

2024 年度 单位决算公开文本

河北省生态环境监测中心

预算代码: 467004

二〇二五年八月



目 录

第一部分 单位概况

一、单位职责

二、机构设置

第二部分 2024 年度单位决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2024 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

二、收入决算情况说明

三、支出决算情况说明

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

六、机关运行经费支出说明

七、政府采购支出说明

八、国有资产占用情况说明

九、关于 2024 年度绩效评价情况的说明

十、其他需要说明的情况

第四部分 名词解释

第一部分 单位概况

一、单位职责

(一)负责收集、整理、汇总和储存全省生态环境监测数据资料。

(二)承担全省综合性生态环境调查、环境污染纠纷等技术认定。

(三)为制订、修订、验证国家和省生态环境标准，全省生态环境质量评价，拟订全省生态环境监测工作规划和年度计划提供相关服务。

(四)为污染事件调查提供相关服务，对治理工程进行生态环境效益监测。

(五)组织全省生态环境监测技术交流及培训。

(六)负责机动车污染监管平台的运行、维护和相关数据的收集整理、统计分析。

(七)为制定机动车污染监管专业技术标准提供相关服务。

(八)负责构建全省生态环境质量监测信息系统。

(九)实施全省生态环境质量监测、调查评价和承担石家庄、定州、辛集市生态环境质量监测工作。

(十)对市县生态环境监测机构污染源监测及污染源调查提供技术支持。

(十一) 承担全省生态环境监测系统质量管理和质量控制有关技术性工作。

(十二) 承担生态环境监测科研工作。

(十三) 承担生态环境损害赔偿鉴定技术工作。

(十四) 负责石家庄市区域内生态环境质量监测网络和信息系统的维护。

(十五) 完成河北省生态环境厅交办的其他任务。

二、机构设置

从决算编报单位构成看，纳入 2024 年度本单位决算汇编范围的独立核算单位（以下简称“单位”）共 1 个，具体情况如下：

| 序号 | 单位名称 | 单位基本性质 | 经费形式 |
|----|-------------|----------|------|
| 1 | 河北省生态环境监测中心 | 财政补助事业单位 | 全额 |

第二部分 2024 年度单位决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位：河北省生态环境监测中心

2024 年度

单位：万元

| 收入 | | | 支出 | | |
|------------------|----|-----------|----------------|----|-----------|
| 项 目 | 行次 | 决算数 | 项 目 | 行次 | 决算数 |
| 栏 次 | | 1 | 栏 次 | | 2 |
| 一、一般公共预算财政拨款收入 | 1 | 18,102.56 | 一、一般公共服务支出 | 32 | |
| 二、政府性基金预算财政拨款收入 | 2 | | 二、外交支出 | 33 | |
| 三、国有资本经营预算财政拨款收入 | 3 | | 三、国防支出 | 34 | |
| 四、上级补助收入 | 4 | | 四、公共安全支出 | 35 | |
| 五、事业收入 | 5 | 143.00 | 五、教育支出 | 36 | |
| 六、经营收入 | 6 | | 六、科学技术支出 | 37 | |
| 七、附属单位上缴收入 | 7 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | 38 | |
| 八、其他收入 | 8 | | 八、社会保障和就业支出 | 39 | 683.74 |
| | 9 | | 九、卫生健康支出 | 40 | 207.96 |
| | 10 | | 十、节能环保支出 | 41 | 17,033.09 |
| | 11 | | 十一、城乡社区支出 | 42 | |
| | 12 | | 十二、农林水支出 | 43 | |
| | 13 | | 十三、交通运输支出 | 44 | |
| | 14 | | 十四、资源勘探工业信息等支出 | 45 | |
| | 15 | | 十五、商业服务业等支出 | 46 | |
| | 16 | | 十六、金融支出 | 47 | |
| | 17 | | 十七、援助其他地区支出 | 48 | |
| | 18 | | 十八、自然资源海洋气象等支出 | 49 | |

| | | | | | |
|------------------|----|-----------|-----------------|----|-----------|
| | 19 | | 十九、住房保障支出 | 50 | 203.94 |
| | 20 | | 二十、粮油物资储备支出 | 51 | |
| | 21 | | 二十一、国有资本经营预算支出 | 52 | |
| | 22 | | 二十二、灾害防治及应急管理支出 | 53 | |
| | 23 | | 二十三、其他支出 | 54 | |
| | 24 | | 二十四、债务还本支出 | 55 | |
| | 25 | | 二十五、债务付息支出 | 56 | |
| | 26 | | 二十六、抗疫特别国债安排的支出 | 57 | |
| 本年收入合计 | 27 | 18,245.56 | 本年支出合计 | 58 | 18,128.73 |
| 使用非财政拨款结余（含专用结余） | 28 | | 结余分配 | 59 | |
| 年初结转和结余 | 29 | 87.92 | 年末结转和结余 | 60 | 204.74 |
| | 30 | | | 61 | |
| 总计 | 31 | 18,333.47 | 总计 | 62 | 18,333.47 |

注：1.本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

2.本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开 02 表

单位：河北省生态环境监测中心

2024 年度

单位：万元

| 项 目 | | 本年收入 合计 | 财政拨款 收入 | 上级 补助 收入 | 事业收入 | 经营 收入 | 附属单位 上缴收入 | 其他收入 |
|---------|----------------------|------------|------------|----------------|--------|----------|--------------|------|
| 科目代码 | 科目名称 | | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 合计 | | 18,245.56 | 18,102.56 | | 143.00 | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 5.00 | | | 5.00 | | | |
| 20602 | 基础研究 | 5.00 | | | 5.00 | | | |
| 2060203 | 自然科学基金 | 5.00 | | | 5.00 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 684.71 | 684.71 | | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 684.71 | 684.71 | | | | | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 320.22 | 320.22 | | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险 缴费支出 | 242.99 | 242.99 | | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费 支出 | 121.50 | 121.50 | | | | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 207.96 | 207.96 | | | | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 207.96 | 207.96 | | | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 207.96 | 207.96 | | | | | |
| 211 | 节能环保支出 | 17,143.94 | 17,005.94 | | 138.00 | | | |
| 21103 | 污染防治 | 2,859.48 | 2,859.48 | | | | | |
| 2110301 | 大气 | 1,184.00 | 1,184.00 | | | | | |
| 2110302 | 水体 | 1,606.84 | 1,606.84 | | | | | |
| 2110307 | 土壤 | 68.64 | 68.64 | | | | | |
| 21111 | 污染减排 | 14,284.46 | 14,146.46 | | 138.00 | | | |
| 2111101 | 生态环境监测与信息 | 14,284.46 | 14,146.46 | | 138.00 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 203.94 | 203.94 | | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 203.94 | 203.94 | | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 203.94 | 203.94 | | | | | |

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

单位：河北省生态环境监测中心

2024 年度

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出合 计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级 支出 | 经营支出 | 对附属单 位补助支 出 |
|---------|----------------------|------------|----------|-----------|------------|------|-------------------|
| 科目代码 | 科目名称 | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 合计 | | 18,128.73 | 3,235.81 | 14,892.92 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 683.74 | 683.74 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 683.74 | 683.74 | | | | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 319.25 | 319.25 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老 保险缴费支出 | 242.99 | 242.99 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金 缴费支出 | 121.50 | 121.50 | | | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 207.96 | 207.96 | | | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 207.96 | 207.96 | | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 207.96 | 207.96 | | | | |
| 211 | 节能环保支出 | 17,033.09 | 2,140.17 | 14,892.92 | | | |
| 21103 | 污染防治 | 2,859.48 | | 2,859.48 | | | |
| 2110301 | 大气 | 1,184.00 | | 1,184.00 | | | |
| 2110302 | 水体 | 1,606.84 | | 1,606.84 | | | |
| 2110307 | 土壤 | 68.64 | | 68.64 | | | |
| 21111 | 污染减排 | 14,173.61 | 2,140.17 | 12,033.44 | | | |
| 2111101 | 生态环境监测与信息 | 14,173.61 | 2,140.17 | 12,033.44 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 203.94 | 203.94 | | | | |
| 22102 | 住房改革支出 | 203.94 | 203.94 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 203.94 | 203.94 | | | | |

