

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市工业和信息化局

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	203,864.75	203,864.75				
广州市工业和信息化局	201,798.72	201,798.72				
支持发展第10.5代TFT-LCD显示器件生产项目	19,122.00	19,122.00			支持发展第10.5代TFT-LCD显示器件生产项目，超高清视频和新型显示产业链进一步完善，发展质量进一步提高。	1、效益指标：落户以来累计创造就业岗位（含劳务外包）（个），年度指标值：3000个。2、产出指标：落户以来累计完成投资（亿元），年度指标值：490亿元。3、产出指标：超高清视频和新型显示产业发展质量进一步提高，年度指标值：进一步提高。4、效益指标：超高清视频和新型显示产业链，年度指标值：进一步完善。5、产出指标：支持发展平板显示产业项目，年度指标值：1个。
支持发展第8.5代OLED显示器件生产项目	7,000.00	7,000.00			支持发展第8.5代OLED显示器件生产项目：超高清视频和新型显示产业链进一步完善，发展质量进一步提高。	1、效益指标：落户以来累计创造就业岗位（含劳务外包）（个），年度指标值：2500个。2、产出指标：项目累计带动投资，年度指标值：390亿元。3、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，年度指标值：进一步提高。4、效益指标：超高清视频和新型显示产业链，年度指标值：进一步完善。5、产出指标：支持发展第8.5代有机发光二极管显示器件企业数，年度指标值：1个。
支持发展第6代柔性AMOLED模组生产线项目	7,445.00	7,445.00			支持发展第6代柔性AMOLED模组生产线项目：超高清视频和新型显示产业链进一步完善，发展质量进一步提高。	1、效益指标：第6代柔性AMOLED模组生产线项目产值，年度指标值：30亿元。2、产出指标：创造就业岗位（含劳务外包），年度指标值：2800个。3、产出指标：完成固定资产累计投资（亿元），年度指标值：42亿元。4、效益指标：超高清视频和新型显示产业链，年度指标值：进一步完善。5、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，年度指标值：进一步提高。
支持发展第8.6代TFT-LCD氧化物半导体显示器件生产项目	24,500.00	24,500.00			支持发展第8.6代TFT-LCD氧化物半导体显示器件生产项目：超高清视频和新型显示产业链进一步完善，发展质量进一步提高。	1、产出指标：落户以来累计完成投资，年度指标值：150亿元。2、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，年度指标值：进一步提高。3、产出指标：支持发展新型显示器件生产线项目数量，年度指标值：1个。4、效益指标：项目完成年产值，年度指标值：30亿元。

支持举办第25届中国集成电路制造年会	150.00	150.00			支持举办第25届中国集成电路制造年会暨供应链创新大会中国IC30人会议。 宣传推介我市优质的营商环境，吸引半导体和集成电路企业来我市考察发展，助力我市集成电路产业发展有更大效应。	1、产出指标：举办制造年会，年度指标值：1个。2、产出指标：举办IC30大会数量，年度指标值：1个。3、效益指标：我市集成电路产业影响力，年度指标值：提高我市集成电路产业影响力。4、产出指标：参会企业代表，年度指标值：超500人。
支持首届广州·琶洲算法应用国际大赛	80.00	80.00			通过开展广州·琶洲算法应用国际大赛项目，营造广州试验区核心区算法产业发展的浓厚氛围，推动琶洲核心片区省级人工智能产业园建设，争取高端项目在琶洲落地，打响广州打造算法产业高地的品牌影响力和知名度。	1、效益指标：发动参赛队伍数，年度指标值：不少于150支。2、效益指标：推动企业签订落户意向，年度指标值：8家。3、产出指标：通过大赛评选出冠、亚、季军，年度指标值：各1名。4、产出指标：算法赛道数，年度指标值：6大赛道。5、产出指标：设置赛区数，年度指标值：7个。
支持2022年中国工业文化发展大会暨第六届中国工业文化高峰论坛	400.00	400.00			支持2022年中国工业文化发展大会暨第六届中国工业文化高峰论坛，围绕工业文化发展的重点问题开展研讨，举行国家工业遗产授牌仪式、工业文化建设优秀成果体验等活动。	1、效益指标：大会成效，年度指标值：传播工业文化、展示优秀成果、促进交流合作。2、产出指标：举办活动，年度指标值：举办工业文化周系列活动1项。3、产出指标：举办活动，年度指标值：举办2022年中国工业文化发展大会平行会议5场。4、产出指标：举办活动，年度指标值：举办“大美工韵”体验活动1场。5、产出指标：举办活动，年度指标值：举办2022年中国工业文化发展大会主会议1场。
