

2024年度预算项目绩效自评表												
一、基本情况	项目名称	白洋淀污染成因分析和控制对策研究			项目级次	本级	实施主管单位	467003 - 河北省生态环境科学研究院	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	108.200000	到位数		108.200000	执行数		106.678520	98.59			
	其中:财政资金	108.200000	其中:财政资金		108.200000	其中:财政资金		106.678520				
	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，编制完成白洋淀淀区高分辨率污染源清单报告1套，为白洋淀内精准治污提供技术支持。					完成白洋淀淀区高分辨污染源清单报告编制1套，明晰污染源来源和重点时段，为推进白洋淀精准治污提供技术支持			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	完成报告数量	完成白洋淀淀区高分辨率污染源清单报告的编写	15.00	=	1	套	1套	完成	15	
		质量指标	按要求完成编写	通过专家论证	15.00	文字描述			通过专家论证	完成	15	
		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	10.00	≤	12	月	2024年12月	完成	10	
		成本指标	项目研究费用指标	委托业务费	10.00	≤	43	万元	42.9万元	完成	10	
		成本指标	项目研究费用指标	差旅费等其他支出	10.00	≤	65.2	万元	63.77852万元	完成	10	
	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，为提高淀区污染治理精准性提供一定的技术支持	30.00	文字描述			源清单编制完成后可为环境管理提供基础数据，为提高淀区污染治理精准性提供一定的技术支持	可为白洋淀淀区污染精准治理工作提供数据基础与技术支持	完成	30
	预算执行率	预算执行率				10						
	自评总分								100			
五、存在问题原因及整改措施	无											
填报人:	姜甜甜			联系电话:	0311-89253578							
说明:	<div>1. 自评总分由各单项指标的自评得分合计而成，满分为100分。</div> <div>2. 实际完成值，即填写某项指标截止预算年度末的完成情况，可量化的实际完成值，应填写具体数值和单位；单项指标完成情况，根据下拉菜单选择“完成”或“未完成”。</div> <div>3. 当年预算未执行，年终预算调减为0或财政收回全部资金的项目，以及当年重复申报或细化为其他项目的，预算数填0，到位数、执行数、指标完成情况、自评得分等其他内容不再填报，直接保存提交。</div> <div>4. 当年预算项目未执行，年终结转下年的项目，资金执行数填0，绩效指标填“未完成”，自评得分填0；当年预算项目部分执行，剩余资金结转下年的项目，资金执行数、指标完成情况如实填写，自评得分应小于100分。</div> <div>5. 原则上，一级指标权重统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算执行率10分。如某类指标未设定，其分值可合理调至其他指标，预算执行率指标权重占比固定为10%；二、三级指标所占权重，应根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定。各项指标权重占比之和为100%。</div> <div>6. “预算执行进度”由系统自动生成，计算公式为：预算执行进度=执行数/预算数*100%；“预算执行率”指标得分为系统自动生成，当“预算执行进度≥95%”时，“预算执行率”指标自评得分自动显示为10分；当“预算执行进度<95%”时，“预算执行率”指标自评得分=预算执行进度*10。</div> <div>7. 实际完成值与预期指标值在描述上应当具有对应关系，比如某培训项目数量指标预期指标值为≥50人次，实际完成值应当填写实际完成多少人次，不能填完成培训多少场次、培训多少人等。</div> <div>8. 单项指标完成情况与实际完成值应当具有逻辑关系，当实际完成值达到预期指标值时，单项指标完成情况才能填“完成”，否则填“未完成”。</div> <div>9. 当“单项指标完成情况”填“未完成”时，自评得分应小于指标分值。</div> <div>10. 由于年初指标值设定明显偏低，造成实际完成值高于预期指标值较多的（偏离度达到30%及以上），应按照偏离度适度调减自评得分。</div>											