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：河北省生态环境监测中心

2024 年度

单位：万元

| 收入 | | | 支出 | | | | | |
|----------------|----|-----------|----------------|----|-----------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| 项 目 | 行次 | 金 额 | 项 目 | 行次 | 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 | 栏 次 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 一、一般公共预算财政拨款 | 1 | 18,102.56 | 一、一般公共服务支出 | 33 | | | | |
| 二、政府性基金预算财政拨款 | 2 | | 二、外交支出 | 34 | | | | |
| 三、国有资本经营预算财政拨款 | 3 | | 三、国防支出 | 35 | | | | |
| | 4 | | 四、公共安全支出 | 36 | | | | |
| | 5 | | 五、教育支出 | 37 | | | | |
| | 6 | | 六、科学技术支出 | 38 | | | | |
| | 7 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | 39 | | | | |
| | 8 | | 八、社会保障和就业支出 | 40 | 683.74 | 683.74 | | |
| | 9 | | 九、卫生健康支出 | 41 | 207.96 | 207.96 | | |
| | 10 | | 十、节能环保支出 | 42 | 16,955.66 | 16,955.66 | | |
| | 11 | | 十一、城乡社区支出 | 43 | | | | |
| | 12 | | 十二、农林水支出 | 44 | | | | |
| | 13 | | 十三、交通运输支出 | 45 | | | | |
| | 14 | | 十四、资源勘探工业信息等支出 | 46 | | | | |
| | 15 | | 十五、商业服务业等支出 | 47 | | | | |
| | 16 | | 十六、金融支出 | 48 | | | | |
| | 17 | | 十七、援助其他地区支出 | 49 | | | | |
| | 18 | | 十八、自然资源海洋气象等支出 | 50 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|-----------|-----------------|----|-----------|------------|-------------|--------------|
| | 19 | | 十九、住房保障支出 | 51 | 203.94 | 203.94 | | |
| | 20 | | 二十、粮油物资储备支出 | 52 | | | | |
| 收入 | | | 支出 | | | | | |
| 项 目 | 行次 | 金额 | 项 目 | 行次 | 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 | 栏 次 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 21 | | 二十一、国有资本经营预算支出 | 53 | | | | |
| | 22 | | 二十二、灾害防治及应急管理支出 | 54 | | | | |
| | 23 | | 二十三、其他支出 | 55 | | | | |
| | 24 | | 二十四、债务还本支出 | 56 | | | | |
| | 25 | | 二十五、债务付息支出 | 57 | | | | |
| | 26 | | 二十六、抗疫特别国债安排的支出 | 58 | | | | |
| 本年收入合计 | 27 | 18,102.56 | 本年支出合计 | 59 | 18,051.31 | 18,051.31 | | |
| 年初财政拨款结转和结余 | 28 | | 年末财政拨款结转和结余 | 60 | 51.25 | 51.25 | | |
| 一般公共预算财政拨款 | 29 | | | 61 | | | | |
| 政府性基金预算财政拨款 | 30 | | | 62 | | | | |
| 国有资本经营预算财政拨款 | 31 | | | 63 | | | | |
| 总计 | 32 | 18,102.56 | 总计 | 64 | 18,102.56 | 18,102.56 | | |

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：河北省生态环境监测中心

2024 年度

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出 | | |
|---------|------------------|-----------|----------|-----------|
| 科目代码 | 科目名称 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| 合计 | | 18,051.31 | 3,235.81 | 14,815.50 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 683.74 | 683.74 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 683.74 | 683.74 | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 319.25 | 319.25 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 242.99 | 242.99 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 121.50 | 121.50 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 207.96 | 207.96 | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 207.96 | 207.96 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 207.96 | 207.96 | |
| 211 | 节能环保支出 | 16,955.66 | 2,140.17 | 14,815.50 |
| 21103 | 污染防治 | 2,859.48 | | 2,859.48 |
| 2110301 | 大气 | 1,184.00 | | 1,184.00 |
| 2110302 | 水体 | 1,606.84 | | 1,606.84 |
| 2110307 | 土壤 | 68.64 | | 68.64 |
| 21111 | 污染减排 | 14,096.18 | 2,140.17 | 11,956.02 |
| 2111101 | 生态环境监测与信息 | 14,096.18 | 2,140.17 | 11,956.02 |
| 221 | 住房保障支出 | 203.94 | 203.94 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 203.94 | 203.94 | |
| 2210201 | 住房公积金 | 203.94 | 203.94 | |

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

单位：河北省生态环境监测中心

2024 年度

单位：万元

| 科目代码 | 科目名称 | 决算数 | 科目代码 | 科目名称 | 决算数 | 科目代码 | 科目名称 | 决算数 |
|--------|----------------|----------|--------|-----------|-------|-------|--------------------|-------|
| 301 | 工资福利支出 | 2,853.87 | 302 | 商品和服务支出 | 61.14 | 307 | 债务利息及费用支出 | |
| 30101 | 基本工资 | 711.26 | 30201 | 办公费 | | 30701 | 国内债务付息 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 180.96 | 30202 | 印刷费 | | 30702 | 国外债务付息 | |
| 30103 | 奖金 | 582.16 | 30203 | 咨询费 | | 310 | 资本性支出 | |
| 30106 | 伙食补助费 | | 30204 | 手续费 | | 31001 | 房屋建筑物购建 | |
| 30107 | 绩效工资 | 466.48 | 30205 | 水费 | | 31002 | 办公设备购置 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 242.99 | 30206 | 电费 | | 31003 | 专用设备购置 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 121.50 | 30207 | 邮电费 | | 31005 | 基础设施建设 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 90.80 | 30208 | 取暖费 | 1.69 | 31006 | 大型修缮 | |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | | 30209 | 物业管理费 | | 31007 | 信息网络及软件购置更新 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 146.22 | 30211 | 差旅费 | | 31008 | 物资储备 | |
| 30113 | 住房公积金 | 203.94 | 30212 | 因公出国（境）费用 | | 31009 | 土地补偿 | |
| 30114 | 医疗费 | | 30213 | 维修（护）费 | | 31010 | 安置补助 | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 107.57 | 30214 | 租赁费 | | 31011 | 地上附着物和青苗补偿 | |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 320.80 | 30215 | 会议费 | | 31012 | 拆迁补偿 | |
| 30301 | 离休费 | 21.69 | 30216 | 培训费 | | 31013 | 公务用车购置 | |
| 30302 | 退休费 | 287.97 | 30217 | 公务接待费 | | 31019 | 其他交通工具购置 | |
| 30303 | 退职（役）费 | | 30218 | 专用材料费 | | 31021 | 文物和陈列品购置 | |
| 30304 | 抚恤金 | 4.66 | 30224 | 被装购置费 | | 31022 | 无形资产购置 | |
| 30305 | 生活补助 | 1.03 | 30225 | 专用燃料费 | | 31099 | 其他资本性支出 | |
| 30306 | 救济费 | | 30226 | 劳务费 | | 312 | 对企业补助 | |
| 30307 | 医疗费补助 | | 30227 | 委托业务费 | | 31201 | 资本金注入 | |
| 30308 | 助学金 | | 30228 | 工会经费 | 23.37 | 31203 | 政府投资基金股权投资 | |
| 30309 | 奖励金 | 1.41 | 30229 | 福利费 | 17.81 | 31204 | 费用补贴 | |
| 30310 | 个人农业生产补贴 | | 30231 | 公务用车运行维护费 | | 31205 | 利息补贴 | |
| 30311 | 代缴社会保险费 | | 30239 | 其他交通费用 | 8.19 | 31299 | 其他对企业补助 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | 4.04 | 30240 | 税金及附加费用 | 4.51 | 399 | 其他支出 | |
| | | | 30299 | 其他商品和服务支出 | 5.57 | 39907 | 国家赔偿费用支出 | |
| | | | | | | 39908 | 对民间非营利组织和群众性自治组织补贴 | |
| | | | | | | 39909 | 经常性赠与 | |
| | | | | | | 39910 | 资本性赠与 | |
| | | | | | | 39999 | 其他支出 | |
| 人员经费合计 | | 3,174.67 | 公用经费合计 | | | | | 61.14 |

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

单位：河北省生态环境监测中心

2024 年度

单位：万元

| 项 目 | | 年初结转和结余 | 本年收入 | 本年支出 | | | 年末结转和结余 |
|------|------|---------|------|------|------|------|---------|
| 科目代码 | 科目名称 | | | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 合计 | | | | | | | |

注：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。本单位本年度无政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况，按要求空表列示。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

单位：河北省生态环境监测中心

2024 年度

公开 08 表
单位：万元

| 项 目 | | 本年支出 | | |
|------|------|------|------|------|
| 科目代码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| 合计 | | | | |

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本单位本年度无国有资本经营预算财政拨款支出情况，按要求空表列示。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：河北省生态环境监测中心

2024 年度

单位：万元

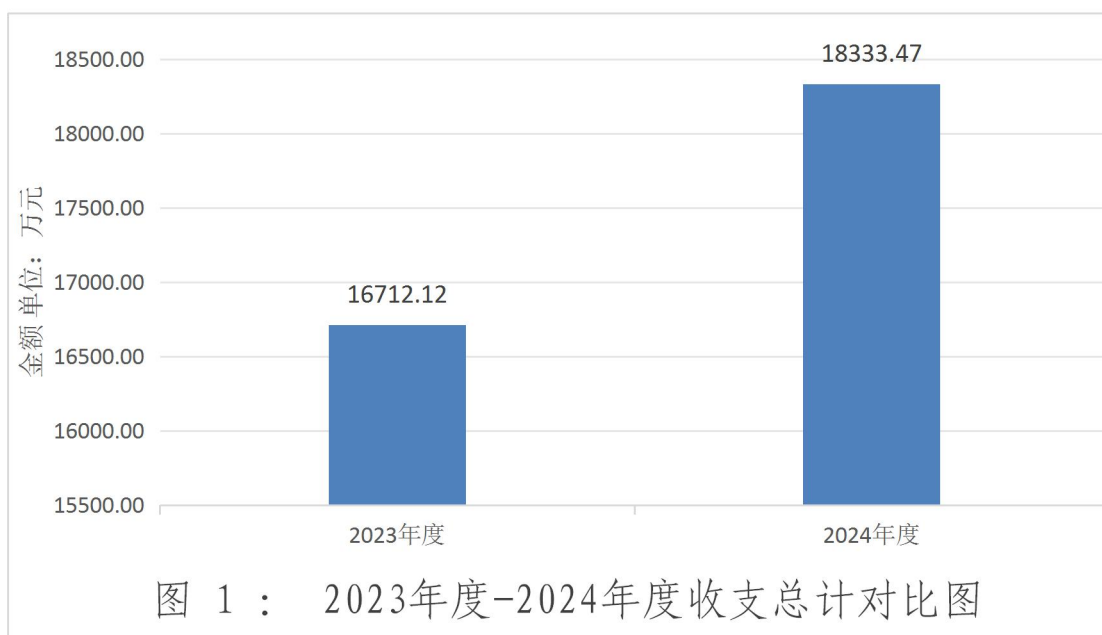
| 预算数 | | | | | | 决算数 | | | | | |
|-------|----------|--------------|---------|-----------|-------|-------|----------|--------------|---------|-----------|-------|
| 合计 | 因公出国（境）费 | 公务用车购置及运行维护费 | | | 公务接待费 | 合计 | 因公出国（境）费 | 公务用车购置及运行维护费 | | | 公务接待费 |
| | | 小计 | 公务用车购置费 | 公务用车运行维护费 | | | | 小计 | 公务用车购置费 | 公务用车运行维护费 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 59.90 | | 59.83 | | 59.83 | 0.07 | 59.90 | | 59.83 | | 59.83 | 0.07 |

