## 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,推动产业集聚集群集约发展、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用户敷≥10万户。2、产出指标。支持企业扩展4K内容库敷量≥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。558等助力提升。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排数字化转型整体解妆方案的平台数≥4个。9、效益指标。销售自主品牌卡车海车型数量≥2个。10、效益指标。对自自主品牌卡。12、产出指标,建设智能网联(年取网)示范应用场景数量≥2个。13、产出指标,通生整度≥10个。14、效益指标。指广应用市申报企业的新材料产品类型数量≥10个。15、产出指标,建设特性企业全体。22、产出指标,建设智能网联(年取网)示范应用场景数量≥2个。13、产出指标,均建运配验证环境,进广应用市申报企业的新材料产品类数量 ≥10亿。14、效益指标。推广应用市申报企业的新材料产品类数量 ≥10个。15、产出指标,推动实施技术改造企业家数≥800家。16、产出指标,构建运配验证环境,24、产出指标,现金数量≥4家。19、产出指标,扶持软件运配研发项目数量≥20家。20、产出指标,扶持软件运配研发项目数量≥20家。20、产出指标,进过仿制等一类性评价的药品品种数 8个。21、产出指标;持续件示范平台数量≥4家。19、产出指标,扶持软件运配研发项目数量≥20家。20、产出指标,进过仿制等一类性评价的药品品种数 8个。21、产出指标;有6(套)重点技术集仓推广应用奖励项目数≥10个。22、产出指标;指线大持的提前或效点产业园区设立后,引入价格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资活动≥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:产业基金投资企业家数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,对接招商引资项目数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程序的企业家数,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,推动小徽企业"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原量,增强广州市中企业金参与,通过开展审计、清产核资、档案整理、续效评价等工作,完善单位内部管理工作,提升内部管理水平。	<ol> <li>广出指标: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。</li> </ol>
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"铑长制"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、清洁节能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。	<ol> <li>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: 充换电站点台桩安全核查数量,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。</li> </ol>
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产业 发展中心	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主导产业加快发展。	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产业 发展中心	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撑。	1、效益指标:涉企相关政策主动推送企业,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非发数量,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、无线电女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月前完成呆集任务数, 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点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:完成周定资产累计投资(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化和科技感体验 。	1、效益指标:提升北京路步行街游客的智慧化和科技感体验 ,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 、应用推广和就检验测试等赋能,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, IPB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。