

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

项目名称（资金使用单位）	绩效目标	绩效指标
广州市工业和信息化局		
支持发展第10.5代TFT-LCD显示器件生产项目	支持发展第10.5代TFT-LCD显示器件生产项目，推动全市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、1-产出指标；11-数量指标；创造就业岗位（含劳务外包）；实施周期指标值:3500个；年度指标值:3500个。2、1-产出指标；11-数量指标；项目年产值；实施周期指标值:130亿元；年度指标值:130亿元。3、1-产出指标；12-质量指标；支持重点企业发展平板显示产业项目质量；实施周期指标值:进一步完善；年度指标值:进一步完善。4、2-效益指标；21-经济效益；支持发展平板显示产业项目数量；实施周期指标值:1个；年度指标值:1个。5、2-效益指标；21-经济效益；落户以来累计完成投资；实施周期指标值:555亿；年度指标值:555亿。6、2-效益指标；22-社会效益；超高清视频和新型显示产业发展质量；实施周期指标值:进一步提高；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	支持发展第8.6代TFT-LCD氧化物半导体显示器件生产项目，推动全市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、1-产出指标；11-数量指标；上一年度产值贡献；实施周期指标值:160亿元；年度指标值:160亿元。2、1-产出指标；11-数量指标；创造就业岗位（含劳务外包）；实施周期指标值:3100个；年度指标值:3100个。3、1-产出指标；11-数量指标；支持发展第8.6代氧化物半导体新型显示器件企业数；实施周期指标值:1个；年度指标值:1个。4、1-产出指标；11-数量指标；落户以来累计实现固定资产投资额；实施周期指标值:330亿；年度指标值:330亿。5、2-效益指标；22-社会效益；超高清视频和新型显示产业发展质量；实施周期指标值:进一步提高；年度指标值:进一步提高。6、2-效益指标；22-社会效益；超高清视频和新型显示产业链；实施周期指标值:进一步完善；年度指标值:进一步完善。
配套支持中国工业互联网研究院广东分院	落实广东工业互联网产业数据中心的的数据汇聚行动，开展广东工业互联网产业链供应链监测服务平台建设，推动广州市企业数字化转型升级服务，推动工业互联网生态建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；制定工业互联网相关团体、行业、国家或国际标准草案；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；依托广东工业互联网监测服务平台监测产业链并出具监测服务报告；实施周期指标值:监测产业链≥2，出具报告≥1；年度指标值:监测产业链≥2，出具报告≥1。3、2-效益指标；21-经济效益；开展技术和创业沙龙，面向天河区企业开展专精特新等辅导；实施周期指标值:沙龙≥5，辅导企业≥10；年度指标值:沙龙≥5，辅导企业≥10。4、2-效益指标；21-经济效益；落实广东工业互联网产业数据中心的的数据汇聚行动；实施周期指标值:汇聚数据≥5000条；年度指标值:汇聚数据≥5000条。5、2-效益指标；22-社会效益；举办工业互联网相关人才培训活动；实施周期指标值:≥3；年度指标值:≥3。6、2-效益指标；22-社会效益；开展企业数字化转型政策宣贯等活动；实施周期指标值:≥2；年度指标值:≥2。
