

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

项目名称	更新辐射环境监测仪器	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市生态环境局	实施单位	上海市辐射环境监督站	
计划开始日期	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	730,000.00	年度资金申请总额	730,000.00
	其中：财政资金	730,000.00	其中：当年财政拨款	730,000.00
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2021年 - 2021年)		年度总目标	
	5G移动通信基站电磁环境监测系统是为应对当前5G技术发展和5G移动通信基站建设现状，确保本站5G移动通信基站电磁辐射环境的监测能力，拟根据新发布的《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》(HJ 1151-2020)要求采购电磁监测仪器设备。表面污染仪及能谱电制冷装置是为掌握上海市的辐射环境质量现状及其变化趋势，掌握生态环境部和市生态局监管的核技术利用项目放射性污染源排放情况及辐射环境影响，为核与辐射安全监管提供技术支持，为公众了解辐射环境状况提供辐射环境监测信息；为重大活动做好应急保障，确保上海市核与辐射环境安全而更新的电离监测仪器设备。		5G移动通信基站电磁环境监测系统是为应对当前5G技术发展和5G移动通信基站建设现状，确保本站5G移动通信基站电磁辐射环境的监测能力，拟根据新发布的《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》(HJ 1151-2020)要求采购电磁监测仪器设备。表面污染仪及能谱电制冷装置是为掌握上海市的辐射环境质量现状及其变化趋势，掌握生态环境部和市生态局监管的核技术利用项目放射性污染源排放情况及辐射环境影响，为核与辐射安全监管提供技术支持，为公众了解辐射环境状况提供辐射环境监测信息；为重大活动做好应急保障，确保上海市核与辐射环境安全而更新的电离监测仪器设备。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	设备购买数量	=3台
		质量指标	设备验收合格率	=100%
		时效指标	设备到位及时性	及时
			设备安装完成及时率	=100%
	效益指标	生态效益指标	辐射安全长效管理机制完善性	提升
		可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=80%	