(人才奖励)第8.6代TFT-LCD氧化物半导体显示器件生产项目	555.00	555.00			支持发展第8.6代TFT-LCD氧化物半导体显示器件生产项目：超高清视频和新型显示产业链进一步完善，发展质量进一步提高。	1、效益指标：项目完成年产值，年度指标值：30亿元。2、产出指标：支持发展新型显示器件生产线项目数量，年度指标值：1个。3、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，年度指标值：进一步提高。4、产出指标：落户以来累计完成投资，年度指标值：150亿元。
其他运行经费	64.00	64.00			协助保障后勤工作顺利开展，提供有力后勤服务，维护机关正常运转正常。	1、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：≥90%。

工业和信息化培训经费	325.00	325.00			通过开展中小（民营）企业中高级人员经营管理培训、干部能力素质提升等各项培训工作，进一步提升民营企业管理人员经营管理能力，提高部门业务工作水平。	1、产出指标：组织中小（民营）企业中高级人员经营管理专题研修班，年度指标值：5个班次。2、产出指标：受训者满意度，年度指标值：≥95%。3、产出指标：干部能力素质提升参训人次，年度指标值：≥150人次。4、产出指标：培训批次，年度指标值：≥3次。
其他工业和信息化事业发展经费	610.00	610.00			通过开展政策业务宣传、链长制差旅调研、资料印刷等工作，向被服务各单位和企业宣传政策，提高政策社会知晓度，拓展政策服务对象。	1、产出指标：举办重点产业链供需对接活动，年度指标值：2场。2、产出指标：举办中小民营企业服务主题活动，年度指标值：1场。3、产出指标：对接高校制造业创新成果，年度指标值：≥10个。4、产出指标：参加对接会企业数量，年度指标值：30家。5、产出指标：组织招商对接活动次数，年度指标值：3次。1、效益指标：公益广告播放频率，年度指标值：持续播放5周，≥20次/日。2、产出指标：举办供需对接活动，年度指标值：≥2场。3、产出指标：播放公益广告时长，年度指标值：30分钟。
因公出国（境）工作经费	70.00	70.00			通过开展本项目，加强与相关国家在工业和信息化等领域合作交流，积极推介我市相关企业走出，学习相关国家先进制造业发展经验，推动新型工业化，建设现代化产业体系；进一步加强与港澳的交流合作，推动粤港澳大湾区产业协同发展。	1、产出指标：因公出国（境）出访报告完成率，年度指标值：100%。1、产出指标：出国（境）公务任务完成率，年度指标值：100%。
派驻纪检监察组工作经费	7.00	7.00			开展派驻纪检监察组工作，有效推进派驻监督工作顺利开展，增强派驻工作的监督有效性。	1、产出指标：增强派驻监督工作有效开展，年度指标值：增强。1、产出指标：纪检监察开展次数，年度指标值：年度计划数。2、效益指标：纪检监察问题整改率（%），年度指标值：100%。
购置经费	70.00	70.00			用于公务人员公务用车、办公家具、办公等设备购置，提高公务出行保障能力，满足日常工作需求。	1、产出指标：采购设备验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：采购设备到位率，年度指标值：100%。3、效益指标：满足日常工作需要，年度指标值：满足。

综合工作经费	954.72	954.72			<p>通过开展围绕创新链部署产业链推动创新成果产业化路径研究，遴选战略咨询支撑机构，推动制造业高质量发展。通过开展中小企业服务诊断，中小微企业生产经营调查，增强广州市中小企业竞争力。通过开展专项审计检查、绩效评价以及法律服务、保密宣传教育等，进一步完善单位内部管理工作，提升内部管理水平。</p>	<p>1、产出指标：企业申报材料评审完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：提交产业链供需活动调研及成果报告，年度指标值：≥4份。1、产出指标：出具专项审计报告，年度指标值：≥3份。2、产出指标：出具市级财政专项资金绩效评价报告，年度指标值：≥1份。3、产出指标：开展保密宣传教育，年度指标值：≥1次。4、产出指标：出具省级财政专项资金绩效评价报告，年度指标值：≥1份。5、产出指标：出具工业和信息化课题研究报告，年度指标值：≥1份。6、产出指标：开展法制宣传教育，年度指标值：≥1份。7、效益指标：为参与强企增效企业降低成本，带来经济效益，年度指标值：≥3000万。8、产出指标：出具风险评估审计报告，年度指标值：≥1份。1、产出指标：诊断中小企业家数，年度指标值：≥78家。2、产出指标：月均问卷调查企业数量，年度指标值：≥1500家。</p>