支持海珠区建设人工智能大模型应用示范区（支持人工智能与数字经济体验推广中心建设）	通过建设广州琶洲人工智能与数字经济体验推广中心，为企业提供全方位资源整合和综合性生态服务，打造集招商、服务为一体的产业生态赋能平台。为企业开展资源整合和精准服务，举办考察调研、企业服务、交流研讨、专题生态活动、供需对接不少于150场次，不少于3000人次。为企业搭建展示人工智能最新成果和应用场景的综合平台，推广宣传不少于10个代表性大模型、不少于6个产业互联网平台。以精准招商服务与全周期政策支撑为抓手，推动落地20家人工智能企业。为不少于200家企业提供大模型技术测试、备案辅导、政策咨询服务。同时注重社会效益，举办不少于20场人工智能科普教育活动。为人工智能高质量发展提供可复制、可推广的“湾区经验”，助力广州抢占全球人工智能竞争战略制高点。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办人工智能主题考察调研、企业服务、交流研讨等活动；实施周期指标值:体验推广中心建成一年内150场，人数3000人次；年度指标值:体验推广中心建成一年内150场，人数3000人次。2、1-产出指标；11-数量指标；推广宣传人工智能最新成果；实施周期指标值:体验推广中心建成一年内推广宣传10个代表性大模型和6个产业互联网平台；年度指标值:体验推广中心建成一年内推广宣传10个代表性大模型和6个产业互联网平台。3、1-产出指标；12-质量指标；为企业提供人工智能生态服务；实施周期指标值:成立大模型创新服务中心，为不少于200家企业提供大模型技术测试、备案辅导、政策咨询服务；年度指标值:成立大模型创新服务中心，为不少于200家企业提供大模型技术测试、备案辅导、政策咨询服务。4、2-效益指标；22-社会效益；人工智能科普教育；实施周期指标值:体验推广中心建成一年内举办20场人工智能科普教育活动，形成科普效应；年度指标值:体验推广中心建成一年内举办20场人工智能科普教育活动，形成科普效应。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；企业满意度；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；建设费用限制；实施周期指标值:建设费用最高不超过2605.4万元；年度指标值:建设费用最高不超过2605.4万元。
配套支持先进制造业集群发展大会	通过权威专家演讲、政策文件和研究成果发布、赋能成效展示、典型经验分享等，重点展示集群产业创新前沿性、标志性成果，深入挖掘集群治理新理念、新做法，促进产业、科技、金融、人才融通协作，繁荣集群发展生态，更好推动集群效能整体跃升，形成全社会共同参与、共同探索、共同建设世界级先进制造业集群的良好氛围。	1、1-产出指标；11-数量指标；大会举办场次；实施周期指标值:1场；年度指标值:1场。2、1-产出指标；11-数量指标；平行活动举办场次；实施周期指标值:≥2场；年度指标值:≥2场。3、1-产出指标；12-质量指标；大会议程完成率；实施周期指标值:≥100%；年度指标值:≥100%。4、2-效益指标；22-社会效益；参与路演企业数；实施周期指标值:≥10家；年度指标值:≥10家。5、2-效益指标；22-社会效益；国家先进制造业集群展示数；实施周期指标值:≥80个；年度指标值:≥80个。6、2-效益指标；22-社会效益；重点领域集群“跨群协作”签约数；实施周期指标值:≥2个；年度指标值:≥2个。
其他运行经费	协助保障后勤工作顺利开展，维护机关正常运转正常。	1、1-产出指标；12-质量指标；后勤保障工作；实施周期指标值:稳定；年度指标值:稳定。2、2-效益指标；22-社会效益；安全稳定运行能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。

工业和信息化培训经费	通过安排工业和信息化培训经费，围绕民营经济和中小企业人才培养、生物医药产业专项培训等，提升企业人才综合素质与专业技能，增强企业创新能力和管理水平，为我市产业高质量发展提供人才支撑和智力保障。	1、1-产出指标：11-数量指标：举办民营经济和中小企业人才培养场次；实施周期指标值：≥2班次；年度指标值：≥2班次。2、1-产出指标：11-数量指标：举办生物医药产业专项培训场次；实施周期指标值：≥1期；年度指标值：≥1期。3、2-效益指标：22-社会效益：提升企业中高级管理人员管理能力；实施周期指标值：有效提升；年度指标值：有效提升。4、3-满意度指标：31-服务对象满意度；活动投诉率；实施周期指标值：≤5%；年度指标值：≤5%。5、4-成本指标：41-经济成本指标：人均培训成本；实施周期指标值：≤550元/人；年度指标值：≤550元/人。
