

2024年度预算项目绩效自评表

一、基本情况	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		项目级次	本级	实施主管单位	467018-河北省生态环境应急与重污染天气预警中心		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	476.000000	到位数	476.000000		执行数		473.332250		99.44	
	其中:财政资金	476.000000	其中:财政资金	476.000000		其中:财政资金		473.332250			
	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(%)		
	对全省10座空气VOCs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。				按要求完成了全省10座空气VOCs质量观测站和19台雷达观测网的运行维护工作，确保了全年各类观测系统稳定运行。				100.00		
四、年度绩效完成情况	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	运维设备数量	运行维护设备数量	8.00	=	29	台	29台	完成	8
		数量指标	购买专用材料的数量	为10个空气站站点购买专用材料的数量	5.00	=	1	个/站	1个/站	完成	5
		数量指标	运维报告的数量	提供运维报告的份数	5.00	=	12	份	12份	完成	5
		质量指标	设备正常运行率	运维的设备正常运行率	5.00	≥	85	%	98	完成	5
		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	5.00	=	100	%	100	完成	5
		质量指标	运维报告验收通过率	运维报告验收通过率	5.00	=	100	%	100	完成	5
		时效指标	运维工作的开展时间	运维工作的开展时间	5.00	=	1	年	1年	完成	5
		时效指标	购买专用材料的时间	购买专用材料的时间	5.00	文字描述		12月底前完成	12月底前完成	完成	5
		时效指标	运维报告的时间	提供运维报告的时间	5.00	文字描述		每月提供一份运维报告	每月一份运维报告	完成	5
		成本指标	设备运维费成本	10座空气VOCs质量观测站和19台雷达观测网运维费成本	7.00	≤	435	万元	432.8万元	完成	7
	成本指标	购买专用材料的费用	购买专用材料的费用	5.00	≤	35	万元	34.85万元	完成	5	
	效益指标	生态效益指标	上级部门需要的满足率	上级部门需要的分析数据的满足率	30.00	文字描述		符合上级部门要求	符合上级部门数据和管理要求	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	无										