工业工作经费	795.00	795.00			<p>通过委托开展工业工作“四化”咨询工作，遴选工业行业产业链咨询支撑机构，编制自动驾驶汽车商业化运营管理规定，开展企业智能化诊断、清洁生产审核、电力安全生产抽查及评估等工作，促进产业集群高质量发展，推动完成清洁生产考核目标任务，提高供电企业对安全隐患整改效率和效果。</p>	<p>1、效益指标：工业用水重复利用率，年度指标值：≥83%。2、产出指标：当年摸查绿色石化和新材料产业链相关企业诉求情况，年度指标值：20个。3、产出指标：当年绿色石化和新材料产业链相关专题调研，年度指标值：4次。4、产出指标：当年绿色石化和新材料产业链相关交流合作活动，年度指标值：2次。1、产出指标：行业研究报告，年度指标值：2份。2、产出指标：月度分析报告，年度指标值：12篇。3、产出指标：交流对接活动，年度指标值：2次。4、产出指标：专题调研，年度指标值：3次。5、效益指标：编制广州市自动驾驶汽车商业化运营管理规定，年度指标值：1份。6、产出指标：产线诊断及企业数字化水平评估规划报告，年度指标值：不少于10份。7、产出指标：当年解决现代高端装备产业链相关企业诉求情况，年度指标值：10次。8、产出指标：当年现代高端装备产业链相关专题调研，年度指标值：3次。9、产出指标：当年现代高端装备产业链相关交流合作活动，年度指标值：2次。10、效益指标：年度现代高端装备产业链产业规模，年度指标值：≥3000亿元。11、产出指标：绘制重点产业链图谱，年度指标值：≥2条。12、产出指标：举办项目对接会、高质量发展论坛、学术讨论会、展览展会等活动，年度指标值：≥4场。13、产出指标：编制产业发展年度分析报告，年度指标值：≥1份。14、产出指标：编制产业运行季度分析报告，年度指标值：≥4份。15、产出指标：开展半导体和集成电路产业链相关的技术类、知识产权等方面的沙龙活动，年度指标值：≥4场。16、产出指标：按季度出具运行概况分析报告，年度指标值：≥4份。17、产出指标：走访了解广州市半导体和集成电路产业链龙头企业、重点园区、重点项目建设情况，年度指标值：≥6次。18、产出指标：创建清洁生产企业数，年度指标值：≥150家。1、产出指标：绿色发展政策宣贯企业数，年度指标值：≥200家。1、效益指标：解决方案可帮助公司提升产线效率或数字化水平，年度指标值：5%以上。2、效益指标：年度隐患整改完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：走访、调研龙头企业、重点园区、重点项目建设情况，年度指标值：≥8次。4、产出指标：抽查充换电站点数及充电桩数，年度指标值：抽查充换电站点数≥600个，充电桩数≥1800台。5、效益指标：全市充换电设施安全稳定运行，年度指标值：平均每个站点安全隐患数相比上年减少10%。6、产出指标：广州市供电企业工程建设项目安全评估报告，年度指标值：1篇。7、产出指标：广州市村镇工业集聚区整治提升专项研究，年度指标值：1份。8、产出指标：开展自动驾驶混行试点车辆，年度指标值：≥40辆。9、产出指标：时尚产业集群相关交流活动，年度指标值：≥4次。10、产出指标：形成时尚产业集群总体发展情况报告和六个分链发展情况报告，年度指标值：≥10份。11、效益指标：支撑消费品工业产业规模，年度指标值：≥3000亿元。</p>
信息化工作经费	903.00	903.00			<p>通过委托开展信息化工作方面“四化”咨询工作，开展数字经济、信息枢纽规划研究评估，工业互联网安全诊断、软件和信创产业以及工业遗产战略咨询等工作，促进广州市信息产业高质量发展。</p>	<p>1、产出指标：调查拟认定的工业遗产数量，年度指标值：10。2、产出指标：诊断联网工业企业数，年度指标值：≥25。3、产出指标：完善产业链图谱，年度指标值：1份。4、产出指标：举办政策宣讲活动，年度指标值：≥10场。5、产出指标：编制产业研究报告，年度指标值：3份。1、产出指标：构建与完善数字经济评估工作评价指标数，年度指标值：≥30项。2、效益指标：广州市软件和信息服务业营收，年度指标值：≥6000亿元。3、产出指标：开展数字化转型调查企业家数，年度指标值：≥200家。1、产出指标：推进行业纳统企业数量，年度指标值：>2020家。2、产出指标：形成广州国际信息枢纽研究系列报告，年度指标值：3篇。3、产出指标：为有培育潜力企业提供数据管理能力提升的解决方案，年度指标值：≥50项。1、产出指标：数字产业重点领域企业开展数据管理能力成熟评估的调研推广家数，年度指标值：≥300家。2、产出指标：选拔数字产业重点领域企业家数，年度指标值：≥100家。3、产出指标：形成国际信息枢纽评价体系，年度指标值：1项。</p>