注：本表反映单位本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 2024 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

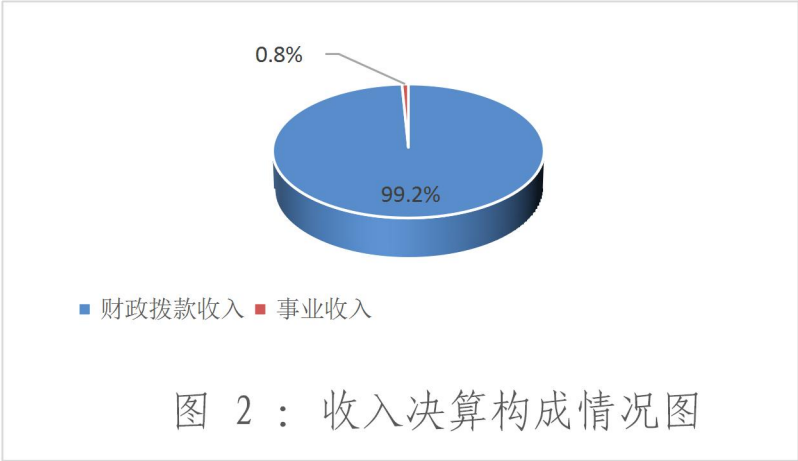
本单位 2024 年度收、支总计(含结转和结余)均为 18,333.47 万元。与 2023 年度决算相比,收支各增加 1,621.35 万元,增长 9.7%,主要原因一是 2024 年度新入职人员,追加人员经费;二是较 2023 年度增加新的工作任务,追加第三届全省生态环境监测专业技术人员大比武、河北省环境空气 PM2.5 自动监测质量控制体系等项目经费;三是收到中国环境监测总站、科技厅等课题经费。



二、收入决算情况说明

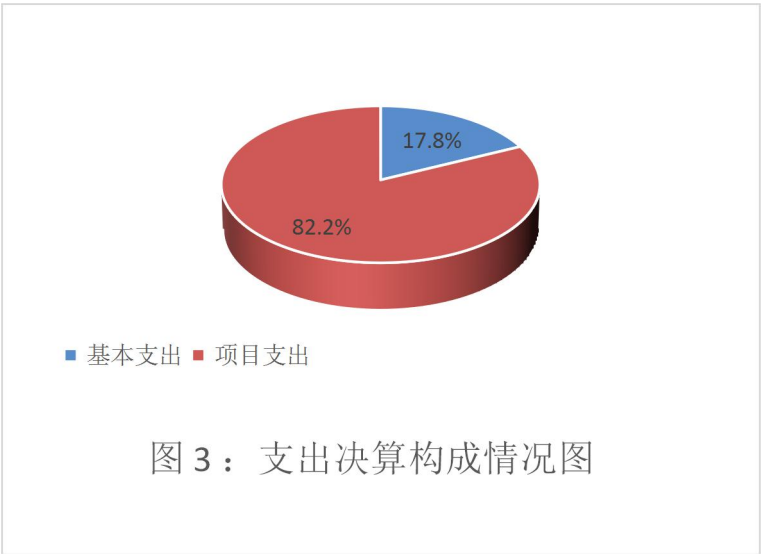
本单位 2024 年度本年收入合计 18,245.56 万元,其中:财政拨款收入 18,102.56 万元,占 99.2%;上级补助收入 0 万元,

占 0%；事业收入 143 万元，占 0.8%；经营收入 0 万元，占 0%；附属单位上缴收入 0 万元，占 0%；其他收入 0 万元，占 0%。



三、支出决算情况说明

本单位 2024 年度本年支出合计 18,128.73 万元，其中：基本支出 3,235.81 万元，占 17.8%；项目支出 14,892.92 万元，占 82.2%；经营支出 0 万元，占 0%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

（一）财政拨款收支与 2023 年度决算对比情况

本单位 2024 年度财政拨款收、支总计（含结转和结余）均为 18,102.56 万元。与 2023 年度相比，财政拨款收支各增加 1,773.38 万元，增长 10.9%，主要原因一是 2024 年度新入职人员，追加人员经费；二是较 2023 年度增加新的工作任务，追加第三届全省生态环境监测专业技术人员大比武、河北省环境空气 PM2.5 自动监测质量控制体系等项目经费。

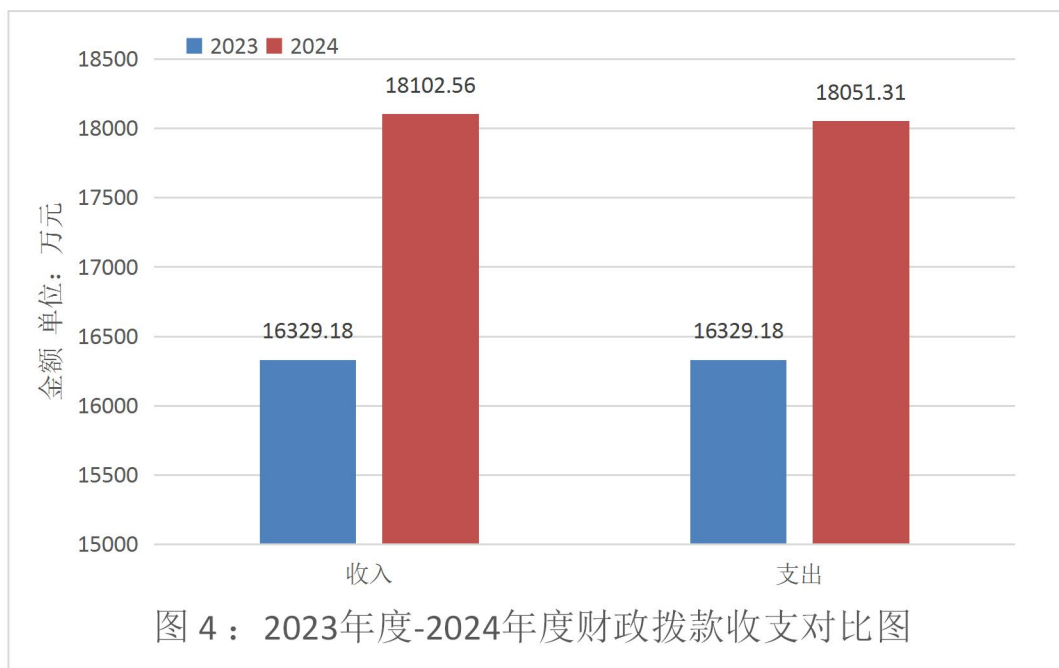
本单位 2024 年度财政拨款本年收入 18,102.56 万元，比 2023 年度增加 1,773.38 万元，增长 10.9%，主要原因一是 2024 年度新入职人员，追加人员经费；二是较 2023 年度增加新的工作任务，追加第三届全省生态环境监测专业技术人员大比武、河北省环境空气 PM2.5 自动监测质量控制体系等项目经费；本年支出 18,051.31 万元，增加 1,722.13 万元，增长 10.5%，主要原因一是我单位 2024 年度整体支出较好；二是根据实际工作追加人员经费、项目经费。具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款本年收入 18,102.56 万元，比上年增加 1,773.38 万元，增长 10.9%，主要原因一是 2024 年度新入职人员，追加人员经费；二是较 2023 年度增加新的工作任务，追加第三届全省生态环境监测专业技术人员大比武、河北省环境空气 PM2.5 自动监测质量控制体系等项目经费；本年支出 18,051.31 万元，比上年增加 1,722.13 万元，增长 10.5%，主要

原因一是我单位 2024 年度整体支出较好；二是根据实际工作追加人员经费、项目经费。

2. 政府性基金预算财政拨款本年收入 0 万元，比上年持平 0 万元，持平 0%，主要原因是本单位 2023 年度、2024 年度无政府性基金预算财政拨款；本年支出 0 万元，比上年持平 0 万元，持平 0%，主要原因是本单位 2023 年度、2024 年度无政府性基金预算财政拨款。

3. 国有资本经营预算财政拨款本年收入 0 万元，比上年持平 0 万元，持平 0%，主要原因是本单位 2023 年度、2024 年度无国有资本经营预算财政拨款；本年支出 0 万元，比上年持平 0 万元，持平 0%，主要原因是本单位 2023 年度、2024 年度无国有资本经营预算财政拨款。



