源监控工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	92.50	其中：财政 资金	92.50	其他资金	
	预算 92.5 万元，用于保证中心日常工作运转。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.保障在职员工正常使用办公设备。 2.按工作计划开展调研收集数据。 3.培训全省环境信息化工作人员，提高业务能力。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障办公设 备数量	维修保障电脑打印机等办公 设备数量		≥50 台	参考上年度工作 情况
	数量指标	技术培训人 数	对全省环境信息技术人员培 训人数		≥50 人	参加培训签到表
	质量指标	正常运转率	各项办公设备正常运转率		≥90%	内控制度
	质量指标	到课率	参训人员参加培训出勤情况		≥95%	参加培训课前签 到表
	时效指标	及时率	办公设备维修及时性		≤24 小时	调查问卷
	时效指标	按时性	培训按照计划完成		≤6 六月份 前	培训通知
	成本指标	培训人均标 准	参见培训人员的人均标准		≤0.09 万元	预算安排及《河 北省省级机关培 训费管理办法》 等文件
效益指标	社会效益指	保障办公人	保障在职人员正常开展日常		≥24 人	2023 年实有编制

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	标	数	工作		人员花名册
满意度指标	服务对象满意度指标	单位人员满意度	单位人员对保障工作的满意程度	≥90%	问卷调查

121、河北省大气综合监控指挥中心运行保障绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410504D		项目名称	河北省大气综合监控指挥中心运行保障		
预算规模及 资金用途	预算数	211.00	其中：财政资金	211.00	其他资金	
	用于推进智慧环保建设，改善全省大气环境质量。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			30%	60%	100%	
绩效目标	1.通过人工值守与 AI 智能算法相结合的方式，保证智慧环保体系 7*24 小时监管体系的正常运转，平台正常运行，为数据中心数据类服务提供技术支持 2.对平台数据进行分析整理，并将产生各类信息统一汇总推送至相关监管系统，为生态环境保护执法提供数据支撑					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	AI 算法配置	加载的算法的视频点位数的 30000 个		5000 个	服务要求
	质量指标	算法准确率	算法检测目标真实数/算法检测目标总数*100%		≥90%	服务要求
	质量指标	平台故障率	平台故障率=平台出故障时间/总运行时间*100%		≤3%	服务要求
	质量指标	按要求完成文件编写	满足日常工作要求		满足日常工作 作要求	服务要求
	时效指标	服务期限	服务时间		5 月	服务要求
	成本指标	系统运维费用	平台运行及运维费用标准		≤1.1 万元/ 人/月	服务要求
效益指标	社会效益指标	提高环境质量	进一步提升全省大气环境质量		进一步提升 全省大气环 境质量	实际应用

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	软件使用满意程度	≥90%	问卷调查

122、河北省生态环境卫星遥感数据与应用服务绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105026		项目名称	河北省生态环境卫星遥感数据与应用服务		
预算规模及 资金用途	预算数	700.00	其中：财政资金	700.00	其他资金	
	以购买方式获得卫星遥感影像图和生态环境遥感监测成果综合数据					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.实现数据库更新、产品推送、存储与管理服务，实现卫星遥感数据直接调用。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	影像产品	购买卫星遥感影像图解产品期数		≥12 期	服务要求
	数量指标	购买数据库数量	购买生态环境遥感监测成果综合数据库、生态环境遥感监测成果综合数据库数量		≥2 套	服务要求
	成本指标	购买河北省 2 米卫星遥感影像产品平均成本	购买 18.8 万平方公的河北省 2 米卫星遥感影像产品平均成本		≤0 万元/平米/期	市场询价
	成本指标	购买河北省亚米卫星遥感影像产品平均成本	购买 18.8 万平方公里的面积 的河北省亚米卫星遥感影像产品平均成本		≤0 万元/平米/期	市场询价
	成本指标	生态环境遥感监测成果综合数据库设计及更新费用	采购生态环境遥感监测成果综合数据库设计及更新费用		≤86.4 万元	市场询价

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	河北省重点应用领域监测平均成本	河北省生态环境遥感监测重点应用领域监测平均成本	≤493.33 万元	市场询价
	质量指标	影像图正确率	购买卫星遥感影像图解产品正确率	≥85%	合同约定
	质量指标	数据库正常运行率	采购数据正常运行率	≥95%	合同约定
	时效指标	影像产品完成及时率	河北省遥感影像产品完成及时率	≥83.3%	合同约定
	时效指标	数据库完成时间	数据库采购完成时间	≤9 月	合同约定
效益指标	社会效益指标	影像产品使用次数	河北影像地图服务调用次数	≥10 万次	工作需要
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	使用单位对数据使用单位调查满意度	≥90%	调查问卷

123、河北省生态环境应用系统开发运行维护绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864104991		项目名称	河北省生态环境应用系统开发运行维护		
预算规模及 资金用途	预算数	837.80	其中：财政资金	837.80	其他资金	
	预算 837.8 万元，主要包括二部分：一是部分系统 2024 年 1-6 月份运行维护和指挥中心 2024 年 1-6 月份运行维护，共计 387.6 万元（已招标，待支付）；二是 21 个信息系统的维修和维护，共计 450.2 万元，支撑厅相关业务系统稳定运行。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.保障 21 个应用系统的稳定运行，为业务运转提供技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	系统维修维护个数	当年维修维护系统的数量		≥21 套	工作安排
	质量指标	系统正常运行率	系统正常运行率		≥90%	用户要求
	时效指标	维修维护期限	维修维护系统的时间		1 年	合同约定
	时效指标	故障处理时间	故障处理时间		≤8 小时	合同约定
	成本指标	维修维护的成本	系统维修维护的单位成本		≤1 万/人/月	平均趋势
效益指标	可持续影响指标	可持续运行	系统稳定可持续运行时间		1 年	可持续
满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员满意度	使用系统的工作人员满意人数占总数量的比率		≥90%	服务对象反馈

124、会议室视频系统改造绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410619L		项目名称	会议室视频系统改造		
预算规模及 资金用途	预算数	206.90	其中：财政资金	206.90	其他资金	
	预算金额 206.9 万元，主要用于确保河北省生态环境厅执法局和一专办日常会议的使用。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过对河北省生态环境厅执法局和一专办音视频系统的改造，保证各类会议的顺利召开。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	硬件设备（套）	主要设备 10 台套		10 套	预算批复
	质量指标	硬件设备采购合格率	硬件设备采购合格产品比例		100%	预算批复
	时效指标	故障排除时间	故障排除时限		≤24 小时	预算批复
	成本指标	执法局和一专办设备	通过河北省生态环境厅执法局和一专办音视频系统的建设，提高生态环境管理工作的整体信息化水平		≤206.9 万元	相关合同
效益指标	可持续影响指标	生态环境管理工作信息化水平	通过河北省生态环境厅执法局和一专办音视频系统的建设，提高生态环境管理工作的整体信息化水平		进一步提高	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	调度系统用户满意度	用户反馈满意和较满意的数量占调查用户总数量比		≥95%	问卷调查

125、省生态环境网络安全体系运行维护绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410506L		项目名称	省生态环境网络安全体系运行维护		
预算规模及 资金用途	预算数	266.70	其中：财政资金	266.70	其他资金	
	预算 266.7 万元，保障省生态环境业务专网网络安全畅通、保证厅门户网站等重要业务信息系统的安全运行。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50%	90%	100%	
绩效目标	1.通过网络安全运维和安全评测评估，保障网络和重要业务信息系统安全正常运行。 2.通过实现部分网络安全设备的更新，提高厅直管网络的安全保护水平。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	等保测评系统数量	16 个系统等保测评系统数量		16 个	测评报告
	数量指标	采购设备数量	采购设备数量		4 台	验收报告
	质量指标	测评等级合格率	测评等级合格系统数量/等保测评系统数量		100%	测评报告
	质量指标	采购设备质量	采购设备合格率		100%	验收报告
	时效指标	故障排除时间	故障排除时间		≤24 小时	验收报告
	成本指标	等保测评成本	单个系统等保测评成本		≤3.4 万元	中标文件
效益指标	可持续影响指标	设备使用时间	设备正常使用时间		1 年	合同
满意度指标	服务对象满意度指标	网络安全维护满意度	用户反馈满意占调查比例		≥95%	调查表

126、省生态环境网络基础设施运行维护绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105078		项目名称	省生态环境网络基础设施运行维护		
预算规模及 资金用途	预算数	438.80	其中：财政资金	438.80	其他资金	
	预算 438.8 万元，主要用于确保河北省生态环境厅信息化基础设施平稳运行、维护好省级视频会议系统、推进国产化设备替代。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50%	90%	100%	
绩效目标	1.保障河北省生态环境厅直接管理的信息化基础设施正常运行。 2.保障好省级生态视频会议、完成计划中的国产化设备替代。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	业务专网数据专线维护数（条）	确定厅里与各下属单位之间专线互联互通		53 条	在用线路统计
	数量指标	保障会议场次	视频会议保障会议场次		≥360 场	会议记录
	质量指标	网络连通率	网络链路畅通的天数与工作日的比率		≥95%	验收报告
	质量指标	视频会议保障率	保障视频会议正常召开次数与召开视频会议次数		≥95%	验收报告
	质量指标	国产设备采购	设备合格率		100%	验收报告
	时效指标	故障排除时间	故障排除时限		≤24 小时	招标文件
	成本指标	网络维护费和办公设备维修费	单条线路均价		≤5.84 万元	中标书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	可持续影响指标	基础运维工作水平	基础运维水平改善情况	进一步提高	验收报告
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	用户反馈满意和较满意的数量占调查用户总数量比	≥95%	问卷调查

127、重点污染源自动监控体系设施监督管理及运行维护绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410503R		项目名称	重点污染源自动监控体系设施监督管理及运行维护		
预算规模及资金用途	预算数	264.00	其中：财政资金	264.00	其他资金	
	污染源自动监控有关系统的运行维护并为污染源自动监控相关工作提供技术支持。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			30%	90%	100%	
绩效目标	1.通过对系统的维护，保证自动监控有关业务系统稳定运行 2.加强污染源自动监控设备运行维护能力水平和运维质量					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	系统维护数量	所需维护的系统数量		13 个	工作需要
	数量指标	报告数量	编制技术报告及专题分析报告		≥300 期	工作需要
	质量指标	数据采集传输率	传输的数据与应传数据比例		≥95%	工作需要
	质量指标	按要求完成报告编写	满足日常工作要求		满足日常工作 作要求	招标响应文件
	时效指标	系统运行维护响应时间	系统运行维护需求响应时间		≤1 小时	工作需要
	时效指标	系统故障修复处理时间	系统故障修复平均处理时间		≤6 小时	工作需要
	成本指标	系统运维费	系统正常运行维护费用标准		≤1 万/人月	市场询价
效益指标	经济效益指标	提升污染源监管信息化水平	进一步提升生态环境部门污染源监管能力水平		进一步提升生态环境部 门污染源监	政策要求

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				管能力水平	
	可持续影响指标	系统正常使用年限	系统可正常使用年限	1 年	工作需要
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	应用软件使用满意程度	≥90%	问卷调查

128、“三线一单”成果实施与评估调整绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106252		项目名称	“三线一单”成果实施与评估调整		
预算规模及 资金用途	预算数	56.00	其中：财政资金	56.00	其他资金	
	预算数 56 万元，主要用于更新“三线一单”数据库矢量数据、“三线一单”系统平台升级维护、为省生态环境厅审批的有关环评提供“三线一单”符合性分析意见等。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.更新“三线一单”数据库矢量数据。 2.“三线一单”系统平台正常运行。 3.出具环评“三线一单”符合性分析意见，不少于 30 份。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	出具分析意见数	出具有关环评“三线一单”符合性分析意见不少于 30 份		≥30 份	工作计划
	质量指标	完成更新	对数据库进行数据更新，系统平台正常运行		系统平台正常运行	工作计划
	时效指标	完成的及时性	2024 年 12 月 31 日前完成		12 月 31 日前完成	历年工作经验
	成本指标	总体支出控制额	支出不超出预算金额		≤56 万元	预算金额
效益指标	社会效益指标	发挥“三线一单”生态环境源头预防作用	推动“三线一单”在政策制定、园区管理、规划环评、建设项目环评、要素管理、项目选址等方面的应用实施。		不断提升	《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的指导意见（试行）》（环环评〔2021〕108 号）、《关于加

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（冀政字〔2020〕71号）
	生态效益指标	从源头上预防环境污染，从布局上降低环境风险	优化生态环境保护空间格局	不断提升	《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的指导意见（试行）》（环环评〔2021〕108号）、《关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（冀政字〔2020〕71号）
	可持续影响指标	不断优化调整“三线一单”成果	建立与新时代高质量发展和高水平保护相适应的生态环境分区管控体系	持续优化	《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的指导意见（试行）》（环环评〔2021〕108号）、《关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（冀政字〔2020〕71号）

129、河北省钢铁、平板玻璃行业大气污染物与温室气体高分辨率动态化融合排放清单编制绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410630U		项目名称	河北省钢铁、平板玻璃行业大气污染物与温室气体高分辨率动态化融合排放清单编制		
预算规模及资金用途	预算数	100.00	其中：财政资金	100.00	其他资金	
	本项目计划预算总金额 500 万元，含中央大气污染防治资金 400 万元（2023 年已拨付）、省级配套资金 100 万元。省财政配套资金 100 万元主要用于基于清单的减污降碳重点环节识别与评价、减污降碳协同治理技术评估，钢铁、平板玻璃行业减污降碳协同治理实施策略。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成基于清单的减污降碳重点环节识别与评价，基于清单的减污降碳协同治理技术评估，钢铁、平板玻璃行业减污降碳协同治理实施策略。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	融合排放清单编制	《河北省钢铁、平板玻璃行业减污降碳融合清单及协同治理方案》研究报告		2 本	生态环境部《减污降碳协同增效实施方案》等文件要求。
	质量指标	项目实施质量	质量控制		100%	根据生态环境部《减污降碳协同增效实施方案》、《河北省减污降碳协同增效实施方案》等文件要求。
	时效指标	完成时间	2024 年 12 月 31 日完成		12 月底	根据工作需要。
	成本指标	项目预算	咨询费及其他成本支出		≤100 万元	根据工作需要。

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	生态效益指标	有效识别钢铁、平板玻璃行业污染物与碳排放关键环节	为落实《河北省减污降碳协同增效实施方案》，探索减污降碳协同治理创新模式，打造减污降碳协同增效示范高地	探索减污降碳协同治理创新模式，打造减污降碳协同增效示范高地	生态环境部《减污降碳协同增效实施方案》等文件要求。

130、河北省钢铁平板玻璃行业大气污染物与温室气体高分辨率动态化融合排放清单编制项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000023P00X4XT10009L		项目名称	河北省钢铁平板玻璃行业大气污染物与温室气体高分辨率动态化融合排放清单编制项目		
预算规模及资金用途	预算数	159.78	其中：财政资金	159.78	其他资金	
	主要用于开展钢铁、平板玻璃行业减污降碳融合清单及协同治理方案研究。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.在河北省开展钢铁、平板玻璃行业减污降碳融合清单及协同治理方案研究，以行业研究为依托，探索河北省工业领域减污降碳协同治理模式创新，编制河北省钢铁、平板玻璃行业大气污染物与温室气体高分辨率动态化融合排放清单 2 本。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	融合排放清单编制	《河北省钢铁、平板玻璃行业减污降碳融合清单及协同治理方案》研究报告		2 本	生态环境部《减污降碳协同增效实施方案》等文件要求。
	质量指标	项目实施质量	资料搜集的有效性与成果验收的通过率		100%	根据生态环境部《减污降碳协同增效实施方案》、《河北省减污降碳协同增效实施方案》等文件要求。
	时效指标	完成时间	年度内完成		12 月底	根据工作需要。
	成本指标	项目总成本	委托业务费及其他项目成本		≤159.78 万	根据工作需要。

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			支出	元	
效益指标	生态效益指标	有效识别钢铁、平板玻璃行业污染物与碳排放关键环节	为落实《河北省减污降碳协同增效实施方案》，探索减污降碳协同治理创新模式，打造减污降碳协同增效示范高地	提供依据	生态环境部《减污降碳协同增效实施方案》等文件要求。
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	主管部门对工作完成情况满意程度调查满意率	≥90%	随机抽查

131、河北省耕地土壤重金属污染成因排查及调查监测试点项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000023P00D73410011Q		项目名称	河北省耕地土壤重金属污染成因排查及调查监测试点项目		
预算规模及资金用途	预算数	21.29	其中：财政资金	21.29	其他资金	
	预算数 21.29116 万元，其中财政资金 21.29116 万元，其他资金 0 万元。用于 2024 年成因排查工作 21 个大气沉降物收集架维护、45 天次现场查勘与访谈工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.2024 年成因排查工作 21 个大气沉降物收集架维护工作 2.2024 年成因排查工作 45 天次现场查勘与访谈工作					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	维护数量	21 个大气沉降物收集架维护工作		21 个	生态环境部《关于开展耕地土壤重金属污染成因排查工作的通知》等文件
	数量指标	现场查勘与访谈天次	45 天次现场查勘与访谈工作		45 个	生态环境部《关于开展耕地土壤重金属污染成因排查工作的通知》等文件

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	完成时间	年度内完成	12 个月	根据工作需要
	成本指标	项目总投资	21 个大气沉降物收集架维护、45 天次现场查勘与访谈工作费用	≤21.29 万元	根据工作需要
	质量指标	项目实施质量	保证项目顺利进行，完成全部工作	完成全部工作	根据《耕地土壤重金属污染成因排查工作指南》《耕地土壤重金属输入输出因素调查监测技术要求》等文件
效益指标	生态效益指标	初步摸清土壤污染成因	为农用地安全利用提供依据	提供依据	根据《耕地土壤重金属污染成因排查工作指南》《耕地土壤重金属输入输出因素调查监测技术要求》等文件

132、河北省耕地土壤重金属污染成因排查及调查监测试点项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D73410037L		项目名称	河北省耕地土壤重金属污染成因排查及调查监测试点项目		
预算规模及 资金用途	预算数	127.00	其中：财政资金	127.00	其他资金	
	预算 127 万元，用于在河北省石家庄市行唐县重点区域开展耕地土壤重金属污染成因排查及调查监测工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.在河北省石家庄市行唐县重点区域开展耕地土壤重金属污染成因排查工作，探索估算土壤重金属输入输出因素贡献率，进一步研判土壤污染宏观变化趋势，为地方管理部门保护和改善生态环境、控制土壤污染趋势提出切实有效对策建议。并出具 1 本综合研究报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	综合研究报告	根据土壤、灌溉水及底泥、农业投入品、地表径流、地下渗滤、作物移除、大气沉降物等调查工作，出具 1 本综合研究报告		1 本	生态环境部《关于开展耕地土壤重金属污染成因排查工作的通知》等文件
	质量指标	项目实施质量	综合研究报告达到技术方案相关标准，通过审核		100%	根据《耕地土壤重金属污染成因排查工作指南》《耕地土壤重金属输入输出因素调查监测技术要求》等文件。
	时效指标	完成时间	年度内完成		12 月	根据工作需要排。

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	项目总投资	项目总预算	≤127 万元	根据预算安排
效益指标	社会效益指标	探索估算土壤重金属输入输出因素贡献率，进一步研判土壤污染宏观变化趋势	为后续切断农用地污染源提供依据	提供依据	根据《耕地土壤重金属污染成因排查工作指南》《耕地土壤重金属输入输出因素调查监测技术要求》等文件。
	生态效益指标	探索估算土壤重金属输入输出因素贡献率，进一步研判土壤污染宏观变化趋势	为农用地安全利用提供依据	提供依据	根据《耕地土壤重金属污染成因排查工作指南》《耕地土壤重金属输入输出因素调查监测技术要求》等文件。

133、河北省唐山市曹妃甸区耕地土壤重金属污染成因排查项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000023P00D73410012C		项目名称	河北省唐山市曹妃甸区耕地土壤重金属污染成因排查项目		
预算规模及 资金用途	预算数	11.77	其中：财政资金	11.77	其他资金	
	预算 11.76694 万元，用于 2024 年现场查勘与访谈及对协同点位、灌溉水及底泥、农业投入品、作物移除等样品进行采集等成因排查工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.用于 2024 年现场查勘与访谈及对协同点位、灌溉水及底泥、农业投入品、作物移除等样品进行采集等成因排查工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	成因排查工作	现场查勘与访谈及对协同点位、灌溉水及底泥、农业投入品、作物移除等样品进行采集等成因排查工作		100%	生态环境部《关于开展耕地土壤重金属污染成因排查工作的通知》等文件要求。
	质量指标	项目实施质量	保证项目顺利进行，完成全部工作		100%	根据《耕地土壤重金属污染成因排查工作指南》《耕地土壤重金属输入输出因素调查监测技术要求》等文件要求。
	时效指标	完成时间	年度内完成		12 月底	根据工作需要

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					排。
	成本指标	项目总投资	现场查勘与访谈及对协同点位、灌溉水及底泥、农业投入品、作物移除等样品进行采集等成因排查工作费用11.76694 万元	≤11.77 万元	根据工作需要。
效益指标	社会效益指标	初步摸清土壤污染成因	为后续切断农用地污染源提供依据	提供依据	生态环境部《关于开展耕地土壤重金属污染成因排查工作的通知》等文件要求。
	生态效益指标	初步摸清耕地污染成因	为农用地安全利用提供依据	提供依据	生态环境部《关于开展耕地土壤重金属污染成因排查工作的通知》等文件要求。
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	主管部门对工作完成情况满意程度调查满意率	≥95%	随机抽查

134、环评与排污许可事中事后监管项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410629G		项目名称	环评与排污许可事中事后监管项目		
预算规模及 资金用途	预算数	65.00	其中：财政 资金	65.00	其他资金	
	预算数 65 万元，主要用于环评与排污许可事中事后监管检查审核工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.对排污许可证执行报告进行抽查，不少于 2000 家，提高排污许可执行报告编制质量。 2.露天矿山采矿证延续资料审核。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	排污许可证 执行报告抽 查家数	对河北省排污许可证执行报 告进行审核		2000 家	年初工作计划
	数量指标	露天矿山采 矿证延续资 料审核	受省生态环境厅环评处委托 对露天矿山采矿证延续资料 审核。		主管部门要 求审核企业 数量	审核需求以自然 资源厅来函为 准。
	质量指标	排污许可证 执行报告抽 查审核完成 率。	按照主管部门要求完成排污 许可证执行报告审核工作。		100%	已审核报告数量/ 需审核报告数量 *100%
	质量指标	露天矿山采 矿证延续资 料审核完成 率。	及时完成主管部门要求的审 核指标。		100%	已审核报告数量/ 需审核报告数量 *100%
	时效指标	项目完成时 间	按照主管部门要求与预算计 划完成环评与排污许可事中 事后监管工作。		年底全部完 成	依据年初工作计 划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	预算经费控制	预算经费支出不超出预算金额	≤65 万元	预算金额
效益指标	社会效益指标	促进执行报告提交率与规范性	提高企业执行报告提交率，督促企业规范执行报告填报质量。	进一步提高	工作计划

135、建设项目环境影响评价报告书（表）技术评估绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00036410083N		项目名称	建设项目环境影响评价报告书（表）技术评估		
预算规模及 资金用途	预算数	197.15	其中：财政资金	197.15	其他资金	
	预算数 197.15 万元，其中财政资金 197.15 万元，其他资金 0 万元，主要用于建设项目环评报告书（表）技术评估。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1. 完成委托项目技术评估工作，出具评估意见。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	出具评估意见的数量	出具建设项目技术评估评估意见的数量		以实际委托数量计	《河北省环境保护厅建设项目环境影响评价文件审批程序规定》的通知（冀环办发〔2022〕11号）
	质量指标	评估覆盖率	评估数量/总评估数量		100%	《河北省环境保护厅建设项目环境影响评价文件审批程序规定》的通知（冀环办发〔2022〕11号）
	质量指标	委托服务完成合格率	委托服务合格数量/委托服务数量		100%	《河北省环境保护厅建设项目环境影响评价文件

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					审批程序规定》的通知（冀环办发〔2022〕11号）
	时效指标	评估项目完成时限	每个项目在相应时限内完成	≤20 天	《河北省环境保护厅建设项目环境影响评价文件审批程序规定》的通知（冀环办发〔2022〕11号）
	成本指标	预算支出控制额	项目成本支出	≤197.15 万元	预算执行情况
效益指标	社会效益指标	提高环评质量	环评文件符合相关法律法规、产业政策、审批原则等相关要求	进一步提高环评质量	《河北省环境保护厅建设项目环境影响评价文件审批程序规定》的通知（冀环办发〔2022〕11号）

136、建设项目环境影响评价文件技术复核项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106323		项目名称	建设项目环境影响评价文件技术复核项目		
预算规模及资金用途	预算数	54.20	其中：财政资金	54.20	其他资金	
	预算 54.2 万元，用于环评文件编制质量技术复核。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.年度内分期分批完成建设项目环评文件编制质量复核，并对存在问题的环评文件编制单位和个人提出意见及其他需要完成的与本项目有关其他技术支撑工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	分批次抽取的技术复核环评文件数量	每季度技术复核的环评文件数量不少于 50 本		≥50 本	河北省生态环境厅《环境影响评价文件技术复核工作规程
	质量指标	对所抽环评文件进行技术复核的比例	技术复核的环评文件不低于所抽取数量的 90%		≥90%	河北省生态环境厅《环境影响评价文件技术复核工作规程
	时效指标	完成的及时性	每批次按时完成		≤1 季度	河北省生态环境厅《环境影响评价文件技术复核工作规程
	成本指标	环评文件复核预算数	完成相关技术复核工作不超预算		≤54.2 万元	预算金额
效益指标	社会效益指标	保障全省环评文件编制及审批质量	促进环评体系完善，提升环评文件质量增强环评审批质量，加强环评编制单位的管		提升管理水平	根据工作计划和预算安排

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			理		

137、经营项目成本支出绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410086P		项目名称	经营项目成本支出		
预算规模及 资金用途	预算数	1061.00	其中：财政资金		其他资金	1061.00
	预算 1061 万元，用于约 24 个受托项目的履约成本支出。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	5%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.按照受托项目的合同要求，完成履约义务。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	承担受托项目个数	2024 年度签订的服务合同		≥24 个	经营计划
	质量指标	完成受托项目合格率	已经全部完成且验收的合同占签订合同的比例		100%	受托项目合同约定
	时效指标	受托项目按时完成	按时完成的受托合同占签订合同的比例		100%	受托项目合同约定
	成本指标	受托项目经营成本支出	受托项目经营成本支出		≤1061 万元	预算安排
效益指标	经济效益指标	受托项目毛利润	经营收入-经营支出		≥1065 万元	经营计划
满意度指标	服务对象满意度指标	受托单位满意度	委托单位对受托工作的满意度		≥95%	随机访问

138、生态环境保护技术推广支撑项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410626M		项目名称	生态环境保护技术推广支撑项目		
预算规模及 资金用途	预算数	11.80	其中：财政资金	11.80	其他资金	
	预算金额 11.8 万元，主要用于编制《年度环境服务业财务调查工作总结》					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成《年度环境服务业财务调查工作总结》					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	编写总结报告	完成报告、指南		1 个	工作需要
	质量指标	通过验收率	保障项目高质量完成		100%	工作需要
	时效指标	完成时间	2024 年 12 月底前完成		12 月	合同约定
	成本指标	预算支出	项目不超预算		≤11.8 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	管理水平	管理水平进一步提高		进一步提高	工作需要