<p>工信产业四化赋能专题</p>	<p>88,748.00</p>	<p>88,748.00</p>			<p>全口径工业增加值力争达8000亿元，全口径工业增加值占地区生产总值比重上升；工业生产效率高，主要工业产品质量标准达国内领先水平，规模以上工业增加值率提升；数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达15%；工业领域用能效率和资源集约利用水平提升，工业增加值电耗下降幅度达省下达目标。开展工信政府投资基金项目，引导社会资本投资广州市重点技术行业，加大广州市重点技术行业支持力度，促进广州市重点技术行业发展，培养本土高水平高质量企业</p>	<p>1、产出指标：支持企业新发展4K用户数，年度指标值：30万户。2、产出指标：700MHz 5G核心网节点促进建设数量，年度指标值：1个。3、产出指标：为企业提供数字化转型赋能、工业信息安全等服务，年度指标值：累计超500家。4、效益指标：省级制造业创新中心落户数，年度指标值：≥1个。5、产出指标：世界超高清视频（4K/8K）产业发展大会，年度指标值：1个。6、产出指标：开放核心软件应用场景的企业数量，年度指标值：≥5家。7、产出指标：支持国家级先进制造业集群做大做强，年度指标值：支撑项目≥10个。8、产出指标：支持超高清视频应用示范项目，年度指标值：≥6个。9、产出指标：开放测试场景数量，年度指标值：≥140家。10、产出指标：组织广州企业、园区、投资机构对接港澳创新项目团队数量，年度指标值：≥10家。11、效益指标：新增自主品牌汽车新车型数量，年度指标值：≥2个。12、产出指标：促进新能源新车型销售数量（台），年度指标值：≥1万台。13、产出指标：重大项目新增投资额（亿元），年度指标值：≥5亿。14、产出指标：招商线索，年度指标值：≥5条。15、产出指标：新增近地化采购企业数量，年度指标值：≥2家。16、产出指标：全市电动汽车新建或改建超充桩，年度指标值：500个。17、产出指标：推动汽车电子重点项目投产数量，年度指标值：≥1个。18、产出指标：新增L3自动驾驶及以上级别的车型数量（个），年度指标值：≥1个。19、产出指标：推动全市实施技术改造企业，年度指标值：≥800家。20、效益指标：新增营收超1亿元的纳统软件和信息服务业企业（工信部口径），年度指标值：>5家。21、产出指标：软件和信息服务业研发投入年均增速，年度指标值：≥6%。22、产出指标：新增知识产权数，年度指标值：≥10个。23、产出指标：支持行业数字化转型赋能平台，年度指标值：5个。24、产出指标：支持两化融合贯标企业，年度指标值：≥50家。25、产出指标：首台套产品数量，年度指标值：≥10个。26、产出指标：仿制药一致性评价资助品种数，年度指标值：≥10个。27、产出指标：重点新材料首批次产品数量，年度指标值：≥20个。28、产出指标：培育工业互联网标杆示范项目数量，年度指标值：2-3家。29、产出指标：虚拟电厂需求响应电力用户数，年度指标值：≥5家。30、产出指标：支持为符合条件的中小微企业减免租金的园区运营商，年度指标值：≥3个。31、产出指标：支持广州市工业遗产数量，年度指标值：≥2家。32、产出指标：支持智能制造服务平台个数，年度指标值：≥2家。33、产出指标：智能制造服务平台受惠企业家数，年度指标值：≥20家。34、产出指标：支持面向人工智能应用场景的共性技术研发服务平台，年度指标值：1个。35、产出指标：人工智能、大数据公共服务平台项目数，年度指标值：1个。36、产出指标：支持工业绿色化服务平台平台数量，年度指标值：≥40个。37、产出指标：支持工业互联网和电商平台数量，年度指标值：≥6个。38、产出指标：“兴智杯”全国人工智能创新应用大赛报名人数，年度指标值：≥8000人。39、产出指标：举办国家级人工智能领域大赛总决赛暨峰会活动，年度指标值：650人以上规模，参赛选手不少于300人，企业、高校代表不少于300人。40、产出指标：发布广州市人工智能应用赋能案例，年度指标值：30个。41、产出指标：组织参展企业数量，年度指标值：≥15家。42、产出指标：龙头企业参会家数（中国电子材料产业技术发展大会），年度指标值：≥15家。43、产出指标：形成招商线索数量（条）（中国电子材料产业技术发展大会），年度指标值：≥3条。44、产出指标：招商线索（世界汽车电子大会），年度指标值：≥10条。45、产出指标：本土品牌时尚发布数量（2023广州国际时尚产业大会），年度指标值：≥10条。46、产出指标：龙头企业参会家数（2023中国自行车产业大会暨流行趋势发布系列活动），年度指标值：≥10家。47、产出指标：获得招商线索（2023中国自行车产业大会暨流行趋势发布系列活动），年度指标值：≥2条。48、效益指标：建成广州市人工智能公共算力中心，为广州人工智能相关单位提供服务，年度指标值：建成。49、效益指标：产业园区提质增效土地集约节约利用、产业主题鲜明、产出效益提升，年度指标值：提升。50、效益指标：本地集成电路、超高清视频产业影响力、本地企业行业知名度，年度指标值：进一步提升。51、效益指标：产业基金增大投资倍数，年度指标值：4倍。</p>
