

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

主管部门	预算单位	项目名称	绩效目标	绩效指标
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	高质量发展专题	通过开展本项目，培育重点产业，助力重大项目落地，配套国家、省市项目建设，支持先进制造业发展，支持新基建、软件和信息技术服务业、生产性服务业、新能源汽车产业、产业园区建设等重点领域，推进产业结构转型升级，大力发展数字经济，加快建设实体经济、科技创新，推动产业集群集聚集约发展、优化产业生态，达到制造强市目标。	1、产出指标：支持企业新发展4K用户数≥10万户。2、产出指标：支持企业扩展4K内容库数量≥3000小时。3、效益指标：新增集成电路布图设计专有权证书或专利证书数≥10个。4、产出指标：2022世界超高清视频（4K/8K）产业发展大会参会人数1000人。5、产出指标：培育5G应用项目≥3个。6、效益指标：5G影响力提升。7、产出指标：支持建设工业设计中心的企业数≥10家。8、产出指标：支持推广特色产业集群数字化转型整体解决方案的平台企业≥4个。9、效益指标：新增自主品牌汽车新车型数量≥2个。10、效益指标：促进新能源新车型销售数量≥1万台。11、产出指标：引进关键汽车零部件企业≥1个。12、产出指标：建设智能网联（车联网）示范应用场景区数量≥2个。13、产出指标：项目累积投资额≥10亿。14、效益指标：推广应用中申报企业的新材料产品类型数量≥10个。15、产出指标：推动实施技术改造企业数≥800家。16、产出指标：构建适配验证环境、推进协同适配攻关服务企业数≥15家。17、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）≥5家。18、产出指标：扶持软件示范平台数量≥4家。19、产出指标：扶持软件适配研发项目数量≥20家。20、产出指标：通过仿制药一致性评价的药品品种数8个。21、产出指标：首台（套）重点技术装备推广应用奖励项目数≥10个。22、产出指标：获得支持的提质增效试点产业园区改造后提供的产业载体建筑面积≥20万平方米。23、产出指标：获得支持的提质增效试点产业园区改造后，引入的符合主导产业方向的在园区登记注册企业数≥15家。24、产出指标：虚拟电厂需求响应电力用户数20家。25、产出指标：组织、指导、支持举办工信产业招商引活动≥10场次。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	工信产业发展基金	通过支持工信产业发展基金，积极发挥引导基金作用，力争达到产业发展基金投资成效，完成全年工作任务。	1、产出指标：产业基金投资企业数10家。2、效益指标：产业基金放大投资倍数3倍。1、效益指标：发挥引导基金作用，对接招商引项目数20个。2、效益指标：发展基金子基金投资于我市企业的金额，不低于发展基金出资额的1倍。3、效益指标：子基金投资项目中启动上市或挂牌新三板的企业家数，20家。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	支持中小企业发展专题	通过加快推进“专精特新”企业发展，推动小微企业“小升规”，扩大生产经营规模；通过支持中小企业通过资本市场开展融资活动，推动企业上市，降低企业融资成本。	1、产出指标：降低融资成本中小微企业受益数量1000家。2、效益指标：带动中小微企业获得较低融资金额超1亿元。1、产出指标：新增国家级专精特新“小巨人”企业数，40家。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	综合工作经费	通过委托开展工业和信息化智库研究、战略支撑机构建设，以及“链长制”、企业用电量监测工作，提升对广州市工业产业的管理水平；通过开展中小企业服务、诊断工作，提高广州市中小企业质量，增强广州市中小企业竞争力；通过开展评审、清产核资、档案整理、绩效评价等工作，完善单位内部管理工作，提升内部管理水。	1、产出指标：中小民营企业服务活动场次，2场。2、产出指标：内部审计报告数，3份。3、产出指标：完成调研报告数≥1份。4、效益指标：“链长制”年度工作效果，100%完成年度工作，完善产业链管理。1、产出指标：参与诊断企业家数≥60家。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	工业工作经费	通过开展“链长制”战略咨询支撑、行业目录编制、课题研究，电力建设安全评估等工作，了解行业现状，明确行业发展方向，为政策的制定提供依据；通过开展村级工业园整治、清洁能源企业评审验收等工作，实现企业及企业聚集园区质量的提高。	1、产出指标：课题研究报告完成数，5份。2、产出指标：村级工业园整治提升情况，提升。3、产出指标：充换电站台桩安全核查数量，3000。4、产出指标：完成节能目标责任评价考核评审企业家数，130家。1、效益指标：规模以上单位工业增加值能耗，较去年同期下降。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	信息化工作经费	通过开展设计产业、软件和信创、数字经济、国际信息枢纽等方向的发展研究，掌握行业发展现状，明确行业发展方向，为制定政策提供依据。	1、效益指标：软件和信息服务业收入增速≥10%。2、产出指标：信息化工作研究报告数量，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	工业和信息化项目资金评审工作经费	通过科学合理安排、规范使用财政资金，发挥财政资金的扶持、引导和带动作用，达到促进我市战略性新兴产业加快发展。	1、产出指标：完成资金评审项目数，1800项。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	广州市工信局产业中心2021年智慧经济企业精准服务平台（政策推送）项目	建设智慧经济企业精准服务平台（政策推送），为涉企政策直接触达企业提供技术支持。	1、效益指标：涉企相关政策主动推送企业数，推进。2、产出指标：主要数据项的完整程度不低于95%。3、产出指标：国家、省、市、区政策资讯发布，不少于50篇。4、产出指标：新增信息资源的目录数，1个。5、产出指标：系统支持最大的用户并发数量，不低于100个。6、产出指标：新增共享主题数，1个。
广州市工业和信息化局	广州市无线电监测站	广州市无线电监测站2021年信息安全等级保护改造项目	通过开展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、无线电频率审批辅助及行政执法系统、无线电安全保障及频谱管控系统信息安全等级保护改造，应用系统通过信息安全等级2.0要求，确保无线电应用系统信息安全。	1、产出指标：采购的设备数量，4台。2、产出指标：通过信息安全等级保护的系统数量，4个。3、产出指标：系统安全加固及安全检测的服务或终端数量，不少于50台。1、产出指标：安全日志备份能力，每周一次。2、产出指标：等级保护（分级保护）的级别，2级。3、产出指标：安全事件发现率，提高。4、产出指标：网络安全扫描，小于1小时。5、产出指标：设备的合格率，100%。6、产出指标：系统应用用户数量，45个。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	省信息技术应用创新展示中心项目	保障省信息技术应用创新展示中心正常运转，服务信创产业。	1、产出指标：展示软硬件产品单位数，超过30项。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（越秀区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 90家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。2、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），90家次。4、产出指标：形成研究报告，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（天河区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 640家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。2、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），640家次。4、产出指标：形成研究报告，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（番禺区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 3600家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。2、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），3600家次。4、产出指标：形成研究报告，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（海珠区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 640家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。2、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），640家次。4、产出指标：形成研究报告，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（花都区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 2750家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。2、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），2750家次。4、产出指标：形成研究报告，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（荔湾区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 640家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。2、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），640家次。4、产出指标：形成研究报告，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（白云区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 2750家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。2、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），2750家次。4、产出指标：形成研究报告，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（黄埔区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 4950家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。2、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），4950家次。4、产出指标：形成研究报告，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（南沙区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 2000家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。2、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），2000家次。4、产出指标：形成研究报告，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（从化区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 2200家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。2、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），2200家次。4、产出指标：形成研究报告，4份。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	2022年市级运行监测工作经费（增城区）	工作经费用于企业情况综合数据和运行监测采集 2750家次及完成4份研究报告（暂参照2021年的采集任务数）。	1、产出指标：形成研究报告，4份。2、效益指标：提升工业运行监测分析预测预警水平，进一步提升。3、产出指标：用于企业情况综合数据和运行监测采集任务数（家次），2750家次。4、产出指标：2022年10月前完成采集任务数，按时完成。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	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、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，1个。2、产出指标：项目累计带动投资（亿元），300亿元。3、效益指标：8.5代OLED项目年产值（亿元），50亿元。4、效益指标：超高清视频和新型显示产业链，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，进一步提高。6、效益指标：资金使用规范安全，规范安全。