139、生态环境保护资金项目技术评估和监督检查绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410624E		项目名称	生态环境保护资金项目技术评估和监督检查		
预算规模及 资金用途	预算数	175.00	其中：财政资金	175.00	其他资金	
	预算 175 万元，用于生态环境专项资金项目入库审查、监督检查、省级数据库数据更新等相关工作					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.按季度形成专项资金入库专家意见汇总表，提高申请资金项目入库质量。 2.形成生态环境专项资金项目现场检查报告，推进专项资金管理水平。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	入库项目专家审查产成品	按季度完成委托的入库项目审查，形成专家审查意见汇总表	= 4 个	工作计划	
	数量指标	专项资金项目现场检查产成品	完成委托的专项资金项目现场检查，形成年度现场检查报告	= 1 本	工作计划	
	数量指标	省级资金项目库相关内容更新核对等工作	按要求完成省级资金项目库相关内容的更新工作	≥2 次	工作计划	
	质量指标	完成入库专家审查工作	专项资金项目入库审查，针对逐个项目提出意见建议，专家审查意见采纳率	≥90%	中央及省级专项资金管理规定	
	质量指标	完成专项资金现场检查工作	专项资金项目现场检查查出的问题事实清楚、证据确凿，检查发现问题采纳率	≥90%	中央及省级专项资金管理规定	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	省级资金项目库相关内容更新核对等工作	按要求完成相关数据的更新核对工作	100%	工作计划
	时效指标	计划完成时间	项目实施按任务计划完成	≤12 月	工作计划
	成本指标	成本控制	项目成本控制在预算内	≤175 万元	预算安排
效益指标	生态效益指标	推进资金项目管理水平提升	通过规范生态环境专项资金使用推进各地资金项目管理水平的提升	规范专项资金使用和管理	工作需要及预算安排
	可持续影响指标	促进专项资金持续发挥作用	通过规范各项生态环境专项资金使用从而促进专项资金持续发挥带动引领作用	持续发挥专项资金带动引领作用	工作需要及预算安排

140、水环境规范化管理技术支撑项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410621K		项目名称	水环境规范化管理技术支撑项目		
预算规模及 资金用途	预算数	267.50	其中：财政 资金	267.50	其他资金	
	预算数 267.5 万元，主要用于饮用水水源保护区技术支撑、流域补偿实施情况绩效评估等技术工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.水源地划分、调整、取消水源保护区技术报告技术审核意见，为水生态环境处提供技术参考。 2.通过资料收集，现场调研等，编制引滦入津流域上下游生态补偿实施情况、河北省密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿实施情况等绩效评估。 3.组织专家对 EOD 项目进行评审，为 EOD 项目入库提供技术参考。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	评审数量	水源地划分、调整、取消水源保护区技术报告评审及评审的 EOD 项目数量		≥10 次	河北省生态环境厅《关于委托生态环境工程评估中心技术支撑服务的通知》（2019 年 10 月 10 日）
	数量指标	形成报告数量	河北省引滦入津流域上下游生态补偿实施情况、密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿实施情况绩效评估		≥2 套	历年工作经验
	质量指标	覆盖率	水源地划分、调整、取消水		100%	河北省生态环境

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			源保护区评审数量/送审数量；EOD 项目评审的数量/送审数量。		厅《关于委托生态环境工程评估中心技术支撑服务的通知》（2019 年 10 月 10 日）
	质量指标	报告验收合格率	通过验收报告数量/送审报告数量 × 100%	100%	专家验收
	时效指标	踏勘完成时间	安排现场踏勘完成时间	12 月底之前	工作计划
	时效指标	评审完成时间	评审会议及审核意见出具时间	12 月底之前	工作计划
	时效指标	评估完成时间	12 月底前完成绩效评估报告	12 月底之前	工作计划
	成本指标	预算支出控制额	支出不超出预算金额	≤267.5 万元	预算金额
效益指标	生态效益指标	评估跨省流域数量	进行上下游生态补偿的实施情况进行整体评估的跨省界流域数量	≥2 个	中共中央、国务院《关于加快推进生态文明建设的意见》（中发【2015】12 号）
	可持续影响指标	报告使用率	出具的相关报告使用率	100%	工作计划

141、应对气候变化技术支撑项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410633N		项目名称	应对气候变化技术支撑项目		
预算规模及 资金用途	预算数	259.00	其中：财政资金	259.00	其他资金	
	预算 259 万元，用于全国碳市场管理平台、河北省碳排放综合监管平台重点排放单位月度存证信息技术评审；降碳产品方法学技术评审；					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.每月完成全国碳市场管理平台、河北省碳排放综合监管平台重点排放单位月度存证信息技术评审，以实现重点排放单位填报的准确性。 2.开展降碳产品方法学技术评审，编制《降碳产品方法学技术审核报告》，以实现降碳产品方法学备案。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	每月评审月 度存证信息 数量	按照国家要求，按时完成重 点排放单位每月填报的月度 存证信息技术评审数量		≥160 家	生态环境部印发 《关于做好 2023-2025 年发 电行业企业温室 气体排放报告管 理有关工作的通 知》（环办气候 函〔2023〕43 号）
	数量指标	编制报告数 量	并编制《降碳产品方法学技 术审核报告》数量		1 个	《河北省 2022 年 降碳产品价值实 现工作要点》的 通知（冀碳产领 办〔2022〕5

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					号)
	质量指标	信息填报准确率	月度存证信息填报准确率	100%	生态环境部印发《关于做好2023-2025年发电行业企业温室气体排放报告管理有关工作的通知》(环办气候函〔2023〕43号)
	质量指标	报告验收通过率	降碳产品方法学应用研究报告通过专家验收比率	100%	《河北省2022年降碳产品价值实现工作要点》的通知(冀碳产领办〔2022〕5号)
	时效指标	评审完成时间	评审填报时间	每月一次	根据工作需要及预算安排
	时效指标	报告完成时间	报告完成时间	2024年12月底完成	根据工作需要及预算安排
	成本指标	评审平均成本	每月对国家重点排放单位填报的数据审核的平均费用	≤14965元/家	根据工作需要及预算安排
	成本指标	报告编制平均费用	《降碳产品方法学技术审核报告》编制的平均成本	≤195600元/份	根据工作需要及预算安排
效益指标	生态效益指标	数据使用率	评审采集数据使用率	≥90%	河北省碳达峰实施方案

142、固体废物管理工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P006BC4100044		项目名称	固体废物管理工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	50.00	其中：财政资金	50.00	其他资金	
	主要用于固体废物管理及日常工作运转。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		62%	91%	100%	
绩效目标	1.开展废弃电器电子产品拆解处理情况现场核查。 2.持久性有机污染物统计调查。 3.督导检查固体废物（危险废物）转移和利用处置工作，保障固体废物管理日常工作运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	开展固废管 理技术支持 工作的项数	开展废弃电器电子产品拆解 处理情况现场核查和持久性 有机污染物统计调查、督导 检查固体废物（危险废物） 转移和利用处置等 3 项工作	≥3 项	《环境保护部、 财政部<关于组织 开展废弃电器电 子产品拆解处理 情况审核工作的 通知>》等	
	质量指标	单位正常运 转率	各项工作落实国家相关要求	100%	《环境保护部、 财政部<关于组织 开展废弃电器电 子产品拆解处理 情况审核工作的 通知>》等	
	时效指标	工作完成时 限	各项工作按照国家要求完成	12 月底前 完成	《环境保护部、 财政部<关于组织 开展废弃电器电 子产品拆解处理	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					情况审核工作的通知>》等
	成本指标	管理工作预算成本控制	管理工作成本控制	≤50 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	保障单位正常运转	加强固体废物环境管理，防范环境风险	有效保障	《环境保护部、财政部<关于组织开展废弃电器电子产品拆解处理情况审核工作的通知>》等
满意度指标	服务对象满意度指标	单位工作人员满意	单位工作人员对开展各项工作保障满意度	≥98%	随机访问

143、固体废物环境管理技术支撑绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410515W		项目名称	固体废物环境管理技术支撑		
预算规模及资金用途	预算数	73.00	其中：财政资金	73.00	其他资金	
	主要用于危险废物经营许可证技术评审和固体废物相关调查、调研和评估咨询工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		61%	91%	100%	
绩效目标	1.根据省厅的工作安排，完成年度危险废物经营许可证评审工作任务及开展相关固废污染防治技术帮扶。促进企业固废、危废管理，提升全省固体废物管理水平。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	评审、调研、评估及咨询次数	开展危险废物经营许可证专家技术评审及相关技术咨询次数		≥25 次	根据评审指南和固废管理工作需求。
	数量指标	提交评审、咨询意见数量	专家技术评审意见、咨询意见等数量		≥25 个	根据评审指南和固废管理工作需求。
	质量指标	报审通过率	报送厅固体处报告接受的比例		100%	根据评审指南和固废管理工作需求。
	时效指标	完成时限	按照规定时间和工作计划完成		2024 年年底	根据评审指南和固废管理工作需求。
	成本指标	专家咨询费	支出不超出预算		≤29 万元	预算批复
	成本指标	委托业务费	支出不超出预算		≤34 万元	预算批复
	成本指标	差旅费	支出不超出预算		≤6.3 万元	预算批复
	成本指标	其他交通费	支出不超出预算		≤3 万元	预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	印刷费	支出不超出预算	≤0.7 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	促进企业规范固废、危废环境管理	促进企业固废、危废管理，相关工作符合规范要求。	进一步推进	根据评审指南和固废管理工作需求。
满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	为省生态环境厅固体废物与化学品环境管理提供技术支持	≥90%	随机访问

144、危险废物规范化环境管理评估项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105174		项目名称	危险废物规范化环境管理评估项目		
预算规模及 资金用途	预算数	59.00	其中：财政资金	59.00	其他资金	
	主要用于全省危险废物规范化环境管理评估工作差旅费、材料印刷费、专家咨询费、其他交通费等费用。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		62%	92%	100%	
绩效目标	1.对 14 个地市危险废物规范化环境管理评估情况进行评级，推动地方政府和相关部门落实危险废物监管职责； 2.完成上一本度全省危险废物规范化环境管理评估工作总结报告、本年度危险废物规范化环境管理评估工作方案各 1 份，确保完成生态环境部工作管理要求； 3.对不少于 30 家企业整改情况进行“回头看”，对不少于 30 家企业开展技术帮扶，指导企业提升危险废物管理水平，完成不少于 120 家企业危险废物规范化环境管理现场评估，督促企业有效贯彻落实危险废物规范化环境管理各项制度要求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	地市危险废物规范化环境管理评估情况评级	对 14 个地市危险废物规范化环境管理评估情况进行评级	14 个	《关于印发“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案的通知》	
	数量指标	形成评估工作总结报告、评估方案数量	完成上一本度全省危险废物规范化环境管理评估工作总结报告、本年度危险废物规范化环境管理评估工作方案	2 份	《关于印发“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案的通知》	
	数量指标	对企业进行	对不少于 30 家企业整改情况	≥30 家	根据项目实施方	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		整改问题“回头看”	进行“回头看”		案
	数量指标	对企业进行技术帮扶	对不少于 30 家企业开展技术帮扶	≥30 家	根据项目实施方案
	数量指标	现场评估涉危险废物单位数量	根据评估工作方案要求，完成本度危险废物产生单位和经营单位现场评估	≥120 家	《关于印发“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案的通知》
	质量指标	评估结果专家通过率	各地市危险废物规范化评估结果通过专家复核	100%	根据项目实施方案
	质量指标	评估总结报告采纳率	评估总结报告未退回	100%	根据项目实施方案
	质量指标	企业整改问题“回头看”到位率	“回头看”企业上一年度问题全部进行核实	100%	根据项目实施方案
	质量指标	企业技术帮扶有效率	指导企业有效解决日常管理问题	100%	根据项目实施方案
	质量指标	现场评估企业完成率	现场评估企业全部按照指标进行评估	100%	根据项目实施方案
	时效指标	评估工作完成时限	完成评估工作	2024 年 12 月底前完成	根据项目实施方案
	成本指标	评估预算成本控制	严格控制在预算资金额内，并按照分项预算明细进行支出：咨询费预算合计 14.19 万元，差旅费预算合计 35.45 万元，其他交通费预算合计 9 万元，印刷费预算合计 0.36 万元。	≤59 万元	预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	促进涉危单位规范运行	促进涉危险废物单位在收集、贮存、转运、利用处置过程符合相关法律法规、标准规范、管理制度要求。	进一步促进	项目建议书
满意度指标	服务对象满意度指标	涉危险废物单位满意度	涉危险废物单位对评估工作满意度	≥90%	意见反馈

145、排污权交易工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007EB4100033		项目名称	排污权交易工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	48.00	其中：财政资金	48.00	其他资金	
	用于排污权交易工作经费的物业费、维修费等费用的支出。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	9%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.满足物业服务，保障单位设施正常运转，保障单位人员正常办公。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	物业保障面积	物业保障面积		240 平米	物业服务合同
	质量指标	保障单位设施正常运转	维修维护单位设施		240 平米	物业服务合同
	时效指标	保障时限	物业服务时限		1 年	物业服务合同
	成本指标	年均运行成本	每人每年运行成本		≤4 万元	预算文本
效益指标	社会效益指标	保障单位人员办公	保障单位人员正常办公		保障单位正常运转	冀编办字[2021]133 号

146、污染物排放权交易服务中心办公用房租金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D2C4100054		项目名称	污染物排放权交易服务中心办公用房租金		
预算规模及 资金用途	预算数	11.52	其中：财政资金	11.52	其他资金	
	用于租赁办公场所，保障单位正常运转。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		100%	100%	100%	
绩效目标	1.提供办公场所，保障单位正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁面积	租赁面积		240 平米	冀财资[2019]107号
	质量指标	租赁房屋质量情况	租赁房屋质量情况		设施齐全运转正常	合同
	时效指标	合同约定时限	合同约定租赁时限		1 年	合同
	成本指标	人均租房成本	每年人均租房成本		≤0.96 万元	冀财资[2019]107号
效益指标	社会效益指标	保障单位正常运转	保障单位正常运转		保障单位正常运转	冀财资[2019]107号

147、固定污染源排污许可证质量抽查绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410516G		项目名称	固定污染源排污许可证质量抽查		
预算规模及 资金用途	预算数	50.00	其中：财政资金	50.00	其他资金	
	用于固定污染源排污许可证质量抽查工作经费。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		62%	90%	100%	
绩效目标	1.完成首次申请排污许可证质量常态化抽查工作，抽查比例不少于首次申请排污许可证总数的 20%，并编制排污许可证质量核查总结报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	检查完成率	完成首次申请抽查比例		≥20%	《排污许可提质 增效工作方案 （2022-2024 年）》
	质量指标	核查质量	按照技术规范要求进行核查		符合相关技 术规范要求	《排污许可证质 量核查技术规 范》（HJ1299- 2023）
	时效指标	完成时限	在规定时间内完成质量抽查 工作		年底前完成	《排污许可提质 增效工作方案 （2022-2024 年）》
	成本指标	项目主要成本	委托业务费成本		≤45 万元	合同
效益指标	社会效益指标	提高企业环境责任意识	提高企业环境管理水平		增强环保意识	《排污许可管理 条例》
	可持续影响	提高发证质	发证质量不断提高		提高发证质	《排污许可管理

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	指标	量		量	条例》

148、河北省降碳产品评估与碳资产价值实现成果转换评估绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106569		项目名称	河北省降碳产品评估与碳资产价值实现成果转换评估		
预算规模及资金用途	预算数	55.00	其中：财政资金	55.00	其他资金	
	用于河北省降碳产品评估与碳资产价值实现成果转换评估。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		62%	90%	100%	
绩效目标	1.完成河北省降碳产品评估工作，完成碳资产价值实现成果转换评估工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成报告	完成技术报告		1 份	合同
	质量指标	报告评估	技术报告通过验收率		100%	合同及专家验收意见
	时效指标	完成时限	按时完成技术报告		10 月底完成	合同
	成本指标	按预算控制支出	委托业务费成本		≤45 万元	合同
效益指标	社会效益指标	为降碳提供技术支持	推进绿色低碳发展		推进绿色低碳发展	冀政办字〔2022〕145 号
	可持续影响指标	助力碳达峰、碳中和	推进碳资产价值实现		推进碳资产价值实现推进绿色低碳发展	冀政办字〔2022〕145 号

149、河北省排污权交易创新政策研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410519B		项目名称	河北省排污权交易创新政策研究		
预算规模及 资金用途	预算数	57.00	其中：财政资金	57.00	其他资金	
	用于河北省排污权交易创新政策研究。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		63%	90%	100%	
绩效目标	1.完成河北省排污权交易体资格、可交易排污权指标审查及月度排污权交易统计及分析、河北省排污权交易情况年度报告编制。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	月度排污权交易统计及分析	完成月度排污权交易统计及分析上报		12 份	冀政办字[2022]3号
	质量指标	月度排污权交易统计及分析	完成月度排污权交易统计及分析上报率		100%	冀政办字[2022]3号
	时效指标	完成时限	完成月度排污权交易统计及分析上报		次月汇总上报	冀政办字[2022]3号
	成本指标	按预算控制成本	委托业务费成本		≤48 万元	合同
效益指标	生态效益指标	提供排污权交易数据	为环境管理提供排污权交易数据		优化环境资源配置、提供数据支持	冀政办字[2022]3号

150、环境应急管理工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00A5B410004Q		项目名称	环境应急管理工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	30.00	其中：财政资金	30.00	其他资金	
	预算金额 30 万元，其中财政资金 30 万元，无其它资金。主要用于环境应急管理项目过程中产生的办公费、劳务费和其他交通费用等。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		40%	90%	100%	
绩效目标	1.通过指导 30 家以上重点风险源企业开展环境风险排查工作, 提高企业环境应急管理水平。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	指导企业数量	指导环境风险隐患排查治理企业数		≥30 家	突发环境事件应急管理办法、企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）
	质量指标	现场帮扶指导清单完成率	现场帮扶指导清单完成率		100%	突发环境事件应急管理办法、企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）
	时效指标	应急工作完成时限	12 月底前完成		12 月底前完成	突发环境事件应急管理办法、企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					(试行)
	成本指标	项目预算成本控制	指导重点风险源企业平均成本	≤1家/万元/年	项目预算批复
效益指标	生态效益指标	提高企业环境应急管理水平	督促企业完成问题整改,提高环境应急管理水平	持续提升	突发环境事件应急管理办法、企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)

151、大气污染防治科研课题绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007994100635		项目名称	大气污染防治科研课题		
预算规模及 资金用途	预算数	50.00	其中：财政 资金		其他资金	50.00
	预算数 50 万元，全部为单位资金。主要用于大气污染防治科研课题研究所产生的差旅费、劳务费、专家咨询费和间接经费等。包括河北省臭氧及 PM2.5 污染物多源监测与预警体系优化融合研究及示范、基于电力大数据的大气污染防控关键技术研究项目课题 3 研究、2021 年夏季重点区域 PM2.5 和 O3 污染立体综合观测研究等科研课题。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	5%		40%	80%	100%	
绩效目标	1.按照项目合同或任务书的工作计划，完成相应科研课题工作任务。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	论文、软著 数量	研究成果发表学术论文或 申请软件著作权		≥1 篇	任务书
	质量指标	PM2.5 和 O3 预报准确率	预报准确率满足项目研究目 标要求		≥67%	任务书
	时效指标	按时完成研 究任务	按照任务书要求，完成研究 任务		≤12 月	任务书
	成本指标	差旅费	不超过规定的标准		不超过规定的 标准	《河北省财政厅 关于印发<河北省 省级机关差旅费 管理办法>的通 知》（冀财行 〔2014〕42 号）
	成本指标	劳务费/专家 咨询费	不超过规定的标准		不超过规定的 标准	关于印发《河北 省省级机关培训 费管理办法》的

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					通知（冀财规〔2018〕5号）
	成本指标	间接费用	不超过规定标准	按规定标准执行	政策文件
效益指标	生态效益指标	改善全省空气质量	提高科技支撑能力，助力全省空气质量持续改善	提高科技支撑能力，助力全省空气质量持续改善	任务书

152、环境应急装备维护、演练及风险评估核查绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410509F		项目名称	环境应急装备维护、演练及风险评估核查		
预算规模及 资金用途	预算数	71.00	其中：财政资金	71.00	其他资金	
	预算数 71 万元，其中财政资金 71 万元，无其他资金。主要用于应急专用车辆的租赁及运行维护，应急装备专用耗材，差旅等。包括企业环境应急指导，召开技术交流会议，开展突发环境事件应急演练。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		40%	85%	100%	
绩效目标	1.完成环境应急技术指导，强化环境应急能力建设。开展应急技术交流会，举行突发环境事件应急演练，不断提升环境应急技术水平，妥善应对突发环境事件。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	会议次数	举办交流会议次数		≥1 次	《河北省省级机关会议费管理办法》冀财行〔2016〕55 号
	数量指标	演练次数	举办应急演练次数		1 次	依据《关于强化 2023 年全省环境应急管理工作的通知》（冀环办字函〔2023〕126 号）
	数量指标	应急专用车	应急专用车数量		2 辆	《全国环保部门环境应急能力建设标准》
	数量指标	应急专用装备	需要日常维护的应急专用装备数量		20 个	《关于强化 2023 年全省环境应急

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					管理工作的通知》（冀环办字函〔2023〕126号）
	质量指标	交流会的参会率	实际参加的人数占要求参加人数的比例	≥90%	《河北省省级机关会议费管理办法》冀财行〔2016〕55号
	质量指标	演练方案内容的达成率	演练实际完成的工作占合同约定的比例	100%	《关于强化2023年全省环境应急管理工作的通知》（冀环办字函〔2023〕126号）
	质量指标	应急专用车正常运行	应急专用车正常运行率	100%	《全国环保部门环境应急能力建设标准》
	质量指标	应急专用装备的正常使用	应急专用装备的正常使用率	100%	《关于强化2023年全省环境应急管理工作的通知》（冀环办字函〔2023〕126号）
	时效指标	应急演练完成时间	应急演练完成时间	12月底前完成演练任务	突发环境事件应急管理办法
	时效指标	交流会完成时限	交流会完成时限	12月底前举办交流会	突发环境事件应急管理办法

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	应急专用车保障时长	应急车辆全年均可正常使用	365 天	《全国环保部门环境应急能力建设标准》
	时效指标	应急专用装备	应急专用装备全年均可正常使用	365 天	《关于强化 2023 年全省环境应急管理工作的通知》（冀环办字函〔2023〕126 号）
	成本指标	应急演练费用	应急演练费用不超过预算	≤16 万元	依据项目合同
	成本指标	差旅费	不超过差旅规定的标准	不超过差旅规定的标准	《河北省财政厅关于印发<河北省省级机关差旅费管理办法>的通知》（冀财行〔2014〕42 号）
	成本指标	专用材料费	耗材（传感器、水质检测管、滤膜、试剂等）	≤15 万元	项目预算批复
	成本指标	会议费	应急技术交流会人均费用	≤450 元	河北省财政厅关于印发《河北省省级机关会议费管理办法》的通知（冀财行〔2016〕55 号）
	成本指标	应急车辆运行费用	应急车租用、保险、维修费、保养费、过桥过路费、应急车辆油费等	≤16 万元	项目预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	专家咨询费	不超过咨询费规定的标准	不超过咨询费规定的标准	关于印发《河北省省级机关培训费管理办法》的通知（冀财规〔2018〕5号）
效益指标	生态效益指标	妥善处置突发环境事件	积极防范突发环境事件，妥善处置突发环境事件，减少突发环境事件造成的生态破坏，有助于社会稳定发展	突发环境事件处置率大于 90%	突发环境事件应急管理办法

153、空气质量预报会商及多模式预报平台维护绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410510T		项目名称	空气质量预报会商及多模式预报平台维护		
预算规模及 资金用途	预算数	429.00	其中：财政资金	429.00	其他资金	
	预算数 429 万元，其中财政资金 429 万元，无其他资金。主要用于维修（护）费、委托业务费和电费。包括完成对全省 11 座空气质量科研监测站和 3 座省界空气质量自动监测站及应急中心站点六参数监测设备及配套设施的运行维护工作，完成高性能计算系统、综合观测站房以及其它配套设施稳定运行，确保正常开展全省空气质量预报预警工作，每日发布全省空气质量预报信息。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	5%		55%	90%	100%	
绩效目标	1.完成对全省 11 座空气质量科研监测站和 3 座省界空气质量自动监测站及应急中心站点六参数监测设备及配套设施的运行维护工作，完成高性能计算系统、综合观测站房以及其它配套设施稳定运行，确保全省空气质量预报预警工作稳定正常开展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	空气质量预报平台及其配套设施的维护项目的数量	空气质量预报平台及其配套设施的维护项目的数量		6 项	项目预算批复
	数量指标	预报预警观测站手工比对及数据采集数量	预报预警观测站手工比对及数据采集数量		11 站	项目预算批复
	数量指标	租用网络专线	租用网络专线的数量		2 条	项目预算批复
	质量指标	空气质量多	空气质量多模式预报系统及		≥90%	工作职责

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		模式预报系统及其配套设施正常运转	其配套设施正常运转率		
	质量指标	手工比对完成率	预报预警观测站手工比对工作完成率	100%	项目合同
	质量指标	网络专线通信正常	网络专线通信正常	网络专线每天正常运行	项目合同
	时效指标	网络专线通信	完成网络专线的租用时间	10 月底完成	项目合同
	时效指标	空气质量多模式预报系统及其配套设施维护工作	空气质量多模式预报系统及其配套设施维护工作完成时间	12 月底之前完成	项目合同
	时效指标	预报预警观测站手工比对	预报预警观测站手工比对完成时间	12 月底之前完成	项目合同
	成本指标	空气质量多模式预报系统及其配套设施等的维护费用	空气质量多模式预报系统及其配套设施等产生的维修（护）费	≤317.5 万元	预算批复
	成本指标	预报预警观测站手工比对及数据采集成本	预报预警观测站手工比对及数据采集成本	≤42.3 万元	项目合同
	成本指标	项目实施过程产生的邮	两条网络专线、快递费	≤16.5 万元	预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		电费			
	成本指标	项目实施过程中产生的差旅费	项目实施过程中产生的差旅费	不超过差旅费规定的标准	河北省财政厅关于印发《河北省省级机关差旅费管理办法》的通知（冀财行〔2014〕42号）
	成本指标	项目实施过程中产生的电费	项目实施过程中产生的电费	≤37 万元	预算批复
效益指标	生态效益指标	空气质量预报发布	每日发布	每日发布空气质量预报	工作职责
满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意	管理部门满意	管理部门满意	意见反馈

154、企业绩效评级及重点行业环保绩效创 A 现场核查绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105122		项目名称	企业绩效评级及重点行业环保绩效创 A 现场核查		
预算规模及资金用途	预算数	120.00	其中：财政资金	120.00	其他资金	
	预算数 120 万元，其中财政资金 120 万元，无其他资金。主要用于差旅费、专家咨询费、其他交通费用和委托业务费。包括建立重污染天气差异化管理体系，对各市提交的 A、B 级和引领性企业开展绩效评级复核工作，对省内七个重点行业环保绩效创 A 企业进行帮扶和现场审核工作，委托第三方机构开展全省工业企业减排清单的审核工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	5%		45%	90%	100%	
绩效目标	1.深入企业、融入基层，对照相关行业绩效评级指标要求，对申报 A、B 级和引领性的绩效评级企业逐一开展帮扶指导，提升企业绩效等级。对七个重点行业创 A 企业进行帮扶和现场审核；委托第三方机构开展全省工业企业减排清单的审核工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	帮扶企业家数	全年帮扶企业不少于 100 家		≥100 家	河北省生态环境厅关于印发《2022 年全省生态环境工作要点》的通知 冀环【2022】1 号
	数量指标	审核减排清单企业数量	审核减排清单企业数量		≥60000 家	河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于印发《河北省 2023 年大气污染综合治理工作要点》