-------------------	------------------	------------------	--	--	--	---

中小企业发展专题	50,000.00	50,000.00			根据市委市政府“制造业立市”要求，支持“专精特新”中小企业发展，降低中小微企业融资成本、中小（民营）企业人才培育等，推动工业和信息化产业高质量发展。	1、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：95%。2、产出指标：财政资金使用合规，年度指标值：合规。3、产出指标：总体任务完成及时率，年度指标值：100%。4、效益指标：资金项目管理工作水平，年度指标值：提升。5、产出指标：中小企业监测数量，年度指标值：≥300家。6、产出指标：中小企业公共服务平台数量，年度指标值：3。
广州市工业和信息化产业发展中心	1,190.99	1,190.99				
因公出国（境）经费（广州市工业和信息化产业发展中心）	3.40	3.40			通过开展本项目，加强与港澳地区在工业和信息化等领域合作交流，积极推介我市相关企业走出，学习先进制造业发展经验，推动新型工业化，建设现代化产业体系；进一步加强与港澳的交流合作，推动粤港澳大湾区产业协同发展。	1、产出指标：完成，年度指标值：100%。2、产出指标：开展调研次数，年度指标值：2次。
其他工业和信息化产业发展经费	5.00	5.00			通过开展桌面运维项目，加强中心日常工作运作，提高中心工作效率。	1、产出指标：总体验收合格率90%，年度指标值：90%。2、满意度指标：设备使用满意率，年度指标值：95%。
广州市高级经济师（含正高级、高级）职称评审工作经费	21.00	21.00			通过开展广州市高级经济师（含正高级、高级）职称评审工作，进一步深化广州市高级经济师职称评审改革，加强高级经济师人才队伍建设，打通高技能人才与专业技术人才的发展通道，激励专业技术人才职业发展，为广州市工业经济发展添砖加瓦。	1、产出指标：组织专项活动场次，年度指标值：1场。2、效益指标：管理部门满意度，年度指标值：90%。
资金项目流程管理及工业和信息化项目资金评审工作经费	307.00	307.00			科学合理安排、规范使用财政资金，发挥财政资金的扶持、引导和带动作用，促进我市战略性主导产业加快发展。	1、产出指标：完成资金评审项目数，年度指标值：2500项。2、效益指标：资金项目管理工作水平，年度指标值：查重报告数量超过40份。3、效益指标：提升监管部门满意度，年度指标值：>90%。

工信产业数据管理工作经费	167.00	167.00			通过对归集来的数据进行清洗，按局重点工作有关要求及有关业务规则对产业数据进行梳理和加工，展示重点产业和重点工作有关情况，夯实产业分析所需的数据基础。	1、产出指标：产业数据处理服务工作报告数量，年度指标值：年度产业数据处理服务工作报告1份。2、效益指标：重要服务对象满意度，年度指标值：重要服务对象（约10个处室或部门）满意度95%以上。
经济运行分析工作经费	159.11	159.11			一通过开展广州市工业和信息化经济运行监测信息采集工作和工业投资数据处理工作，为市工信局的经济运行监测、工业投资和服务企业工作提供支持	1、产出指标：运行监测工作企业样本数据采集，年度指标值：22000家次。2、产出指标：运行监测工作问卷发放量，年度指标值：35批次。3、效益指标：项目经济效益情况，年度指标值：为我市经济运行监测、工业投资和服务企业工作提供支持。4、效益指标：强化经济形势等分析，为制造业高质量发展综合评价提供支撑，为政府决策提供参考，年度指标值：强化经济形式分析，为政府决策、政策制定提供依据。。
高质量发展研究经费	8.55	8.55			通过外出调研和组织智库机构和专家召开咨询和论证，逐步提升产业发展中心产业研究水平。	1、产出指标：产业数据处理服务工作报告数量，年度指标值：2。2、效益指标：提升专业内涵建设，年度指标值：提升。3、产出指标：组织专项活动场次，年度指标值：四场。
质保中心清算工作经费	100.00	100.00			支付质保中心职工医疗费用、公医费用、税费、物业管理费以及其他应付账款	1、产出指标：完成预算支出率，年度指标值：95%。2、产出指标：工作完成质量水平，年度指标值：95%。
