

## 2024年度预算项目绩效自评表

一、基本情况	项目名称	白洋淀生物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		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	10.000000	到位数	10.000000			执行数	10.000000	100		
	其中:财政资金	0	其中:财政资金	0			其中:财政资金	0			
	其他	10.000000	其他	10.000000			其他	10.000000			
三、目标完成情况	年度预期目标				具体完成情况				总体完成率(%)		
	开展海洋相关的科学项目研究工作, 计划编写专著一本, 申请发明				按照计划开展海洋相关的科学项目研究工作, 出版了专著1本, 申请发明2项。				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	编写专著数量	编写专著数量	7.50	=	1	本	1本	完成	7.5
		数量指标	提交专利申请	提交专利申请数	7.50	=	1	项	2项	完成	7
		质量指标	专著完稿	专著完稿	7.50	=	1	本	1本	完成	7.5
		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	7.50	=	1	项	2项	完成	7
		时效指标	项目完成时限	完成本年度研究工作内容的时限	15.00	≤	12	月	12月	完成	15
		成本指标	预算成本控制	专著出版费	7.50	≤	5	万元	2.9万元	完成	7
		成本指标	预算成本控制	专利申请费	7.50	≤	2.5	万元	2.5万元	完成	7.5
	效益指标	可持续影响指标	研究成果生态效益	研究成果对全省海洋生态环境监测工作技术指导。	30.00	文字描述		研究成果对全省海洋生态环境监测工作技术指导。	出版的专著《海洋灾害与生态环境监测研究》, 对全省海洋生态环境监测工作有技术指导作用。	完成	30
	预算执行率	预算执行率			10					10	
	自评总分	98.5									
五、存在问题原因及整改措施											