（二）财政拨款收支与年初预算数对比情况

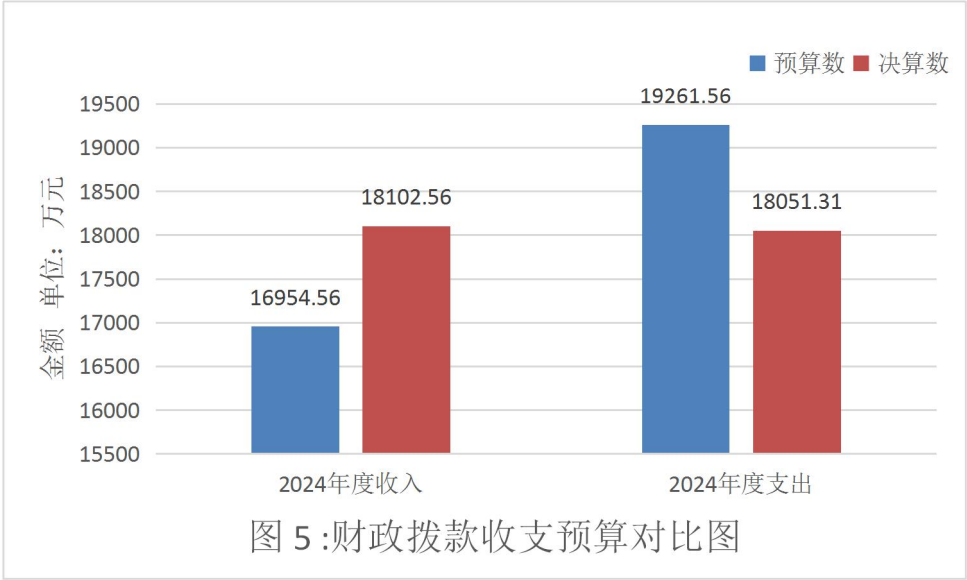
本单位 2024 年度财政拨款本年收入 18,102.56 万元，完成年初预算的 106.8%，比年初预算增加 1,148 万元，决算数大于预算数主要原因一是 2024 年度新入职人员，追加人员经费；二是根据新的工作任务，追加项目经费；本年支出 18,051.31 万元，完成年初预算的 93.7%，比年初预算减少 1,210.25 万元，决算数小于预算数主要原因一是基建项目河北省生态环境监测与应急预警中心楼和土壤样品库项目 2639.14 万元列入 2025 年度预算；二是调减政府采购节约资金。具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款本年收入完成年初预算的 106.8%，比年初预算增加 1,148 万元，主要原因一是 2024 年度新入职人员，追加人员经费；二是根据新的工作任务，追加项目经费；支

出完成年初预算的 93.7%，比年初预算减少 1,210.25 万元，主要原因一是基建项目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 2639.14 万元列入 2025 年度预算；二是调减政府采购节约资金。

2. 政府性基金预算财政拨款本年收入完成年初预算的 0%，比年初预算持平 0 万元，主要原因是本单位本年度无政府性基金预算财政拨款；支出完成年初预算的 0%，比年初预算增加 0 万元，主要原因是本单位本年度无政府性基金预算财政拨款。

3. 国有资本经营预算财政拨款本年收入完成年初预算的 0%，比年初预算增加 0 万元，主要原因是本单位本年度无国有资本经营预算财政拨款；支出完成年初预算的 0%，比年初预算增加 0 万元，主要原因是本单位本年度无国有资本经营预算财政拨款。



（三）财政拨款支出决算结构情况

2024 年度财政拨款支出 18,051.31 万元，主要用于以下方面：

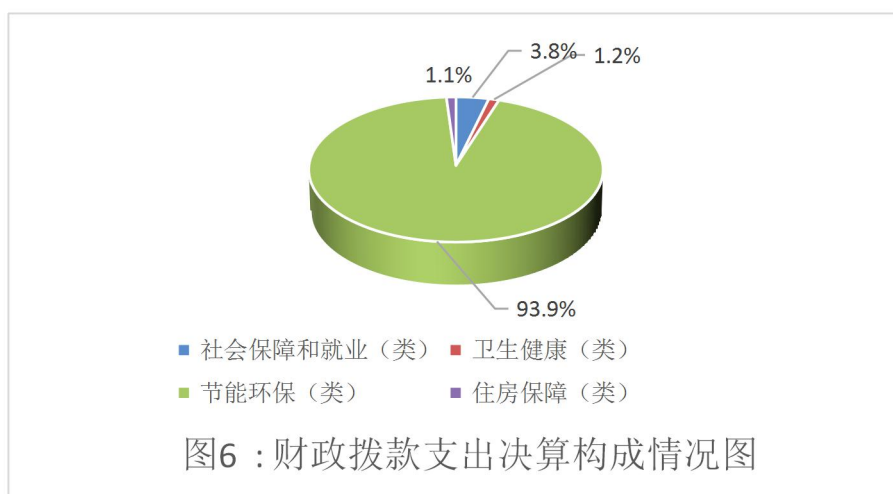
一般公共预算财政拨款支出：

一般公共服务（类）支出 0 万元，占 0%；外交（类）支出 0 万元，占 0%；国防（类）支出 0 万元，占 0%；公共安全（类）支出 0 万元，占 0%；教育（类）支出 0 万元，占 0%；科学技术（类）支出 0 万元，占 0%；文化旅游体育与传媒（类）支出 0 万元，占 0%；社会保障和就业（类）支出 683.74 万元，占 3.8%，主要用于事业单位离退休、机关事业单位基本养老保险缴费、机关事业单位职业年金缴费支出；卫生健康（类）支出 207.96 万元，占 1.2%，主要用于事业单位医疗支出；节能环保（类）支出 16,955.66 万元，占 93.9%，主要用于水体、土壤、生态环境监测与信息支出等支出；城乡社区（类）支出 0 万元，占 0%；农林水（类）支出 0 万元，占 0%；交通运输（类）支出 0 万元，占 0%；资源勘探工业信息等（类）支出 0 万元，占 0%；商业服务业等（类）支出 0 万元，占 0%；金融（类）支出 0 万元，占 0%；援助其他地区（类）支出 0 万元，占 0%；自然资源海洋气象等（类）支出 0 万元，占 0%；住房保障（类）支出 203.94 万元，占 1.1%，主要用于住房公积金支出；粮油物资储备（类）支出 0 万元，占 0%；国有资本经营预算支出 0 万元，占 0%；灾害防治及应急管理（类）支出 0 万元，占 0%；其他（类）支出 0 万元，

占 0%；债务还本（类）支出 0 万元，占 0%；债务付息（类）支出 0 万元，占 0%；抗疫特别国债安排的支出 0 万元，占 0%。

政府性基金预算财政拨款支出：本单位本年度不涉及政府性基金预算财政拨款支出。

国有资本经营预算财政拨款支出：本单位本年度不涉及国有资本经营预算财政拨款支出。



（四）一般公共预算基本支出决算情况说明

2024 年度财政拨款基本支出 3,235.81 万元，其中：

人员经费 3,174.67 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 61.14 万元，主要包括取暖费、工会经费、福利费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出。

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

本单位 2024 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 59.9 万元，支出决算为 59.9 万元，完成预算的 100%，与预算持平，主要原因是预算执行完成较好；较 2023 年度决算增加 3.85 万元，增长 6.9%，主要原因是 2024 年度工作量较 2023 年度增加。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1. 因公出国（境）费支出情况。本单位 2024 年度因公出国（境）费支出预算为 0 万元，支出决算 0 万元。完成预算的 0%。因公出国（境）费支出与预算持平，持平 0%，主要原因是本单位本年度不涉及因公出国（境）费；与上年持平，持平 0%，主要原因是本单位 2023 年度、2024 年度均未发生因公出国（境）费支出。因公出国（境）团组 0 个、共 0 人、参加其他单位组织的因公出国（境）团组 0 个、共 0 人/无本单位组织的出国（境）团组。

2. 公务用车购置及运行维护费支出情况。本单位 2024 年度公务用车购置及运行维护费预算为 59.83 万元，支出决算 59.83 万元，完成预算的 100%，与预算持平，主要原因是预算执行完成较好；较上年增加 3.78 万元，增长 6.7%，主要原因是 2024 年度工作量较 2023 年度增加。其中：

公务用车购置费支出 0 万元：本单位 2024 年度公务用车购置量 0 辆，发生“公务用车购置”经费支出 0 万元。公务用车购置费支出与预算持平 0 万元，持平 0%，主要原因是本单位 2024 年度未购置车辆；与上年持平 0 万元，持平 0%，主要原因是本单位 2023 年度、2024 年度均未购置车辆，均未发生公务用车购置费。

公务用车运行维护费支出 59.83 万元：本单位 2024 年度单位财政开支公务用车保有量 18 辆，公车运行维护费支出较预算持平，主要原因是预算执行完成较好；较上年增加 3.78 万元，增长 6.7%，主要原因是 2024 年度工作量较 2023 年度增加。

3. 公务接待费支出情况。本单位 2024 年度公务接待费支出预算为 0.07 万元，支出决算 0.07 万元，完成预算的 100%。公务接待费支出与预算持平，主要原因是预算执行完成较好；较上年度增加 0.07 万元，主要原因是根据工作需要开展公务活动。本年度共发生公务接待 1 批次、6 人次。