其他工业和信息化事业发展经费	通过安排其它工业和信息化事业发展工作经费，保障招商引资、产业对接、项目洽谈等差旅活动，推动优质项目落地与产业链资源整合，提升产业发展服务水平与招商引资实效。	1、1-产出指标：11-数量指标：重点产业支撑任务完成率；实施周期指标值：=100%；年度指标值：=100%。2、1-产出指标：12-质量指标：出差目的达成率；实施周期指标值：=100%；年度指标值：=100%。3、2-效益指标：21-经济效益：产业发展服务水平与招商引资实效；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。
因公出国（境）工作经费	通过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去，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、1-产出指标：12-质量指标：因公出国（境）出访报告完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、2-效益指标：21-经济效益：资金使用规范；实施周期指标值：规范；年度指标值：规范。
派驻纪检监察组工作经费	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、1-产出指标：12-质量指标：增强派驻监督工作有效开展；实施周期指标值：增强；年度指标值：增强。2、2-效益指标：22-社会效益：派驻纪检监察覆盖率；实施周期指标值：=100%；年度指标值：=100%。
购置经费	用于办公家具、办公等设备购置，满足日常工作需求，保障机关正常运转。	1、1-产出指标：12-质量指标：采购设备验收合格率；实施周期指标值：=100%；年度指标值：=100%。2、2-效益指标：22-社会效益：安全稳定运行能力；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。3、4-成本指标：41-经济成本指标：经济成本；实施周期指标值：≤6000元/台；年度指标值：≤6000元/台。
综合工作经费	通过安排综合工作经费，协助开展项目评审、风险评估、清欠审核、绩效评价等工作，对中小微企业开展月度运行监测，辅导专精特新“小巨人”申报，提升中小企业服务效能。	1、1-产出指标：11-数量指标：中小微企业生产经营运行监测家次；实施周期指标值：≥1500家次；年度指标值：≥1500家次。2、1-产出指标：11-数量指标：内部控制报告；实施周期指标值：≥3份；年度指标值：≥3份。3、1-产出指标：11-数量指标：辅助完成省市技改评审项目数量；实施周期指标值：≥240家；年度指标值：≥240家。4、2-效益指标：21-经济效益：专精特新“小巨人”通过率；实施周期指标值：高于全国平均水平；年度指标值：高于全国平均水平。5、4-成本指标：41-经济成本指标：市工信局对专精特新企业申报“小巨人”的发动及辅导成本；实施周期指标值：≤4000元/家；年度指标值：≤4000元/家。
工业工作经费	通过安排工业工作经费，支撑服务“12218”现代化产业体系（工业领域），开展重点领域安全检查、清洁生产审核验收及工业节水核查工作，为产业链发展提供决策参考，保障产业运行质量与安全水平，提升我市产业发展能级。	1、1-产出指标：11-数量指标：完成清洁生产核查企业数；实施周期指标值：≥140家；年度指标值：≥140家。2、1-产出指标：11-数量指标：完成电力行业安全检查报告；实施周期指标值：≥1份；年度指标值：≥1份。3、1-产出指标：11-数量指标：开展普惠性制造业投资奖励清算核查家数；实施周期指标值：≥30家；年度指标值：≥30家。4、1-产出指标：11-数量指标：支撑“12218”产业（工业领域）集群专班；实施周期指标值：≤11个；年度指标值：≤11个。5、2-效益指标：22-社会效益：检查充电桩的数量；实施周期指标值：≥600个；年度指标值：≥600个。6、2-效益指标：22-社会效益：组织“节能宣传周”活动；实施周期指标值：≥3场；年度指标值：≥3场。7、4-成本指标：41-经济成本指标：清洁生产全流程审核验收成本；实施周期指标值：≤6500元/家；年度指标值：≤6500元/家。
