

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州市无线电监测站

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	177.78	177.78				
广州市无线电监测站	177.78	177.78				
业务用房物业管理费	18.00	18.00			通过定期对固定站的维护管理,使得业务用房正常使用率为100%。	1、1-产出指标:11-数量指标:物业服务面积数;实施周期指标值:1881.47平方米;年度指标值:1881.47平方米。2、2-效益指标:22-社会效益:业务用房正常使用率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、3-满意度指标:31-服务对象满意度;服务对象满意度;实施周期指标值:95%以上;年度指标值:95%以上。
预备役年度维持性工作经费	70.00	70.00			预备役总体绩效目标:通过开展预备役日常训练,达到确保预备役分队达到“平时服务、急时应急、战时应战”的主要绩效目标。	1、1-产出指标:12-质量指标:组建一支装备科技含量高的作战部队;实施周期指标值:队员使用装备、设备熟练程度达100%。;年度指标值:队员使用装备、设备熟练程度达100%。2、1-产出指标:13-时效指标:预备役一队正常运作;实施周期指标值:达到满足预备役队站战备目的,预备役队员军事技能合格率100%,优秀率达90%。;年度指标值:达到满足预备役队站战备目的,预备役队员军事技能合格率100%,优秀率达90%。3、2-效益指标:22-社会效益:能打仗,打胜仗的目标要求;实施周期指标值:作战技能、工作作风等方面达标率95%;年度指标值:作战技能、工作作风等方面达标率95%。4、3-满意度指标:31-服务对象满意度;服务对象满意度;实施周期指标值:95%以上;年度指标值:90%以上。
专项工作培训费	8.50	8.50			强化无线电管理工作者的业务知识和管理知识,提升全市无线电管理工作者的业务和管理水平。	1、1-产出指标:11-数量指标:培训和演练;实施周期指标值:1次;年度指标值:1次。2、1-产出指标:12-质量指标:培训考核通过率;实施周期指标值:90%;年度指标值:90%。3、1-产出指标:13-时效指标:专项资金支出及时程度;实施周期指标值:2024年12月前;年度指标值:2024年12月前。4、2-效益指标:22-社会效益:强化无线电管理工作者的业务水平;实施周期指标值:提高无线电管理工作人员的无线电监测能力水平;年度指标值:提高无线电管理工作人员的无线电监测能力水平。5、3-满意度指标:31-服务对象满意度;培训人员满意度;实施周期指标值:95%以上;年度指标值:95%以上。
市工信局无线电监测站2023-2024年信息化运行维护项目	15.72	15.72			通过开展信息化维护项目,对全站所有的系统软件、应用软件、网络系统、机房设备、桌面设备等信息化运维服务,实施软硬件系统的日常保养工作,确保信息系统安全可靠和稳定运行,提升信息化建设和服务的总体效能,使信息系统真正发挥成效,提高业务管理水平。	1、1-产出指标:11-数量指标:运维业务系统数量;实施周期指标值:3个;年度指标值:3个。2、1-产出指标:11-数量指标:运维桌面办公设备数量;实施周期指标值:60台;年度指标值:60。3、1-产出指标:13-时效指标:病毒库的持续更新;实施周期指标值:90%;年度指标值:90%。4、2-效益指标:24-可持续影响:办公设备运行正常;实施周期指标值:98%以上;年度指标值:98%以上。5、2-效益指标:24-可持续影响:故障受理率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、3-满意度指标:31-服务对象满意度;受到服务对象的投诉次数;实施周期指标值:少于3次;年度指标值:少于3次。
购置经费	25.00	25.00			通过建设监测指挥车,实现现场监测和指挥调度,建设全景可视化智慧融合指挥平台,集监测信息、GIS、视频、保障任务复杂信息呈现一体,形成有力的全运会无线电安全保障指挥系统。	1、1-产出指标:11-数量指标:购置其他小型客车;实施周期指标值:1;年度指标值:1。2、1-产出指标:12-质量指标:符合广州市公务用车管理采购标准;实施周期指标值:全部符合;年度指标值:全部符合。3、1-产出指标:13-时效指标:完成项目验收时间;实施周期指标值:2024年底;年度指标值:2024年底。4、2-效益指标:22-社会效益:服务大型活动无线电安全保障;实施周期指标值:构建多方位智慧融合指挥系统,为完成大型活动无线电安全保障任务提供指挥调度技术支持。;年度指标值:构建多方位智慧融合指挥系统,为完成大型活动无线电安全保障任务提供指挥调度技术支持。
广州市无线电监测站2024-2025年度信息化运维服务项目	40.56	40.56			通过开展信息化维护项目,对全站的应用类系统、通信维护等信息化运维服务,实施应用类系统和专网网络的日常保养工作,确保信息系统安全可靠和稳定运行,提升信息化建设和服务的总体效能,使信息系统真正发挥成效,提高业务管理水平。	1、1-产出指标:11-数量指标:运维应用类系统数量;实施周期指标值:2个;年度指标值:2个。2、1-产出指标:12-质量指标:租赁通信链路可用率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标:12-质量指标:故障工单关闭率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标:13-时效指标:服务期内系统数据需要备份的频次;实施周期指标值:每月;年度指标值:每月。5、2-效益指标:24-可持续影响:应用类系统正常运行率;实施周期指标值:98%以上;年度指标值:98%以上。6、3-满意度指标:31-服务对象满意度;受到服务对象的投诉次数;实施周期指标值:少于3次;年度指标值:少于3次。