

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。提供白洋淀流域水生态监测工作报告，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。					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					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	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		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态监测工作		3.00	文字描述		2024年12月底前	2024年12月底前	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态监测工作		3.00	文字描述		2024年12月底前	2024年12月底前	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态监测工作		3.00	文字描述		2024年12月底前	2024年12月底前	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月底前	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月底前	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月底前	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态监测工作, 提供白洋淀流域水生态监测工作报告, 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。	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												