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					的通知（冀气领办〔2023〕13号）
	质量指标	现场核查报告完成率	现场核查报告完成率	100%	河北省生态环境厅关于印发《2022 年全省生态环境工作要点》的通知 冀环【2022】1 号
	质量指标	减排清单审核完成率	减排清单审核完成率	100%	项目合同
	时效指标	按时完成绩效评级现场核查工作	年底前完成绩效评级现场核查工作	年底前完成绩效评级现场核查工作	河北省生态环境厅关于印发《2022 年全省生态环境工作要点》的通知 冀环【2022】1 号
	时效指标	减排清单审核完成时间	减排清单审核完成时间	12 月底前完成	项目合同
	成本指标	差旅费	不超过规定的标准	不超过规定的标准	《河北省财政厅关于印发<河北省省级机关差旅费管理办法>的通知》（冀财行〔2014〕42 号）
	成本指标	专家咨询费	不超过规定的标准	不超过规定的标准	关于印发《河北省省级机关培训费管理办法》的通知（冀财规

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					〔2018〕5号)
	成本指标	其他交通费用	不超过规定的标准	不超过规定的标准	关于印发《河北省党政机关事业单位社会化车辆租赁管理办法（试行）》的通知（冀车改办〔2023〕2号）
	成本指标	委托第三方审核减排清单的费用	委托第三方审核减排清单的费用	≤30 万元	项目合同
效益指标	生态效益指标	工业企业绩效水平“升A 晋B”和重点行业环保绩效创 A	帮扶企业提高绩效水平，实现高质量发展	帮扶企业提高绩效水平，实现高质量发展	河北省生态环境厅关于印发《2022 年全省生态环境工作要点》的通知 冀环〔2022〕1 号

155、省界空气质量监控与城市间传输预报预警科研自动监测站运行绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410511E		项目名称	省界空气质量监控与城市间传输预报预警科研自动监测站运行		
预算规模及资金用途	预算数	476.00	其中：财政资金	476.00	其他资金	
	预算数 476 万元，其中财政资金 476 万元，无其他资金。主要用于维修（护）费和专用材料费等。包括全省 10 座空气 VOC 质量观测站和 19 台雷达观测网的运行维护工作以及相关专用仪器设备的耗材、配件等费用。编制数据分析报告，提高预报预警准确率，为管理决策提供技术支撑。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.对全省 10 座空气 VOC 质量观测站和 19 台雷达观测网的运行维护工作，确保全年各类观测系统稳定运行。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	合同数量	VOCs 监测站及雷达观测网运行项目合同	1 份	根据实际情况调查	
	数量指标	空气站点数量	购买专用材料的空气站站点数量	10 站	根据实际情况调查	
	数量指标	运维设备数量	运行维护设备数量	29 台	实际需运维设备数量	
	数量指标	运维报告的数量	提供运维报告的份数	12 份	项目合同	
	质量指标	签订合同的质量	签订合同的合规性	100%	项目合同	
	质量指标	购买专用材料的合格率	购买专用材料的验收合格率	100%	项目合同	
	质量指标	设备正常运	运维的设备正常运行率	≥85%	项目合同	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		行率			
	质量指标	运维报告验收通过率	运维报告验收通过率	100%	项目合同
	时效指标	运维工作的开展时间	运维期为 1 年	1 年	项目合同
	时效指标	购买专用材料的时间	购买专用材料的时间	12 月底前完成	项目合同
	时效指标	运维报告的时间	提供运维报告的时间	每月一份	项目合同
	时效指标	运维时间	运维设备时间	2024 年	国家生态环境监测方案
	成本指标	设备运维费平均成本	单站点平均运维费用	≤33.46 万元 /站/年	项目合同
	成本指标	购买专用材料的费用	购买专用材料的费用	≤35 万元	预算批复
	成本指标	差旅费	不超过规定的标准	不超过规定的标准	《河北省财政厅关于印发<河北省省级机关差旅费管理办法>的通知》（冀财行〔2014〕42 号）
效益指标	生态效益指标	上级部门需要的数据满足率	上级部门需要的分析数据的满足率	≥90%	根据实际工作情况

156、第一专员办生态环境监察基础保障绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410490G		项目名称	第一专员办生态环境监察基础保障		
预算规模及 资金用途	预算数	255.00	其中：财政资金	255.00	其他资金	
	预算金额 255 万元，主要用于车辆租赁费、房屋租赁费、委托业务费、差旅费。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成派驻地生态环境保护日常监察和省级环保督察工作任务 2.保障机关工作高效运转					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	成本指标	车辆租赁费	公务用车租赁费不超过预算数		≤95.2 万元	预算批复
	成本指标	租赁办公用房租金	租用办公用房租金		≤48 万元	预算批复
	成本指标	视频片制作总金额	暗查暗访视频片制作费用不超过预算数		≤19.8 万元	预算批复
	成本指标	差旅费支出额度	不超过差旅费预算额度		≤92 万元	预算批复
	数量指标	租赁面积	租赁办公用房面积		702 平方米	租房合同
	质量指标	租赁办公用房完好率	办公用房内各项设施齐全，运转正常		100%	根据《河北省党政机关办公用房管理实施办法》
	时效指标	租赁时长	办公用房租赁时长		1 年	租房合同
	数量指标	租车数量	每年租车平均数量		≤1220 辆次	工作计划
	质量指标	车辆正常行	租赁车辆能够保障公务工作		100%	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		驶比率	的正常开展		
	时效指标	车辆到位时间	需要用车时，租用车辆到岗时间	≤1 小时	租车合同约定
	数量指标	视频片制作数量	视频片制作数量	≥8 个	工作计划
	数量指标	视频片制作总时长	视频片制作总时长	≥80 分钟	工作计划
	质量指标	视频片成品合格率	视频片成品合格率	100%	评审结果
	时效指标	视频片完成时间	视频片完成时间	2024 年 12 月 31 日之前完成视频片制作	工作计划
效益指标	社会效益指标	每年开展例行督察、专项督察、日常督察中发现的问题数量	开展例行督察、专项督察、日常督察中发现的问题数量	≥1952 个	工作总结
	社会效益指标	问题交办函数量	以专员办名义向县（市、区）党委、政府或市直部门印发《问题交办函》	≥12 个	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	第一环境监察专员办公室工作人员满意度	对差旅费用报销、车辆保障、日常办公用房使用情况的满意程度	≥95%	调查问卷

157、第二专员办生态环境监察基础保障绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864104914		项目名称	第二专员办生态环境监察基础保障		
预算规模及 资金用途	预算数	220.00	其中：财政资金	220.00	其他资金	
	预算金额 220 万元，主要是租赁费 38.6 万元，差旅费 80 万元；环境监察车辆租赁费 91.4 万元，委托业务费 8 万元，便携式监测设备试剂、耗材费 2 万元。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.一是完成派驻地生态环境保护日常监察和省级环保督察工作任务。二是保障机关工作高效运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	成本指标	公务用车租赁费不超过预算数	公务用车租赁费不超过预算数		≤91.4 万元	年初计划
	成本指标	租赁办公用房租金	租用办公用房租金		≤38.6 万元	年初计划
	成本指标	警示片制作总金额	暗查暗访警示片制作费用不超过预算数		≤8 万元	预算批复
	成本指标	差旅费支出额度	不超过差旅费预算额度		≤80 万元	年初计划
	数量指标	租赁面积	租赁办公用房面积		≤546 平方米	租房合同
	质量指标	租赁办公用房质量情况	办公用房内各项设施齐全，运转正常		100%	租房合同
	时效指标	租赁合同签订时间	办公用房租赁合同签订日期		2023 年底前	租房合同
	数量指标	租车数量	全年租车数量		≤1136 次	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	车辆正常行驶比率	租赁车辆能够保障公务活动的正常开展	100%	工作计划
	数量指标	警示片制作数量	警示片制作数量	≥4 个	工作计划
	数量指标	警示片制作总时长	警示片制作总时长	≥32 分钟	工作计划
	质量指标	警示片成品合格率	警示片成品合格率	100%	评审结果
	时效指标	警示片完成时间	警示片完成时间	2024 年 12 月 31 日底	工作计划
效益指标	社会效益指标	问题数量	对派驻地党委政府及其相关部门履行生态环境保护责任落实情况开展例行督察、专项督察、日常督察发现的问题数量	≥1400 个	工作总结
	可持续影响指标	问题交办函数量	向县（市、区）党委、政府或市直部门印发《问题交办函》	≥12 件	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	第二环境监察专员办公室工作人员满意度	对差旅费用报销、车辆保障、日常办公用房使用情况的满意程度	≥90%	调查问卷

158、第三专员办生态环境监察基础保障绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410492P		项目名称	第三专员办生态环境监察基础保障		
预算规模及 资金用途	预算数	253.00	其中：财政资金	253.00	其他资金	
	预算金额 253.0 万元，主要用于车辆租赁费、房屋租赁费、委托业务费及差旅费。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成派驻地生态环境保护日常监察和省级环保督察工作任务。 2.保障机关工作高效运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	成本指标	车辆租赁费	公务用车租赁费不超过预算数		≤96 万元	年初计划
	成本指标	租赁办公用房租金	租用办公用房租金		≤39.2 万元	年初计划
	成本指标	视频片制作总金额	暗查暗访视频片制作费用不超过预算数		≤6 万元	预算批复
	成本指标	差旅费支出额度	不超过差旅费预算额度		≤111.8 万元	年初计划
	数量指标	租赁面积	租赁办公用房面积		544 平方米	租房合同
	质量指标	租赁用房保障人员数量	办公用房内各项设施齐全，运转正常		≤21 人	根据《河北省党政机关办公用房管理实施办法》
	时效指标	租赁时长	办公用房租赁时长		1 年	租房合同
	数量指标	租车数量	每年租车平均数量		≤1200 辆次	工作计划
	质量指标	车辆正常行	租赁车辆能够保障公务活动		100%	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		驶比率	的正常开展		
	时效指标	车辆到位时间	需要用车时，租用车辆到岗时间	≤1 小时	租车合同约定
	数量指标	视频片制作数量	视频片制作数量	≥4 个	工作计划
	质量指标	视频片成品合格率	视频片成品合格率	100%	评审结果
	时效指标	视频片完成时间	视频片完成时间	2024 年 12 月 31 日之前完成视频片制作	工作计划
效益指标	社会效益指标	每年开展例行督察、专项督察、日常督察中发现的问题数量	开展例行督察、专项督察、日常督察中发现的问题数量	≥1200 个	工作总结
	社会效益指标	问题交办函数量	以专员办名义向县（市、区）党委、政府或市直部门印发《问题交办函》	≥12 个	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	第三环境监察专员办公室工作人员满意度	对差旅费用报销、车辆保障、日常办公用房使用情况的满意程度	≥95%	调查问卷

159、第四专员办生态环境监察基础保障绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410493B		项目名称	第四专员办生态环境监察基础保障		
预算规模及 资金用途	预算数	261.00	其中：财政资金	261.00	其他资金	
	预算 261 万元，其中：财政资金 261 万元，其他资金 0 万元。用于办公用房租赁费、差旅费、其他交通费、委托业务费。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	11%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.按照省委省政府和厅党组要求，完成派驻地生态环境保护日常监察和省级生态环境保护督察工作任务，促进当地生态环境质量持续改善。 2.做好后勤保障工作，保障机关工作高效运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租房面积	租赁办公用房面积		546 平方米	租房合同
	数量指标	视频片制作数量	视频片制作数量		2 个	工作计划
	质量指标	租赁办公用房完好率	办公用房内各项设施齐全，运转正常		100%	租房合同
	质量指标	视频片成品合格率	视频片成品合格率		100%	评审结果
	时效指标	租赁时长	办公用房租赁时长		2024 年 1-12 月	租房合同
	时效指标	视频片制作完成时间	视频片制作完成时间		2024 年 12 月底前	委托制作合同
	成本指标	单位面积办公用房租赁	办公用房租赁费		≤39.9 万元	租房合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		费			
	成本指标	差旅费支出额度	差旅费不超过预算数	≤115.5 万元	预算批复
	成本指标	其他交通费	其他交通费不超过预算数	≤99.6 万元	预算批复
	成本指标	视频片制作总金额	暗查暗访视频片制作费用不超过预算数	≤6 万元	预算批复、委托制作合同
效益指标	社会效益指标	问题交办函数量	以专员办名义向县（市、区）党委、政府或市直部门印发《问题交办函》的数量	≥12 个	工作总结
	社会效益指标	发现问题数量	开展例行督察、专项督察、日常督察中发现的问题数量	≥1440 个	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	办公用房、车辆使用人员满意度	≥90%	调查问卷

160、第五专员办生态环境监察基础保障绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410494Y		项目名称	第五专员办生态环境监察基础保障		
预算规模及 资金用途	预算数	243.00	其中：财政资金	243.00	其他资金	
	预算金额 243 万，其中:财政资金 243 万元，其他资金 0 万元。用于办公用房租赁费、差旅费、委托费、其他交通费。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.按照省委省政府和厅党组要求，完成派驻地生态环境保护日常监察和省级生态环境保护督察工作任务，促进当地生态环境质量持续改善。 2.做好后勤保障工作，保障机关工作高效运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租房面积	租赁办公用房面积		535.99 平方米	租房合同
	数量指标	视频片制作数量	视频片制作数量		1 个	工作计划
	质量指标	租赁办公用房完好率	办公用房内各项设施齐全，运转正常		100%	租房合同
	质量指标	视频片成品合格率	视频片成品合格率		100%	评审结果
	时效指标	租赁时长	办公用房租赁时长		1 年	租房合同
	时效指标	视频片制作完成时间	视频片制作完成时间		2024 年 12 月底前	工作计划、委托制作合同
	成本指标	办公用房租赁费	办公用房租赁费不超过预算额度		≤25.3 万元	预算批复、租房合同
	成本指标	差旅费支出额度	差旅费不超过预算额度		≤123.9 万元	预算批复

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	其他交通费	其他交通费不超过预算数	≤91.2 万元	预算批复
	成本指标	视频片制作总金额	暗查暗访视频片制作费用不超过预算数	≤2.6 万元	预算批复、委托制作合同
效益指标	社会效益指标	发现问题数量	开展例行督察、专项督察、日常督察中发现的问题数量	≥1200 件	工作总结
	社会效益指标	问题交办函数量	以专员办名义向县（市、区）党委、政府或市直部门印发《问题交办函》数量	≥12 件	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	办公用房、车辆使用人员满意度	办公用房、车辆使用人员满意度	≥90%	调查问卷

161、第六专员办生态环境监察基础保障绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410495J		项目名称	第六专员办生态环境监察基础保障		
预算规模及 资金用途	预算数	252.00	其中：财政资金	252.00	其他资金	
	预算数 252 万元。其中：财政资金 252 万元，其它资金 0 万元。主要用于车辆租赁费、房屋租赁费及差旅费。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成派驻地生态环境保护日常监察和省级环保督查工作任务 2.保障机关工作高效运转					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	成本指标	车租赁费	公务用车租赁费不超过预算数		≤110 万元	年初计划
	成本指标	租赁办公用房支出额度	租用办公用房租金		≤27.5 万元	年初计划
	成本指标	差旅费支出额度	不超过差旅费预算额度		≤114.5 万元	年初计划
	数量指标	租赁面积	租赁办公用房面积		545 平方米	租房合同
	数量指标	租车数量	每年租车平均数量		≤1220 辆次	工作计划
	质量指标	租赁用房保障人员数量	办公用房内各项设施齐全，运转正常		21 人	根据《河北省党政机关办公用房管理实施办法》
	质量指标	车辆正常行驶比率	租赁车辆能够保障公务活动的正常开展		100%	工作计划
	时效指标	租赁时长	办公用房租赁时长		1 年	租房合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	车辆到位时间	需要用车时，租用车辆到岗时间	≤1 小时	租车合同约定
效益指标	社会效益指标	每年开展例行督察、专项督察、日常督察中发现的问题数量	开展例行督察、专项督察、日常督察中发现的问题数量	≥1220 个	工作总结
	社会效益指标	问题交办函数量	以专员办名义向县（市、区）党委、政府或市直部门印发《问题交办函》	≥12 个	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	第六环境监察专员办公室工作人员满意度	对差旅费用报销、车辆保障、日常办公用房使用情况的满意程度	≥95%	调查问卷

162、2024 年度河北省（承德）地下水环境监测项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B9410034L		项目名称	2024 年度河北省（承德）地下水环境监测项目		
预算规模及资金用途	预算数	90.00	其中：财政资金	90.00	其他资金	
	主要用于完成承德市 8 个国考地下水、108 个省级区域地下水环境质量监测工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.目标内容 1 完成 8 个国考地下水（每月监测 1 次）、108 个省级区域地下水环境监测点位（每年监测 1 次）的洗井、采样、数据分析评价等工作，为生态环境管理和决策提供技术服务和技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	国考地下水监测点位	完成国考地下水点位监测工作		≤8 个	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	数量指标	省级区域地下水监测点位	完成省级区域地下水点位监测工作		≤108 个	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	质量指标	国考地下水监测工作完成和数据上报率	国考地下水监测工作完成和数据上报率		≥98%	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	质量指标	省级区域地下水监测工作完成和数据上报率	省级区域地下水监测工作完成和数据上报率		≥98%	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	时效指标	国考地下水	每月监测 1 次		1 月	2023 年河北省生

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		监测频次			态环境监测工作方案
	时效指标	省级区域地下水监测频次	每年监测 1 次	1 年	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	成本指标	委托业务费支出	委托业务费不超预算批复金额	≤43.8 万元	预算批复文件
	成本指标	专用材料及 相关费用支出	专用材料及相关费用不超预算批复金额	≤46.2 万元	预算批复文件
效益指标	社会效益指标	为地下水环境质量管理提供技术支撑	为地下水环境质量管理提供技术支撑	为地下水环境质量管理提供技术支撑	2023 年河北省生态环境监测工作方案

163、承德监测中心生态环境质量监测保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410522X		项目名称	承德监测中心生态环境质量监测保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	194.00	其中：财政资金	194.00	其他资金	
	用于保障生态环境监测工作任务完成。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.目标内容 1 保障完成承德市辖区内环境空气质量监测、水环境质量监测、土壤环境质量监测、农村生态环境质量监测等工作任务； 2.目标内容 2 保障完成生态环境质量监测综合分析、质量控制、数据上报、环境质量监测网络和信息系统的维护，承办上级交办的其他监测任务。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障办公人数	保障办公人数		≥46 人	单位工作人员统计
	数量指标	车辆数	对自有车辆进行维护等		≤5 辆	自有车辆统计
	数量指标	物业服务办公用房面积	物业服务办公用房面积		≤2582 平方米	合同约定
	数量指标	印制监测记录单及其他材料数量	印制监测记录单及其他材料数量		≥10000 页	根据工作需要
	数量指标	办公设备购置数量	购置办公桌 35 张、办公椅 55 把、会议桌 13 张、会议椅 62 把、文件柜 31 组、会议室音响设备 1 套、投影仪 1 套		≤198 张（把、组、套）	根据工作需要
	质量指标	办公业务用房完好率	办公业务用房完好率		≥98%	租赁合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	车辆正常运行率	车辆正常运行率	≥95%	自有车辆统计
	质量指标	印制监测记录单及其他材料质量	印制监测记录单及其他材料质量合格率	≥95%	根据工作需要
	质量指标	办公设备质量	办公桌 35 张、办公椅 55 把、会议桌 13 张、会议椅 62 把、文件柜 31 组、会议室音响设备 1 套、投影仪 1 套质量	保障工作需要。	合同约定
	时效指标	保障期限	水、电、暖、邮电费、维修（护）费等保障期限	12 月	根据工作需要
	时效指标	物业管理保障期限	物业管理保障期限	12 月	合同约定
	成本指标	日常公用经费支出	办公费、水电费、交通费、培训费、差旅费、取暖费及其他公用经费不超预算批复金额	≤154.5 万元	预算批复
	成本指标	办公设备购置支出	办公设备购置费不超预算批复金额	≤11.5 万元	预算批复
	成本指标	物业管理费支出	物业管理费不超预算批复金额	≤28 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	保障日常办公正常运转	保障日常办公正常运转	保障日常办公正常运转。	保障日常办公正常运转

164、承德监测中心生态环境质量监测项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410657W		项目名称	承德监测中心生态环境质量监测项目		
预算规模及资金用途	预算数	162.00	其中：财政资金	162.00	其他资金	
	主要用于完成承德市辖区内水、气、土壤生态环境质量各要素监测工作，完成生态环境监测质量监测数据的综合分析、上报，完成承德市辖区内水、气环境质量自动监测站的质量巡检。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.目标内容 1 及时、准确完成承德市辖区内水、气、土壤生态环境质量各要素监测工作及生态环境监测数据的综合分析、上报工作。 2.目标内容 2 完成辖区内水、气环境质量自动监测站的质量巡检工作及辖区内生态环境质量监测、调查工作。 3.目标内容 3 完成辖区内环境质量监测网络和信息系统的维护及完成上级交办的其他监测任务，为生态环境管理和决策提供技术服务和技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	空气站巡检	完成 4 个国控气站、20 个省控气站、193 个乡镇站质量巡检		≥95%	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	数量指标	水站巡检	完成 14 个国控水站、3 个省控水站质量巡检		≥95%	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	数量指标	监测工作完成情况	完成 41 个地表水，3 个饮用水源地、土壤（按照国家、省要求）、11 个村庄的农村环境质量等监测工作		≥98%	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	质量指标	空气站监测	空气站监测数据审核上报率		100%	2023 年河北省生

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		数据审核上报率			态环境监测工作方案
	质量指标	水站监测数据审核上报率	水站监测数据审核上报率	100%	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	质量指标	地表水、饮用水源地、土壤、农村环境质量监测数据上报率	地表水、饮用水源地、土壤、农村环境质量监测数据上报率	100%	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	时效指标	空气站巡检频次	国控气站每周巡查 1 次、省控气站每月巡检 2 次、乡镇站每月抽查 16 个	≥98%	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	时效指标	水站巡检频次	国控水站每月巡查 1 次、省控水站每月考核比对监测 2 次	≥98%	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	时效指标	地表水、饮用水源地、土壤、农村环境质量监测频次	地表水、饮用水源地每月监测 1 次，农村环境质量每季度监测 1 次，土壤每年监测 1 次	≥98%	2023 年河北省生态环境监测工作方案
	成本指标	设备购置支出	设备购置不超预算批复金额	≤4.54 万元	预算批复文件
	成本指标	成本控制	生态环境质量监测日常消耗及仪器设备维修维护等支出不超预算批复金额	≤114.26 万元	预算批复文件
	成本指标	委托业务支出	委托业务费不超预算批复金额	≤43.2 万元	预算批复文件

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	为环境管理提供基础数据与技术支持	为环境管理提供基础数据与技术支持	比上年提升	2023 年河北省生态环境监测工作方案

165、承德生态环境监测中心办公业务用房租赁绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105245		项目名称	承德生态环境监测中心办公业务用房租赁		
预算规模及 资金用途	预算数	86.00	其中：财政资金	86.00	其他资金	
	用于 2024 年房屋租赁，保障办公及生态环境监测工作正常运转。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50%	100%	100%	
绩效目标	1.目标内容 1 通过完成 2024 年房屋租赁，保障办公及生态环境监测工作正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	满足办公业务用房面积（平方米）	租赁房屋满足办公及监测业务用房面积		≤2582 平方米	租赁合同
	质量指标	租赁办公用房质量情况	办公用房内各项设施齐全、运转正常		设施齐全，运转正常	行业标准
	时效指标	租赁办公用房期限	全年租赁办公用房		12 月	租赁合同
	成本指标	办公业务用房租赁支出	办公业务用房租赁费不超预算批复金额		≤86 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	保障办公人数	保障办公人数及生态环境监测工作正常运转		≥46 人	单位工作人员统计

166、河北省区域土壤环境监测和调查项目（承德监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D734100265		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（承德监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	61.00	其中：财政资金	61.00	其他资金	
	主要用于承德市范围内区域土壤环境监测和调查项目中的土壤样品的采集和分析工作，为土壤环境质量和污染防治提供技术支撑。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.目标内容 1					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	土壤监测点位数量	完成承德市辖区内区域土壤环境监测点位样品采集工作		≤68 个	2023 年河北省生态环境监测工作方案，2024 年土壤监测工作任务按照国家、省具体要求开展
	数量指标	土壤样品监测分析	完成河北省区域土壤环境监测和调查项目监测点位的样品监测分析工作		≥587 个	2023 年河北省生态环境监测工作方案，2024 年土壤监测工作任务按照国家、省具体要求开展
	质量指标	土壤样品采集合格率	承德市辖区内区域土壤环境监测点位样品采集合格率		≥98%	土壤监测相关标准
	质量指标	土壤样品监测分析结果	河北省区域土壤环境监测和调查项目监测点位的样品监		≥98%	土壤监测相关标准

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		准确率	测分析结果准确率		
	时效指标	按时完成监测工作	规定时间内完成监测工作	按工作方案时限要求完成	按照国家、省具体要求开展
	成本指标	专用材料等支出	专用材料、仪器设备维修（护）等费用不超过预算批复金额	≤61 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	提供数据与技术支持	为土壤污染防治提供技术支持	为土壤污染防治提供技术支持	按照国家、省具体要求开展

167、2024 年度河北省（张家口）地下水环境监测项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B9410041M		项目名称	2024 年度河北省（张家口）地下水环境监测项目		
预算规模及资金用途	预算数	133.00	其中：财政资金	133.00	其他资金	
	预算 133 万元，用于委托有能力的单位开展监测井的洗井、清淤。开展每月 1 次 9 个国考点、全年开展 1 次 145 个省级点的地下水质量监测样品采集、流转、分析测试、质量控制。并对数据进行分析、评价，编制年度报告。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过年度方案制定、采样、分析测试、质量质控等工作，完成张家口市国考点位和省级点位地下水监测工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展国考点位监测	每月完成 9 个国考点位监测工作		9 个	工作方案
	数量指标	开展省级点位监测	全年完成 145 个省级点位监测工作		145 个	工作方案
	质量指标	质控样品合格率	监测分析过程插入质控样品		≥98%	工作方案
	时效指标	国控点位监测工作完成时限	2024 年 12 月 31 日前，按时完成国考点地下水监测工作		2024 年 12 月 31 日前	工作方案
	时效指标	省控点位监测工作完成时限	2024 年 9 月 30 日前，按时完成省级点地下水监测工作		2024 年 9 月 30 日前	工作方案
	成本指标	分析地下水监测项目所	按要求完成国省点位分析化验等需求		≤48.45 万元	工作方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		需材料			
	成本指标	人员就餐补助	每人每天就餐补助数	100 元	河北省省级机关差旅费管理办法
效益指标	社会效益指标	为地下水环境质量管理提供技术支撑，反映张家口区域地下水环境质量	编写年度地下水监测报告，为首都两区建设实施提供技术支撑	1 份	绩效目标考核