信息化工作经费	通过安排信息化工作经费，支撑软件与互联网专班工作，开展统计监测和税收核查及人工智能与数据治理服务，赋能广州市软件与互联网产业高质量发展。	1、1-产出指标：11-数量指标：举办人工智能与数据治理服务活动；实施周期指标值：≥2场；年度指标值：≥2场。2、1-产出指标：11-数量指标：完成广州市软件和信息技术服务业月报统计；实施周期指标值：≤12份；年度指标值：≤12份。3、1-产出指标：11-数量指标：支撑“12218”产业（信息化领域）集群专班；实施周期指标值：=1个；年度指标值：=1个。4、1-产出指标：11-数量指标：编制软件与互联网产业细分赛道研究报告；实施周期指标值：=1个；年度指标值：=1个。5、2-效益指标：22-社会效益：减免软件企业所得税（亿元）；实施周期指标值：≥10；年度指标值：≥10。6、4-成本指标：41-经济成本指标：支撑“12218”产业（信息化领域）集群专班费用；实施周期指标值：≤37.5万元/年；年度指标值：≤37.5万元/年。
关键办保障工作经费	通过安排关键办保障工作经费，保障关键办抽组人员差旅、办公区域物业管理等日常运行支出，确保关键办职能有序、高效履行，维持正常办公秩序与良好工作环境，为“12218”现代化产业体系产业核心业务开展提供坚实的后勤支持与运行保障，助力关键办各项工作任务圆满完成。	1、1-产出指标：11-数量指标：关键办保障人员数量；实施周期指标值：≤21人；年度指标值：≤21人。2、1-产出指标：11-数量指标：物业保障面积；实施周期指标值：=992.81平方米；年度指标值：=992.81平方米。3、1-产出指标：12-质量指标：出差目的达成率；实施周期指标值：=100%；年度指标值：=100%。4、2-效益指标：21-经济效益：助力“12218”现代化产业办；实施周期指标值：提供坚实的运行保障；年度指标值：提供坚实的运行保障。

<p>宣传活动类经费</p>	<p>通过安排宣传活动类经费，围绕重点产业链供需对接、产业人才校园招聘、网站与政务新媒体运营、民营经济服务周等宣传工作，系统开展政策宣贯、资源对接、人才引进与品牌推广活动，全面提升工信领域政策覆盖面、公众认知度与政务服务效能，营造促进民营经济和工业经济高质量发展的良好社会氛围。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；举办重点产业链供需对接活动；实施周期指标值：≥4场；年度指标值：≥4场。2、1-产出指标；11-数量指标；产业人才校园专场招聘活动场次；实施周期指标值：≥5场；年度指标值：≥5场。3、1-产出指标；11-数量指标；组织民营经济服务周活动场次；实施周期指标值：≥1场；年度指标值：≥1场。4、1-产出指标；11-数量指标；编制《工信每周资讯》数量；实施周期指标值：≥48期；年度指标值：≥48期。5、1-产出指标；13-时效指标；穗小信政策推送任务完成率；实施周期指标值：≥100%；年度指标值：≥100%。6、2-效益指标；22-社会效益；推动高校就业；实施周期指标值：致力解决“引不准、用不好、留不住”的实际困难；年度指标值：致力解决“引不准、用不好、留不住”的实际困难。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；活动投诉率；实施周期指标值：≤1%；年度指标值：≤1%。8、4-成本指标；41-经济成本指标；重点产业链供需对接活动成本；实施周期指标值：≤5万元/场；年度指标值：≤5万元/场。</p>
<p>课题研究类经费</p>	<p>通过安排课题研究类经费，聚焦工业和信息化中长期战略规划、产业布局适配以及成品油分销、电动汽车充电基础设施、电网体系等关键行业领域的专项发展研究，形成具有前瞻性、科学性与可操作性的系列规划文本、政策建议及研究报告，为我市工业和信息化事业的高质量发展与重大决策提供坚实的理论依据和智力支撑。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成课题数量；实施周期指标值：≥7份；年度指标值：≥7份。2、1-产出指标；12-质量指标；研究课题验收通过率；实施周期指标值：=100%；年度指标值：=100%。3、2-效益指标；22-社会效益；对工信领域重点企业开展问卷调查；实施周期指标值：≥500家；年度指标值：≥500家。4、4-成本指标；41-经济成本指标；课题支出标准超支率；实施周期指标值：≤0%；年度指标值：≤0%。</p>