广州市工信局2022-2023年信息化运维服务项目(2023)	30.26	30.26			通过实施该运维项目，开展办公信息化软硬件的外包服务，在2022年5月-2023年4月保障本局各项业务工作正常开展。	1、产出指标：业务系统数，年度指标值：9个业务系统。2、效益指标：运维保障满意度，年度指标值：90%。3、产出指标：运维服务时间，年度指标值：12个（2022年5月-2023年4月）。4、产出指标：项目月报，年度指标值：12个（2022年5月-2023年4月）。5、产出指标：安全运维，年度指标值：12个（2022年5月-2023年4月）。
广州市工信局2023-2024年信息化运维项目(2023)	269.96	269.96			通过实施该运维项目，开展办公信息化软硬件的外包服务，保障本局各项业务工作正常开展。	1、产出指标：运维业务系统数量，年度指标值：9个业务系统。2、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：90%及以上。3、产出指标：病毒库的持续更新，年度指标值：100%。4、产出指标：设备正常运行率，年度指标值：99%设备可用。5、效益指标：故障受理率，年度指标值：100%受理。6、效益指标：保障业务人员、业务服务对象高效使用信息化成果和利用信息化平台提高工作效率，有效管理信息化资产，提高单位信息化水平90%以上用户使用移动办公系统，年度指标值：90%以上用户使用移动办公系统。7、效益指标：保障业务人员、业务服务对象高效使用信息化成果和利用信息化平台提高工作效率，有效管理信息化资产，提高单位信息化水平，年度指标值：90%以上用户使用移动办公系统。

广州市工业和信息化局2023年广州市智能网联汽车(自动驾驶)应用示范运营监控平台建设项目	119.71	119.71			建成广州市智能网联汽车(自动驾驶)应用示范运营监控平台,提高示范运营数据管理能力,及时掌握示范运营车辆运行状况,实现智能网联汽车示范运营监管。	1、产出指标:系统支持最大的用户并发数(个),年度指标值:100。2、产出指标:新增共享主题数,年度指标值:0。3、产出指标:符合信息安全技术网络安全等级保护技术标准,年度指标值:等保二级测评。4、效益指标:构建智能网联汽车网络安全体系,年度指标值:实现智能网联汽车示范运营监管试运行。
广州市无线电监测站	875.05	875.05				
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、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	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	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水平,年度指标值:提高无线电管理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)	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)	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）	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）	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）	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选拔演练各1次，提升全省无线电管理执法业务水平和水平。	1、效益指标：强化无线电管理工作者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项目一期（广州市智能化移动公众监测）	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：智能化移动公众监测系统，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。
GOIP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GOIP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：GOIP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）	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。