168、2024 年度河北省（张家口）土壤环境监测和调查项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D73410032J		项目名称	2024 年度河北省（张家口）土壤环境监测和调查项目		
预算规模及资金用途	预算数	56.00	其中：财政资金	56.00	其他资金	
	预算 56 万元，用于张家口辖区土壤点位样品采集和全省土壤样品制备分析					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过年度方案制定、采样、分析测试、质量质控等工作，完成张家口市国控土壤点位采样及监测工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	采样点位数量	本辖区土壤点位采样及流转数量		≤100 个	工作方案
	数量指标	样品分析数量	全省土壤样品三项理化指标和有机氯分析测试样品数量		≥500 个	工作方案
	质量指标	采样合格率	采样合格率		≥95%	审核通过
	质量指标	质控报告	质控报告审核通过率		≥95%	审核通过
	时效指标	采样完成时限	2024 年 8 月底前，完成采样工作		8 月底	工作方案
	时效指标	测试完成时限	2024 年 10 月底前，提交监测数据。		10 月底	工作方案
	成本指标	人员就餐补助	每人每天就餐补助数		100 元	河北省省级机关差旅费管理办法
	成本指标	人均住宿费	人均住宿费		≤525 元	河北省省级机关国内差旅住宿费标准调整表

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	为土壤环境质量管理提供技术支撑	编写年度国、省土壤监测报告及质控报告	2 份	绩效目标考核

169、张家口办公业务用房租赁绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410583Q		项目名称	张家口办公业务用房租賃		
预算规模及 资金用途	预算数	153.00	其中：财政 资金	153.00	其他资金	
	预算数 153 万元，用于租賃房屋面积 2635.27 平方米办公楼，以保障监测业务正常开展					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		50%	90%	100%	
绩效目标	1.租賃办公业务用房，保障监测工作正常开展					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租賃房屋建 筑面积	保障 52 个人正常办公以及实 验用房需求		= 2635.27 平方米	房屋购置发票
	质量指标	建筑质量	办公和实验室建筑质量达标 率		≥95%	防雷电检测等
	时效指标	租賃期限	房屋租赁起止日期		1 年	中标通知书
	成本指标	房屋租赁费	房屋租赁中标价格		≤153 万元	中标通知书
效益指标	社会效益指 标	为生态环境 监测工作提 供场所	保障生态环境监测工作正常 开展		2635.27 平 方米	房屋租赁合同

170、张家口环境质量监测保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410580X		项目名称	张家口环境质量监测保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	133.00	其中：财政资金	133.00	其他资金	
	预算数 133 万元。其中财政资金 133 万元，其他资金 0 万元，主要用于办公设施的维护和人员办公后勤保障工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.根据工作需要，按要求完成各项保障工作，并按照规定完成支出进度。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障工作人员数量	市内交通、办公用品、邮电费等后勤保障人数		≥40 人	三定方案
	数量指标	公务车辆数量	监测车辆实有数（辆）		2 辆	资产报告
	数量指标	保障维修维护	办公、实验室用房合计		2635.27 平方米	房屋合同
	质量指标	办公楼维修改造合格率	实验室通风改造及其他维修维护		≥98%	验收报告
	质量指标	车辆安全保障	车辆故障修复率		≥98%	修车记录
	时效指标	完成各项后勤保障工作及时程度和效率	及时率（%）		≥98%	预算执行 报告
	成本指标	监测保障运维实际费用	节约实验室通风改造及其他维修维护费用		≤19.37 万元	单位预算文本

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	办公费实际费用	节约办公费实际发生费用	≤19.2 万元	单位预算文本
	成本指标	水电暖实际费用	节水节电，每年水电暖实际发生费用	≤24.06 万元	单位预算文本
效益指标	社会效益指标	后勤运维保障	保障环境监测工作顺利开展	保障	工作方案

171、张家口生态环境质量监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105825		项目名称	张家口生态环境质量监测		
预算规模及 资金用途	预算数	320.00	其中：财政资金	320.00	其他资金	
	主要用于完成辖区各项环境要素的监测、调查，完成监测数据分析上报工作、辖区水、空气自动站的巡检审核工作及提升监测质效。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	5%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.根据监测方案，完成辖区内各生态环境质量要素的监测 2.完成全省水质和空气自动站的质控巡检审核工作 3.及时准确完成数据审核上报工作，提升监测质效					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	年度监测任务完成率	年度监测任务完成情况		≥95%	工作方案
	数量指标	水、气站正常运转率	水、气站正常运转比例		≥95%	工作方案
	质量指标	上报数据差错率	上报数据差错率		< 5‰	工作方案
	时效指标	上报数据延误率	监测任务按时完成数量/应按时完成数量		< 5%	工作方案
	成本指标	设备购置成本	设备购置成本		≤7.08 万元	工作方案
	成本指标	人均伙食和交通补助费	人均伙食和交通补助费		180 元	河北省省级机关差旅费管理办法
	成本指标	设备维修成本	设备故障维修费不超过预算成本		≤46 万元	工作方案
效益指标	社会效益指	掌握生态环	提供包括大气、水、土壤等		≥50 份	绩效目标考核

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	标	境基础数据，为生态环境管理提供决策依据	监测报告份数		

172、2024 年度河北省（秦皇岛）地下水环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B94100383		项目名称	2024 年度河北省（秦皇岛）地下水环境监测		
预算规模及 资金用途	预算数	73.00	其中：财政资金	73.00	其他资金	
	通过年度方案制定、采样、分析测试、质量质控等工作，完成秦皇岛市国考点和省级点地下水监测工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过年度方案制定、采样、分析测试、质量质控等工作，完成秦皇岛市国考点和省级点地下水监测工作，为改善地下水生态环境质量提供保障。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	国控点位监测数量点次	国控点位监测数量点次		48 点次	国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案
	数量指标	省级点位监测数量点次	省级点位监测数量点次		90 点次	国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案
	质量指标	监测报告通过审核	监测报告通过审核		通过审核	国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案
	时效指标	监测工作完成及时	规定时间内完成地下水监测工作		12 月 31 日前完成	国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案
	成本指标	监测点次成本	监测点次成本		≤0.53 万元	监测需求测算
效益指标	社会效益指标	地下水环境管理提供监	编写监测报告份数		≥2 份	国家地下水环境质量考核点位监

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		测报告			测工作实施方案

173、北戴河旅游旺季海洋生态环境应急保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106594		项目名称	北戴河旅游旺季海洋生态环境应急保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	893.00	其中：财政资金	893.00	其他资金	
	用于河北省海上清洁船和环保工作船运行保障、旅游旺季北戴河周边重点海域生态环境质量加密和应急监测任务。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50%	90%	100%	
绩效目标	1.用于河北省海上清洁船和环保工作船运行保障、旅游旺季北戴河周边重点海域生态环境质量加密和应急监测任务。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障船舶数量	保障船舶数量		2 艘	根据单位实际情况
	数量指标	航次数量	船舶出海航次数量		≥120 航次	工作计划
	质量指标	船舶正常运行率	船舶正常运行率		≥95%	工作计划
	时效指标	工作完成时间	各项工作是否在 2024 年 12 月 31 日前按时完成		按时完成	工作计划
	成本指标	船舶运行经费	用于船舶的保养维修、服务保障等支出		≤145 万元	合同约定
	成本指标	专用材料费控制数	专用材料费控制数		≤375 万元	需求测算
效益指标	社会效益指标	为改善生态环境提供数据支撑	为改善生态环境提供数据支撑		提供数据支撑	工作计划

174、国家生态环境监测网络建设与运行项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007994100925		项目名称	国家生态环境监测网络建设与运行项目		
预算规模及 资金用途	预算数	230.00	其中：财政资金		其他资金	230.00
	主要用于完成国家生态环境监测网络建设与运行任务中所需的办公费、差旅费、实验药品、耗材、委托业务费等费用。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
				90%	100%	
绩效目标	1.完成河北近岸海域海水水质监测、数据上报和北戴河旅游旺季生态环境监测、数据上报，为改善生态环境质量提供保障。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	河北近岸海域海水水质监测任务	河北近岸海域海水水质监测任务		1 个	全国海洋生态环境监测工作实施方案
	数量指标	北戴河旅游旺季生态环境监测任务	北戴河旅游旺季生态环境监测任务		1 个	北戴河旅游旺季生态环境监测方案
	质量指标	监测工作完成率	监测工作完成率		≥95%	全国海洋生态环境监测工作实施方案、北戴河旅游旺季生态环境监测方案
	时效指标	工作完成时间	各项工作是否在 2024 年 12 月 31 日前按时完成		按时完成	全国海洋生态环境监测工作实施方案、北戴河旅游旺季生态环境监测方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	预算控制数	用于保障监测任务完成	≤230 万元	需求测算
效益指标	社会效益指标	环境管理提供重要的基础数据支撑	环境管理提供重要的基础数据支撑	提供数据支撑	全国海洋生态环境监测工作实施方案、北戴河旅游旺季生态环境监测方案

175、河北省区域土壤环境监测和调查项目（秦皇岛监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D73410028C		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（秦皇岛监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	1.00	其中：财政资金	1.00	其他资金	
	用于秦皇岛市区域土壤调查项目样品采集相关工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成区域土壤样品采集和交接工作，提供技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展监测的土壤点位数量	完成区域土壤样品采集及交接		25 个	河北省区域土壤环境监测和调查项目实施方案
	质量指标	监测工作质量符合相关要求	监测工作质量符合相关要求		符合相关质量要求	河北省区域土壤环境监测和调查项目实施方案
	时效指标	实施时间为 2024 年 1 月开展工作，2024 年 12 月底前，提交成果。	实施时间为 2024 年 1 月开展工作，2024 年 12 月底前，提交成果。		2024 年 12 月底前完成	河北省区域土壤环境监测和调查项目实施方案
	成本指标	预算控制数	预算控制数		≤1 万元	监测需求测算
效益指标	社会效益指标	明确区域地块内土壤污染特征和范围，防范环	明确区域地块内土壤污染特征和范围，防范环境污染风险		为土壤污染防控提供技术支撑	河北省区域土壤环境监测和调查项目实施方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		境污染风险			

176、河北省重点海水浴场赤潮监测评价指标体系研究与应用绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410549Y		项目名称	河北省重点海水浴场赤潮监测评价指标体系研究与应用		
预算规模及资金用途	预算数	10.00	其中：财政资金		其他资金	10.00
	主要用于完成任务中所需的差旅费、其他交通费、专用材料费。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
				90%	100%	
绩效目标	1.完成浴场水质和浮游植物监测工作，为项目研究提供数据支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	监测点位数量	实施监测的点位数量		≥8 个	项目任务书
	质量指标	监测工作完成率	完成浴场监测工作		≥95%	项目任务书
	时效指标	项目完成时限	按项目任务书进度要求完成相关研究内容		2024 年 12 月底前	项目任务书
	成本指标	预期项目成本控制	各项经费开支范围及额度符合要求		≤10 万元	项目任务书
效益指标	社会效益指标	为项目研究提供技术支撑	为项目研究提供技术支撑		提供技术支撑	项目任务书

177、秦皇岛监测中心海洋生态环境质量监测项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410658G		项目名称	秦皇岛监测中心海洋生态环境质量监测项目		
预算规模及 资金用途	预算数	679.00	其中：财政资金	679.00	其他资金	
	用于北戴河生态环境监测及近海域环境监测任务的运行经费，保障监测船及浴场应急监测艇正常运行经费。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			50%	90%	100%	
绩效目标	1.用于近岸海域环境质量监测、北戴河生态环境质量监测等任务完成及环境监测船、浴场应急监测艇的正常运行提供保障。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障船舶数量	保障船舶数量		2 艘	根据单位实际情况
	质量指标	保障监测工作完成率	保障监测工作完成率		≥95%	《2023 年旅游旺季北戴河及周边区域生态环境监测工作方案》 《河北省生态环境监测工作方案》
	时效指标	保障监测工作完成时间	按照方案要求的时限完成		按要求完成监测工作	《2023 年旅游旺季北戴河及周边区域生态环境监测工作方案》 《河北省生态环境监测工作方案》

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	船舶运行成本	船舶运行燃料、服务保障、维修、保险等支出	≤560 万元	需求测算
效益指标	社会效益指标	环境管理提供重要的基础数据支撑与技术支持	环境管理提供重要的基础数据支撑与技术支持	提供数据支撑	《2023 年旅游旺季北戴河及周边区域生态环境监测工作方案》 《河北省生态环境监测工作方案》

178、秦皇岛监测中心环境质量监测保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410660F		项目名称	秦皇岛监测中心环境质量监测保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	111.00	其中：财政资金	111.00	其他资金	
	用于保障正常监测办公工作任务的顺利完成，水费、电费、取暖费、邮电费、办公费、公务用车运行维护费、培训费等保障运行费用。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过支出办公费、水费、电费、取暖费、邮电费、物业管理费、培训费、公车运行维护费等费用保障各项监测办公工作正常开展的目的。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	物业管理服务工作范围	物业服务用房面积		2400 平方米	物业管理服务合同
	数量指标	保障运行车辆数量	保障运行车辆数量		7 辆	根据单位实际情况
	数量指标	保障业务科室数量	单位全部业务科室数量		7 个	单位组织结构
	质量指标	物业服务质量	保障监测办公区正常安全运转		达到物业管理服务工作目标	物业管理服务合同
	时效指标	物业服务时间	物业服务时间		12 个月	物业管理服务合同
	成本指标	保障经费支出	办公费、水电费、培训费、取暖费及其它经费的支出		按规定统一执行	政策文件
	成本指标	年度单位面积物业费	每平米办公区物业费用		≤80 元	物业管理服务合同
效益指标	社会效益指	保障监测工	保障单位各项监测工作的顺		为工作任务	根据单位实际情

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	标	作开展	利开展	完成提供保障	况

179、秦皇岛监测中心监测能力建设绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410545G		项目名称	秦皇岛监测中心监测能力建设		
预算规模及 资金用途	预算数	774.00	其中：财政资金	774.00	其他资金	
	用于购置仪器设备，提升监测能力。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过政府采购招标方式，完成实验室专用设备的招标采购工作和购置仪器设备，进一步提升监测能力					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	仪器设备购置数量	购置仪器设备的数量	≥37 台（套）	河北省生态环境监测工作方案	
	质量指标	验收合格率	验收合格的仪器设备数量占总数的比率	100%	河北省生态环境监测工作方案	
	时效指标	招标采购时间	招标采购时间	8 月前	河北省生态环境监测工作方案	
	时效指标	验收时间	验收时间	12 月前	河北省生态环境监测工作方案	
	成本指标	仪器设备金额	购置仪器设备的金额	≤774 万元	2024 年招标采购需求资金	
效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	设备可使用年限	≥10 年	相关文件要求	

180、秦皇岛监测中心生态环境质量监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410540E		项目名称	秦皇岛监测中心生态环境质量监测		
预算规模及 资金用途	预算数	187.00	其中：财政资金	187.00	其他资金	
	主要用于完成环境监测任务、数据的综合分析，数据上报等工作的运行经费。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成地表水、降尘、降水、土壤等环境质量常规监测 2.完成空气自动站和水质自动监测站巡检及空气监测数据审核报送 3.完成监测质量管理和控制工作					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	监测点位完成数量	实施地表水、降尘、环境空气、土壤监测的点位数量	≥67 个	河北省生态环境监测工作方案	
	数量指标	巡检报告编写	编写各类自动站巡检报告	≥24 份	河北省生态环境监测工作方案	
	质量指标	监测工作完成率	按监测方案要求完成生态环境监测工作	≥95%	河北省生态环境监测工作方案	
	时效指标	监测工作完成时间	按照监测工作方案时限要求完成各项监测工作	按要求完成月度、季度、年度监测工作	河北省生态环境监测工作方案	
	成本指标	每个监测点位监测管理成本	每个监测点位监测经费支出	≤2.8 万元	需求测算	
效益指标	社会效益指标	为生态环境监测提供技术支撑	为生态环境监测提供技术支撑	提供技术支撑	河北省生态环境监测工作方案	

181、生态环境执法监测应急保障船（实验室装修）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410548B		项目名称	生态环境执法监测应急保障船（实验室装修）		
预算规模及 资金用途	预算数	100.00	其中：财政资金	100.00	其他资金	
	用于生态环境执法监测应急保障船实验室家具购买、安装及实验室装修等经费。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成生态环境执法监测应急保障船实验室分段装修任务，提高实验人员的工作效率。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	实验室家具、装修数量	实验室家具、装修数量		1 套	满足实际使用
	质量指标	实验室设计、装修合格率	实验室设计、装修合格率		100%	符合相关技术要求
	时效指标	项目分段完工时间	完成分段项目的时间节点		≤12 月	分段完工时间
	成本指标	项目分阶段成本	项目分阶段成本		≤100 万元	按需求测算
效益指标	社会效益指标	保障监测工作开展	保障监测工作开展		为工作任务完成提供保障	符合相关技术要求

182、生态环境执法监测应急保障船建设项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00604010004E		项目名称	生态环境执法监测应急保障船建设项目		
预算规模及 资金用途	预算数	1500.00	其中：财政资金	1500.00	其他资金	
	用于生态环境执法监测应急保障船建设项目设计、建造、监理。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成生态环境执法监测应急保障船分段建造任务，加强我省海洋环境综合执法、监测及应急处置能力。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	购置设备数量	生态环境执法监测应急保障船		1 艘	《重点海域综合治理攻坚战行动方案》
	质量指标	设备质量合格率	各类设备质量合格率		100%	符合相关技术要求
	时效指标	项目分段完工时间	完成分段项目的时间节点		≤12 月	完成分段项目的时间节点
	成本指标	阶段购置船舶成本	阶段购置船舶成本		≤1434 万元	2024 年需求测算
	成本指标	阶段设计和监理成本	阶段设计和监理成本		≤66 万元	2024 年需求测算
效益指标	社会效益指标	提升海洋环境综合执法、监测及应急处置能力	提升海洋环境综合执法、监测及应急处置能力		提升海洋环境综合执法、监测及应急处置能力	根据任务工作量完成情况

183、2024 年度河北省（唐山）地下水环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B94100402		项目名称	2024 年度河北省（唐山）地下水环境监测		
预算规模及 资金用途	预算数	138.00	其中：财政资金	138.00	其他资金	
	预算 138 万元，用于委托有能力的单位开展监测井的洗井、清淤、省级地下水采样。开展每月 1 次 9 个国考点、全年开展 1 次 189 个省级点的地下水质量监测样品采集、流转、分析测试、质量控制。并对数据进行分析、评价，编制年度报告。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过年度方案制定、采样、分析测试、质量质控等工作，完成唐山市国考点位和省控点位地下水监测工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	国考点位监测频次	国考点位监测频次		108 次	工作方案
	数量指标	省考点位监测频次	省考点位监测频次		189 次	工作方案
	数量指标	编写监测报告	编写监测报告		≥1 份	工作方案
	质量指标	监测报告通过审核	监测报告通过审核		通过	通过
	时效指标	2024 年 12 月 31 日前，完成国考点地下水监测工作	2024 年 12 月 31 日前，按时完成国考点地下水监测工作		2024 年 12 月 31 日前	工作方案
	时效指标	2024 年 8 月 31 日前，完	2024 年 8 月 31 日前，按时完成省级点地下水监测工作		2024 年 8 月 31 日前	工作方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		成省级点地下水监测工作			
	成本指标	项目资金支出不超过预算批复	资金支出不超过预算批复	≤138 万元	工作方案
	成本指标	单点位的监测成本	单点位的监测成本	<0.47 万元	工作方案
效益指标	社会效益指标	社会效益指标	为环境保护部门管理实施提供技术支撑	提供基础数据	绩效目标考核
	生态效益指标	生态效益指标	为地下水环境质量管理提供技术支撑	满足环境管理对监测网地下水数据的需求	绩效目标考核
	可持续影响指标	持续开展地下水环境质量监测	持续开展地下水环境质量监测	持续	工作方案

184、河北省区域土壤环境监测和调查项目（唐山监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D73410031Y		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（唐山监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	4.60	其中：财政资金	4.60	其他资金	
	预算 4.6 万元，其中中央资金 4.6 万元。用于唐山辖区土壤点位样品采集及流转。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过年度方案制定、采样、质量质控等工作，完成唐山市国控土壤点位采样及流转工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	采样点位数量	本辖区土壤点位采样及流转数量		53 个	工作方案
	质量指标	采样合格率	采样合格率		100%	审核通过
	时效指标	采样完成时限	2024 年 8 月底前，完成采样工作		8 月底	工作方案
	成本指标	项目成本	资金支出不超过预算批复		≤4.6 万元	工作方案
	成本指标	单点位监测成本	单点位监测成本		<0.09 万元	工作方案
效益指标	生态效益指标	生态效益指标	为土壤环境质量管理提供技术支撑		满足环境管理对监测网土壤数据的需求	绩效目标考核
	可持续影响指标	持续开展土壤环境质量管理监测	持续开展土壤环境质量管理监测		持续	工作方案

185、唐山监测中心办公业务用房租赁项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105729		项目名称	唐山监测中心办公业务用房租赁项目		
预算规模及 资金用途	预算数	141.00	其中：财政资金	141.00	其他资金	
	项目资金 141 万元用于房屋租赁					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	50%		90%	95%	100%	
绩效目标	1.租赁办公业务用房，保障监测工作正常开展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	建筑面积 （ m ² ）	房屋建筑面积		≤2800 平 方米	租赁合同
	质量指标	租赁办公用 房质量情况	对租赁的办公用房的书面投 诉次数不超过 5 次		≤5 次	行业标准，使用 人员反馈
	时效指标	签订合同日 期	签订合同日期		6 月 30 日 前	工作计划，合同 签订日期
	成本指标	房屋租赁费 单价	房屋租赁中标金额单价		≤1.5 元/ m ² · 天	根据中标金额计 算
效益指标	生态效益指 标	为监测工作 开展提供场 所	有效保障生态环境监测工作的 正常开展		有效保障	监测数据

186、唐山监测中心环境质量监测保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410578Y		项目名称	唐山监测中心环境质量监测保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	88.00	其中：财政资金	88.00	其他资金	
	预算数 88 万元。其中财政资金 88 万元.主要用于我中心环境监测的各项工作任务提供必要保障和辅助工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.根据工作需要，按要求完成各项保障工作，并按照规定完成支出进度。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	为一定数量的工作人员提供保障	工作人员数量		≥50 人	工作反馈
	质量指标	工作质量	对单位环境监测工作任务提供的保障和辅助工作质量		提供充分保障和辅助工作	工作反馈
	时效指标	资金支付及时性	资金支付不能耽误各项保障和辅助工作按期开展		≤5 工作日	付款申请和实际付款日期
	成本指标	保障和辅助工作的实际费用	保障和辅助工作的实际费用不能超过合同约定金额		不超过合同约定金额	工作反馈
效益指标	生态效益指标	为监测工作开展后勤保障	有效保障生态环境监测工作的正常开展		保障生态环境监测工作开展	工作反馈和监测数据

187、唐山监测中心监测能力建设项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410579J		项目名称	唐山监测中心监测能力建设项目		
预算规模及 资金用途	预算数	3.00	其中：财政资金	3.00	其他资金	
	预算数 3 万元，主要用于仪器设备购置					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
				90%	100%	
绩效目标	1.完成实验室基本仪器配置，保证监测能力达到要求，满足对辖区内各环境质量要素因子进行有效的监测条件，为环境决策管理及污染综合治理提供数据支持，为社会经济发展提供服务。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	购置数量（台/套）	新增购置的数量占计划购置数量		1 台/套	《关于印发<2023 年河北省生态环境监测工作方案>的通知》（冀环办字函[2023]3 号）
	质量指标	购置合同执行违规率	购置合同执行违规率（%）		0	绩效目标考核
	质量指标	购置质量合格率	购置质量合格的数量占购置总数量的比率		≥95%	绩效目标考核
	质量指标	购置验收通过率	通过验收的购置数量占购置总数量的比率		≥95%	绩效目标考核
	时效指标	仪器设备到货时间	仪器设备到货时间		合同签订 90 日内	绩效目标考核
	成本指标	设备购置金额	设备购置金额不超过 3 万元		≤3 万元	绩效目标考核

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	环境决策管理及污染综合治理提供支持	环境决策管理及污染综合治理提供支持	提供支持	绩效目标考核
	生态效益指标	完成各项环境 质量监测任务	完成各项环境 质量监测任务	完成任务	绩效目标考核
	可持续影响指标	提升监测能力情况	提升监测能力情况	得到提升	绩效目标考核

188、唐山监测中心生态环境质量监测项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410576P		项目名称	唐山监测中心生态环境质量监测项目		
预算规模及 资金用途	预算数	421.00	其中：财政资金	421.00	其他资金	
	预算数 421 万元，其中财政资金 421 万元。主要用于完成辖区各项环境要素的监测、调查，完成监测数据分析上报工作、辖区水、空气自动站的巡检审核工作及提升监测质效。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.根据监测方案，完成辖区内各生态环境质量要素的监测。 2.完成全省水质和空气自动站的质控巡检审核工作。 3.及时准确完成数据审核上报工作，提升监测质效。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	年度监测任务完成率（%）	年度监测任务完成情况		≥95%	工作方案
	数量指标	水、气站巡检审核运转率(%)	水、气站巡检审核运转比例		≥95%	工作方案
	质量指标	上报数据差错率（‰）	上报数据差错率		≤5‰	工作方案
	时效指标	上报数据延误率(%)	监测任务按时完成数量/应按时完成数量		<5%	工作方案
	成本指标	实际支出金额不能超过预算批复金额	实际支出金额不能超过预算批复金额		实际支出金额不能超过预算批复金额	工作方案
效益指标	经济效益指	项目资金利	项目资金利用率应达到预算		≥95%	绩效目标考核

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	标	用率应达到 预算批复	批复		
	社会效益指 标	为生态环境 管理提供决 策依据	为生态环境管理提供决策依 据	为生态环境 管理提供依 据	绩效目标考核
	生态效益指 标	掌握生态环 境基础数据	为环境管理工作，包括大 气、水、土壤环境质量管理 提供真实、准确的监测数 据。	为环境管理 提供基础数 据	绩效目标考核
	可持续影响 指标	监测能力提 升情况	监测能力的提升情况	得到提升	工作方案

189、2024 年度河北省（廊坊）地下水环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B9410043W		项目名称	2024 年度河北省（廊坊）地下水环境监测		
预算规模及 资金用途	预算数	105.00	其中：财政资金	105.00	其他资金	
	用于开展廊坊市国考点、省级点位的地下水环境质量监测工作					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		35%	90%	100%	
绩效目标	1.通过年度方案制定、采样、分析测试、质量质控等工作，完成廊坊市国考点和省级点地下水监测工作。为河北省地下水环境质量监测提供基础数据，为管理提供技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展国考点位监测工作频率	国考点位监测工作频率		每月 1 次	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》
	数量指标	开展省级点位监测次数	省级地下水点位监测次数		1 次	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》
	质量指标	点位监测工作完成率	规定时间内监测完成点位占工作方案要求监测点位比例		100%	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》
	质量指标	监测数据准确率	出具准确数据数量占出具全部数据比例		≥99%	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》
	数量指标	省级点位数	监测省级点位数量		≤189 个	《国家地下水环