<p>展会论坛经费</p>	<p>通过安排展会论坛经费，组团参加中国国际中小企业博览会及相关行业重点展会活动，支持企业参与产品展示、技术交流与市场开拓，有效搭建产业合作与招商引资平台，提升我市工业与信息化领域的品牌影响力及市场竞争力，助力企业拓展发展空间与产业协同创新。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；中小企业博览会展位数量；实施周期指标值：≥100个；年度指标值：≥100个。2、1-产出指标；12-质量指标；参加行业展会任务的完成率；实施周期指标值：=100%；年度指标值：=100%。3、2-效益指标；21-经济效益；促进广州中小企业健康发展；实施周期指标值：作出积极的贡献；年度指标值：作出积极的贡献。4、4-成本指标；41-经济成本指标；单位展位布展成本；实施周期指标值：约为33万元；年度指标值：约为33万元。</p>
<p>展会论坛经费</p>	<p>通过实施“创客中国”系列赛、“越来越好”国际设计大奖等重点项目，圆满完成各项活动组织任务。旨在高效集聚全球创新要素，显著提升产业协同水平，充分展示我市优越的产业生态与营商环境，确保政策引导与资金扶持精准有效，为我市“产业第一、制造业立市”的发展理念提供坚实支撑，实现经济效益与社会效益的双重提升。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；“越来越好”国际设计大赛年度征集参赛作品数量；实施周期指标值：≥1万件；年度指标值：≥1万件。2、1-产出指标；11-数量指标；动员参与赛事项目数；实施周期指标值：企业组项目≥160个，创业组项目≥40个；年度指标值：企业组项目≥160个，创业组项目≥40个。3、1-产出指标；11-数量指标；开展“越来越好”国际设计大赛活动场次；实施周期指标值：≥5场；年度指标值：≥5场。4、1-产出指标；11-数量指标；组织参与各项赛事活动龙头企业数；实施周期指标值：≥3家；年度指标值：≥3家。5、1-产出指标；13-时效指标；大会议程及时完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；22-社会效益；“越来越好”国际设计大奖覆盖国家和地区数量；实施周期指标值：≥10个；年度指标值：≥10个。7、2-效益指标；22-社会效益；报道“创客中国”系列赛的媒体数；实施周期指标值：≥5家；年度指标值：≥5家。8、2-效益指标；22-社会效益；报道“越来越好”国际设计大赛赛事活动媒体数；实施周期指标值：≥10家；年度指标值：≥10家。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；参与活动对象投诉率；实施周期指标值：≤1%；年度指标值：≤1%。</p>
<p>支持新型工业化建设</p>	<p>聚焦“产业第一、制造业立市”战略，落实市委、市政府建设“12218”现代化产业体系要求，推动传统产业转型升级、战略性新兴产业发展壮大和未来产业前瞻布局，加快构建新型工业化产业体系，推动经济高质量发展。通过项目实施，一是在规模结构方面，全口径工业增加值占地区生产总值比重稳步上升；二是质效提升方面，规模以上工业增加值率逐步提升；三是在数产融合方面，实施数智赋能产业升级行动；四是在绿色发展方面，绿色制造体系进一步完善。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；实施数字化转型试点行业中小企业数；实施周期指标值：≥850家；年度指标值：≥380家。2、1-产出指标；11-数量指标；市新能源汽车产量占比；实施周期指标值：≥25%；年度指标值：≥25%。3、1-产出指标；11-数量指标；引导开展技术改造的工业企业数量；实施周期指标值：≥4800家；年度指标值：≥1000家。4、1-产出指标；11-数量指标；推出全新车型数；实施周期指标值：≥11款；年度指标值：≥11款。5、1-产出指标；11-数量指标；推动5G工厂建设数量；实施周期指标值：≥20个；年度指标值：≥20个。6、1-产出指标；11-数量指标；推动完成“四化”改造企业数；实施周期指标值：≥100家；年度指标值：≥25家。7、1-产出指标；11-数量指标；新增已获得集成电路布图设计登记证书或已授权的发明专利；实施周期指标值：≥4个；年度指标值：≥4个。