

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市工业和信息化局			
基本信息			下属二级单位数	2
预算整体情况	部门预算支出	预算金额(万元)	收入来源	预算金额(万元)
	基本支出	14,780.44	财政拨款	245,600.81
	项目支出	230,820.37	其他资金	0.00
	事业发展性支出	预算金额(万元)	按预算级次划分	预算金额(万元)
	财政专项资金	46,781.00	市本级使用资金	188,204.81
	其他事业发展性支出	10,615.00	拟用于对下转移支付资金	57,396.00
总体绩效目标	<p>目标1: 持续强化经济运行监测。通过开展经济运行监测, 落实政策支持措施, 主动服务重点工业区、企业(项目), 促进工业经济平稳较快发展; 通过加快推进一批重点项目落地建设, 围绕产业链引进一批新项目, 促进工业投资增速保持稳定增长; 通过深入实施用电营商环境4.0改革, 不断提升企业市民用电获得感。</p> <p>目标2: 推动产业高质量发展。通过全面实施以市领导为“链长”和以龙头企业为“链主”的双链式“链长制”, 推动产业链高质量发展; 通过开展智能网联与新能源汽车产业链高质量发展行动计划, 加快布局智能网联与新能源汽车产业链, 培育区域发展新动能; 通过开展绿色石化和新材料产业链高质量发展行动计划, 培育高分子材料和粉末冶金产业集群, 通过推动半导体和集成电路产业加快发展, 完善产业发展生态; 通过推动超高清和新型显示产业高质量发展, 加快构建超高清视频显示战略性新兴产业集群, 通过落实时尚产业集群“链长制”工作体系, 推动我市时尚产业高端化、多元化、品牌化发展; 通过推动现代高端装备产业高质量发展, 提升高端装备产业竞争力; 通过加快软件和信息技术服务业发展, 构建规模增长、结构优化、自主创新的软件产业集群生态。</p> <p>目标3: 激发数字经济活力。通过落实《广州数字经济促进条例》, 促进数字产业化和产业数字化; 通过支持传统产业数字化转型, 推动标识解析节点扩容增能; 通过发挥应用和需求引导, 持续推进应用重点场所和人流密集区域的5G网络覆盖; 通过不断完善电动汽车充电基础设施布局 and 力度, 不断提升电动汽车车主使用的便利性和安全性; 通过加快软件和信息技术服务业发展, 构建规模增长、结构优化、自主创新的软件产业集群生态。</p> <p>目标4: 培育壮大市场主体。通过组织“民营企业服务周”活动, 加强中小企业民营企业人才培育工作; 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。</p> <p>目标5: 平台载体优化提升。通过推动产业载体保障和整治, 促进产业载体的优质发展; 通过推动清洁生产和建设绿色制造体系, 提升工业绿色发展水平; 通过加快建设国家、省制造业创新中心, 提升制造业创新水平。</p> <p>目标6: 大湾区产业合作。通过加大双区合作、落实产业合作协议, 推进落实超高清视频和智能家电集群、智能装备集群、高端医疗器械集群建设, 加快轨道交通、生物医药、高分子材料、先进粉末冶金4个国家级产业集群申报。</p>			
年度重点工作任务	名称	主要实施内容	期望达到的目标(概述)	
	工业经济持续较快增长	工业增加值	全年工业增加值增长6%左右。	
	推动产业高质量发展	扶持一批产业重点项目、打造产业链群	培育一批先进制造业重点产业项目, 构建现代化产业体系, 全面推进先进制造业强市建设; 推动新能源车型快速产业化, 新能源车型销售不少于1万台; 推动自主品牌汽车推广使用, 新增不少于2个自主品牌汽车新车型; 引进不少于1家关键汽车零部件企业, 加快智能网联与新能源汽车产业链布局; 建设不少于2个车联网应用场景, 完善我市智能网联汽车产业基础; 支持重点项目建设, 相关项目累计投资额不少于10亿; 支持不少于10个符合国家和新材料首批次目录产品的推广与应用, 鼓励新产品的研发和产业化; 对8家以上集成电路设计企业的重点产品流片费用进行补助, 降低企业研发成本; 吸引更多资本参与我市集成电路项目建设和企业发展; 推进超高清视频和智能家电产业集群建设, 配套支持3个实体项目以及集群公共服务平台等建设, 支持4个新型显示重大项目, 进一步巩固我市超高清视频显示发展优势; 推进智能装备产业集群、时尚产业建设, 配套支持智能装备产业集群项目不少于10个; 支持首台(套)相关项目不少于10个; 软件和信息服务业务收入增速超过0%, 新增纳统营收超过1亿元的软件和信息服务企业(工信部口径)5家以上。	