广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	支持发展第8点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：超高清视频和新型显示产业发展质量，进一步提高。2、效益指标：资金使用规范安全，规范安全。3、产出指标：建成生产线项目主厂房及核心基础设施，基本建成。4、产出指标：支持新型显示器件生产线项目落地，1个。5、产出指标：项目固定资产投资，100亿元。6、产出指标：创造就业岗位（含劳务外包），2000个。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	支持发展第10点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：超高清视频和新型显示产业链，完善。2、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，进一步提高。3、效益指标：资金使用规范安全，规范安全。4、产出指标：支持重点企业发展平板显示产业项目，1个。5、产出指标：累计带动投资（亿），400亿元。6、效益指标：项目年产值，50亿元。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	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：超高清视频和新型显示产业链，进一步完善。2、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，进一步提高。3、效益指标：资金使用规范安全，规范安全。4、产出指标：完成固定资产累计投资（亿元），36亿元。5、产出指标：创造就业岗位（含劳务外包），1600个。6、效益指标：项目产值，20亿元。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	重点项目补助	支持新建1个第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目	1、产出指标：建成生产线项目主厂房及核心基础设施，约50万平米建筑面积主要厂房封顶。2、效益指标：累计带动投资（亿元），100。3、效益指标：创造就业岗位（含劳务外包）（个），2000。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	北京路步行街科技体验提升项目补助	支持北京路二期改造工作，提升北京路步行街游客的智慧和科技感体验。	1、效益指标：提升北京路步行街游客的智慧和科技感体验，完成科技体验提升项目建设工作。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	支持召开第24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：成功举办大会数量，1个。2、效益指标：我市集成电路产业影响力，提高我市集成电路产业影响力。3、产出指标：成功举办集成电路制造年会数量，1个。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	人机协同开放平台资金支持	完成人机协同开放目标第三期建设	1、产出指标：拨付第三期支持资金，累计研发20款行业应用软件，20款智能终端；累计提供覆盖8个行业的80种场景解决方案；累计服务超过150家企业。
广州市工业和信息化局	广州市工业和信息化局	支持制造业数字化转型项目	建设面向政府提供实时管理和安全预警等支撑服务，面向行业提供定制化开发、应用推广和检验检测等赋能，建成不少于10个重点产业链（产业集群）运营检测平台，开展运行监测服务。	1、效益指标：支持数据汇聚服务能力，1PB量级。2、产出指标：提供重点产业链运行监测服务数量，提供5个重点产业链（产业集群）运行监测服务。