



财政支出项目绩效目标申报表

（2020年度）

填报单位（盖章）济宁市生态环境分局高新技术产业开发区分局

项目名称	2020年网格化平台运行费用	项目属性	新增项目 <input type="checkbox"/> 延续项目 <input checked="" type="checkbox"/>		
主管部门	济宁市生态环境分局 高新技术产业开发区分局	主管部门编码			
项目单位	济宁市生态环境分局 高新技术产业开发区分局	项目负责人	陈硕硕	联系电话	15269751550
项目起止时间	2019年11月15日-2020年11月14日				
项目资金申请 (万元)	资金总额： 128				
	一、财政拨款：128				
	二、自有资金：				
	1、事业收入				
	2、经营性收入				
	3、其他				
三、其他：					
项目单位职能概述	为进一步做好大气污染防治工作，按照“属地管理、分级负责、全面覆盖、责任到人”的原则，持续推进辖区内工业企业、建筑工地等污染源全覆盖网格化实时监管，更好的发挥智慧环保平台的线上监管作用，更好的实现非现场执法的便捷性。				
项目概况	依据济宁市大气污染防治要求，县市区平台需根据实际工作情况对接重污染天气应急企业数据、视频监控等，并保障设备的正常运行。				
项目立项情况	项目立项的依据	为适应城市发展需要，用数据支撑业务，用数据整合管理，在改善环境质量、加强环境管理、保障公众知情权等环境保护工作中，实现数字化、网络化、智能化的认知与管理，提高生态环境监管的主动性、准确性和有效性，形成以大数据为核心的环境管理新业态，提升环境监管水平			
	项目申报的可行性	本项目建设技术条件成熟，安全可控，并具有显著的社会效益，技术、经济、安全和保密、风险管理等方面都具备可行性			
	项目申报的必要性	高新区是济宁市的新城区，环保检查布点分散，环保监管主要采取人工巡查方式，造成巡查中间过程耗时耗力，巡查频次较少，很难发现环保污染隐患问题，导致我区环保监管长期处于高压状态，执法人员的工作长期处于超负荷状态。高新区环保监管平台项目的建设，通过安装视频监控巡查终端，可以实现我区环保监管实时监管和远程调度，极大的提升了巡查的频率和频次，节省了巡查时间和周期，提升了工作效率。本次项目的建设将很好的解决上述存在的问题，因此本次项目建设是十分必要的。			
项目实施进度计划	项目实施内容	开始时间	完成时间		
	项目实施时间	2019年11月15日	2020年11月14日		

项目绩效目标	长期目标		年度目标			
	主要实现对全区污染治理进行有效的监管。按照国家、省、市等相关法律法规，对全区重点污染企业进行远程监管，实现环保监管进行全过程记录，依托信息化技术手段，全面提升我区环保监督管理工作。		将环保监管由人工方式转变为人机结合监管方案，提升了安全监管的工作频次，将人工监管工作转移到发现在线监管的工作上来，重点监管问题比较突出的企业。提升执法人员规范作业能力，结合定位技术和巡更技术，实现安全巡查管理工作由章可依，有迹可循。			
长期绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
	产出指标	数量指标	软件维护数量	12套		
		质量指标	系统验收合格率	≥95%		
		时效指标	系统运行维护响应时间	≤30分钟		
		成本指标	数据整合成本	≤5万元		
	效益指标	经济效益指标	结余资金	比普通市场采购节约10%以上		
		社会效益指标	工作效率	显著提高		
		生态效益指标	环境改善情况	显著提高		
		可持续影响指标	系统正常使用年限	2-3年		
	年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
		产出指标	数量指标	对接平台	6个	
			质量指标	系统正常运行率	≥95%	
时效指标			系统故障修复响应时间	≤2小时		
成本指标			年度维护成本增长率	≤20%		
效益指标		经济效益指标	结余资金	比普通市场采购节约10%以上		
		社会效益指标	资源共享情况	所有监管企业视频均可共享		
		生态效益指标	环境改善情况	显著提高		
		可持续影响指标	系统正常使用年限	2-3年		
其他需说明的问题						
预算部门审核意见		(盖章)				

年 月 日

填报人：陈硕硕

单位负责人：王冲

填报日期：2019.12.18