8、1-产出指标；11-数量指标；新增通过DCMM三级以上评估企业数；实施周期指标值：≥150家；年度指标值：≥150家。9、1-产出指标；11-数量指标；新增面向出口的车辆数；实施周期指标值：≥5款；年度指标值：≥5款。10、1-产出指标；11-数量指标；特色标杆工业园符合主导产业方向的签约项目数；实施周期指标值：≥5个；年度指标值：≥5个。11、1-产出指标；12-质量指标；扶持项目验收合格率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。12、1-产出指标；12-质量指标；新量上市企业的乘用车商用车首年度产量分别超3万、1千的车辆数；实施周期指标值：≥4款；年度指标值：≥4款。13、1-产出指标；13-时效指标；年度用户平均停电时间；实施周期指标值：≤0.5小时；年度指标值：≤0.5小时。14、1-产出指标；13-时效指标；扶持项目按时完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。15、2-效益指标；21-经济效益；促进软件企业营收；实施周期指标值：增长；年度指标值：增长。16、2-效益指标；23-生态效益；2026年推动创建国家级绿色工厂的企业数；实施周期指标值：12个；年度指标值：12个。17、3-满意度指标；31-服务对象满意度；奖补企业投诉率；实施周期指标值：≤1%；年度指标值：≤1%。18、4-成本指标；41-经济成本指标；每家5G工厂扶持成本；实施周期指标值：≤50万元；年度指标值：≤50万元。</p>

支持民营经济和中小企业发展	聚焦“产业第一、制造业立市”战略，落实市委、市政府建设“12218”现代化产业体系要求，构建中小企业梯度培育体系，通过对企业奖补、对担保机构补助强化金融支撑，推动形成优质企业持续涌现、创新能力显著增强、产业链韧性不断提升的发展格局，全面提升我市民营经济和中小企业的整体竞争力与高质量发展水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；创建国家级中小企业特色产业集群数；实施周期指标值：≥2个；年度指标值：≥2个。2、1-产出指标；11-数量指标；南沙担保和白云担保服务广州市内中小微企业合计数量；实施周期指标值：≥2000家次（合计）；年度指标值：≥2000家次（合计）。3、1-产出指标；11-数量指标；新增专精特新“小巨人”企业数；实施周期指标值：≥250家；年度指标值：≥50家。4、1-产出指标；11-数量指标；新增小升规企业数；实施周期指标值：≥2000家；年度指标值：≥600家。5、1-产出指标；13-时效指标；扶持项目按时完成率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。6、2-效益指标；21-经济效益；南沙和白云担保年平均担保费率；实施周期指标值：≤1.5%（分别）；年度指标值：≤1.5%（分别）。7、2-效益指标；22-社会效益；对中小微工业企业发展影响；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。8、2-效益指标；22-社会效益；累计培育国家级专精特新“小巨人”数量；实施周期指标值：广州市排名全国前十；年度指标值：广州市排名全国前十。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；奖补企业投诉率；实施周期指标值：≤15%；年度指标值：≤15%。10、4-成本指标；41-经济成本指标；专精特新“小巨人”企业奖励标准（每家）；实施周期指标值：≤100万元/家；年度指标值：≤100万元/家。
广州市工业和信息化产业发展中心		
其他工业和信息化产业发展经费	通过完成定制化公文写作、会议录音识别、公文库工具集的部署调试工作及版本授权，提高工作效率。	1、1-产出指标；12-质量指标；授权知识库；实施周期指标值：≥1；年度指标值：≥1。2、2-效益指标；22-社会效益；完成功能应用授权；实施周期指标值：完成；年度指标值：完成。3、4-成本指标；41-经济成本指标；预算控制有效性；实施周期指标值：完成；年度指标值：完成。
