

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）	项目内容	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		875.05	875.05				
业务用房物业管理费	申请依据：固定站物业管理费收费票据 开支内容：固定站物业管理费 开支明细：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、产出指标：物业服务面积数,年度指标值:1881.47平方米。2、效益指标:业务用房正常使用率,年度指标值:100%。3、满意度指标:服务对象满意度,年度指标值:95%以上。
预备役年度维持性工作经费	申请依据:1.总参谋部颁发《广东预备役电磁频谱管理大队编制表》(参务〔2009〕438号);2.粤无办密〔2011〕9号。 开支内容:根据粤无办密〔2011〕9号执行。为维持“广东预备役电磁频谱管理大队机动监测一队”的正常运作,需要包括有基础训练费、战术训练费、装备购置费、差旅费、专用设备为(修)护费、营房物业管理费、水电费等。 开支明细:物业管理费、水费、电费、办公费、专用设备购置、维修(护)费、培训费、差旅费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出(包含基础训练费、战术训练费)、被装购置费。	81.00	81.00			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;通过开展全市的道路和重点区域的5G信号覆盖测试,准确地分析现有5G网络覆盖情况,找出覆盖盲点和问题,提出下一步优化5G网络建设布局的建议。	1、效益指标:能打仗,打胜仗的目标要求,年度指标值:作战技能、工作作风等方面达标率95%。2、满意度指标:服务对象满意度,年度指标值:90%以上。3、效益指标:客观呈现5G网络覆盖情况,年度指标值:报告通过验收。4、产出指标:完成重点区域测试数量,年度指标值:60个。5、产出指标:完成道路测试里程,年度指标值:5000公里。6、产出指标:组建一支装备科技含量高的作战部队,年度指标值:队员使用装备、设备熟练程度达100%。7、产出指标:预备役一队正常运作,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%。
专项工作培训费	申请依据:广州市无线电管理十四五规划 开支内容:1.技术培训(无线电管理法律法规、无线通信新技术、重大活动无线电安全保障);2.技术演练(黑广播定位、干扰排查、信号分析)。 开支明细:依据《广州市市直党政机关和事业单位培训费管理办法》测算,参加培训为广州市无线电管理系统(含四区市)人员,规模约40人,共4天;费用约600元/人*天;培训邀请专家授课10学时,每学时500师资费,约需0.5万元,合计约8.5万元。	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、效益指标:强化无线电管理工作者的业务水平,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。2、产出指标:培训和演练,年度指标值:1次。3、产出指标:培训考核通过率,年度指标值:90%。4、产出指标:专项资金支出及时程度,年度指标值:2023年12月前。5、满意度指标:培训人员满意度,年度指标值:95%以上。
市工信局无线电监测站2022-2023年信息化运行维护项目(2023)	主体运维内容: 1.信息系统运维服务,包括,基于超算的无线电监测管理系统、广州市无线电电磁频谱管理系统、广州市无线电行政执法及频谱监控系统、广州市无线电安全保障及频谱管控系统、广州市无线电监测计算站预备役频谱管理技术设施系统项目、服务器及存储系统、工具软件系统运维服务; 2.云资源租赁费; 3.桌面运维服务费; 4.网络安全服务; 5.方案编制; 配套服务 1.公共资源交易服务; 2.监理; 3.合同验收专家服务。	8.77	8.77			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、产出指标:网络平台正常运行率,年度指标值:98%以上。2、产出指标:设备正常运行率,年度指标值:95%。3、效益指标:故障受理率,年度指标值:100%。4、产出指标:租赁服务器数量,年度指标值:20台以上。5、满意度指标:受到服务对象的投诉次数,年度指标值:少于3次。
市工信局无线电监测站2023-2024年信息化运行维护项目(2023)	一、项目主体实施。 1.信息系统运维服务,包括,基于超算的广州市无线电监测管理系统、广州市无线电电磁频谱管理信息系统、广州市无线电安全保障及频谱管控系统运维服务, 2.桌面运维; 3.通信维护; 4.信息化咨询; 二、项目配套服务。 1.公共资源交易服务, 2.监理服务, 3.专家劳务。	70.28	70.28			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、满意度指标:受到服务对象的投诉次数,年度指标值:少于3次。2、效益指标:故障受理率,年度指标值:100%。3、产出指标:运维业务系统数量,年度指标值:3个。4、产出指标:病毒库的持续更新,年度指标值:90%。5、效益指标:办公设备运行正常,年度指标值:98%以上。6、产出指标:运维桌面办公设备数量,年度指标值:60。