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					境质量考核点位监测工作实施方案》
	数量指标	国考点位数	监测国考点位数量	4 个	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》
	时效指标	规定时间内完成省级点位地下水监测工作	规定时间内完成省级点地下水监测工作	10 月底前完成	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》
	时效指标	规定时间内完成国考点位地下水监测工作	规定时间内完成国考点地下水监测工作	≤31 日	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》
	成本指标	完成地下水质量监测总费用	完成地下水质量监测总费用	≤105 万元	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》
	成本指标	委托采样、洗井费用	委托采样、洗井费用	≤49.34 万元	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》
效益指标	社会效益指标	为支撑决策提供依据	为支撑决策提供依据	得到提升	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》
	社会效益指标	为地下水环境质量管理	为地下水环境质量管理提供技术支撑	为地下水环境监测	《国家地下水环境质量考核点位

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		提供技术支撑		提供基础数据	监测工作实施方案》

190、河北省区域土壤环境监测和调查项目（廊坊监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D73410034R		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（廊坊监测中心）		
预算规模及 资金用途	预算数	1.40	其中：财政资金	1.40	其他资金	
	预算数 1.4 万元，全部为财政资金。主要用于廊坊市区域土壤环境监测和调查项目土壤样品的采集。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
				90%	100%	
绩效目标	1.完成廊坊市范围内区域土壤环境监测和调查项目中的土壤样品的采集。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	采集点位数量	采集点位数量		22 个	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》
	质量指标	采集样品质量	采集样品质量		样品采集流程符合相关标准要求	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》
	时效指标	采集样品时间	采集样品时间		按照工作计划及上级要	《关于印发“十四五”国家土壤

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				求时限完成	环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》
	成本指标	项目成本	项目成本	≤1.4 万元	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》
效益指标	社会效益指标	为土壤环境管理提供保障	为土壤环境管理提供保障	提供保障	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》
满意度指标	服务对象满意度指标	生态环境主管部门满意度	生态环境主管部门满意度	≥95%	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》

191、廊坊监测中心办公业务用房租赁绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410606X		项目名称	廊坊监测中心办公业务用房租赁		
预算规模及 资金用途	预算数	184.50	其中：财政资金	184.50	其他资金	
	预算数 184.5 万元，其中财政资金 184.5 万元，主要用于办公业务用房租赁。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
				100%	100%	
绩效目标	1.支付 2023 年至 2024 年合同尾款。通过完成 2024 年 2722 平方米的办公用房、实验用房租赁工作，达到为管理人员、实验人员提供良好的工作环境。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁办公业务用房面积（平方米）	租用房屋所解决的办公和业务用房面积		2722 平方米	政府性文件《全国环境监测站标准化建设》、单一来源目前租用房屋面积、2023 年河北省环境监测工作要点及工作方案
	数量指标	解决办公用房人数(人)	租用房屋所解决的办公用房人数		49 人	政府性文件《全国环境监测站标准化建设》、冀机编【2017】1 号文件
	质量指标	租赁房屋质量完好率	办公业务用房内各项基础设施是否完好		100%	房屋验收记录
	质量指标	合同执行违规率（%）	合同执行违规率		0%	租赁合同、历史经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	政府采购率（%）	政府采购率	100%	政府采购履行程序相关记录
	时效指标	签订合同日期	签订合同日期	7 月底前	工作计划
	成本指标	办公用房年度租赁费	办公用房年度租赁费	≤184.5 万元	招投标文件、租赁合同
	成本指标	2023 年至 2024 年合同尾款	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 7 月 14 日租赁费	≤98.5 万元	招投标文件、租赁合同
效益指标	社会效益指标	保障工作情 况	保障工作正常运转	工作得到保 障	全年本职工作完 成效果、年底考 核结果
	可持续影响 指标	房屋使用期 限	房屋使用期限	1 年	全年本职工作完 成效果、年底考 核结果、租赁合 同
满意度指标	服务对象满 意度指标	受益群体满 意度（%）	监测中心职工满意度	≥95%	随机访问

192、廊坊监测中心环境质量监测保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106033		项目名称	廊坊监测中心环境质量监测保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	95.50	其中：财政 资金	95.50	其他资金	
	预算数 95.5 万元，其中财政资金 95.5 万元，主要用于实验室及办公区域水、电开支，及办公费、印刷费、邮电费、维修费、劳务费等开支，用于保障中心正常运转，生态环境监测任务及各项办公工作需要，人员培训需要以及物业管理。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过水电费、网费、办公维修费等必要的支付，达到正常办公工作顺利开展，保障完成监测职能。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	购买日常办公工作所需用品种类	为保障正常工作开展，购买的日常办公用品种类数量		≥7 种	上级年度考核结果，完成政府文件、工作方案要求的各项职能。
	数量指标	保障人数	办公实验区域水电供应人数		≥45 人	以往水电使用记录、历史经验
	数量指标	物业服务面积	物业公司提供服务的房屋面积		≥2722 平方米	《全国环境监测站建设标准》、房屋租赁合同、物业服务协议
	数量指标	物业管理人员人数	物业管理人员人数		7 人	物业服务合同
	质量指标	物业公司正常服务天数比例	物业公司正常服务天数/物业公司实际服务总天数（%）		≥95%	物业服务合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	日常工作差错率(%)	日常工作差错率	≤2%	工作方案、工作计划
	质量指标	物业服务质量合格率(%)	物业服务质量情况	100%	房屋使用人员评价
	质量指标	中心年终考核情况	中心年终考核情况	优秀或合格	完成政府文件、工作计划要求的各项职能。
	时效指标	购买及时率(%)	各项办公用品、办公设备是否及时购买，满足正常工作需求	≥95%	完成政府文件、工作方案要求的各项职能。
	时效指标	签订物业服务合同日期	签订物业服务合同日期	1月1日前	工作计划河北省生态环境监测工作方案
	时效指标	上岗时间	物业人员正式上岗工作时间	按照签订合同日期要求上岗	人员签到表
	成本指标	物业服务成本	物业服务成本	≤38万元	物业公司比选文件、物业服务合同
	成本指标	日常办公成本控制	保障中心各项办公业务正常运行所需的成本总额	≤95.5万元	完成政府文件、工作方案要求的各项职能
效益指标	社会效益指标	保障单位运转情况	保障单位正常运转	各项工作正常开展，工作能力提升。	信息公开
	可持续影响指标	物业合同有效期限	物业合同有效期限、物业管理工作人员工作年限	与物业公司签订为周一	全年本职工作完成效果、年底考

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				年的物业管理合同	核结果、物业服务合同
满意度指标	服务对象满意度指标	中心工作人员满意度（%）	中心工作人员满意度（%）	≥95%	人员调查问卷

193、廊坊监测中心生态环境质量监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410605A		项目名称	廊坊监测中心生态环境质量监测		
预算规模及 资金用途	预算数	252.00	其中：财政资金	242.00	其他资金	10.00
	预算数 252 万元，其中财政资金 242 万元，单位资金 10 万元，主要用于完成水环境、空气质量环境、土壤环境、饮用水源地等各项环境要素的采样及监测工作，维护好水质自动站及空气自动站正常的运行，购置部分仪器设备确保生态环境监测项目顺利完成，为完成生态环境监测任务提供保障。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.监管第三方运维公司确保空气自动站、水站全年平稳运行，对第三方运维公司巡检提供巡检报告，确保自动监测数据收集、分析、审核顺畅。为大气环境治理、水环境治理提供数据支撑。 2.保障实验耗材及仪器设备维修。保障生态环境监测实验顺利完成。 3.完成地表水、地下水、降水、大气及饮用水源地等采样、监测及数据上报工作。 4.无能力项目完成送检，服务方出具科学的监测数据。 5.购置部分仪器设备，确保生态环境监测项目顺利完成。 6.通过完成上述工作，为大气、水、土壤等环境治理工作提供相对完整、准确的基础数据。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	正常运转水站数（省控）（个）	正常运转水站数（个）		4 个(根据上级管理部门文件及实际工作需要可能发生变化)	上级管理部门相关文件、《河北省生态环境监测工作要点》、《河北省生态环境监测工作方案》
	数量指标	正常运转空	正常运转空气站数（个）		27 个(根据	上级管理部门相

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		气站数（省控）（个）		上级管理部门文件及实际工作需要可能发生变化）	关文件、《河北省生态环境监测工作要点》、《河北省生态环境监测工作方案》
	数量指标	环境要素监测个数	环境要素监测个数	≥3 个	《河北省生态环境监测工作方案》
	质量指标	送检报告准确率	送检报告准确率	100%	送检监测报告
	质量指标	仪器验收合格率（%）	仪器验收合格率（%）	100%	《河北省生态环境监测工作方案》、仪器购置合同、验收单
	质量指标	上报数据准确率（‰）	上报数据准确率（‰）	>99.5%	原始记录、监测数据上报结果、上级反馈结果、通报情况
	质量指标	生态环境监测任务完成情况	生态环境监测任务完成情况	符合规范	《河北省生态环境监测工作方案》、各项监测规范及标准
	时效指标	工作任务完成及时率（%）	工作任务完成及时率（%）	100%	原始记录、监测数据上报结果、上级反馈结果、通报情况、生态环境监测工作方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	上报数据按期完成率（%）	上报数据按期完成率（%）	100%	原始记录、监测数据上报结果、上级反馈结果、通报情况、生态环境监测工作方案
	成本指标	完成生态环境质量监测成本控制	完成生态环境质量监测成本控制	≤252 万元	河北省生态环境监测工作要点、方案、工作计划及市场调研
效益指标	社会效益指标	社会公众对环境质量了解程度	社会公众对环境质量了解程度	社会公众对环境质量了解程度提升	历史经验、信息公开结果
	社会效益指标	为环境管理提供重要数据支撑	为环境管理提供重要的基础数据支撑与技术支持	为生态环境监测工作提供相对及时、准确、有效的数据	以能够达到法律法规、标准要求的实验能力为依据
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度（%）	采样、监测、巡检人员及上级管理部门满意度	≥95%	上级管理部门年底考核结果

194、2024 年度河北省（保定、雄安新区、定州）地下水环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B9410047B		项目名称	2024 年度河北省（保定、雄安新区、定州）地下水环境监测		
预算规模及 资金用途	预算数	132.00	其中：财政资金	132.00	其他资金	
	预算项目资金总额 132 万元，全部为省级水专项资金。主要用于保定市、雄安新区和定州市辖区内的 15 个国考点位和 291 个省级点位地下水环境监测。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过方案制定、采样、分析测试、质量质控、数据分析评价和报告编制等工作，完成保定市、雄安新区和定州市 15 个国考点和 291 个省级点地下水监测工作，为提升地下水管理能力、加强地下水风险管控提供数据支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展国考点位监测工作 12 次	开展国考点位监测工作 12 次		12 次	年度监测工作方案
	数量指标	开展省级点位监测工作 1 次	开展省级点位监测工作 1 次		1 次	年度监测工作方案
	数量指标	报告编写份数	报告编写份数		1 份	年度监测工作方案
	质量指标	监测报告质量	监测报告审核通过率		100%	年度监测工作方案
	时效指标	规定时间内完成地下水监测工作	规定时间内完成国考点、省考点地下水监测工作		12 月 31 日	年度监测工作方案
	成本指标	车辆租赁费	车辆租赁费用		≤14 万元	车辆租赁合同约

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		用			定
	成本指标	委托第三方费用	委托第三方费用	≤65.1 万元	委托业务预算需求
效益指标	社会效益指标	为地下水环境质量管理提供数据支撑	为地下水环境管理提供基础数据	提供基础数据	年度监测工作方案

195、白洋淀监测中心办公业务用房租赁绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105877		项目名称	白洋淀监测中心办公业务用房租赁		
预算规模及 资金用途	预算数	259.00	其中：财政资金	259.00	其他资金	
	预算金额 259 万元，全部为财政资金。主要用于 2024 年办公及业务用房租赁，保障办公及业务正常运转。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过完成 2024 年房屋租赁，保障办公及监测业务正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	满足办公业务用房面积（平方米）	租用房屋所满足办公及监测业务用房面积		4622.51 平方米	房屋面积测量
	质量指标	政府采购率（%）	政府采购率		100%	政府采购相关法律法规
	质量指标	租赁办公用房质量情况	办公用房内各项设施齐全运转正常合格率		100%	行业标准
	成本指标	办公用房年度租赁费（万元）	办公用房年度租赁费不超预算批复的金额		≤259 万元	合同约定
	时效指标	签订合同日期	签订合同日期		12 月底前	2024 年房屋租赁工作计划
效益指标	社会效益指标	保障办公人数	保障办公人数		≥60 人	办公人数统计

196、白洋淀监测中心环境质量监测保障绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410588T		项目名称	白洋淀监测中心环境质量监测保障		
预算规模及 资金用途	预算数	144.00	其中：财政资金	144.00	其他资金	
	预算资金 144 万元，全部为财政资金用于维持中心正常工作的开支。主要包括水、电、暖、网费用支出；办公用房日常维修维护及实验区电气排风等系统检查；公务用车运行及物业管理等费用。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过办公及实验区域水、电、排风、通讯等维护工作，保障办公及业务正常运转。 2.通过对公务用车日常维护，保障公务用车的正常运行。 3.做好经费保障工作，保障办公、监测工作任务完成。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	正常运行的公车数量	正常运行的公车数量		≤3 辆	公车数量统计
	数量指标	培训人员数量	根据年度培训计划全年组织或参加培训的人数		≥ 4 人	2024 年培训工作计划
	数量指标	保障办公人数	保障办公人数		≥ 60 人	办公人数统计
	数量指标	物业服务办公用房面积	物业服务办公用房面积（平方米）		≥ 4600 平方米	合同约定
	质量指标	公务用车正常运行	公务用车正常运行次数/公务用车运行总次数		100%	公务用车使用记录
	质量指标	物业服务质量	物业安保、保洁、绿化等服务质量合格率		100%	合同约定
	时效指标	经费保障及时性	及时保障各项日常办公需要		≥95%	2020-2023 年历史经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	日常公用经费支出	办公费、交通费、培训费、差旅费、取暖费及其它公用经费的支出	≤144 万元	政策文件
效益指标	社会效益指标	保障日常办公需要维持单位正常运转	保障日常办公需要维持单位正常运转	进一步保障	2020-2023 年历史经验

197、白洋淀水质保障关键技术研究与应用项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410072D		项目名称	白洋淀水质保障关键技术研究与应用项目		
预算规模及 资金用途	预算数	3.00	其中：财政资金		其他资金	3.00
	预算金额 3 万元，全部为其他来源资金。用于完成白洋淀水质保障关键技术研究与应用项目所承担的任务。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成白洋淀水质保障关键技术研究与应用项目所承担的任务。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	提供数据数量	提供数据数量（个）		≥10000 个	项目任务书
	质量指标	提供数据差错率（‰）	提供数据差错率（‰）		≤5‰	历史经验
	时效指标	提供数据完成率(%)	收集整理监测数据完成率		100%	项目任务书
	成本指标	白洋淀水质保障关键技术研究与应用项目经费	白洋淀水质保障关键技术研究与应用项目经费		≤3 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	提供基础监测数据	提供基础监测数据		提供数据	工作计划

198、白洋淀中心生态环境质量监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410595U		项目名称	白洋淀中心生态环境质量监测		
预算规模及 资金用途	预算数	682.00	其中：财政 资金	582.00	其他资金	100.00
	预算金额 682 万元，其中财政资金 582 万元，其他来源资金 100 万元.主要用于完成辖区内各生态环境质量要素的监测，完成全省水质和空气自动站巡检工作，及时完成数据审核上报工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.根据监测方案，完成辖区内各生态环境质量要素的监测，完成全省水质和空气自动站巡检工作，及时完成数据审核上报工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	巡检（巡查）自动站数量（个）	巡检（巡查）自动站数量		≥70 个	年度监测工作方案
	数量指标	环境要素监测类别（类）	环境要素监测类别（水、气、土）		≥3 类	年度监测工作方案
	数量指标	长租车辆数量	长期租赁车辆数量		≤5 辆	车辆租赁合同约定
	质量指标	质控合格率	质控合格率		100%	2020-2023 年历史经验
	成本指标	租车费支出	租车费支出		≤111 万元	车辆租赁合同约定
	成本指标	专用材料资金支出	购置化学药品试剂、标准样品、实验用耗材等资金的支出		≤105 万元	专用材料预算需求

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	委托业务费支出	委托有资质的第三方检测经费	≤352.44 万元	委托业务预算需求
	时效指标	工作任务完成及时率(%)	工作任务完成及时率	100%	2020-2023 年历史经验
效益指标	社会效益指标	为环境管理提供重要的基础数据支撑	为环境管理提供重要的基础数据支撑	进一步提供数据支撑	2020-2023 年历史经验

199、河北省区域土壤环境监测和调查项目（白洋淀监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000023P00D734100182		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（白洋淀监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	2.78	其中：财政资金	2.78	其他资金	
	预算资金 2.7812 万元，全部为中央资金。主要用于保定市辖区内土壤采样工作差旅费用。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.按计划完成保定市辖区内土壤采样工作，为土壤环境管理提供技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	采样、巡查次数	土壤点位采样、巡查次数		≥30 次	土壤监测工作方案
	质量指标	采样工作质量符合相关要求	监测工作质量符合相关要求		符合	土壤采样相关技术规范
	时效指标	采样任务按时完成率	采样工作实施时间符合工作方案要求		100%	土壤监测工作方案
	成本指标	项目成本	项目成本		≤2.78 万元	土壤监测工作方案
效益指标	社会效益指标	为土壤环境管理提供数据支撑	采集土壤样品送至制备中心为下一步分析测试打下基础		提供技术支撑	历史经验

200、河北省区域土壤环境监测和调查项目（白洋淀监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D734100336		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（白洋淀监测中心）		
预算规模及 资金用途	预算数	5.30	其中：财政资金	5.30	其他资金	
	预算资金 5.3 万元，全部为中央土壤污染防治专项资金，主要用于完成保定市辖区内 56 个点位的土壤采样工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成保定市辖区内 56 个点位的土壤采样工作，为土壤环境管理提供技术支撑。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	土壤点样采样数量（个）	土壤点样采样数量		56 个	土壤监测工作方案
	质量指标	采样工作质量符合相关要求	采样工作质量符合相关要求		符合	土壤采样相关技术规范
	时效指标	采样任务按时完成率	采样工作时间符合工作方案		100%	土壤监测工作方案
	成本指标	项目成本	项目成本		≤5.3 万元	土壤监测工作方案
效益指标	社会效益指标	为土壤环境管理提供技术支撑	采集土壤样品送至制备中心为下一步分析测试打下基础		56 个（土壤样品）	土壤监测工作方案

201、2024 年度河北省（沧州）地下水环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B94100331		项目名称	2024 年度河北省（沧州）地下水环境监测		
预算规模及 资金用途	预算数	98.00	其中：财政资金	98.00	其他资金	
	预算金额 98 万元，主要用于开展沧州辖区地下水环境监测工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成 2024 年度 6 个国考地下水点位，173 个省级地下水点位监测工作，汇总及审核监测数据结果，编制 2024 年度地下水监测工作报告，为生态环境主管部门地下水环境监测管理工作进一步提供基础数据和保障。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	国考点位监测频次	国考点位监测频次		72 次	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》、《河北省生态环境监测工作方案》
	数量指标	省考点位监测频次	省考点位监测频次		173 次	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》、《河北省生态环境监测工作方案》
	数量指标	报告编写份数	报告编写份数		1 份	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》、《河北省

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					生态环境监测工作方案》
	时效指标	监测数据上报及时性	监测数据按时上报完成率	100%	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》、《河北省生态环境监测工作方案》
	时效指标	样品分析完成时间	样品分析完成时间	≤30 日	《水样的采集和保存》、各项指标监测分析方法
	质量指标	专用材料购置质量	专用材料购置合格率	100%	2024 年度专用材料验收记录、标准物质证书
	质量指标	监测数据合格率	监测数据合格率	≥99.5%	体系文件《管理手册》中质量目标
	质量指标	洗井、水井清淤工作质量	洗井、水井清淤工作合格率	100%	2024 年度河北省地下水环境监测信息平台采样数据
	质量指标	监测报告质量	监测报告审核通过率	100%	《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》、《河北省生态环境监测工作方案》
	成本指标	专用材料费成本	专用材料费成本	≤46.5 万元	专用材料采购合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	委托业务成本	委托业务成本	≤48.9 万元	委托业务采购合同
效益指标	社会效益指标	为地下水环境管理提供基础数据	为地下水环境管理提供基础数据	提供基础数据	实际工作需要

202、沧州生态环境监测中心办公业务用房租赁绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410500Y		项目名称	沧州生态环境监测中心办公业务用房租赁		
预算规模及资金用途	预算数	156.00	其中：财政资金	156.00	其他资金	
	预算金额 156 万元，主要用于 2024 年在沧州市区租赁房屋。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.2024 年度在沧州市区租赁房屋 3414.4 平方米，满足单位人员办公和实验用房需求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁面积	租赁房屋面积		3414.4 平方米	2024 年度房屋租赁合同
	数量指标	解决办公用房人数	租赁房屋解决的办公用房人数		41 人	单位人员编制核定数
	质量指标	合同违约率	房屋租赁合同执行违约率		0%	《中华人民共和国政府采购法》、2024 年度房屋租赁合同
	质量指标	租赁房屋质量	租赁的房屋质量合格率		100%	2024 年度政府采购项目验收记录
	时效指标	租赁时长	租赁时长		1 年	2024 年度房屋租赁合同
	成本指标	房屋租赁费	房屋 1 年租赁费		≤156 万元	2024 年度房屋租赁合同
效益指标	可持续影响指标	保障单位正常运转	通过租赁房屋，保障办公和实验需求		进一步保障	2021-2023 年历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	单位人员满意度	单位人员满意度		≥90%	调查问卷

203、沧州生态环境监测中心环境质量监测保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410501J		项目名称	沧州生态环境监测中心环境质量监测保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	108.00	其中：财政资金	108.00	其他资金	
	预算金额 108 万元，主要用于水、电、取暖等正常安全运转，办公设备维修维护，公务用车正常运行，用车燃料供应以及物业管理，保障日常工作和业务工作正常运行。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.保障办公工作区域水、电、取暖及物业等正常安全运转。 2.保障办公设备正常使用，发生故障及时维修维护。 3.保障公务用车正常运行及车辆燃油供应。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障公务用车数量	保障公务用车数量		3 辆	2024 年度派车记录、公车实有数
	数量指标	物业服务面积	物业服务面积		3414.4 平方米	2024 年度物业管理服务合同、房屋租赁合同
	数量指标	办公设备维修数量	发生故障的办公设备维修率		100%	2024 年度维修记录
	数量指标	保障业务科室数量	保障业务科室数量		5 个	《内设机构职能编制规定》
	数量指标	全年水、电供应等基本运转保障量	全年水、电供应等基本运转保障月数		12 月	2024 年度水、电使用记录
	质量指标	公务用车正常运行率	公务用车正常运行率		≥95%	2024 年度车辆年检结果、2024 年度派车记录

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	日常工作质量	日常工作差错率	≤2%	2024 年度考核结果
	质量指标	物业服务质量	物业服务质量合格率	≥95%	2024 年度物业管理服务合同
	质量指标	供暖温度	供暖温度	≥18℃	《河北省供热用热办法》、2024 年度温度记录
	质量指标	办公设备维修质量	发生故障的办公设备维修合格率	≥95%	2024 年度维修结果记录、设备运行情况
	时效指标	续签物业合同及时性	续签合同服务日期与上一合同衔接间断天数	0 日	2024 年度物业管理服务合同
	时效指标	公务用车出库及时性	公务用车出库响应时间	≤10 分钟	2024 年度派车记录、出库记录
	时效指标	取暖供应及时性	取暖费缴纳距取暖开始供应的天数	≥0 日	2024 年度取暖费缴费单
	时效指标	办公设备维修及时性	办公设备发生故障距维修响应天数	≤1 日	2024 年度办公设备维修申请单、维修记录
	成本指标	邮电费	邮电费	≤7 万元	2024 年度宽带固话合同
	成本指标	物业费	物业费	≤25 万元	2024 年度物业管理服务合同
	成本指标	取暖费	取暖费	≤12 万元	2024 年度取暖费缴费记录
效益指标	社会效益指标	保障办公人员需要	保障单位工作正常开展的人员数量	41 人	单位人员编制核定数

204、沧州生态环境监测中心生态环境质量监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410498D		项目名称	沧州生态环境监测中心生态环境质量监测		
预算规模及 资金用途	预算数	247.00	其中：财政资金	247.00	其他资金	
	预算金额 247 万元，主要用于保障区域内环境质量监测网络和信息系统的维护和管理，完成沧州辖区生态环境质量监测，为生态环境主管部门生态环境监测管理工作进一步提供基础数据和保障。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.保障区域内环境质量监测网络和信息系统的维护和管理，完成沧州辖区生态环境质量监测，为生态环境主管部门生态环境监测管理工作进一步提供基础数据和保障。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	每月单站点巡检次数	每月单站点巡检次数		2 次	《2024 年河北省沧州生态环境监测中心监测工作方案》
	数量指标	监测任务类型完成量	监测任务类型完成量		6 个	《2024 年河北省沧州生态环境监测中心监测工作方案》
	数量指标	业务用车运行数量	业务用车运行数量		3 辆	2024 年度派车单、公车实有数量
	质量指标	上报数据合格率	上报数据合格率		≥99.5%	体系文件《管理手册》中质量目标
	质量指标	送检报告正	送检报告正确率		100%	2024 年度送检监

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		确率			测报告
	质量指标	自动站数据审核率	自动站数据审核率	100%	《2024 年河北省沧州生态环境监测中心监测工作方案》
	时效指标	受委托方反馈及时性	委托方出具监测报告及时性	≤15 日	2024 年度样品送检记录、送检监测报告
	时效指标	自动站巡检及时性	自动站巡检按时完成率	100%	《2024 年河北省沧州生态环境监测中心监测工作方案》、自动站巡检记录
	时效指标	监测数据上报及时性	监测数据按时上报完成率	100%	《2024 年河北省沧州生态环境监测中心监测工作方案》、监测数据上报结果、数据平台操作时间记录
	成本指标	项目成本	项目成本	≤247 万元	《2024 年河北省沧州生态环境监测中心监测工作方案》
	成本指标	差旅费	生态环境监测差旅费成本	≤50 万元	差旅费报销单
	成本指标	专用材料费	生态环境监测专用材料费成本	≤46.5 万元	专用材料采购合同
	成本指标	维修维护费	专用设备维修维护成本	≤14 万元	维修记录

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	上级部门需要的数据满足率	上级部门需要的分析数据的满足率	100%	实际工作需要
	可持续影响指标	监测数据有效年限	监测数据有效年限	≥1 年	原则上不小于 1 年

205、河北省区域土壤环境监测和调查项目（沧州监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000023P00D73410021L		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（沧州监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	3.76	其中：财政资金	3.76	其他资金	
	预算金额 3.76 万元，主要用于 2024 年沧州辖区土壤样品采集、制备、流转。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.2024 年完成沧州辖区土壤样品采集、制备、流转，为上级生态环境管理部门土壤环境监测工作提供保障和支持。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	土壤点位采集数量	土壤点位采集数量		47 个	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》（环办监测〔2021〕5 号）
	质量指标	采集样品质量	采集样品质量合格率		100%	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》（环

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					办监测〔2021〕5号)
	时效指标	样品采集时间	按规定时间完成土壤样品采集率	100%	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》(环办监测〔2021〕5号)
	成本指标	项目成本	项目成本	≤3.76 万元	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》(环办监测〔2021〕5号)
效益指标	社会效益指标	为土壤环境管理提供保障	为土壤环境管理提供保障	进一步提供保障	实际工作需要