评审工作经费	通过开展项目评审和流程管理工作，为市工信局科学合理安排、规范使用财政资金，发挥财政资金的扶持、引导和带动作用，促进我市战略性新兴产业加快发展提供支撑。通过开展广州市（正）高级经济师职称评审工作，引导经济专业人员提高能力素质，加强广州市高级经济师人才队伍建设。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成申报方向配置数；实施周期指标值：≥80个；年度指标值：≥80个。2、1-产出指标；11-数量指标；组织专项活动场次；实施周期指标值：≥1场；年度指标值：≥1场。3、1-产出指标；12-质量指标；按上级主管部门要求完成评审任务；实施周期指标值：完成；年度指标值：完成。4、1-产出指标；12-质量指标；按市人社局要求完成面试答辩；实施周期指标值：完成；年度指标值：完成。5、2-效益指标；22-社会效益；工作流程优化；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。6、4-成本指标；41-经济成本指标；采购成本上限控制；实施周期指标值：≤2100元/台；年度指标值：≤2100元/台。
产业分析工作经费	通过开展广州市工业和信息化经济运行监测信息采集及工信产业数据管理工作，完成工信部、省工信厅数据采集任务，支撑工信经济运行分析调度和企业服务；按照业务规则汇聚梳理产业数据，完善产业数据服务体系，为经济运行监测、工业投资、产业分析研究及处室业务工作提供数据支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；新增或更新的重点企业档案数量；实施周期指标值：≥10000家；年度指标值：≥10000家。2、2-效益指标；22-社会效益；数据采集及时性；实施周期指标值：≥12个；年度指标值：≥12个。3、4-成本指标；41-经济成本指标；单个企业经济运行监测月平均成本；实施周期指标值：≤19元；年度指标值：≤19元。
产业平台工作经费	通过智能网联汽车（自动驾驶）应用示范运营数据治理，提升示范运营监管的数据支撑能力，加快推进我市智能网联汽车规模化运营。	1、1-产出指标；11-数量指标；数据治理的数据主题个数；实施周期指标值：6个；年度指标值：6个。2、2-效益指标；22-社会效益；智能网联汽车规模化运营；实施周期指标值：推进；年度指标值：推进。3、4-成本指标；41-经济成本指标；项目采购成本；实施周期指标值：≤20万元；年度指标值：≤20万元。
购置经费	通过采购办公设备，满足单位日常办公需求，保障评审场地业务正常开展、有效运行。	1、1-产出指标；12-质量指标；总体验收合格率 90%；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、2-效益指标；22-社会效益；设备可用性；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。3、4-成本指标；41-经济成本指标；节约成本；实施周期指标值：不超过文件限额标准；年度指标值：不超过文件限额标准。
质保中心清算工作经费	通过支付质保中心市直医保费用、税费、物业管理费以及其他应付账款，配合清算工作。	1、1-产出指标；12-质量指标；按时支付各项费用；实施周期指标值：≥90%；年度指标值：≥90%。2、2-效益指标；22-社会效益；配合清算工作；实施周期指标值：推进；年度指标值：推进。3、4-成本指标；41-经济成本指标；预算控制有效性；实施周期指标值：完成；年度指标值：完成。
广州市工业和信息化局2025年广州市工信产业业务管理系统项目	建成一体化工信产业业务管理系统，集约产业数据、产业分析、产业运行、产业资金、产业空间管理功能，实现统一入口和国产化替代，赋能工信产业管理能力提升。	1、1-产出指标；11-数量指标；数据归集增长量；实施周期指标值：≥1000万条数据；年度指标值：≥1000万条数据。2、2-效益指标；22-社会效益；推动项目建设；实施周期指标值：建成广州市工信产业业务管理系统；年度指标值：建设广州市工信产业业务管理系统。3、4-成本指标；41-经济成本指标；经济成本；实施周期指标值：合同成本；年度指标值：项目软件开发服务合同总金额不大于173.8万元。
