

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		环境监控中心专项经费							
主管部门及代码		[051]滁州市生态环境局		实施单位		滁州市生态环境局			
项目属性		常年项目		项目期		5年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		600.00		年度资金总额:		14.00	
		其中:财政拨款		600.00		其中:财政拨款		14.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标		中期目标(2023年—2027年)				年度目标			
		根据网络安全法等有关要求,拟完成对单位6套业务系统的等保测评工作及网络安全防护设备升级,进一步提升单位网络安全防护能力。做好接入企业名称、视频点位命名、视频安装位置规范等工作,提升已接入企业视频的监控点在线率、图像正常率、录像完整率和预览成功率				根据网络安全法等有关要求,拟完成对单位6套业务系统的等保测评工作及网络安全防护设备升级,进一步提升单位网络安全防护能力。做好接入企业名称、视频点位命名、视频安装位置规范等工作,提升已接入企业视频的监控点在线率、图像正常率、录像完整率和预览成功率			
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
		产出指标	数量指标	实际完成率	>100%	数量指标	实际完成率	>100%	
			质量指标	系统建设达标要求	是否达到实施方案或项目设计标准要求	质量指标	系统建设达标要求	是否达到实施方案或项目设计标准要求	
			时效指标	项目完成时效	全年	时效指标	项目完成时效	全年	
			成本指标	项目成本	89万元	成本指标	项目成本	14万元	
		效益指标	经济效益指标	对经济效益产生的影响	达到项目设计或可行性研究的经济目标;带动社会资本参与情况;达到高质量发展效果显著	经济效益指标	对经济效益产生的影响	达到项目设计或可行性研究的经济目标;带动社会资本参与情况;达到高质量发展效果显著	
			社会效益指标	对社会效益产生的影响	形成全社会参与环保,保护环境效果显著	社会效益指标	对社会效益产生的影响	形成全社会参与环保,保护环境效果显著	
			生态效益指标	对生态环境产生的影响	通过项目的实施,区域内山、水、林、田、湖、草等多要素形成的生态系统整体功能提升良好	生态效益指标	对生态环境产生的影响	通过项目的实施,区域内山、水、林、田、湖、草等多要素形成的生态系统整体功能提升良好	
			可持续影响指标	对生态环境产生的持续影响力	推进生态保护修复相关机制措施的创新性、示范性及推广作用;对实施区域生态环境产生积极的影响和远期效益情况良好	可持续影响指标	对生态环境产生的持续影响力	推进生态保护修复相关机制措施的创新性、示范性及推广作用;对实施区域生态环境产生积极的影响和远期效益情况良好	
		满意度指标	满意度指标	实施区域受益人群满意度	>90%	满意度指标	实施区域受益人群满意度	>90%	