206、河北省区域土壤环境监测和调查项目（沧州监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D73410025H		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（沧州监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	4.50	其中：财政资金	4.50	其他资金	
	预算金额 4.5 万元， 主要用于 2024 年完成沧州辖区土壤样品采集、制备、流转。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.2024 年完成沧州辖区土壤样品采集、制备、流转，为上级生态环境管理部门土壤环境监测工作提供保障和支持。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	土壤点位采集数量	土壤点位采集数量		47 个	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》（环办监测〔2021〕5 号）、土壤样品采样单
	质量指标	采集样品质量	采集样品质量合格率		100%	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					案的通知》（环办监测〔2021〕5号）、土壤样品采样单、样品流转单、质量控制记录
	时效指标	样品采集时间	按规定时间完成土壤样品采集率	100%	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》（环办监测〔2021〕5号）、土壤样品采样单
	成本指标	项目成本	项目成本	≤4.5 万元	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》（环办监测〔2021〕5号
效益指标	社会效益指标	为土壤环境管理提供保障	为土壤环境管理提供保障	进一步提供保障	实际工作需要

207、2024 年度河北省（衡水）地下水环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B9410049J		项目名称	2024 年度河北省（衡水）地下水环境监测		
预算规模及 资金用途	预算数	83.00	其中：财政资金	83.00	其他资金	
	主要用于完成衡水市域内地下水国考及省级点位样品采集、水质监测、监测数据收集及监测报告编制工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成衡水市国考和省级点位地下水监测工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成点位监测工作数量	实际每月完成国考点监测点位		4 个	监测数据上报结果
	数量指标	完成点位监测工作数量	实际全年完成国考点监测频次		12 次	监测数据上报结果
	数量指标	完成点位监测工作数量	实际完成省级点监测点位		134 个	监测数据上报结果
	数量指标	完成监测报告编写	编写监测报告		1 份	出具监测报告
	质量指标	质控样合格率	抽取质控样的合格数量		≥98%	监测报告
	质量指标	上报数据差错率（‰）	上报数据差错率（‰）		≤0.5‰	监测数据上报结果、上级反馈结果、通报情况
	质量指标	购置合同执行违规率（%）	购置合同执行违规率（%）		0	按合同执行

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	购置质量合格率(%)	购置质量合格率(%)	100%	专用材料参数满足要求
	质量指标	购置验收通过率(%)	购置验收通过率(%)	100%	专用材料验收单
	时效指标	上报数据完成率(%)	各项监测工作监测结果上报及时	100%	监测数据上报结果
	成本指标	点位洗井费用	一个点位洗井费用	0.17 万元	市场询价
	成本指标	点位分析测试费用	一个点位分析测试费用	0.17 万元	历史标准
	成本指标	省级点位委托费用	一个省级点位委托费用	0.31 万元	市场询价
效益指标	生态效益指标	为地下水环境质量管理提供数据支撑	为地下水环境管理提供基础数据	182 条/年	提升地下水质量管理直观性、趋势性

208、河北省区域土壤环境监测和调查（衡水环境监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D73410027Q		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查（衡水环境监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	2.00	其中：财政资金	2.00	其他资金	
	主要用于完成衡水市范围内区域土壤环境监测和调查项目中的土壤样品的采集。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
				90%	100%	
绩效目标	1.完成衡水市范围内区域土壤环境监测和调查项目中的土壤样品的采集。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	土壤监测点位样品采集完成数量	完成衡水市范围内区域土壤环境监测和调查项目中的土壤样品的采集		24 个	工作计划
	质量指标	土壤样品采集完成质量情况	监测工作质量符合相关要求		符合	土壤监测相关标准
	时效指标	工作任务完成时限	工作任务完成时限		按工作方案时限要求完成	工作计划
	成本指标	项目成本	项目成本		≤2 万元	工作方案
效益指标	社会效益指标	为环境管理提供数据与技术支持	为衡水市土壤环境质量状况提供技术支撑		提供有效支撑	工作计划

209、河北省区域土壤环境监测和调查项目（衡水监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000023P00D73410023U		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（衡水监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	1.20	其中：财政资金	1.20	其他资金	
	完成衡水市范围内区域土壤环境监测和调查项目中的土壤样品的采集					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
				90%	100%	
绩效目标	1.预算数 1.2 万元，全部为财政资金。主要用于衡水市区域土壤环境监测和调查项目土壤样品的采集					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	土壤监测点位样品采集完成数量	完成衡水市范围内区域土壤环境监测和调查项目中的土壤样品的采集		24	工作计划
	质量指标	土壤样品采集完成质量情况	监测工作质量符合相关要求		符合	《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）；《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB1518-2018）
	时效指标	工作任务完成时限	工作任务完成时限		按工作方案时限要求完成	工作计划
	成本指标	项目成本	项目成本		≤1.2 万元	工作方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	为环境管理提供数据与技术支持	为衡水市土壤环境质量状况提供技术支持	提供有效支撑	工作计划

210、衡水生态环境监测中心办公业务用房租赁绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410528K		项目名称	衡水生态环境监测中心办公业务用房租赁		
预算规模及资金用途	预算数	160.00	其中：财政资金	160.00	其他资金	
	2024 年度办公业务用房租赁					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			100%	100%	100%	
绩效目标	1.目标内容 1 通过完成 2024 年房屋租赁，保障办公及业务正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁面积	租赁办公业务用房面积		≥2900 m²	合同约定
	数量指标	解决办公用房人数	租用房屋所解决的办公用房人数		≥41 人	单位人员统计
	质量指标	租赁办公用房质量情况	办公用房内各项设施齐全运转正常		运转正常	行业标准
	质量指标	合同执行违规率（‰）	合同执行违规率（‰）		合同违规率为零	历史经验
	质量指标	租赁房屋质量	租赁房屋平米数满足要求以及房屋质量合格		满足 41 人办公需求，房屋质量合格	办公人员统计、房屋维护维修记录
	时效指标	租赁签订合同日期	租赁签订合同日期		3 月底之前	合同约定
	成本指标	办公用房租赁费单价	房屋租赁费中标金额单价		≤1.6 元/m²·天	中标金额
效益指标	社会效益指标	为监测工作开展提供场	有效保障生态环境监测工作的正常开展		保障生态环境监测工作	监测数据

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		所		开展	

211、衡水生态环境监测中心环境质量监测保障绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410530J		项目名称	衡水生态环境监测中心环境质量监测保障		
预算规模及 资金用途	预算数	93.35	其中：财政资金	93.35	其他资金	
	主要用于实验室区域水、电、暖、仪器设备水电门窗的维修维护和物业管理，及保障日常工作运行的开支。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.目标内容 1 通过办公及实验区域通讯、供暖、物业管理、办公用房及设备维修、维护等工作，保障办公及业务正常运转。 2.目标内容 2 通过购置办公用品，创造良好的办公和监测环境。 3.目标内容 3 做好经费保障工作，保证办公、监测工作任务顺利完成。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	培训人员数量	根据年度培训计划全年组织或参加培训人次		≥4 人次	2024 年培训工作计划
	数量指标	供应人数	办公区域水电取暖供应人数		≥41 人	历史经验
	数量指标	物业管理服务工作范围	物业管理服务工作范围		≥2900 m²	招标响应文件、物业管理服务合同
	质量指标	物业服务质量合格率	物业安保、保洁、绿化等服务质量不低于合同约定标准		不低于合同约定标准	不低于合同标准
	质量指标	日常工作差错率（%）	日常工作差错率（%）		≤3%	上级年底考核结果
	质量指标	供热温度	取暖期间室内温度		≥20℃	温度记录
	时效指标	水电取暖供应时间	水电取暖供应时间		按时供应	使用记录、温度记录

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	邮电费合同签订时间	邮电费合同签订日期	6 月底之前	合同约定
	时效指标	经费保障及时性	及时保障各项日常办公需求	及时保障各项日常办公需求	历史经验
	成本指标	日常公用经费支出	各项经费支出	按统一规定执行	合同约定
	成本指标	物业年度费用	物业费用性价比	通过比选选定性价比高的物业公司	比选文件
效益指标	社会效益指标	保障工作开展	保障单位各项工作的顺利开展	进一步保障	2024 年衡水监测中心工作计划

212、衡水生态环境监测中心生态环境质量监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105316		项目名称	衡水生态环境监测中心生态环境质量监测		
预算规模及 资金用途	预算数	207.00	其中：财政资金	207.00	其他资金	
	完成衡水行政区域内生态环境质量监测及环境质量监测报告的编制；承办上级部门交办的其他监测工作，购置专用仪器设备。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			60%	90%	100%	
绩效目标	1.1.监管第三方运维公司确保空气自动站、水站全年平稳运行，对第三方运维公司巡检提供巡检报告，确保自动监测数据收集、分析、审核顺畅。为大气环境治理、水环境治理提供数据支撑。 2.保障实验耗材及仪器设备维修。保障生态环境监测实验顺利完成。 3.完成地表水、地下水、降水、大气及饮用水源地等采样、监测及数据上报工作。 4.无能力项目完成送检，服务方出具科学的监测数据。 5.购置部分仪器设备，确保生态环境监测项目顺利完成。 6.通过完成上述工作，为大气、水、土壤等环境治理工作提供相对完整、准确的基础数据。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	巡检省控自动站数量	巡检省控自动站数量		32 个	例行巡检记录
	数量指标	环境要素监测个数	环境要素监测个数		≥3 个	监测数据上报结果
	数量指标	购置仪器设备数量（台）	购置仪器设备数量（台）		3 台	年度环境监测工作计划
	数量指标	上报数据合格率（‰）	上报数据合格率（‰）		≥99.5‰	监测数据上报结果、上级反馈结果、通报情况

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	送检报告正确度	送检报告正确度	100%	送检监测报告
	质量指标	自动站正常运转	自动站正常运转率	≥95%	例行巡检记录
	时效指标	上报数据时间	上报数据时间	工作计划要求时间	工作计划、监测数据上报结果、数据平台操作时间记录
	时效指标	巡检按时完成率	每月月底完成站点巡检	100%	例行巡检记录
	成本指标	预算控制数	保障中心工作有序运行	≤207 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	社会效益指标	社会公众对环境质量了解程度	进一步提供基础数据	2024 年衡水监测中心工作计划

213、2024 年度河北省（邢台）地下水环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B9410048Y		项目名称	2024 年度河北省（邢台）地下水环境监测		
预算规模及 资金用途	预算数	103.00	其中：财政资金	103.00	其他资金	
	在 2024 年度完成样品采集、分析测试、质量质控、数据汇总上报等工作，通过对邢台市国考点 6 个点位每月 1 次共计 12 个月地下水水质监测和 1 次省级点 179 个点位地下水水质监测，编制完成 2024 年度邢台市地下水环境监测报告。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		36%	90%	100%	
绩效目标	1.通过对邢台市国考点 6 个点位每月 1 次共计 12 个月地下水水质监测，完成邢台市国考点地下水监测工作，编制完成 2024 年度邢台市地下水环境监测报告。 2.通过对邢台市省级点 179 个点位地下水水质 1 次监测，完成邢台市省级点地下水监测工作，编制完成 2024 年度邢台市地下水环境监测报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展 6 个地下水国考点位 42 项分析指标监测分析工作，每月一次共 12 次	开展 6 个地下水国考点位 42 项分析指标监测分析工作，每月一次共 12 次		12 次	工作计划
	数量指标	开展 179 个地下水省级点位 42 项分析指标监测分析工作 1 次。	开展 179 个地下水省级点位 42 项分析指标监测分析工作 1 次		1 次	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	根据 6 个地下水国考点位和 179 个地下水省级点位监测数据编写 2024 年度邢台市地下水环境监测报告	根据 6 个地下水国考点位和 179 个地下水省级点位监测数据编写 2024 年度邢台市地下水环境监测报告	1 份	工作计划
	质量指标	依据《地下水环境监测技术规范》HJ164-2020、《地下水质量标准》GB/T14848-2017 等相关标准规范出具监测数据	依据《地下水环境监测技术规范》HJ164-2020、《地下水质量标准》GB/T14848-2017 等相关标准规范出具监测数据（%）	100%	政策文件
	时效指标	规定时间内完成 6 个国考点每月 1 次共 12 次地下水监测工作	规定时间内完成 6 个国考点每月 1 次共 12 次地下水监测工作	2024 年 12 月 31 日	工作计划
	时效指标	9 月 30 日前完成省级点地下水监测	9 月 30 日前完成省级点地下水监测工作	2024 年 9 月 30 日	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		工作			
	成本指标	单点位单次的监测成本	单点位单次的监测成本	≤0.41 万元	工作计划
	成本指标	专用材料资金支出	专用材料资金支出	≤38.8 万元	工作计划
	成本指标	委托业务费	委托业务费	≤49 万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	为地下水环境管理提供基础数据	为地下水环境管理提供基础数据	提供基础数据	政策文件
	生态效益指标	提供对邢台市地下水环境现状的分析和预测等技术支持	提供对邢台市地下水环境现状的分析和预测等技术支持	满足需求	政策文件
	可持续影响指标	持续开展地下水环境质量监测	持续开展地下水环境质量监测	持续开展	政策文件

214、地下水中溶解性总固体质控样品制备技术研究项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00799410096K		项目名称	地下水中溶解性总固体质控样品制备技术研究项目		
预算规模及 资金用途	预算数	4.50	其中：财政资金		其他资金	4.50
	2024 年预算资金 4.5 万元，用来完成制备一批不少于 200 瓶地下水中溶解性总固体质控样品；并完成可行性报告。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			30%	90%	100%	
绩效目标	1.完成制备一批不少于 200 瓶地下水中溶解性总固体质控样品；并完成可行性报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成地下水样品采集、分析测试工作、质控样品制备工作	完成溶解性总固体样品制备工作		≥200 个	工作计划
	质量指标	完成可行性分析报告	监测工作质量符合相关要求		符合	相关标准
	时效指标	工作任务完成时限	按时限完成工作任务		2024 年 11 月 30 日前	工作计划
	成本指标	专用材料费成本	专用材料费成本		≤2 万元	合同约定
	成本指标	劳务费成本	劳务费成本		≤2 万元	合同约定
	成本指标	其他交通费成本	其他交通费成本		≤0.3 万元	合同约定
	成本指标	差旅费成本	差旅费成本		≤0.2 万元	合同约定

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	为水中溶解性总固体监测提供质控样品	为水中溶解性总固体监测提供技术支撑，为数据准确提供保障	提供有效支撑	历史经验

215、河北省区域土壤环境监测和调查项目（邢台监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000023P00D73410017E		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（邢台监测中心）		
预算规模及 资金用途	预算数	3.20	其中：财政资金	3.20	其他资金	
	预算资金 3.2 万元，全部为中央资金。主要用来完成邢台市 42 个点位的样品采集工作及相 关培训会议工作。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成河北省邢台区域内 42 个点位的土壤采样工作及相关培训会议工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	土壤监测点 位样品采集 完成数量	完成邢台市范围内区域土壤 环境监测和调查项目中的土 壤样品的采集		42 个	《关于印发“十四 五”国家土壤 环境监测网点位 设置方案和“十四 五”全国土壤 环境监测实施方案 的通知》（环 办监测【2021】5 号）；《河北省 土壤与地下水污 染防治“十四 五”计划》
	质量指标	土壤样品采 集完成质量 情况	监测工作质量符合相关要求		符合	《土壤环境监测 技术规范》 （HJ/T166- 2004）；《土壤

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB1518-2018）
	时效指标	工作任务完成时限	采样工作实施时间符合工作方案	按工作时限要求完成	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》（环办监测【2021】5号）；《河北省土壤与地下水污染防治“十四五”计划》
	成本指标	项目成本	项目成本	≤3.2 万元	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》（环办监测【2021】5号）；《河北省土壤与地下水污染防治“十四五”计划》

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	为环境管理提供数据与技术支持	为邢台市土壤环境质量状况提供技术支持	提供大于 1 年的数据支撑	参照近年情况

216、河北省区域土壤环境监测和调查项目（邢台监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D734100388		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（邢台监测中心）		
预算规模及资金用途	预算数	66.00	其中：财政资金	66.00	其他资金	
	2024 年预算资金 66 万元，用来完成邢台市 42 个区域土壤监测点位的样品采集；全省 587 个样品 8 项无机污染物常规指标、4 项无机污染物特征指标的分析测试工作，并上传监测数据结果到指定平台。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
			30%	90%	100%	
绩效目标	1.完成邢台市 42 个区域土壤监测点位的样品采集；全省 587 个样品 8 项无机污染物常规指标、4 项无机污染物特征指标的分析测试工作，并上传监测数据结果到指定平台					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成土壤样品分析测试工作	完成土壤样品分析测试工作		587 个	工作计划
	数量指标	土壤监测点位样品采集完成数量	完成邢台市范围内区域土壤环境监测和调查项目中的土壤样品的采集		42 个	工作计划
	质量指标	土壤样品采集完成质量情况	监测工作质量符合相关要求		符合	土壤监测相关标准
	时效指标	工作任务完成时限	按时限完成工作任务		2024 年 10 月 31 日前	工作计划
	成本指标	单点位单次的监测成本	单点位单次的监测采样成本		≤0.12 万元	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	单个样品监测分析成本	单个样品监测分析成本	≤0.11 万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	为环境管理提供数据与技术支持	为邢台市土壤环境质量状况提供技术支持	提供有效支撑	历史经验

217、河北省邢台生态环境监测中心环境质量监测保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105368		项目名称	河北省邢台生态环境监测中心环境质量监测保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	70.00	其中：财政 资金	70.00	其他资金	
	预算数 70 万元，其中财政资金 70 万元。根据工作需要，保障正常业务办公、监测工作任务顺利完成。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		50%	90%	100%	
绩效目标	1.通过支付电费、邮电费、印刷费、办公费，达到办公场所能够保障工作正常开展的目的，满足办公要求。 2.通过支付委托业务费、劳务费、其他交通费，满足会计核算、资产盘点清查、各项评审咨询及专家培训讲课，危废处理，仪器设备委托检定校准等工作需求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	培训人次	培训人次 ≥ 6 人/次		≥ 6 人/次	工作计划
	数量指标	保障办公人数	保障办公人数 ≥ 39 人		≥ 39 人	历史经验
	质量指标	日常工作差错率	日常工作差错率 $\leq 1\%$		$\leq 1\%$	历史经验
	质量指标	办公场所质量合格率	办公场所质量合格率 100%		100%	历史经验
	时效指标	经费保障及时性	及时保障各项日常办公需要		保障单位正常运转	历史经验
	成本指标	日常办公成本总量	全年办公费，水/电费，交通费、培训费、差旅费、委托业务费及其他公用经费的支出		≤ 70 万元	历史经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	保障日常办公需要及正常运转	保障日常办公需要，维持单位正常运转	保障日常工作正常运转	历史经验

218、邢台生态环境监测中心办公业务用房租赁绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410535L		项目名称	邢台生态环境监测中心办公业务用房租赁		
预算规模及 资金用途	预算数	169.00	其中：财政资金	169.00	其他资金	
	预算数 169 万元，其中财政资金 169 万元。主要用于租赁 2800 m ² 办公和实验室用房，支付物业管理费，维修费及取暖费。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	35%		80%	90%	100%	
绩效目标	1.2024 年 6 月 30 日前邢台生态环境监测中心续租邢台滨河集团有限公司房屋，并签订租赁合同，按时付款。 2.办公工作区域取暖及正常维修，保障安全运转。 3.配备 2 名保洁以及 6 名保安，保证办公区域整洁安全，按时交付全年物业费。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	解决办公业务用房面积（平方米）	租用房屋解决办公及监测业务用房面积		2800 m ²	工作计划
	数量指标	物业人员上岗率	8 人		8 人	历史经验
	质量指标	供热温度	≥18 摄氏度		≥18℃	行业标准
	质量指标	办公场所质量合格率	办公场所质量合格率		100%	历史经验
	质量指标	物业服务质量	物业安保、保洁、绿化等服务质量		不低于合同约定标准	合同约定
	时效指标	签订合同日期	2024 年 6 月 30 日前		2024 年 6 月 30 日前	工作计划
	时效指标	物业人员上岗时间	按照签订合同日期上岗		按照签订合同日期上岗	行业标准

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	物业年度费用	物业管理费	≤30.6 万元	合同约定
	成本指标	办公用房年度租赁费	办公用房年度租赁费用	≤120 万元	合同约定
	成本指标	集中供热总成本	集中供热总成本	≤9.8 万元	历史经验
效益指标	社会效益指标	保障单位工作开展情况	通过租赁办公用房及支付相关杂费，保障单位工作正常开展	进一步保障	历史经验

219、邢台生态环境监测中心生态环境质量监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864106375		项目名称	邢台生态环境监测中心生态环境质量监测		
预算规模及 资金用途	预算数	252.00	其中：财政资金	227.00	其他资金	25.00
	预算数 252 万元,其中财政资金 227 万元,自有资金 25 万元。2024 年对邢台市辖区省控空气站、乡镇空气站和地表水水质自动站开展巡检；对常规地表水和地下水、黑臭水体、农村地表水开展样品采集和监测分析；对市区县降尘、硫酸盐化速率、雨水开展采样和监测分析；开展 VOC 采样和送样（背景点位、下风向点位和常规点位），并编制各类监测报告，合理支出各项费用。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成承担的环境要素监测及数据上报。 2.维护好邢台辖区自动站运行。 3.无能力项目完成送检，服务方出具科学的监测数据。 4.完成仪器设备购置及专用材料购置。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	巡检自动站数量	巡检自动站数量		44 个	例行巡检记录
	数量指标	监测任务类型完成量	监测任务类型完成量		3 类	采样单、原始记录、监测数据上报结果
	数量指标	长期租赁车辆数量	长期租赁车辆数量		≤5 辆	合同约定
	数量指标	购置设备台数	购置设备台数		≤6 台/套	预算编制
	质量指标	上报数据差错率	上报数据差错率（%）		≤0.5%	采样单、原始记录、监测数据上

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					报结果、上级反馈结果、通报情况
	质量指标	送检报告正确率	送检报告正确率	100%	送检监测报告
	质量指标	数据上传率	实际上传数据/应上传数据	≥95%	历史标准
	质量指标	数据有效率	有效数据/应上传数据	≥90%	历史标准
	质量指标	自动站正常运转率	自动站正常运转的比率	≥95%	例行巡检记录
	时效指标	巡检按时完成	每月巡检站点完成时间	每月月底前	例行巡检记录
	时效指标	12 月底之前完成常规地下水监测工作	12 月底之前完成常规地下水监测工作	12 月底之前完成常规地下水监测工作	工作计划
	时效指标	受委托方反馈及时性	送检项目委托检测方出具监测报告及时性	7 个工作日提供监测报告	送检监测报告
	成本指标	委托项目费用	委托项目费	≤44.9 万元	委托合同
	成本指标	专用材料资金支出	专用材料费	≤48 万元	合同约定
	成本指标	委托送检价格	委托送检费	≤3.1 万元	委托合同
	成本指标	购买设备及软件价格	专用设备购置费	≤3.5 万元	委托合同
	成本指标	全年租车总额	全年租车总价	≤75.5 万元	合同约定

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	可持续影响指标	监测数据有效年限	监测数据有效年限	≥1 年	原则上不小于 1 年

220、2024 年度河北省（邯郸）地下水环境监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P007B9410050X		项目名称	2024 年度河北省（邯郸）地下水环境监测		
预算规模及 资金用途	预算数	126.00	其中：财政资金	126.00	其他资金	
	预算金额 126 万元，用于国控点和省级点位委托监测清淤、洗井、采样，分析测试、质量控制等工作，完成邯郸市国考点位和省级地下水监测任务。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		50%	85%	100%	
绩效目标	1.通过地下水的采样、分析测试、质量质控等工作，完成邯郸市国考点位和省级点地下水监测任务。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	国考点位监测	国考点位监测次数		12 次	2024 年河北省生态环境监测工作方案
	数量指标	省级点位监测	省级点位监测次数		1 次	2024 年河北省生态环境监测工作方案
	质量指标	监测报告质量	监测报告审核通过率		100%	实际工作需要
	时效指标	完成国考点监测时间	完成国考点地下水监测时间		2024 年 12 月 31 日前	2024 年河北省生态环境监测工作方案
	时效指标	完成省级点监测时间	完成省级点地下水监测时间		2024 年 10 月 31 日前	2024 年河北省生态环境监测工作方案
	成本指标	单点位单次的监测成本	单点位单次的监测成本		≤0.5 万元	2024 年预算执行

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	为邯郸市地下水环境的治理提供基础数据	为邯郸市地下水环境的治理提供基础数据	较上一年度提供新的基础数据	参照近 3-5 年经验

221、邯郸监测中心办公业务用房租赁绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410551X		项目名称	邯郸监测中心办公业务用房租赁		
预算规模及 资金用途	预算数	105.00	其中：财政资金	105.00	其他资金	
	预算金额 105 万元，主要用于 2024 年度租赁房屋 2197.71 平方米，满足监测中心职工办公和实验房屋需求。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		50%	85%	100%	
绩效目标	1.租赁房屋为监测采样分析工作提供必要的办公和实验场所，保障日常办公和业务工作顺利开展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁面积	租赁办公业务用房面积		≥2100 平方米	合同约定
	质量指标	租赁办公用房质量情况	办公用房内各项设施齐全运转正常		设施齐全运转正常	行业标准
	时效指标	完成租赁时间	完成办公业务用房租赁时间		2024 年 9 月底之前	合同约定
	成本指标	单位面积年租赁费	办公业务用房单位面积年租赁费		≤0.05 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	保障工作开展，为环境质量提供数据支持	保障工作开展，为环境质量提供数据支持		较上一年提供新的数据支持	根据近 3-5 年经验

222、邯郸监测中心环境质量保障项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410552H		项目名称	邯郸监测中心环境质量保障项目		
预算规模及 资金用途	预算数	107.00	其中：财政资金	107.00	其他资金	
	预算金额 107 万元，主要用于办公费、差旅费、印刷费、取暖费、物业管理费、其他交通费等费用，保障邯郸监测中心采样和监测工作的顺利开展，提供必要的办公条件，保证中心各项活动有序运行。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		50%	85%	100%	
绩效目标	1.通过保障监测业务工作场所的通讯、供暖、物业管理、办公用房及设备维修维护等工作，保证业务工作正常运转。 2.做好差旅等经费保障工作，保证监测工作任务顺利完成。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	培训人员数量	根据年度培训计划全年组织或参加培训的人数		≥20 人次	培训计划和培训通知
	数量指标	保障人员数量	保障人员数量		≥39 人	根据近 3-5 年经验
	质量指标	物业服务质量	物业安保、保洁、绿化等服务质量		达到合同约定标准	合同约定
	时效指标	物业服务合同签订时间	物业服务合同签订日期		2024 年 7 月底之前	合同约定
	成本指标	平均月运行成本	平均月运行成本		≤9 万元	2024 年预算执行情况
效益指标	社会效益指标	保障业务工作的顺利开展，为环境质量提供数	保障业务工作的顺利开展，为环境质量提供数据支持		较上一年提供新的数据支持	根据近 3-5 年经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		据支持			