广州市工信局2025-2026年信息化运维项目	通过本项目运行维护服务，保障市工信局应用业务系统的运维服务，保证各业务系统正常运行。	1、1-产出指标；12-质量指标；项目交付成果；实施周期指标值：18个月；年度指标值：小于等于18个月。2、2-效益指标；22-社会效益；安全稳定运行能力；实施周期指标值：提升；年度指标值：安全事故0件。3、4-成本指标；41-经济成本指标；采购成本上限控制；实施周期指标值：支付成本≤46.1410万元；年度指标值：支付成本≤46.1410万元。

评审场地维修维护经费	按照房屋面积,结合实际需求,通过支付评审场地修缮费用,保障评审场地正常使用。	1、1-产出指标;12-质量指标;项目验收合格率(%);实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。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:≥90%;年度指标值:≥90%。3、4-成本指标;41-经济成本指标;节约成本;实施周期指标值:不超过文件限额标准;年度指标值:不超过文件限额标准。
评审场地物业管理费	按照房屋面积,结合实际需求,通过支付评审场地物业管理等费用,保障评审场地正常使用。	1、1-产出指标;12-质量指标;按时支付各项费用;实施周期指标值:≥90%;年度指标值:≥90%。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:90%;年度指标值:90%。3、4-成本指标;41-经济成本指标;节约成本;实施周期指标值:不高于市属行政单位常用公用设施配置标准执行;年度指标值:不高于市属行政单位常用公用设施配置标准执行。
广州市工信局2026-2027年信息化运维项目	通过本项目运行维护服务,保障市工信局应用业务系统的运维服务,保障各业务系统的正常运作。	1、1-产出指标;12-质量指标;项目交付成果;实施周期指标值:≤18个月;年度指标值:≤18个月。2、2-效益指标;22-社会效益;安全稳定运行能力;实施周期指标值:安全事故0件;年度指标值:安全事故0件。3、4-成本指标;41-经济成本指标;采购成本上限控制;实施周期指标值:支付成本≤20.5万元;年度指标值:支付成本≤20.5万元。
广州市无线电监测站		
业务用房物业管理费	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:1551.74平方米;年度指标值:1551.74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。4、4-成本指标;41-经济成本指标;有效监督固定站运行情况;实施周期指标值:年度预算内开支;年度指标值:年度预算内开支。
预备役年度维持性工作经费	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;11-数量指标;开展预备役人员专业技术训练次数;实施周期指标值:不少于1次;年度指标值:不少于1次。2、1-产出指标;12-质量指标;预备役队站正常运作;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;实现政治建军、人才强军的目标要求;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:95%以上。5、4-成本指标;41-经济成本指标;有效监督预备役队站运行情况;实施周期指标值:年度预算内开支;年度指标值:年度预算内开支。
其他工业和信息化事业发展经费	保证无纸化会议的正常使用及网络安全,减少无纸化纸质材料,提高会议工作效率。	1、1-产出指标;11-数量指标;支持各类无纸化会议场次;实施周期指标值:≥60场次;年度指标值:≥60场次。2、1-产出指标;13-时效指标;资金支出进度(%);实施周期指标值:12月底前完成;年度指标值:12月底前完成。3、2-效益指标;23-生态效益;减少会议用纸材料,使用无纸化会议电子材料;实施周期指标值:无纸化会议电子材料比例≥80%;年度指标值:无纸化会议电子材料比例≥80%。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%;年度指标值:≥95%。5、4-成本指标;41-经济成本指标;采购成本上限控制;实施周期指标值:项目实际支出不超预算;年度指标值:项目实际支出不超预算。