广州市-无线电专用房屋建筑物运行维护费（粤财工【2022】122号）	按照房屋面积，结合实际需求，安排无线电专用房屋建筑物运行费31万元。	31.00	31.00			提高无线电专用的房屋建筑物运行维护水平，保障无线电管理工作顺利开展。	1、效益指标：无线电管理工作开展情况，年度指标值：保障无线电管理工作顺利开展。2、效益指标：无线电专用的房屋建筑物运行维护水平，年度指标值：有所提高。
无线电管理专用技术设备运行维护费（粤财工【2022】122号）	按照设备原值，结合实际需求，安排无线电管理专用技术设备运行维护费300万元。	300.00	300.00			对无线电基础设施和技术设施进行维护，定期开展巡检，对巡检发现老化部件要更换，保证监测设备不间断地工作。	1、效益指标：保障设备运行的稳定性和可靠性，年度指标值：降低设备故障发生率。2、产出指标：业务恢复时间，年度指标值：≤72小时。3、产出指标：设施设备完好率，年度指标值：≥90%。4、产出指标：巡检次数，年度指标值：4次/年。
无线电专业技术人员培训（粤财工【2022】122号）	为进一步提升全省无线电管理工作者的业务和管理水平，2023年计划开展全省监测演练和全国监测技术演练广东省队选拔演练各1次。其中，全省监测演练34万元；全国监测技术演练广东省队选拔演练22万元。	56.00	56.00			通过开展全省监测演练和全国监测技术演练广东省队选拔演练各1次，提升全省无线电管理工作者的执法业务水平和管理水平。	1、效益指标：强化无线电管理工作者的业务知识和管理知识，年度指标值：提高无线电管理人员无线电监测能力水平。2、产出指标：专项资金支出及时程度，年度指标值：2023年底前。3、产出指标：技术演练，年度指标值：2。
广东省无线电新型监测设施建设一期（广州市智能化移动众包监测）	经济社会加快发展将带动无线电事业大发展，无线电管理应积极发挥在信息化建设中的支撑作用，维护好空中电波秩序、保证各类无线电业务的正常开展。传统监测设施的大站制覆盖，在城市环境下对小功率高频率监测、测向、定位等能力瓶颈凸显，提高干扰协调、查处工作的人力成本，也难以实现快速精确反应。在江门市移动众包取得成效的基础上，为进一步在全省推广建设，本期计划在广州市开展智能化移动众包监测系统建设。	260.00	260.00			实现对海量的无线电监测数据的存储、分析，并采用机器学习算法对信号进行自动化识别和智能化分析，使无线电监测人员更专注于监测结果的分析和应用，更好的满足无线电管理现代化、精细化的要求。	1、产出指标：符合国家相关标准规范，年度指标值：全部符合。2、产出指标：智能化移动众包监测系统，年度指标值：1。3、效益指标：技术效益，年度指标值：提高精细化监测水平。4、效益指标：电磁环境效益，年度指标值：创新无线电监测模式，拓展无线电频谱数据采集渠道，补充固定监测节点覆盖欠缺区域。5、产出指标：专项资金支出及时程度，年度指标值：2023年底前。
G0IP发射源侦测定位系统	当前，利用“黑广播”、“伪基站”、G0IP网关进行虚假广告宣传、电信诈骗等行为，是无线电管理部门需要重拳打击的三大“毒瘤”。而G0IP网关设备是一种技术相当复杂的无线电设备，现有无线电监测设备及技术手段不具备对G0IP发射源的侦测、识别和定位能力，本期计划在广州市建设1套G0IP发射源侦测定位系统	40.00	40.00			补充可搬移专项监测测向定位手段，提升移动监测测向的能力和机动性，提高日常无线电管理和无线电保障的工作效率。	1、效益指标：社会效益，年度指标值：及时发现和定位G0IP非法发射源，有效处置无线电应急突发事件，使无线电管理更好保障重大活动，维护社会安全稳定。2、效益指标：电磁环境效益，年度指标值：可提高对非法信号的定位手段，有助于维护空中电波秩序，营造良好电磁环境。3、产出指标：专项资金支出及时程度，年度指标值：2023年底前。4、产出指标：G0IP发射源侦测定位系统，年度指标值：1。
无线电安全保障（粤财工【2022】122号）	安排资金1.5万元，用于无线电安全保障工作，包括重大活动无线安全保障、重要考试无线安全保障、重要业务无线电安全保障及查处“黑广播”“伪基站”等。	1.50	1.50			进一步提升无线电干扰查处效率，支撑无线电安全保障工作开展成效。	1、产出指标：无线电干扰查处率，年度指标值：≥90%。2、效益指标：社会效益，年度指标值：无线电管理秩序有所改善。3、满意度指标：民航、铁路部门对无线电管理部门对其受到干扰查处的满意度，年度指标值：≥90%。4、产出指标：专项资金支出及时程度，年度指标值：2023年底前。