六、机关运行经费支出说明

本单位 2024 年度机关运行经费支出 0 万元，较 2023 年度持平 0 万元，持平 0%。主要原因是本单位为事业单位，无机关运行经费支出。

七、政府采购支出说明

本单位 2024 年度政府采购支出总额 13,781.94 万元，从采购类型来看，政府采购货物支出 2,898.4 万元、政府采购工程支

出 2,827.58 万元、政府采购服务支出 8,055.96 万元。授予中小企业合同金额 7,319.17 万元，占政府采购支出总额的 53.1%，其中授予小微企业合同金额 6,594.51 万元，占政府采购支出总额的 47.8%。

八、国有资产占用情况说明

截至 2024 年 12 月 31 日，本单位共有车辆 18 辆，比上年增加 0 辆，主要是本单位 2024 年度未购置车辆。其中，副部（省）级及以上领导用车 0 辆，主要负责人用车 0 辆，机要通信用车 0 辆，应急保障用车 0 辆，执法执勤用车 0 辆，特种专业技术用车 6 辆，离退休干部用车 0 辆，其他用车 12 辆，其他用车主要是业务用车。单位价值 100 万元（含）以上设备（不含车辆）61 台（套）。

九、关于 2024 年度绩效评价情况的说明

（一）绩效评价工作开展情况

根据预算绩效管理要求，本单位组织对2024年度本级预算项目支出全面开展绩效自评，共涉及资金14,892.92万元。其中，一般公共预算项目38个，涉及资金14,815.5万元，占一般公共预算项目支出总额的100%；单位资金预算项目5个，涉及资金77.42万元，占单位资金预算项目支出总额的100%；政府性基金预算项目0个，涉及资金0万元，占政府性基金预算项目支出总额的0%；国有资本经营预算项目0个，涉及资金0万元，占国有资本经营预算项目支出总额的0%。

组织对“省控环境空气自动监测站运行经费”“白洋淀流域水生态监测项目”等38个项目开展了单位评价，涉及一般公共预算支出14,815.5万元，单位资金支出77.42万元，政府性基金预算支出0万元，国有资本经营预算支出0万元。从评价情况来看，本单位2024年度大部分预算项目的绩效目标设定较为清晰准确，绩效指标较为全面完整，科学合理，产出指标和结果指标完成较好，资金使用和效果达到了预期目的。绩效标准恰当适宜，易于评价。

（二）单位决算中项目绩效自评结果

本单位在今年单位决算公开中反映“省控环境空气自动监测站运行经费”项目及“白洋淀流域水生态监测项目”等10个项目绩效自评结果。

1. 省控环境空气自动监测站运行经费项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，省控环境空气自动监测站运行经费项目绩效自评得分为100分（绩效自评表附后）。全年预算数为4,167.06万元，执行数为4,014.68万元，完成预算的96.3%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，完成具备正常运行条件的省控空气自动站仪器设备正常运行；完成12份环境空气质量排名报告编写。未发现问题。

2. 白洋淀流域水生态监测项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，白洋淀流域水生态监测项目绩效自评得分为100分（绩效自评表附后）。全年预算数为513.5万元，执行数为509.1

万元，完成预算的 99.1%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，完成 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。未发现问题。

3. 白洋淀污染态势监测大会战项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，白洋淀污染态势监测大会项目绩效自评得分为 100 分（绩效自评表附后）。全年预算数为 462.92 万元，执行数为 462.89 万元，完成预算的 99.9%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，完成四期白洋淀大会战监测，并完成 2024 年白洋淀流域水生态调查监测成果报告编制。未发现问题。

4. 第三届全省生态环境监测专业技术人员大比武项目绩效自评情况：根据设定的绩效目标，第三届全省生态环境监测专业技术人员大比武项目绩效自评得分为 100 分（绩效自评表附后）。全年预算数为 221 万元，执行数为 220.99 万元，完成预算的 99.9%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，完成举办第三届河北省生态环境监测专业技术人员大比武，组队参加第三届全国生态环境监测专业技术人员大比武绩效目标。未发现问题。

5. 河北省大气臭氧防控 VOCs 走航项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，河北省大气臭氧防控 VOCs 走航项目绩效

自评得分为 100 分（绩效自评表附后）。全年预算数为 349.8 万元，执行数为 349.8 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，完成 9 辆 VOCs 走航车的运维及走航监测工作，对我省 9 个城市开展走航监测任务 823 天次，出具日报 823 份，并出具重点城市大气 VOCs 污染特征及其来源分析报告。未发现问题。

6. 河北省第三次海洋污染基线调查海湾精细化调查监测项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，河北省第三次海洋污染基线调查海湾精细化调查监测项目绩效自评得分为 100 分（绩效自评表附后）。全年预算数为 279.2 万元，执行数为 279.2 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，完成河北省海湾精细化调查，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了精细化数据；完成编制海水水质调查专题报告、海洋生物生态调查专题报告、滨海湿地调查专题报告、岸线保护情况调查专题报告、海水浴场和滨海旅游度假区调查专题报告、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，共计 7 份。未发现问题。

7. 河北省地表水水质监测能力提升建设项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，河北省地表水水质监测能力提升建设项目绩效自评得分为 100 分（绩效自评表附后）。全年预算数为

1,138.2 万元，执行数为 1,138.2 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，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。未发现问题。

8. 河北省地表水监测能力提升建设项目 2 绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，河北省地表水监测能力提升建设项目 2 绩效自评得分为 100 分（绩效自评表附后）。全年预算数为 288 万元，执行数为 288 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，完成受损水站的修复或重建，完成新建水站的建设或已建水站的设备更新，完成 24 个省控水站功能性提升改造。未发现问题。

9. 河北省环境空气 PM_{2.5} 自动监测质量控制体系项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，河北省环境空气 PM_{2.5} 自动监测质量控制体系项目绩效自评得分为 100 分（绩效自评表附后）。全年预算数为 1,184 万元，执行数为 1,184 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，项目实施按照计划开展，仪器设备均已到位，2025 年可建成颗粒物比对场地，为生态环境管理提供技术支撑。未发现问题。

10. 省重点流域水质自动站运行项目绩效自评情况：根据年

初设定的绩效目标，省重点流域水质自动站运行项目绩效自评得分为 100 分（绩效自评表附后）。全年预算数为 1,423 万元，执行数为 1,420.21 万元，完成预算的 99.8%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，全年对生态补偿、数据融合及其他重点河流断面做到有效监测；全年准时提供生态补偿、数据融合数据；全年对生态补偿、数据融合及其他重点河流断面做到有效监测；全年准时提供生态补偿、数据融合数据。未发现问题。

| 2024年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------------------|-----------|-----------|------|----|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 省控环境空气自动监测站运行经费 | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 467004-河北省生态环境监测中心 | | 金额单位 | 万元 | |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度(%) | | |
| | 预算数 | 4167.060000 | 到位数 | 4167.060000 | | 执行数 | 4014.681600 | | 96.34 | | |
| | 其中:财政资金 | 4167.060000 | 其中:财政资金 | 4167.060000 | | 其中:财政 | 4014.681600 | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | | 总体完成率(%) | | |
| | 具备正常运行条件的省控空气自动站仪器设备正常运行 | | | | 具备正常运行条件的省控空气自动站仪器设备均正常运行 | | | | 100.00 | | |
| | 为环境管理提供数据支持,编写12份环境空气质量排名报告 | | | | 完成12份环境空气质量排名报告编写 | | | | | | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 自动监测站正常运行 | 省控站正常运行数量 | 6.00 | = | 301 | 个 | 301个 | 完成 | 6 |
| | | 数量指标 | 自动监测站正常运行 | 背景站正常运行数量 | 6.00 | = | 2 | 个 | 2个 | 完成 | 6 |
| | | 数量指标 | 自动监测站正常运行 | 清洁对照点正常运行数量 | 6.00 | = | 3 | 个 | 3个 | 完成 | 6 |
| | | 质量指标 | 省控站数据获取率 | 反映省控站数据获取情况 | 6.00 | ≥ | 90 | % | 90 | 完成 | 6 |
| | | 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 | 6.00 | ≥ | 90 | % | 90 | 完成 | 6 |
| | | 时效指标 | 省控站监测数据传输有效率 | 反映省控站监测数据传输情况 | 6.00 | ≥ | 90 | % | 90 | 完成 | 6 |
| | | 成本指标 | 运维费用 | 张、承地区站点实际运维费用 | 6.00 | ≤ | 14.65 | 万元/站 | 14.33万元 | 完成 | 6 |
| | | 成本指标 | 运维费用 | 其他地区站点实际运维费用 | 6.00 | ≤ | 13.15 | 万元/站 | 12.91万元 | 完成 | 6 |
| | | 成本指标 | 运维费用 | 背景站站点实际运维费用 | 6.00 | ≤ | 22 | 万元/站 | 21.94万元 | 完成 | 6 |
| | | 成本指标 | 运维费用 | 清洁对照点站点实际运维费用 | 6.00 | ≤ | 13.15 | 万元/站 | 12.98万元 | 完成 | 6 |
| | 效益指标 | 社会效益指 | 河北省各地市空气质量数据分析月报 | 反映各地市每月空气质量情况 | 30.00 | = | 12 | 份 | 12份 | 完成 | 30 |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | 10 | |
| | 自评总分 | 100 | | | | | | | | | |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | |

| 2024年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------|-----------------------|--|--|---|---------|--------------------|------------|-----------|----------|------|----|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 白洋淀流域水生生态监测项目 | | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 467004-河北省生态环境监测中心 | | 金额单位 | 万元 | | |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度(%) | | | | |
| | 预算数 | 513.500000 | 到位数 | 513.500000 | | | 执行数 | 509.104600 | | | 99.14 | | |
| | 其中:财政资金 | 513.500000 | 其中:财政资金 | 513.500000 | | | 其中:财政资金 | 509.104600 | | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | | 其他 | 0 | | | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | | 具体完成情况 | | | | | 总体完成率(%) | | |
| | 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年白洋淀流域水生生态监测工作。提供白洋淀流域水生生态监测工作报告,为相关管理部门提供技术支持,为环境管理精准决策提供科学依据。 | | | | | 本年度完成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年白洋淀流域水生生态监测工作 | | | | | 100.00 | | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | | 指标分值 | 预期指标值 | | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 淀区点位监测工作完成率 | 淀区点位监测工作完成率=淀区点位监测工作已完成监测工作量/淀区点位监测工作要求 (淀区点位监测工作要求:1.白洋淀流域淀区33个点位在每季度完成一次浮游植物和浮游动物的调查监测;2.白洋淀流域淀区33个点位春、夏、秋各完成1次大型底栖无脊椎动物调查监测,5、7、9月完成大型水生植物监测;3.白洋淀流域淀区41个点位春、夏、秋各完成1次鱼类调查监测;4.白洋淀流域淀区41个点位4月-9月完成至少2次外来物种调查) | | 5.00 | = | 100 | % | 100 | 完成 | 5 | |
| | | 数量指标 | 河流点位监测工作完成率 | 河流点位监测工作完成率=河流点位监测工作已完成监测工作量/河流点位监测工作要求 (河流点位监测工作要求:1.白洋淀流域主要河流67个断面春、秋各完成1次着生藻类、大型水生植物、大型底栖无脊椎动物、鱼类监测;2.白洋淀流域主要河流67个断面4月-9月完成至少2次外来物种调查) | | 5.00 | = | 100 | % | 100 | 完成 | 5 | |
| | | 数量指标 | 水库点位监测工作完成率 | 水库点位监测工作完成率=水库点位监测工作已完成监测工作量/水库点位监测工作要求 (水库点位监测工作要求:1.白洋淀流域主要水库25个点位春秋各完成一次鱼类监测、5月和9月大型水生植物监测;2.根据白洋淀流域主要水库实际情况确定监测频次并及时完成水华监测;3.白洋淀流域主要水库25个点位4月-9月完成至少2次外来物种调查) | | 5.00 | = | 100 | % | 100 | 完成 | 5 | |
| | | 数量指标 | 鱼类自动监测工作完成率 | 开展1次白洋淀淀区8个国考点位鱼类自动监测 | | 5.00 | = | 100 | % | 100 | 完成 | 5 | |
| | | 数量指标 | 组织培训 | 现场采样及样品前处理以及集中理论授课培训 | | 3.00 | = | 1 | 次 | 1次 | 完成 | 3 | |
| | | 数量指标 | 报告编制数量 | 完成年度白洋淀流域水生生态监测工作报告编制数量 | | 3.00 | = | 1 | 份 | 1份 | 完成 | 3 | |
| | | 质量指标 | 年度质控工作完成率 | 按照质控要求,完成白洋淀水生生态监测年度质控工作次数/计划开展白洋淀水生生态监测年度质控工作次数 | | 3.00 | = | 100 | % | 100 | 完成 | 3 | |
| | | 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 | | 3.00 | = | 100 | % | 100 | 完成 | 3 | |
| | | 时效指标 | 淀区点位监测工作完成时间 | 在规定时间内完成淀区水生生态监测工作 | | 3.00 | 文字描述 | | 2024年12月底前 | 2024年12月底 | 完成 | 3 | |
| | | 时效指标 | 河流点位监测工作完成时间 | 在规定时间内完成河流水生生态监测工作 | | 3.00 | 文字描述 | | 2024年12月底前 | 2024年12月底 | 完成 | 3 | |
| | | 时效指标 | 水库点位监测工作完成时间 | 在规定时间内完成水库水生生态监测工作 | | 3.00 | 文字描述 | | 2024年12月底前 | 2024年12月底 | 完成 | 3 | |
| | | 时效指标 | 鱼类自动监测工作完成时间 | 在规定时间内完成鱼类自动监测工作 | | 3.00 | 文字描述 | | 2024年12月底前 | 2024年12月底 | 完成 | 3 | |
| | | 时效指标 | 培训完成时间 | 在规定时间内完成培训工作 | | 3.00 | 文字描述 | | 2024年12月底前 | 2024年12月底 | 完成 | 3 | |
| | | 时效指标 | 报告编制完成时间 | 在规定时间内完成报告编制工作 | | 3.00 | 文字描述 | | 2024年12月底前 | 2024年12月底 | 完成 | 3 | |
| | | 成本指标 | 通过公开招标,选择同行中性价比高的服务机构 | 淀区水生生态监测成本 | | 2.00 | ≤ | 151 | 万元 | 151万元 | 完成 | 2 | |
| | | 成本指标 | 通过公开招标,选择同行中性价比高的服务机构 | 河流水生生态监测成本 | | 2.00 | ≤ | 233 | 万元 | 233万元 | 完成 | 2 | |
| | | 成本指标 | 通过公开招标,选择同行中性价比高的服务机构 | 水库水生生态监测成本 | | 2.00 | ≤ | 53 | 万元 | 53万元 | 完成 | 2 | |
| | | 成本指标 | 通过公开招标,选择同行中性价比高的服务机构 | 鱼类自动监测工作成本 | | 2.00 | ≤ | 23.8 | 万元 | 23.8万元 | 完成 | 2 | |
| | | 成本指标 | 通过公开招标,选择同行中性价比高的服务机构 | 培训成本 | | 2.00 | ≤ | 26 | 万元 | 26万元 | 完成 | 2 | |
| | | 效益指标 | 社会效益指标 | 按照相关部门管理需求,提供白洋淀流域水生生态监测工作报告 | 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生态监测工作,提供白洋淀流域水生生态监测工作报告,为相关管理部门提供技术支持,为环境管理精准决策提供科学依据。 | | 30.00 | = | 1 | 份 | 1份 | 完成 | 30 |
| | | 预算执行率 | 预算执行率 | | | | 10 | | | | | 10 | |
| | | 自评总分 | 100 | | | | | | | | | | |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | | | |

| 2024年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------|---------------------|--------------------------|------------|--|--------|----------------------|--------------|-----------|----------|-----|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 白洋淀污染态势监测大会战 | | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 467004 - 河北省生态环境监测中心 | | 金额单位 | 万元 | |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度(%) | | |
| | 预算数 | 462.920000 | 到位数 | | 462.920000 | 执行数 | | 462.890721 | 99.99 | | | |
| | 其中:财政资金 | 462.920000 | 其中:财政资金 | | 462.920000 | 其中:财政资金 | | 462.890721 | | | | |
| | 其他 | | 0 其他 | | | 0 其他 | | | 0 | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | | 具体完成情况 | | | | | 总体完成率(%) | |
| | 全年开展4次白洋淀水质监测，分别于5月、7月、9月、11月采用无人船走航方式以行政村边界为基础，结合沟域、芦苇台田，将淀区水面划分成63个管理单元，涵盖关键点、航道、村落及全部淀泊，对白洋淀全部水域进行全覆盖式监测。5月及7月汛期前后水质较差期间每次监测点位不少于5200个，9月及11月水质较好期间对重点区域进行补测，每次监测点位不少于1150个。 | | | | | 完成四期白洋淀大会战监测，并完成2024年白洋淀流域水生态调查监测成果报告编制。 | | | | | 100.00 | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 | | |
| | 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 | 10.00 | ≥ | 4 | 次 | 4次 | 完成 | 10 | |
| | | 数量指标 | 编制分析报告期数 | 完成全年水质分析报告期数 | 10.00 | ≥ | 4 | 期 | 4期 | 完成 | 10 | |
| | | 数量指标 | 监测点位数量 | 全年监测最少点位数量 | 10.00 | ≥ | 12700 | 个 | 12700个 | 完成 | 10 | |
| | | 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 | 10.00 | = | 4 | 份 | 4份 | 完成 | 10 | |
| | | 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 | 10.00 | 文字描述 | | 2024年12月底完成 | 已完成 | 完成 | 10 | |
| | 效益指标 | 成本指标 | 单点单次监测成本 | 单点单次监测成本 | 10.00 | ≤ | 360 | 元 | 360元 | 完成 | 10 | |
| | | 社会效益指标 | 为白洋淀精准治理提供技术支持。 | 摸清淀区污染分布及浓度范围，支持白洋淀污染治理。 | 30.00 | 文字描述 | | 及时提交分析报告及污染态势图 | 提交分析报告及污染态势图 | 完成 | 30 | |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | | 10 | |
| | 自评总分 | | | | | | | | | | | 100 |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | | |

| 2024年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|---------------------------------|--|---------|--|--------------------------------|-------------|----------|------|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 第三届全省生态环境监测专业技术人员大比武 | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 467004 - 河北省生态环境监测中心 | | 金额单位 | 万元 | |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度(%) | | |
| | 预算数 | 221.000000 | 到位数 | | 221.000000 | 执行数 | | 220.985384 | 99.99 | | |
| | 其中:财政资金 | 221.000000 | 其中:财政资金 | | 221.000000 | 其中:财政资金 | | 220.985384 | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | | 0 | 其他 | | 0 | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | | 总体完成率(%) | | |
| | 预算金额221万元，举办第三届河北省生态环境监测专业技术人员大比武，组队参加第三届全国生态环境监测专业技术人员大比武 | | | | 举办第三届河北省生态环境监测专业技术人员大比武，组队参加第三届全国生态环境监测专业技术人员大比武 | | | | 100.00 | | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 举办大比武活动次数 | 举办1次全省生态环境监测专业技术人员大比武 | 10.00 | = | 1 | 次 | 1次 | 完成 | 10 |
| | | 数量指标 | 参加大比武活动次数 | 参加1次全国生态环境监测专业技术人员大比武 | 10.00 | = | 1 | 次 | 1次 | 完成 | 10 |
| | | 质量指标 | 颁发奖项个数 | 在全省范围内选拔监测人才，为获奖人员和队伍颁发奖项个数 | 10.00 | ≥ | 59 | 项 | 59项 | 完成 | 10 |
| | | 质量指标 | 获得全国大比武奖项个数 | 获得全国大比武奖项个数 | 10.00 | ≥ | 1 | 项 | 1项 | 完成 | 10 |
| | | 时效指标 | 活动完成时限 | 按照全国大比武活动进度要求，完成相关工作 | 10.00 | 文字描述 | | 2024年12月底完成 | 2024年11月底完成 | 完成 | 10 |
| | | 成本指标 | 活动组织成本 | 组织全省比赛和参加国家比赛的总成本 | 10.00 | ≤ | 221 | 万元 | 220.985万元 | 完成 | 10 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 选拔人才参加全国总决赛，提升全省监测水平 | 选拔优秀监测技术人员，参加全国大比武活动，提升全省监测技术水平 | 30.00 | 文字描述 | 组织完成全省比赛，选拔优秀监测技术人员，参加全国大比武活动，提升全省监测技术水平 | 组织完成全省比赛，选拔优秀监测技术人员，并参加全国大比武活动 | 完成 | 30 | |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | 10 | |
| | 自评总分 | 100 | | | | | | | | | |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | |

| 2024年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|--------|---------|----------------------|-----------------------------|-----------|------|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 河北省大气臭氧防控VOCs走航项目 | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | | 467004 - 河北省生态环境监测中心 | | 金额单位 | 万元 |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度(%) | |
| | 预算数 | 349.800000 | | 到位数 | 349.800000 | | 执行数 | 349.800000 | | 100 | |
| | 其中:财政资金 | 349.800000 | | 其中:财政 | 349.800000 | | 其中:财政资金 | 349.800000 | | | |
| | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | | | 总体完成率(%) | |
| | 利用我省现有的VOCs走航车开展运维工作,确保设备正常运行,数据准确、有效;按要求对我省9个地市开展走航监测工作,每车平均出具走航监测日报不少于90份,出具重点城市大气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。 | | | | 按要求完成9辆VOCs走航车的运维及走航监测工作,对我省9个城市开展走航监测任务823天次,出具日报823份,并出具重点城市大气VOCs污染特征及其来源分析报告 | | | | | 100.00 | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 |
| | | | | | | 符号 | 值 | 单位(文字描述) | | | |
| | 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 | 7.50 | = | 9 | 辆 | 9辆 | 完成 | 7.5 |
| | | 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 | 7.50 | = | 9 | 个 | 9个 | 完成 | 7.5 |
| | | 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 | 7.50 | 文字描述 | 100 | % | 100 | 完成 | 7.5 |
| | | 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 | 7.50 | = | 100 | % | 100 | 完成 | 7.5 |
| | | 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 | 15.00 | 文字描述 | | 5-10月份 | 5月至10月期间,按要求时限开展了VOCs走航监测工作 | 完成 | 15 |
| | | 成本指标 | 走航监测委托业务成本 | 合同期内单辆VOCs走航监测车委托业务平均成本 | 15.00 | ≤ | 39.04 | 万元/车 | 38.9万元/车 | 完成 | 15 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | VOCs走航监测问题日报 | 反映VOCs走航监测发现的问题情况,为大气环境管理精准决策提供科学依据 | 30.00 | ≥ | 810 | 份 | 823份 | 完成 | 30 |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | | 10 |
| | 自评总分 | | | | | | | | | | 100 |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | |

| 2024年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|--|---------|--------------------|--------------|--------------|----------|------|
| 一、基本情况 | 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 | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 467004-河北省生态环境监测中心 | | 金额单位 | 万元 | |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度(%) | | |
| | 预算数 | 279.200000 | 到位数 | 279.200000 | | 执行数 | 279.200000 | | 100 | | |
| | 其中:财政 | 279.200000 | 其中:财政资金 | 279.200000 | | 其中:财政资金 | 279.200000 | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | | 总体完成率(%) | | |
| | 通过全面实施河北省海湾精细化调查,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。 | | | | 完成施河北省海湾精细化调查,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了精细化数据。 | | | | 100.00 | | |
| | 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》。 | | | | 完成编制海水水质调查专题报告、海洋生物生态调查专题报告、滨海湿地调查专题报告、岸线保护情况调查专题报告、海水浴场和滨海旅游度假区调查专题报告、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,共计7份。 | | | | 100.00 | | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 |
| | | | | | | 符号 | 值 | 单位(文字描述) | | | |
| | 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 | 15.00 | ≥ | 100 | 个 | 107个 | 完成 | 15 |
| | | 质量指标 | 专题报告完成质量 | 专题报告的完成质量 | 15.00 | 文字描述 | | 良好 | 良好 | 完成 | 15 |
| | | 时效指标 | 项目完工时间 | 完成项目的时间节点 | 15.00 | 文字描述 | | 2024年12月31日前 | 2024年12月31日前 | 完成 | 15 |
| | | 成本指标 | 完成河北省海水水质调查成本 | 完成河北省海水水质调查成本 | 1.87 | ≤ | 21 | 万元 | 20.5万元 | 完成 | 1.87 |
| | | 成本指标 | 完成河北省海洋垃圾调查成本 | 完成河北省海洋垃圾调查成本 | 1.87 | ≤ | 18.3 | 万元 | 18.2万元 | 完成 | 1.87 |
| | | 成本指标 | 完成河北省海水浴场调查成本 | 完成河北省海水浴场调查成本 | 1.87 | ≤ | 18.18 | 万元 | 18万元 | 完成 | 1.87 |
| | | 成本指标 | 完成海洋生物生态调查成本 | 完成海洋生物生态调查成本 | 1.87 | ≤ | 79.8 | 万元 | 79.8万元 | 完成 | 1.87 |
| | | 成本指标 | 完成滨海湿地调查成本 | 完成滨海湿地调查成本 | 1.87 | ≤ | 14.6 | 万元 | 14.6万元 | 完成 | 1.87 |
| | | 成本指标 | 完成岸线保护情况调查成本 | 完成岸线保护情况调查成本 | 1.87 | ≤ | 38.5 | 万元 | 38.5万元 | 完成 | 1.87 |
| | | 成本指标 | 完成海洋垃圾无人机遥感调查成本 | 完成海洋垃圾无人机遥感调查成本 | 1.87 | ≤ | 82.5 | 万元 | 82.5万元 | 完成 | 1.87 |
| | | 成本指标 | 完成数据成果集成与综合评价报告编制成本 | 完成数据成果集成与综合评价报告编制成本 | 1.91 | ≤ | 7.6 | 万元 | 7.1万元 | 完成 | 1.91 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 出具专题报告,为海洋生态保护与管理提供技术支撑 | 为海洋生态保护与管理提供技术支撑 | 30.00 | = | 7 | 份 | 7份 | 完成 | 30 |
| 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | | 10 | |
| 自评总分 | 100 | | | | | | | | | | |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | |

| 2024年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------|----------------------|--------------------|---|---------|--------------------|-----------|-----------------|----------|-----|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 河北省地表水水质监测能力提升建设项目 | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 467004-河北省生态环境监测中心 | | 金额单位 | 万元 | |
| | 预算安排情况(调整后) 资金到位情况 | | | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度(%) | | |
| 二、预算执行情况 | 预算数 | 1138.200000 | 到位数 | 1138.200000 | | 执行数 | 1138.200000 | | 100 | | |
| | 其中:财政 | 1138.200000 | 其中:财政资金 | 1138.200000 | | 其中:财政资金 | 1138.200000 | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | | |
| | 年度预期目标 | | | | | 具体完成情况 | | | | 总体完成率(%) | |
| 三、目标完成情况 | 修复3座受损国省控水站、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。 | | | | 修复3座受损国省控水站、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。 | | | | 100.00 | | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 修复3座水站 | 修复水站数量 | 6.00 | = | 3 | 个 | 3个 | 完成 | 6 |
| | | 数量指标 | 重建4座水站 | 重建水站数量 | 6.00 | = | 4 | 个 | 4个 | 完成 | 6 |
| | | 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 | 6.00 | = | 1 | 套 | 1套 | 完成 | 6 |
| | | 数量指标 | 新建3座水站 | 新建水站数量 | 6.00 | = | 3 | 个 | 3个 | 完成 | 6 |
| | | 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 | 6.00 | = | 2 | 套 | 2套 | 完成 | 6 |
| | | 数量指标 | 购置24台高锰酸盐指数设备数量 | 购置高锰酸盐指数 | 6.00 | = | 24 | 台 | 24台 | 完成 | 6 |
| | | 质量指标 | 设备验收合格率 | 验收合格率 | 6.00 | ≥ | 95 | % | 100 | 完成 | 6 |
| | | 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 | 9.00 | ≤ | 6 | 月 | 6月 | 完成 | 9 |
| | 效益指标 | 成本指标 | 设备购置成本 | 总费用 | 9.00 | ≤ | 1138.2 | 万元 | 1138.2万元 | 完成 | 9 |
| | | 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 | 30.00 | 文字描述 | 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 | 完成 | 30 |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | 10 | |
| | 自评总分 | | | | | | | | | | 100 |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | |

| 2024年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------|------------------|------------------|---|---------|------------|----------------------|-----------|----------|------|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 河北省地表水监测能力提升建设项目2 | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | | 467004 - 河北省生态环境监测中心 | | 金额单位 | 万元 |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整) | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度(%) | | |
| | 预算数 | 288.000000 | 到位数 | 288.000000 | | 执行数 | 288.000000 | | 100 | | |
| | 其中:财政资金 | 288.000000 | 其中:财政资金 | 288.000000 | | 其中:财政资金 | 288.000000 | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | | | 总体完成率(%) | |
| | 完成受损水站的修复或重建, 完成新建水站的建设或已建水站的设备更新, 完成24个省控水站功能性提升改造 | | | | 完成受损水站的修复或重建, 完成新建水站的建设或已建水站的设备更新, 完成24个省控水站功能性提升改造 | | | | | 100.00 | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 修复3个水站 | 修复水站 | 12.50 | = | 3 | 个 | 3个 | 完成 | 12.5 |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | 按时间完成 | 12.50 | ≤ | 6 | 月 | 6月 | 完成 | 12.5 |
| | | 质量指标 | 设备验收合格率 | 设备验收合格率 | 12.50 | ≥ | 95 | 百分比 | 100 | 完成 | 12.5 |
| | | 成本指标 | 设备购置成本 | 总费用 | 12.50 | ≤ | 288 | 万 | 288万元 | 完成 | 12.5 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 提升为环境管理部门的技术支撑能力 | 提升为环境管理部门的技术支撑能力 | 15.00 | 文字描述 | | 提升 | 提升 | 完成 | 15 |
| | | 可持续影响指标 | 设备使用年限 | 设备使用年限 | 15.00 | ≥ | 8 | 年 | 8年 | 完成 | 15 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | 服务对象满意 | 10.00 | ≥ | 90 | 百分比 | 100 | 完成 | 10 |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | | 10 |
| 自评总分 | 100 | | | | | | | | | | |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | |

| 2024年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|---------|--------------------|-------|-----------|----------|------|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 河北省环境空气PM2.5自动监测质量控制体系项目 | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 467004-河北省生态环境监测中心 | | 金额单位 | 万元 | |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度(%) | | |
| | 预算数 | 1184.000000 | 到位数 | 1184.000000 | | 执行数 | 1184.000000 | | 100 | | |
| | 其中:财政资金 | 1184.000000 | 其中:财政资金 | 1184.000000 | | 其中:财政资金 | 1184.000000 | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | | 总体完成率(%) | | |
| | 完成河北省环境空气PM2.5自动监测质量控制体系建设工作 | | | | 项目实施按照计划开展,仪器设备均已到位,2025年可建成颗粒物比对场地,为生态环境管理提供技术支持。 | | | | 100.00 | | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成颗粒物比对场设备购置 | 完成颗粒物比对场设备购置 | 9.00 | = | 18 | 台/套 | 18台 | 完成 | 9 |
| | | | 完成颗粒物联机比对分析仪购置 | 完成颗粒物联机比对分析仪购置 | 9.00 | = | 42 | 台 | 42台 | 完成 | 9 |
| | | 质量指标 | 完成颗粒物比对场设备调试,设备可正常运行 | 完成颗粒物比对场设备调试,设备可正常运行 | 9.00 | = | 18 | 台/套 | 18台 | 完成 | 9 |
| | | | 完成42台颗粒物联机比对分析仪安装调试工作,设备可正常运行 | 完成42台颗粒物联机比对分析仪安装调试工作,设备可正常运行 | 9.00 | = | 42 | 台 | 42台 | 完成 | 9 |
| | | 时效指标 | 按时完成环境空气颗粒物自动监测质量控制体系仪器设备安装调试 | 按时完成环境空气颗粒物自动监测质量控制体系仪器设备安装调试 | 6.00 | 文字描述 | | 12月底前 | 完成 | 完成 | 6 |
| | | 成本指标 | 颗粒物比对场成本 | 颗粒物比对场成本 | 9.00 | ≤ | 399 | 万元 | 399万元 | 完成 | 9 |
| | | 成本指标 | 颗粒物联机比对分析仪成本 | 颗粒物联机比对分析仪成本 | 9.00 | ≤ | 785 | 万元 | 785万元 | 完成 | 9 |
| | | 效益指标 | 生态效益指标 | 提升我省控环境空气自动监测质控检查能力,提高环境空气自动监测数据质量 | 30.00 | 文字描述 | | 完成 | 完成 | 完成 | 30 |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | 10 | |
| | 自评总分 | 100 | | | | | | | | | |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | |

| 2024年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|-------------|--------------------|------------|-----------|------|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 省重点流域水质自动站运行 | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | | 467004-河北省生态环境监测中心 | | 金额单位 | 万元 |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | | 预算执行进度(%) | |
| | 预算数 | 1423.000000 | 到位数 | 1423.000000 | | 执行数 | 1420.211450 | | | 99.8 | |
| | 其中:财政资金 | 1423.000000 | 其中:财政资金 | 1423.000000 | | 其中:财政资金 | 1420.211450 | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | | | 总体完成率(%) | |
| | 水站正常运行,并能及时、准确监测重点河流断面水质。 | | | | 全年对生态补偿、数据融合及其他重点河流断面做到有效监测 | | | | | 100.00 | |
| | 通过水站实时监测,为环境决策与管理提供技术支撑。 | | | | 全年准时提供生态补偿、数据融合数据 | | | | | 100.00 | |
| | 水站正常运行,并能及时、准确监测重点河流断面水质。 | | | | 全年对生态补偿、数据融合及其他重点河流断面做到有效监测 | | | | | 100.00 | |
| | 通过水站实时监测,为环境决策与管理提供技术支撑。 | | | | 全年准时提供生态补偿、数据融合数据 | | | | | 100.00 | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 |
| | | | | | | 符号 | 值 | 单位(文字描述) | | | |
| | 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 | 15.00 | ≥ | 94 | 个 | 95个 | 完成 | 15 |
| | | 质量指标 | 数据有效率 | 每月有效数据占应获取数据的比例 | 15.00 | ≥ | 85 | % | 97.5 | 完成 | 15 |
| | | 时效指标 | 按时完成数据报送 | 每月按时报送数据 | 15.00 | 文字描述 | | 按时完成 | 按时完成 | 完成 | 15 |
| | | 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 | 15.00 | ≤ | 15.7 | 万元/年/站 | 15.5万元/年/站 | 完成 | 15 |
| | 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 | 30.00 | ≥ | 90 | % | 100 | 完成 | 30 |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | | 10 |
| | 自评总分 | | | | | | | | | | 100 |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | |

（三）部门评价项目绩效评价结果

部门组织对本单位 2024 年度“省控环境空气自动监测站运行经费”项目，涉及一般公共预算支出 4,014.68 万元。从评价

情况来看，“省控环境空气自动监测站运行经费”项目总体设定的绩效目标全部实现，所有省控站、背景站及清洁对照点全部正常运行，监测数据准确有效，能够及时反应各地市每月空气质量情况。

十、其他需要说明的情况

1. 本单位 2024 年度政府性基金预算财政拨款、国有资本经营预算财政拨款无收支及结转结余情况，故政府性基金预算财政拨款收入支出决算表、国有资本经营预算财政拨款支出决算表以空表列示。

2. 由于决算公开表格中金额数值应当保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果，个别数据合计项与分项之和存在小数点后差额，特此说明。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指单位从同级财政单位取得的财政预算资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、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。

四、其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

六、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

七、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务

而发生的人员支出和公用支出。

十、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

十一、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。

十二、基本建设支出：填列由本级发展与改革单位集中安排的用于购置固定资产、战略性和应急性储备、土地和无形资产，以及购建基础设施、大型修缮所发生的一般公共预算财政拨款支出，不包括政府性基金、财政专户管理资金以及各类拼盘自筹资金等。

十三、其他资本性支出：填列由各级非发展与改革单位集中安排的用于购置固定资产、战备性和应急性储备、土地和无形资产，以及购建基础设施、大型修缮和财政支持企业更新改造所发生的支出。

十四、“三公”经费：指单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行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、过桥过路费、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。

十五、其他交通费用：填列单位除公务用车运行维护费以外的其他交通费用。如公务交通补贴、租车费用、出租车费用，飞机、船舶等燃料费、维修费、保险费等。

十六、公务用车购置：填列单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费）。

十七、其他交通工具购置：填列单位除公务用车外的其他各类交通工具（如船舶、飞机等）购置支出（含车辆购置税、牌照费）。

十八、机关运行经费：指为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，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、专用材料以及一般设备购置费、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。