223、邯郸监测中心监测能力建设绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105535		项目名称	邯郸监测中心监测能力建设		
预算规模及 资金用途	预算数	3.00	其中：财政资金	3.00	其他资金	
	预算金额 3 万元，主要用于购置深水采样器等设备。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		50%	85%	100%	
绩效目标	1.通过购置仪器设备，提升监测能力和效率，满足监测条件，为环境决策管理及污染综合治理提供数据支持，为社会经济发展提供服务。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	购置设备数量(台)	新增购置设备的数量		≤8 台	合同约定
	质量指标	购置设备验收合格率 (%)	通过验收的购置设备数量占购置总数量的比率		100%	设备验收单
	时效指标	购置设备到货时间	购置设备到货时间		2024 年 10 月底之前	设备验收单
	成本指标	设备购置成本	仪器设备购置金额		≤3 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	监测能力提升	对生态环境监测能力的提升情况		比上一年度进一步提升	根据近 3-5 年经验

224、邯郸监测中心生态环境质量监测绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410554Q		项目名称	邯郸监测中心生态环境质量监测		
预算规模及 资金用途	预算数	319.00	其中：财政资金	293.00	其他资金	26.00
	预算金额 319 万元，主要用于大气、地表水、土壤等生态环境质量监测和分析的差旅费、实验室水电费、仪器设备维修维护费、专用材料耗材费、委托业务费及业务用车租赁费等费用，保障邯郸市辖区内生态环境质量监测分析工作顺利开展。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		50%	85%	100%	
绩效目标	1.完成地表水、饮用水源地、土壤、大气等生态环境质量监测采样和数据分析工作。 2.完成邯郸辖区 7 个水质自动站和 36 个空气质量自动站日常巡检和数据比对工作，保证自动站正常运行。 3.及时完成数据审核和上报工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	36 个省控环境空气自动监测站、6 个主城区降尘硫酸盐化速率点位、30 个降尘点位、VOC 的巡检、采样、监测等次数	36 个省控环境空气自动监测站、6 个主城区降尘硫酸盐化速率点位、30 个降尘点位、VOC 的巡检、采样、监测等次数		≥1322 次	2024 年河北省生态环境监测工作方案
	数量指标	完成水环境质量监测次	完成省级地表水环境质量监测、省级生态补偿水质监		12 次	2024 年河北省生态环境监测工作

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		数	测、集中式饮用水源地水质监测、省控地表水水质自动站巡查次数		方案
	数量指标	土壤监测完成次数	省控点土壤监测完成次数	1 次	2024 年河北省生态环境监测工作方案
	数量指标	农村环境质量监测及其他监测完成次数	农村环境质量监测及其他监测完成次数	4 次	2024 年河北省生态环境监测工作方案
	数量指标	南水北调监测完成次数	完成南水北调监测次数	12 次	2024 年河北省生态环境监测工作方案
	质量指标	上报数据差错率	上报数据差错率	≤10%	数据监测上报结果
	时效指标	工作任务完成时限	工作任务完成时限	按工作方案时限要求上报数据	2024 年河北省生态环境监测工作方案
	成本指标	平均月监测成本	平均月监测成本	≤27 万元	2024 年预算执行情况
效益指标	社会效益指标	提供基础数据支撑	提供基础数据支撑	较上一年提供新的数据支撑	根据近 3-5 年经验

225、河北省区域土壤环境监测和调查项目（邯郸监测中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00D73410030B		项目名称	河北省区域土壤环境监测和调查项目（邯郸监测中心）		
预算规模及 资金用途	预算数	4.20	其中：财政资金	4.20	其他资金	
	预算金额 4.2 万元。主要用于完成邯郸市区域土壤样品采集、样品流转、资料调查、信息核实等工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		50%	85%	100%	
绩效目标	1.协助完成邯郸市区域土壤样品采集和样品流转、信息调查核实等工作，为土壤环境质量提供数据支持。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	土壤监测点位样品采集完成数量	土壤监测点位样品采集完成数量		51 个	《关于印发“十四五”国家土壤环境监测网点位设置方案和“十四五”全国土壤环境监测实施方案的通知》（环办监测[2021]5 号）
	质量指标	土壤样品采集完成质量情况	样品采集质量符合相关要求		符合要求	《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）
	时效指标	工作任务完成时限	工作任务完成时限		2024 年 12 月 31 日之	工作方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				前	
	成本指标	单点位单次的监测成本	单点位单次的监测采样成本	≤0.1 万元	2024 年预算执行情况
效益指标	社会效益指标	为环境管理提供数据支持	为环境管理提供数据支持	较上一年提供新的数据支持	参照近 3-5 年经验

226、白洋淀生态环境保护工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00CF9410004W		项目名称	白洋淀生态环境保护工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	70.00	其中：财政资金	70.00	其他资金	
	主要用于办公工作区域、水、电、取暖基本保障正常安全运转；保障维修维护等各项后勤工作；会议、培训、公务接待等保障工作；办公设施设备耗材采购管理等工作。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.办公工作区域水、电、取暖基本保障正常安全运转。 2.保障维修维护等各项后勤工作。 3.做好会议、培训、公务接待等保障工作。 4.做好办公设施设备耗材采购管理工作，保障各科室有效运转					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	物业服务保障面积	保障单位办公区域面积内的各项设施设备正常运转		300 平米	实有办公面积
	数量指标	保障人员数量	保障单位每个人工作有效开展		13 人	实有在编人员
	质量指标	设备采购质量合格率	采购的各类办公设备质量合格率		100%	合同约定
	质量指标	维修维护合格率	维修维护的各类设施设备合格率		100%	合同约定
	时效指标	办公设备采购完成时间	按照合同约定按时完成采购。		2024 年底前	合同约定
	时效指标	故障维护响应时间	48 小时内响应，保证工作的正常开展。		≤48 小时	合同约定
	成本指标	基本运行费	办公费、电费、水费、物业费、取暖费、邮电费、维护		≤35.93 万元	预算计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			费不超预算		
	成本指标	工作经费	差旅费、其他交通费、会议费、培训费、委托业务费、劳务费、印刷费不超预算	≤22.09 万元	预算计划
	成本指标	设备采购费	设备采购费不超预算	≤11.98 万元	预算计划
效益指标	社会效益指标	保障单位履职尽责	有效保障单位办公正常运转尽职尽责。	有所提升	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	单位人员满意度	单位满意人员的数量占单位总人数的百分比。	≥95%	随机访问

227、白洋淀“水下森林”生态系统构建技术研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410521A		项目名称	白洋淀“水下森林”生态系统构建技术研究		
预算规模及 资金用途	预算数	70.00	其中：财政资金	70.00	其他资金	
	主要用于白洋淀“水下森林”生态系统构建技术研究。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	8%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过调研、实验等方法获取数据，编制白洋淀“水下森林”生态系统构建技术研究报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	形成技术研究报告数量	生成技术研究报告		1 份	年度工作计划
	质量指标	专家评估通过率	技术报告经相关领域专家评估论证验收通过率		100%	年度工作计划
	时效指标	技术报告编制完成时间	技术报告制完成时间		2024 年底前	年度工作计划
	成本指标	预算成本控制	工作经费不超预算		≤70 万元	预算批复
效益指标	社会效益指标	为政策制定提供技术支撑	为后期白洋淀淀区水生态修复的政策提供数据技术支撑		有助于政策制定	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	随机访问对项目实施效果的认可度、满意度		≥95%	随机访问

228、白洋淀流域生态环境保障及应急技术支撑绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P00586410525Q		项目名称	白洋淀流域生态环境保障及应急技术支撑		
预算规模及 资金用途	预算数	157.00	其中：财政资金	157.00	其他资金	
	主要用于对白洋淀流域城镇污水处理厂及重点污染源开展动态调研、对白洋淀流域各县区应急能力开展动态调查工作、并通过无人机航拍、无人船走航监测、水质数据可视化管理等技术手段对白洋淀流域其它日常水质及应急保障开展有效工作，为流域水生态环境管理提供有效技术保障。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	10%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过调查走访白洋淀及上游重点污染源及城市污水处理厂、各县区应急防护设施和应急导排工程及应急预案情况，编制调查报告。 2.通过无人机航拍、无人船走航监测、水质数据可视化管理等技术手段，完成白洋淀其它突发性水质保障工作，防止突发性事件对白洋淀水质的影响。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	形成调查报告份数	完成 1 份调查报告		1 份	工作计划
	数量指标	水质可视化管理软件正常运行率	水质数据可视化处理软件系统的正常运转率		≥95%	工作计划
	数量指标	无人船走航监测数据可靠性	对流域河流及淀区水质异常状况开展无人船走航监测所获得数据的可靠性		≥90%	工作计划
	质量指标	专家论证通过率	报告通过率		100%	工作计划
	质量指标	设备正常运行率	无人机、无人船、水质速测仪等设备在使用过程中的正		≥95%	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
			常运转率		
	时效指标	报告完成时间	计划在 12 月底前完成	12 月底	工作计划
	时效指标	租赁时间	无人机租赁时间	≤1 年	工作计划
	成本指标	工作日常经费成本控制	办公费、差旅费、其他交通费等工作经费严格控制在预算额度内	≤30.4 万元	资金支出计划
	成本指标	购买服务经费成本控制	租赁费、设备购置费、委托业务费等购买服务经费严格控制在预算额度内	≤118.4 万元	资金支出计划
效益指标	社会效益指标	为保障白洋淀水质稳定达到三类提供技术支持	对白洋淀流域重点污染源及城镇污水处理厂开展调研，识别更新流域各县市区应急处置能力，有效应对突发水质环境事件，从而有效促进流域内水环境问题的解决，为确保流域水质稳定达标提供技术保障支持。	有所提升	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对项目的满意度	主管部门对项目的认可度、满意度	≥95%	随机访问

229、白洋淀流域水生态评价方法研究应用绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005864105270		项目名称	白洋淀流域水生态评价方法研究应用		
预算规模及 资金用途	预算数	55.00	其中：财政资金	55.00	其他资金	
	主要用于白洋淀流域水生态评价方法研究应用。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	1%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.通过对白洋淀流域典型河流进行水生态调查，调整优化水生态评价指标体系，完善水生态评价方法，并对流域典型河流进行试评价，完成白洋淀流域典型河流水生态评价报告。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成报告数量	完成白洋淀流域典型河流水生态评价报告 1 套		1 套	《白洋淀流域水生态监测评价实施方案》
	质量指标	专家评估通过率	编制完成白洋淀流域典型河流水生态评价报告，并通过专家评审、验收		100%	《白洋淀流域水生态监测评价实施方案》
	时效指标	报告完成时间	完成白洋淀流域典型河流水生态评价报告时间		2024 年底前	年度工作计划
	成本指标	成本控制	工作经费不超预算		≤55 万元	资金支出计划
效益指标	社会效益指标	技术支撑能力提升情况	可提高流域生态环境治理与保护精准性		有效提高	《白洋淀生态环境治理和保护条例》《白洋淀生态环境治理和保护规划》《白洋淀流域水生态监测评价实施方案》

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	相关生态环境部门满意	对项目实施效果的认可度、满意度	≥95%	随机访问

八、政府采购预算情况

部门政府采购预算

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
合 计							33480.8 4	33157.3 5				246.09	77.40	16220.4 4
河北省生态环境 厅本级小计							9706.93	9706.93						3776.52
公用类项目	1117.83	台式计算 机	A0201010 5	台	6	0.50	3.00	3.00						
公用类项目	1117.83	便携式计 算机	A0201010 8	台	2	0.60	1.20	1.20						
公用类项目	1117.83	碎纸机	A0202130 1	台	10	0.10	1.00	1.00						
公用类项目	1117.83	空调机	A0206180 4	台	4	0.90	3.60	3.60						
公用类项目	1117.83	财产保险 服务	C1804010 2	年	1	5.00	5.00	5.00						
公用类项目	1117.83	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	年	1	28.85	28.85	28.85						
环保机关后勤服 务工作经费	253.74	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	253.74	253.74	253.74						253.74

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
生态环境保护督查工作经费	165.90	车辆维修和保养服务	C23120301	年	1	35.00	35.00	35.00						35.00
生态环境综合事务管理经费	473.20	复印纸	A05040101	包	4400	0.00	8.80	8.80						
2024 年度河北省农村黑臭水体和农村环境整治成效动态监测	570.51	其他生态环境保护服务	C07019900	次	1	570.51	570.51	570.51						
2024 年度河北省生态环境厅部门预算项目绩效管理	95.90	预算绩效评价咨询服务	C20030800	次	1	95.90	95.90	95.90						95.90
2024 年河北省海洋公报生态环境监测	180.00	生态资源调查与监测服务	C07010100	年	1	180.00	180.00	180.00						
2024 年河北省生态保护红线保护成效评估	168.75	生态资源调查与监测服务	C07010100	万元	1	168.75	168.75	168.75						
白洋淀流域水生态环境遥感分析	160.60	其他生态环境保护服务	C07019900	年	1	160.60	160.60	160.60						160.60
大气环境督察能力建设	305.00	大气污染防治设备	A02360100	项	1	305.00	305.00	305.00						

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
大气污染综合治 理集中办公临时 机构	65.60	房屋租赁 服务	C2102000 0	年	1	65.60	65.60	65.60						65.60
废弃电器电子产 品拆解处理情况 审核专项	56.63	其他危险 废弃物治 理服务	C0702049 9	年	1	56.63	56.63	56.63						56.63
河北省 2023 年 重点行业环保绩 效 A 级企业复 核评估	58.50	评价咨询 服务	C2003100 0	次	1	58.50	58.50	58.50						
河北省大气污染 防治	885.34	大气污染 治理服务	C0702020 1	项	1	802.45	802.45	802.45						416.65
河北省涉水污染 源及入河入海排 污口排查、溯 源、整治	401.85	其他生态 环境保护 服务	C0701990 0	年	1	390.10	390.10	390.10						182.10
河北省生物多样性 调查与评估三期	913.00	生态资源 调查与监 测服务	C0701010 0	万元	1	913.00	913.00	913.00						
河北省重点集中 式饮用水源地内 分泌干扰物等新 污染物环境调查 项目	90.00	其他生态 环境治理 服务	C0702990 0	万元	1	90.00	90.00	90.00						

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
环境执法技能业务考核专项	210.00	培训服务	C02060000	年	1	210.00	210.00	210.00						210.00
环境执法设备运行维护经费	1003.60	其他生态环境保护服务	C07019900	年	1	798.60	798.60	798.60						798.60
环境执法设备运行维护经费	1003.60	数据加工处理服务	C16030200	年	1	117.10	117.10	117.10						117.10
建设项目管理、排污许可监管和重点行业社会风险防控	562.00	其他生态环境治理服务	C07029900	年	1	380.00	380.00	380.00						152.00
全省生态环境保护综合性规划编制和生态环境综合业务管理	511.00	其他生态环境保护服务	C07019900	次	1	449.00	449.00	449.00						200.40
全省生态环境保护综合性规划编制和生态环境综合业务管理	511.00	其他生态环境保护服务	C07019900	次	1	52.00	52.00	52.00						
全省生态环境系统人员素质提升	120.00	培训服务	C02060000	年	1	120.00	120.00	120.00						
生态环境保护督察	238.50	其他专业技术服务	C19990000	次	8	7.00	56.00	56.00						

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
生态环境保护督察	238.50	其他服务	C9900000 0	次	4	15.00	60.00	60.00						
生态环境保护新闻宣传与环境舆情	539.80	电视服务	C0602020 0	年	1	130.00	130.00	130.00						
生态环境保护新闻宣传与环境舆情	539.80	音像制作服务	C0602040 0	年	1	110.00	110.00	110.00						110.00
生态环境执法专项行动经费	1158.00	考试服务	C0208000 0	年	1	80.00	80.00	80.00						80.00
生态环境执法专项行动经费	1158.00	其他生态环境保护服务	C0701990 0	年	1	53.00	53.00	53.00						53.00
生态环境执法专项行动经费	1158.00	其他生态环境保护服务	C0701990 0	年	1	203.00	203.00	203.00						81.20
生态环境执法专项行动经费	1158.00	技术测试和分析服务	C1901000 0	年	1	463.00	463.00	463.00						463.00
生态环境执法专项行动经费	1158.00	其他专业技术服务	C1999000 0	年	1	95.00	95.00	95.00						95.00
碳市场建设	1000.00	其他生态环境保护服务	C0701990 0	万元	1	1000.0 0	1000.00	1000.00						

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
碳资产价值实现 机制建设工作	748.00	碳汇监测 与评估服 务	C0701020 0	年	1	305.00	305.00	305.00						
碳资产价值实现 机制建设工作	748.00	碳汇监测 与评估服 务	C0701020 0	年	1	40.00	40.00	40.00						
碳资产价值实现 机制建设工作	748.00	生态环境 成果交流 与管理服 务	C0701040 0	年	1	380.00	380.00	380.00						
尾矿库分类分级 环境监管项目	150.00	其他危险 废弃物治 理服务	C0702049 9	年	1	150.00	150.00	150.00						150.00
政务服务和管理 能力提升项目	360.92	其他印刷 服务	C2309019 9	个	1	258.00	258.00	258.00						
河北省生态环境 科学研究院小计							421.35	323.16				98.19		239.35
公用类项目	182.00	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	27.19	27.19					27.19		27.19
环境科学研究工 作经费	132.70	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	年	1	14.00	14.00	14.00						13.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
“两山”实践创 新基地及生态文 明建设示范区省 级推选评估工作 研究	99.00	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	2.46	2.46	2.46						2.46
白洋淀栖息地鸟 类生物多样性研 究	150.00	环境监测 仪器及综 合分析装 置	A0210041 5	台	2	35.00	70.00					70.00		70.00
工业园区清洁生 产技术集成研究 与示范应用	20.00	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	1.00	1.00					1.00		1.00
河北省城乡面源 污染负荷削减技 术体系构建	49.55	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
河北省大气污染 物源排放清单编 制工作业务化	57.50	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	1.10	1.10	1.10						1.10
河北省灰霾重点 实验室运行维护	189.40	其他运行 维护服务	C1607990 0	年	1	112.40	112.40	112.40						112.40

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转结余	
河北省集中式饮用水水源地环境状况调查评估和地下水基础环境状况调查评估	101.22	其他印刷服务	C23090199	年	1	2.50	2.50	2.50						2.50
河北省强制性清洁生产审核评估验收与复核	88.44	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.20	1.20	1.20						1.20
河北省生态环境保护“十五五”规划前期研究	72.81	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
河北省省级自然保护区生态环境保护成效评估	115.34	其他生态环境保护和服务	C07990000	年	1	56.00	56.00	56.00						
河北省省级自然保护区生态环境保护成效评估	115.34	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
河北省畜禽养殖业氨排放控制研究	30.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
河北省重点行业（平板玻璃、电镀）清洁生产审核研究	49.60	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.50	1.50	1.50						1.50
基于超光谱遥感技术的重点区域大气污染分析	253.40	技术测试和分析服务	C19010000	年	1	125.00	125.00	125.00						
基于超光谱遥感技术的重点区域大气污染分析	253.40	其他印刷服务	C23090199	年	1	3.00	3.00	3.00						3.00
河北省生态环境监测中心小计							12016.53	12014.53				1.00	1.00	4972.82
河北省区域土壤环境监测和调查项目（省监测中心）	7.00	其他印刷服务	C23090199	批	1	1.00	1.00						1.00	1.00
环境监测工作经费	87.27	物业管理服务	C21040000	批	1	49.60	49.60	49.60						49.60
2024 年度河北省（石家庄、辛集）地下水环境监测	190.00	地下水污染治理服务	C07020106	批	1	64.20	64.20	64.20						64.20

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转结余	
白洋淀流域水生态监测项目	515.00	技术测试和分析服务	C19010000	批	1	500.00	500.00	500.00						200.00
白洋淀污染态势监测大会战	464.02	技术测试和分析服务	C19010000	批	1	457.00	457.00	457.00						183.00
柴油车遥测系统运维	125.00	汽车尾气污染治理服务	C07020202	批	1	125.00	125.00	125.00						125.00
地表水汛期污染监测与分析项目	54.00	其他印刷服务	C23090199	批	1	3.16	3.16	3.16						3.16
国家重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价	55.64	其他印刷服务	C23090199	批	1	1.00	1.00					1.00		1.00
河北省大气臭氧防控 VOCs 走航项目	351.40	大气污染治理服务	C07020201	批	1	351.40	351.40	351.40						141.00
河北省地表水水质监测能力提升建设项目	995.00	环保监测设备	A02360500	批	1	995.00	995.00	995.00						398.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
河北省第三次海洋污染基线调查 海湾精细化调查 监测	280.48	海洋水域 污染治理 服务	C0702010 3	批	1	280.48	280.48	280.48						
河北省生态环境 监测与应急预警 中心楼和土壤样 品库项目	5088.55	其他业务 用房	A0101029 9	批	1	788.55	788.55	788.55						315.42
河北省生态环境 监测与应急预警 中心楼和土壤样 品库项目	5088.55	其他业务 用房	A0101029 9	批	1	170.26	170.26	170.26						68.10
河北省生态环境 监测与应急预警 中心楼和土壤样 品库项目	5088.55	其他业务 用房施工	B0102990 0	批	1	758.74	758.74	758.74						303.50
河北省生态环境 监测与应急预警 中心楼和土壤样 品库项目	5088.55	其他业务 用房施工	B0102990 0	批	1	1071.0 0	1071.00	1071.00						428.40
环境空气自动监 测管理项目	194.00	大气污染 治理服务	C0702020 1	批	1	64.40	64.40	64.40						64.40
环境统计与评价	111.90	其他印刷 服务	C2309019 9	批	1	5.90	5.90	5.90						5.90

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
基础网络运行维护	50.50	网络接入服务	C17010200	批	1	13.50	13.50	13.50						
机动车污染监管平台运行保障	53.10	汽车尾气污染治理服务	C07020202	批	1	53.10	53.10	53.10						53.10
农村、农业面源监测	150.00	农业农村环境治理服务	C07020900	批	1	140.00	140.00	140.00						
省监测中心办公业务用房租赁	175.00	房屋租赁服务	C21020000	批	1	175.00	175.00	175.00						175.00
省控环境空气自动监测站运行经费	4447.70	大气污染治理服务	C07020201	批	1	4447.70	4447.70	4447.70						1780.00
省中心生态环境监测保障项目	438.40	复印纸	A05040101	批	1	3.00	3.00	3.00						
省中心生态环境监测保障项目	438.40	财产保险服务	C18040102	批	1	10.00	10.00	10.00						
省中心生态环境监测保障项目	438.40	其他印刷服务	C23090199	批	1	19.04	19.04	19.04						19.04
省中心生态环境监测保障项目	438.40	车辆维修和保养服务	C23120301	批	1	30.00	30.00	30.00						30.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
省中心生态环境监测保障项目	438.40	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	批	1	30.00	30.00	30.00						
省重点流域水质自动站运行	1423.00	技术测试和分析服务	C19010000	批	1	1408.50	1408.50	1408.50						564.00
河北省辐射环境安全技术中心小计							737.08	671.08				66.00		441.20
辐射环境管理工作经费	90.00	财产保险服务	C18040102	年	1	2.48	2.48	2.48						
辐射环境管理工作经费	90.00	物业管理服务	C21040000	年	1	46.00	46.00	46.00						46.00
辐射环境管理工作经费	90.00	车辆维修和保养服务	C23120301	年	1	1.00	1.00	1.00						
辐射环境管理工作经费	90.00	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	年	1	3.00	3.00	3.00						
2024 年河北省生态环境监测技术人员持证上岗考核工作	5.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.10	0.10	0.10						0.10

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
辐射工作运行后勤保障项目	80.00	办公椅	A05010301	套	14	0.25	3.50	3.50						3.50
辐射工作运行后勤保障项目	80.00	会议椅	A05010303	个	8	0.03	0.24	0.24						0.24
辐射工作运行后勤保障项目	80.00	其他沙发类	A05010499	套	4	0.20	0.80	0.80						0.80
辐射工作运行后勤保障项目	80.00	书柜	A05010501	个	4	0.12	0.48	0.48						0.48
辐射工作运行后勤保障项目	80.00	文件柜	A05010502	个	10	0.08	0.80	0.80						0.80
辐射工作运行后勤保障项目	80.00	保密柜	A05010504	套	1	0.18	0.18	0.18						0.18
辐射工作运行后勤保障项目	80.00	物业管理服务	C21040000	年	1	74.00	74.00	74.00						74.00
辐射环境监测技术人员服务保障项目	131.00	其他服务	C99000000	年	1	131.00	131.00	131.00						
辐射环境监测与应急业务用房租赁	171.00	房屋租赁服务	C21020000	年	1	165.00	165.00	165.00						165.00
辐射环境质量监测及核技术利用监测	142.00	复印纸	A05040101	批	1	1.00	1.00	1.00						1.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
辐射环境质量监测及核技术利用监测	142.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.50	1.50	1.50						1.50
辐射环境质量监测能力建设	145.00	核与辐射安全设备	A02360800	台	1	145.00	145.00	145.00						82.60
河北省城市放射性废物库规范化项目建设	79.00	核与辐射安全设备	A02360800	年	1	64.00	64.00	64.00						64.00
河北省区域电磁环境现状调查（生态环境部试点）	69.00	核与辐射安全设备	A02360800	套	2	15.00	30.00	30.00						
河北省区域电磁环境现状调查（生态环境部试点）	69.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
全国辐射环境监测（河北省）	168.00	其他维修和保养服务	C23129900	年	1	66.00	66.00					66.00		
河北省生态环境宣传教育与污染源监控中心小计							2918.32	2918.32						1422.61
宣传教育与污染源监控工作经费	92.50	财产保险服务	C18040102	年	1	0.50	0.50	0.50						0.50

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
宣传教育与污染源监控工作经费	92.50	物业管理服务	C21040000	年	1	37.02	37.02	37.02						37.02
宣传教育与污染源监控工作经费	92.50	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
宣传教育与污染源监控工作经费	92.50	车辆维修和保养服务	C23120301	年	1	1.50	1.50	1.50						1.50
宣传教育与污染源监控工作经费	92.50	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	年	1	1.20	1.20	1.20						1.20
河北省大气综合监控指挥中心运行保障	211.00	软件运维服务	C16070300	年	1	211.00	211.00	211.00						84.40
河北省生态环境卫星遥感数据与应用服务	700.00	数据加工处理服务	C16030200	年	1	700.00	700.00	700.00						280.00
河北省生态环境应用系统开发运行维护	837.80	软件运维服务	C16070300	套	1	833.80	833.80	833.80						333.52
会议室视频系统改造	206.90	台式计算机	A02010105	台	1	0.50	0.50	0.50						
会议室视频系统改造	206.90	台式计算机	A02010105	台	1	2.84	2.84	2.84						

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
会议室视频系统改造	206.90	交换设备	A02010202	台	1	0.85	0.85	0.85						
会议室视频系统改造	206.90	机柜	A02010601	台	1	0.54	0.54	0.54						0.54
会议室视频系统改造	206.90	机柜	A02010601	台	1	0.58	0.58	0.58						0.58
会议室视频系统改造	206.90	触控一体机	A02020800	只	1	7.50	7.50	7.50						7.50
会议室视频系统改造	206.90	LED 显示屏	A02021103	套	1	68.23	68.23	68.23						
会议室视频系统改造	206.90	LED 显示屏	A02021103	套	1	9.60	9.60	9.60						9.60
会议室视频系统改造	206.90	LED 显示屏	A02021103	套	1	9.70	9.70	9.70						9.70
会议室视频系统改造	206.90	LED 显示屏	A02021103	套	1	8.75	8.75	8.75						8.75
会议室视频系统改造	206.90	LED 显示屏	A02021103	套	1	5.60	5.60	5.60						
会议室视频系统改造	206.90	制冷空调设备	A02052300	台	1	0.50	0.50	0.50						
会议室视频系统改造	206.90	室内照明灯具	A02061908	套	1	3.98	3.98	3.98						3.98