	强化招商引资力度	积极推动重点产业项目落户落地及开工建设	组织、指导、支持举办工信产业招商引资活动数量大于10场; 全年挖掘招商线索不少于50条; 跟踪服务重大项目不少于40个。	
	创新发展数字经济	支持人工智能与数字经济产业载体建设; 推动制造业数字化转型; 促进5G发展; 电动汽车充电设施建设方面; 无线电安全保障	推进广州市人工智能与数字经济试验区建设, 督促各片区落实产业导则、数字建设导则, 试验区展厅不少于2次主题更新, 接待各级参观不少于30批次; 推动传统产业数字化转型, 推广规模化定制等新模式新业态, 支持不少于4家平台或服务商推广应用特色产业数字化转型整体解决方案, 培育支持不少于10个规模化定制项目; 加强规划引领, 推动700MHz 5G核心网节点建设, 夯实国际信息枢纽基础, 加快实施三年行动计划, 促进5G应用创新发展, 持续扩大5G影响力。培育5G应用项目不少于3个, 2022 5G创新大会参会对象数量不少于500个; 完成省能源局下达各市年度建设目标任务, 加强无线电管理宣传培训、技术设施建设及运行维护, 全年完成不少于15项重大活动和重要考试的无线电安全保障任务。	
	提升园区承载能力	产业载体发展; 工业绿色发展	推进低效产业园区提质增效, 获得支持的提质增效试点产业园区改造后提供不少于20万平方米建筑面积的产业载体; 提升工业绿色发展水平完成150家清洁生产企业审核, 130家企业节能考核, 检查成品油经营企业不少于80家, 绿色发展政策宣贯企业200家。	
	支持中小企业民营经济发展	支持中小企业发展专题	完成省培育小升规企业数指标, 带动中小微企业获得较低融资金额超亿元。	
其他需完成的任务(可选填)				

一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值	
					产出指标
绩效指标	产出指标	产业基金投资企业数	10家	10家	
		课题研究报告完成数	≥10个	≥10个	
		完成节能目标责任评价考核评审企业家数	130家	130家	
		通过仿制药一致性评价的药品品种数	8个	8个	
		700MHz 5G核心网节点促进建设数量	1个	1个	
		运行监测样本数量	≥20000家次	≥20000家次	
		降低融资成本中小微企业受益数量	1000家	1000家	
		完成清洁生产审核企业家数	150家	150家	
		组织、指导、支持举办工信产业招商引资活动数量	≥10场次	≥10场次	
		开展中小民营企业人才培训人次(线下)	2000人次	2000人次	
		新增国家级专精特新“小巨人”企业数	40家	40家	
		首台(套)重点技术装备推广应用奖励项目数	≥10个	≥10个	
		支持推广特色产业集群数字化转型整体解决方案的平台数	≥4个	≥4个	
		支持建设工业设计中心的企业数	≥10家	≥10家	
		推动实施技术改造企业家数	800家	800家	
	支持提质增效试点园区发展家数	≥10家	≥10家		
	效益指标	经济效益指标	产业基金放大投资倍数	3倍	3倍
			软件和信息服务业务收入增速	≥10%	≥10%
			新增集成电路布图设计专有权证书或专利证书数	10个	10个
			省级制造业创新中心落户数	≥1个	≥1个
			发挥引导基金作用, 对接招商引资项目数	20个	20个
			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	20家
			推广应用市申报企业的新材料产品类型数量	≥10个	≥10个
			支持规模化定制项目数	≥10家	≥10家
			新增自主品牌汽车新车型数量	≥2个	≥2个
			发展基金子基金投资于广州市企业的金额	不低于发展基金出资额的1倍	不低于发展基金出资额的1倍
生态效益指标		规模以上单位工业增加值能耗	较去年同期下降	较去年同期下降	