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转结余	
会议室视频系统改造	206.90	音视频矩阵	A02080804	套	1	7.78	7.78	7.78						7.78
会议室视频系统改造	206.90	音视频矩阵	A02080804	套	1	6.17	6.17	6.17						6.17
会议室视频系统改造	206.90	音视频矩阵	A02080804	套	1	7.10	7.10	7.10						7.10
会议室视频系统改造	206.90	视频会议系统及会议室音频系统	A02080805	套	1	4.30	4.30	4.30						
会议室视频系统改造	206.90	视频会议系统及会议室音频系统	A02080805	套	1	22.69	22.69	22.69						
会议室视频系统改造	206.90	视频会议系统及会议室音频系统	A02080805	套	1	16.30	16.30	16.30						
会议室视频系统改造	206.90	视频会议系统及会议室音频系统	A02080805	套	1	13.95	13.95	13.95						
会议室视频系统改造	206.90	其他视频设备	A02091199	台	1	0.58	0.58	0.58						0.58

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转结余	
会议室视频系统改造	206.90	音频设备	A02091200	套	1	5.64	5.64	5.64						
会议室视频系统改造	206.90	音频设备	A02091200	套	1	2.62	2.62	2.62						
会议室视频系统改造	206.90	其他音频设备	A02091299	台	1	0.60	0.60	0.60						0.60
省生态环境网络安全体系运行维护	266.70	信息安全设备	A02010300	项	1	63.00	63.00	63.00						
省生态环境网络安全体系运行维护	266.70	其他计算机软件	A08060399	项	1	60.00	60.00	60.00						
省生态环境网络安全体系运行维护	266.70	测试评估认证服务	C16060000	项	1	68.00	68.00	68.00						68.00
省生态环境网络安全体系运行维护	266.70	安全运维服务	C16070400	项	1	73.50	73.50	73.50						73.50
省生态环境网络基础设施运行维护	438.80	交换设备	A02010202	套	1	3.80	3.80	3.80						
省生态环境网络基础设施运行维护	438.80	容灾备份设备	A02010305	项	1	24.30	24.30	24.30						

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
省生态环境网络基础设施运行维护	438.80	制冷空调设备	A02052300	套	1	24.00	24.00	24.00						
省生态环境网络基础设施运行维护	438.80	硬件运维服务	C16070200	套	1	223.00	223.00	223.00						223.00
省生态环境网络基础设施运行维护	438.80	其他增值电信服务	C17010300	项	1	129.70	129.70	129.70						
重点污染源自动监控体系设施监督管理及运行维护	264.00	软件运维服务	C16070300	年	1	95.00	95.00	95.00						95.00
重点污染源自动监控体系设施监督管理及运行维护	264.00	软件运维服务	C16070300	年	1	32.04	32.04	32.04						32.04
重点污染源自动监控体系设施监督管理及运行维护	264.00	软件运维服务	C16070300	年	1	94.65	94.65	94.65						94.65

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
重点污染源自动 监控体系设施监 督管理及运行维 护	264.00	软件运维 服务	C1607030 0	年	1	30.42	30.42	30.42						30.42
重点污染源自动 监控体系设施监 督管理及运行维 护	264.00	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	4.00	4.00	4.00						4.00
河北省生态环境 保护技术服务中 心小计							339.97	193.67				69.90	76.40	339.97
河北省钢铁平板 玻璃行业大气污 染物与温室气体 高分辨率动态化 融合排放清单编 制项目	159.78	其他生态 环境保护 服务	C0701990 0	次	1	76.40	76.40						76.40	76.40
公用类项目	606.00	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	66.40	66.40					66.40		66.40
公用类项目	606.00	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	年	1	0.80	0.80					0.80		0.80

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
公用类项目	606.00	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	年	1	1.20	1.20					1.20		1.20
公用类项目	606.00	其他服务	C99000000	年	1	1.50	1.50					1.50		1.50
“三线一单”成果实施与评估调整	56.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.70	0.70	0.70						0.70
河北省钢铁、平板玻璃行业大气污染物与温室气体高分辨率动态化融合排放清单编制	100.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.98	1.98	1.98						1.98
河北省耕地土壤重金属污染成因排查及调查监测试点项目	127.00	其他生态环境保护服务	C07019900	次	1	70.16	70.16	70.16						70.16
环评与排污许可事中事后监管项目	65.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.86	0.86	0.86						0.86
建设项目环境影响评价报告书（表）技术评估	197.15	其他生态环境保护服务	C07019900	年	1	0.46	0.46	0.46						0.46

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
生态环境保护技术推广支撑项目	11.80	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.40	0.40	0.40						0.40
生态环境保护资金项目技术评估和监督检查	175.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.30	0.30	0.30						0.30
水环境规范化管理技术支撑项目	267.50	其他水污染治理服务	C07029900	次	1	114.00	114.00	114.00						114.00
水环境规范化管理技术支撑项目	267.50	其他印刷服务	C23090199	年	1	2.18	2.18	2.18						2.18
应对气候变化技术支撑项目	259.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	2.64	2.64	2.64						2.64
河北省固体废物污染防治中心小计							20.27	20.27						20.27
固体废物管理工作经费	50.00	会议桌	A05010202	张	1	0.30	0.30	0.30						0.30
固体废物管理工作经费	50.00	复印纸	A05040101	箱	10	0.03	0.30	0.30						0.30
固体废物管理工作经费	50.00	物业管理服务	C21040000	年	1	15.33	15.33	15.33						15.33
固体废物管理工作经费	50.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
固体废物管理工作经费	50.00	车辆维修和保养服务	C23120301	年	1	2.28	2.28	2.28						2.28
固体废物环境管理技术支持	73.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.70	0.70	0.70						0.70
危险废物规范化环境管理评估项目	59.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.36	0.36	0.36						0.36
河北省污染物排放权交易服务中心小计							16.98	16.98						14.98
排污权交易工作经费	48.00	复印机	A02020100	台	1	2.00	2.00	2.00						
排污权交易工作经费	48.00	复印纸	A05040101	箱	10	0.02	0.20	0.20						0.20
排污权交易工作经费	48.00	物业管理服务	C21040000	年	1	14.68	14.68	14.68						14.68
排污权交易工作经费	48.00	其他印刷服务	C23090199	次	1	0.10	0.10	0.10						0.10
河北省生态环境应急与重污染天气预警中心小计							657.65	657.65						436.00
环境应急管理工 作经费	30.00	物业管理服务	C21040000	年	1	6.21	6.21	6.21						

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
环境应急装备维 护、演练及风险 评估核查	71.00	财产保险 服务	C1804010 2	次	1	0.70	0.70	0.70						
环境应急装备维 护、演练及风险 评估核查	71.00	其他印刷 服务	C2309019 9	次	1	1.00	1.00	1.00						1.00
环境应急装备维 护、演练及风险 评估核查	71.00	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	次	1	2.30	2.30	2.30						
环境应急装备维 护、演练及风险 评估核查	71.00	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	次	1	2.00	2.00	2.00						
空气质量预报会 商及多模式预报 平台维护	429.00	大气污染 治理服务	C0702020 1	年	1	194.00	194.00	194.00						
空气质量预报会 商及多模式预报 平台维护	429.00	网络接入 服务	C1701020 0	年	1	16.44	16.44	16.44						
省界空气质量监 控与城市间传输 预报预警科研自 动监测站运行	476.00	大气污染 治理服务	C0702020 1	年	1	435.00	435.00	435.00						435.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
河北省生态环境 厅第一环境监察 专员办公室小计							18.78	18.78						18.78
公用类项目	115.03	复印纸	A0504010 1	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
公用类项目	115.03	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	13.27	13.27	13.27						13.27
公用类项目	115.03	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	4.51	4.51	4.51						4.51
河北省生态环境 厅第二环境监察 专员办公室小计							3.50	3.50						3.50
公用类项目	83.04	复印纸	A0504010 1	年	1	0.50	0.50	0.50						0.50
公用类项目	83.04	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	3.00	3.00	3.00						3.00
河北省生态环境 厅第三环境监察 专员办公室小计							3.50	3.50						3.50
公用类项目	82.70	触摸式终 端设备	A0201040 1	个	10	0.25	2.50	2.50						2.50
公用类项目	82.70	办公桌	A0501020 1	台	1	0.35	0.35	0.35						0.35

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
公用类项目	82.70	木质架类	A05010601	个	3	0.05	0.15	0.15						0.15
公用类项目	82.70	复印纸	A05040101	包	20	0.03	0.50	0.50						0.50
河北省生态环境 厅第四环境监察 专员办公室小计							8.38	8.38						8.38
公用类项目	86.76	便携式计 算机	A02010108	台/套	3	0.80	2.40	2.40						2.40
公用类项目	86.76	复印纸	A05040101	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
公用类项目	86.76	物业管理 服务	C21040000	年	1	1.98	1.98	1.98						1.98
公用类项目	86.76	其他印刷 服务	C23090199	年	1	3.00	3.00	3.00						3.00
河北省生态环境 厅第五环境监察 专员办公室小计							2.00	2.00						2.00
公用类项目	85.09	其他印刷 服务	C23090199	年	1	2.00	2.00	2.00						2.00
河北省生态环境 厅第六环境监察 专员办公室小计							3.90	3.90						3.90

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
公用类项目	86.10	复印纸	A05040101	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
公用类项目	86.10	其他印刷服务	C23090199	年	1	2.90	2.90	2.90						2.90
河北省承德生态环境监测中心小计							145.00	145.00						145.00
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	投影仪	A02020200	套	1	1.32	1.32	1.32						1.32
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	扩音设备	A02091210	套	1	1.70	1.70	1.70						1.70
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	办公桌	A05010201	张	35	0.05	1.89	1.89						1.89
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	会议桌	A05010202	张	13	0.06	0.78	0.78						0.78
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	办公椅	A05010301	把	55	0.04	2.09	2.09						2.09

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	会议椅	A05010303	把	62	0.03	1.86	1.86						1.86
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	文件柜	A05010502	组	31	0.06	1.86	1.86						1.86
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	网络接入服务	C17010200	年	1	3.00	3.00	3.00						3.00
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	财产保险服务	C18040102	辆	5	0.26	1.30	1.30						1.30
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	物业管理服务	C21040000	年	1	28.00	28.00	28.00						28.00
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.50	0.50	0.50						0.50
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	车辆维修和保养服务	C23120301	年	1	4.70	4.70	4.70						4.70
承德监测中心生态环境质量监测保障项目	194.00	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	辆	5	2.00	10.00	10.00						10.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
承德生态环境监测中心办公业务用房租赁	86.00	房屋租赁服务	C21020000	年	1	86.00	86.00	86.00						86.00
河北省张家口生态环境监测中心小计							229.96	229.96						219.81
张家口办公业务用房租赁	153.00	房屋租赁服务	C21020000	平方米	1	153.00	153.00	153.00						153.00
张家口环境质量监测保障项目	133.00	软件运维服务	C16070300	年	1	0.80	0.80	0.80						0.80
张家口环境质量监测保障项目	133.00	网络接入服务	C17010200	年	1	2.50	2.50	2.50						
张家口环境质量监测保障项目	133.00	财产保险服务	C18040102	辆	1	0.91	0.91	0.91						
张家口环境质量监测保障项目	133.00	物业管理服务	C21040000	年	1	12.31	12.31	12.31						12.31
张家口环境质量监测保障项目	133.00	其他印刷服务	C23090199	次	1	5.50	5.50	5.50						5.50
张家口环境质量监测保障项目	133.00	车辆维修和保养服务	C23120301	辆	2	1.00	2.00	2.00						2.00
张家口环境质量监测保障项目	133.00	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	辆	2	3.37	6.74	6.74						

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
张家口生态环境 质量监测	320.00	其他服务	C9900000 0	年	1	46.20	46.20	46.20						46.20
河北省秦皇岛生 态环境监测中心 小计							3827.92	3816.92				11.00		1953.80
北戴河旅游旺季 海洋生态环境应 急保障项目	893.00	其他化学 纤维	A0708029 9	年	1	375.00	375.00	375.00						150.00
北戴河旅游旺季 海洋生态环境应 急保障项目	893.00	财产保险 服务	C1804010 2	年	1	13.00	13.00	13.00						
北戴河旅游旺季 海洋生态环境应 急保障项目	893.00	其他专业 技术服务	C1999000 0	年	1	72.00	72.00	72.00						72.00
北戴河旅游旺季 海洋生态环境应 急保障项目	893.00	其他专业 技术服务	C1999000 0	年	1	373.00	373.00	373.00						149.20
北戴河旅游旺季 海洋生态环境应 急保障项目	893.00	其他维修 和保养服 务	C2312990 0	年	1	60.00	60.00	60.00						60.00
国家生态环境监 测网络建设与运 行项目	230.00	鼓粉盒	A0504020 1	个	1	9.00	9.00					9.00		9.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
国家生态环境监测网络建设与运行项目	230.00	文具	A05040401	套	1	2.00	2.00					2.00		2.00
秦皇岛监测中心海洋生态环境质量监测项目	679.00	柴油	A07070103	次	1	71.00	71.00	71.00						
秦皇岛监测中心海洋生态环境质量监测项目	679.00	财产保险服务	C18040102	艘	1	25.00	25.00	25.00						
秦皇岛监测中心海洋生态环境质量监测项目	679.00	其他专业技术服务	C19990000	年	1	285.00	285.00	285.00						285.00
秦皇岛监测中心海洋生态环境质量监测项目	679.00	其他维修和保养服务	C23129900	年	1	120.00	120.00	120.00						120.00
秦皇岛监测中心环境质量监测保障项目	111.00	复印纸	A05040101	箱	1	0.50	0.50	0.50						0.50
秦皇岛监测中心环境质量监测保障项目	111.00	鼓粉盒	A05040201	个	1	9.00	9.00	9.00						9.00
秦皇岛监测中心环境质量监测保障项目	111.00	文具	A05040401	套	1	2.30	2.30	2.30						2.30

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
秦皇岛监测中心 环境质量监测保 障项目	111.00	网络接入 服务	C1701020 0	年	1	1.92	1.92	1.92						
秦皇岛监测中心 环境质量监测保 障项目	111.00	财产保险 服务	C1804010 2	辆	1	2.00	2.00	2.00						
秦皇岛监测中心 环境质量监测保 障项目	111.00	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	19.20	19.20	19.20						19.20
秦皇岛监测中心 环境质量监测保 障项目	111.00	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	次	1	5.00	5.00	5.00						5.00
秦皇岛监测中心 环境质量监测保 障项目	111.00	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	次	1	6.00	6.00	6.00						
秦皇岛监测中心 监测能力建设	774.00	环保监测 设备	A0236050 0	批	1	774.00	774.00	774.00						370.00
秦皇岛监测中心 生态环境质量监 测	187.00	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	3.00	3.00	3.00						3.00
生态环境执法监 测应急保障船 （实验室装修）	100.00	其他建筑 工程	B9900000 0	套	1	100.00	100.00	100.00						100.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
生态环境执法监测应急保障船建设项目	1500.00	水面工作船	A02421000	艘	1	1434.00	1434.00	1434.00						573.60
生态环境执法监测应急保障船建设项目	1500.00	其他专业技术服务	C19990000	项	1	42.00	42.00	42.00						
生态环境执法监测应急保障船建设项目	1500.00	其他专业技术服务	C19990000	项	1	24.00	24.00	24.00						24.00
河北省唐山生态环境监测中心小计							375.63	375.63						365.34
2024 年度河北省（唐山）地下水环境监测	138.00	其他专业技术服务	C19990000	年	1	67.98	67.98	67.98						67.98
2024 年度河北省（唐山）地下水环境监测	138.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.58	1.58	1.58						1.58
唐山监测中心办公业务用房租赁项目	141.00	房屋租赁服务	C21020000	年	1	141.00	141.00	141.00						141.00
唐山监测中心环境质量监测保障项目	88.00	网络接入服务	C17010200	年	1	5.65	5.65	5.65						

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
唐山监测中心环 境质量监测保障 项目	88.00	财产保险 服务	C1804010 2	辆	2	0.32	0.64	0.64						
唐山监测中心环 境质量监测保障 项目	88.00	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	25.90	25.90	25.90						25.90
唐山监测中心环 境质量监测保障 项目	88.00	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	辆	2	1.50	3.00	3.00						3.00
唐山监测中心环 境质量监测保障 项目	88.00	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	辆	2	2.00	4.00	4.00						
唐山监测中心生 态环境质量监测 项目	421.00	其他服务	C9900000 0	月	12	10.49	125.88	125.88						125.88
河北省廊坊生态 环境监测中心小 计							306.05	306.05						306.05
廊坊监测中心办 公业务用房租赁	184.50	房屋租赁 服务	C2102000 0	年	1	184.50	184.50	184.50						184.50
廊坊监测中心环 境质量监测保障 项目	95.50	复印纸	A0504010 1	年	1	0.40	0.40	0.40						0.40

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转结余	
廊坊监测中心环境质量监测保障项目	95.50	物业管理服务	C21040000	年	1	38.00	38.00	38.00						38.00
廊坊监测中心环境质量监测保障项目	95.50	单证印刷服务	C23090101	年	1	0.20	0.20	0.20						0.20
廊坊监测中心环境质量监测保障项目	95.50	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.80	1.80	1.80						1.80
廊坊监测中心生态环境质量监测	252.00	其他服务	C99000000	年	1	81.15	81.15	81.15						81.15
白洋淀流域生态环境监测中心小计							673.13	673.13						594.70
2024 年度河北省（保定、雄安新区、定州）地下水环境监测	132.00	其他专业技术服务	C19990000	项	1	65.10	65.10	65.10						
白洋淀监测中心办公业务用房租赁	259.00	房屋租赁服务	C21020000	年	1	259.00	259.00	259.00						259.00
白洋淀监测中心环境质量监测保障	144.00	空调机	A02061804	台	1	0.30	0.30	0.30						

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
白洋淀监测中心 环境质量监测保 障	144.00	复印纸	A0504010 1	批	1	1.00	1.00	1.00						1.00
白洋淀监测中心 环境质量监测保 障	144.00	网络接入 服务	C1701020 0	项	1	6.60	6.60	6.60						
白洋淀监测中心 环境质量监测保 障	144.00	财产保险 服务	C1804010 2	项	1	1.30	1.30	1.30						
白洋淀监测中心 环境质量监测保 障	144.00	物业管理 服务	C2104000 0	项	1	39.00	39.00	39.00						39.00
白洋淀监测中心 环境质量监测保 障	144.00	车辆维修 和保养服 务	C2312030 1	项	1	2.50	2.50	2.50						2.50
白洋淀监测中心 环境质量监测保 障	144.00	车辆加 油、添加 燃料服务	C2312030 2	项	1	4.00	4.00	4.00						
白洋淀中心生态 环境质量监测	682.00	财产保险 服务	C1804010 2	项	1	1.13	1.13	1.13						
白洋淀中心生态 环境质量监测	682.00	技术测试 和分析服 务	C1901000 0	项	1	67.00	67.00	67.00						67.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
白洋淀中心生态环境质量监测	682.00	其他专业技术服务	C19990000	项	1	225.70	225.70	225.70						225.70
白洋淀中心生态环境质量监测	682.00	其他印刷服务	C23090199	项	1	0.50	0.50	0.50						0.50
河北省沧州生态环境监测中心小计							296.50	296.50						296.50
沧州生态环境监测中心办公业务用房租赁	156.00	房屋租赁服务	C21020000	年	1	156.00	156.00	156.00						156.00
沧州生态环境监测中心环境质量监测保障项目	108.00	复印纸	A05040101	箱	40	0.02	0.80	0.80						0.80
沧州生态环境监测中心环境质量监测保障项目	108.00	鼓粉盒	A05040201	个	100	0.03	3.00	3.00						3.00
沧州生态环境监测中心环境质量监测保障项目	108.00	墨粉盒	A05040202	套	4	0.05	0.20	0.20						0.20
沧州生态环境监测中心环境质量监测保障项目	108.00	文具	A05040401	套	40	0.10	4.00	4.00						4.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
沧州生态环境监测中心环境质量监测保障项目	108.00	网络接入服务	C17010200	年	1	7.00	7.00	7.00						7.00
沧州生态环境监测中心环境质量监测保障项目	108.00	物业管理服务	C21040000	年	1	25.00	25.00	25.00						25.00
沧州生态环境监测中心环境质量监测保障项目	108.00	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	次	225	0.04	9.00	9.00						9.00
沧州生态环境监测中心生态环境质量监测	247.00	财产保险服务	C18040102	辆	3	0.50	1.50	1.50						1.50
沧州生态环境监测中心生态环境质量监测	247.00	车辆维修和保养服务	C23120301	次	60	0.10	6.00	6.00						6.00
沧州生态环境监测中心生态环境质量监测	247.00	其他服务	C99000000	年	1	84.00	84.00	84.00						84.00
河北省衡水生态环境监测中心小计							188.75	188.75						183.50
衡水生态环境监测中心办公业务用房租赁	160.00	房屋租赁服务	C21020000	年	1	160.00	160.00	160.00						160.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
衡水生态环境监测中心环境质量监测保障	93.35	复印纸	A05040101	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
衡水生态环境监测中心环境质量监测保障	93.35	网络接入服务	C17010200	年	1	5.25	5.25	5.25						
衡水生态环境监测中心环境质量监测保障	93.35	物业管理服务	C21040000	年	1	20.00	20.00	20.00						20.00
衡水生态环境监测中心环境质量监测保障	93.35	其他印刷服务	C23090199	年	1	2.50	2.50	2.50						2.50
河北省邢台生态环境监测中心小计							159.70	159.70						159.70
河北省邢台生态环境监测中心环境质量监测保障项目	70.00	空调机	A02061804	台	1	1.50	1.50	1.50						1.50
河北省邢台生态环境监测中心环境质量监测保障项目	70.00	复印纸	A05040101	包	400	0.00	1.00	1.00						1.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
河北省邢台生态环境监测中心环境 质量监测保障项目	70.00	鼓粉盒	A0504020 1	个	100	0.03	3.00	3.00						3.00
河北省邢台生态环境监测中心环境 质量监测保障项目	70.00	墨粉盒	A0504020 2	套	4	0.20	0.80	0.80						0.80
河北省邢台生态环境监测中心环境 质量监测保障项目	70.00	网络接入 服务	C1701020 0	年	1	1.80	1.80	1.80						1.80
河北省邢台生态环境监测中心环境 质量监测保障项目	70.00	其他印刷 服务	C2309019 9	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
邢台生态环境监测中心办公业务 用房租赁	169.00	房屋租赁 服务	C2102000 0	年	1	120.00	120.00	120.00						120.00
邢台生态环境监测中心办公业务 用房租赁	169.00	物业管理 服务	C2104000 0	年	1	30.60	30.60	30.60						30.60

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
河北省邯郸生态环境监测中心小计							296.60	296.60						185.80
2024 年度河北省（邯郸）地下水环境监测	126.00	其他专业技术服务	C19990000	年	1	62.80	62.80	62.80						62.80
2024 年度河北省（邯郸）地下水环境监测	126.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
邯郸监测中心办公业务用房租赁	105.00	房屋租赁服务	C21020000	年	1	105.00	105.00	105.00						
邯郸监测中心环境质量保障项目	107.00	复印纸	A05040101	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00
邯郸监测中心环境质量保障项目	107.00	安全运维服务	C16070400	年	1	1.80	1.80	1.80						
邯郸监测中心环境质量保障项目	107.00	网络接入服务	C17010200	年	1	4.00	4.00	4.00						
邯郸监测中心环境质量保障项目	107.00	物业管理服务	C21040000	年	1	33.00	33.00	33.00						33.00
邯郸监测中心环境质量保障项目	107.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	4.00	4.00	4.00						4.00
邯郸监测中心生态环境质量监测	319.00	其他专业技术服务	C19990000	年	1	84.00	84.00	84.00						84.00

467 河北省生态环境厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
白洋淀流域生态环境保障中心小计							106.46	106.46						106.46
白洋淀生态环境保障工作经费	70.00	台式计算机	A02010105	台	1	0.91	0.91	0.91						0.91
白洋淀生态环境保障工作经费	70.00	台式计算机	A02010105	台	1	0.50	0.50	0.50						0.50
白洋淀生态环境保障工作经费	70.00	办公桌	A05010201	套	11	0.25	2.75	2.75						2.75
白洋淀生态环境保障工作经费	70.00	复印纸	A05040101	年	1	0.50	0.50	0.50						0.50
白洋淀生态环境保障工作经费	70.00	其他计算机软件	A08060399	套	1	0.18	0.18	0.18						0.18
白洋淀生态环境保障工作经费	70.00	其他计算机软件	A08060399	套	1	0.14	0.14	0.14						0.14
白洋淀生态环境保障工作经费	70.00	物业管理服务	C21040000	年	1	20.43	20.43	20.43						20.43
白洋淀生态环境保障工作经费	70.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.20	0.20	0.20						0.20
白洋淀“水下森林”生态系统构建技术研究	70.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.55	0.55	0.55						0.55

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2024 年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	上年结 转结余	
白洋淀流域生态环境保障及应急技术支撑	157.00	其他水污染治理服务	C07029900	年	1	78.40	78.40	78.40						78.40
白洋淀流域生态环境保障及应急技术支撑	157.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	0.90	0.90	0.90						0.90
白洋淀流域水生生态评价方法研究应用	55.00	其他印刷服务	C23090199	年	1	1.00	1.00	1.00						1.00

注：同一采购目录序号的物品，其单价会因配置规格不同而变动，均符合资产配置标准。涉密采购事项按照相关规定执行。

九、国有资产信息

河北省生态环境厅（含所属单位）上年末固定资产金额为 **192313.16** 万元（详见下表）。本年度拟购置固定资产总额为 **4452.58** 万元，已按要求列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

部门固定资产占用情况表

467 河北省生态环境厅		截止时间：2023-12-31
项 目	数量	价值（金额单位：万元）
资产总额		192313.16
1、房屋（平方米）	24539.57	9903.66
其中：办公用房（平方米）	4971	601.54

467 河北省生态环境厅

截止时间：2023-12-31

项 目	数量	价值（金额单位：万元）
2、车辆（台、辆）	66	2289.43
3、单价在 20 万元以上的设备	1238	82063.21
4、其他固定资产	35201	98056.86

十、名词解释

1、财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金，包括一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款。

2、财政专户管理资金收入：缴入财政专户、实行专项管理的教育收费收入。

3、单位资金收入：指除财政拨款收入和财政专户管理资金以外的收入，包括事业收入（不含教育收费）、上级补助收入、附属单位上缴收入、事业单位经营收入及其他收入，其中，其他收入主要包括债务收入、投资收益等。

4、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

5、事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

6、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

7、部门预算支出：包括人员类项目支出、运转类项目支出和特定目标类项目支出。其中：人员类项目支出和运转类项目中的公用经费项目支出对应部门预算中的基本支出；运转类项目中的其他运转类项目支出和特定目标类项目支出对应部门预算中的项目支出，以及经营支出和往来支出。

8、事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

9、“三公”经费：纳入财政预算管理的“三公”经费，是指预算部门（单位）用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运维费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运维费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费）及按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

10、机关运行经费：是指各部门（单位）的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十一、其他需要说明的事项

我部门无其他需要说明的事项。