

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	14,737.75	财政拨款	218,602.50
	项目支出	5,176.25	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	198,000.00	市本级使用资金	159,350.50
	其他事业发展性支出	688.50	拟用于对下转移支付资金	59,252.00
总体绩效目标	<p>目标1：推动“四化”赋能企业提升。通过扶持培育一批创新型、基础型、服务型“四化平台”，引导“四化平台”专业化力量赋能产业、服务企业。支持平台建设，提供评估诊断、技术改造、技术创新等服务，推动制造业数字化转型、网络化协同、智能化改造、绿色化提升。</p> <p>目标2：持续强化经济运行监测。开展经济运行监测，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。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。深入实施用电营商环境改革，不断提升企业市民用电获得感。</p> <p>目标3：推动产业高质量发展。深入实施“链长制”，持续开展产业链供需对接活动，推动跨区域、跨领域、跨链条的产业合作交流。开展智能网联与新能源汽车产业链高质量发展行动计划，推动超高清和新型显示产业、半导体和集成电路产业加快发展，落实时尚产业集群“链长制”“九个一”工作体系，推动现代高端装备产业高质量发展，推进新材料产业集聚区建设，推进广州石化安全绿色高质量发展技术改造等项目等重点项目建设。</p> <p>目标4：激发数字经济活力。支持行业数字化转型赋能平台，培育壮大数字经济新动能，加速推动制造业数字化转型。加快软件和信息技术服务业发展，持续推进应用重点场所和人流密集区域的5G网络覆盖。贯彻《广州数字经济促进条例》，编制数字经济发展规划，开展数字经济发展情况评估，推动我市数字经济发展。不断完善电动汽车充电基础设施布局和力度，不断提升电动汽车车主使用的便利性和安全性。</p> <p>目标5：平台载体优化提升。推动产业载体保障和整治，促进产业载体的优质发展。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。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：培育壮大市场主体。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。落实“专精特新”中小企业培育三年行动，梯度培育一批“专精特新”中小企业，推动小微企业“小升规”，扩大生产经营规模。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7：提升南沙产业发展能级，深度强化湾区合作共建。加大双区合作、落实广深产业合作协议，推进落实广佛惠超高清视频和智能家电集群、广深佛莞智能装备集群、深广高端医疗器械集群建设。着力提升南沙产业发展能级，强化湾区合作共建，着力打造具有国际竞争力的现代产业集群。</p>			
	名称	主要实施内容	期望达到的目标（概述）	

年度重点工作任务

<p>做强做优做大数字经济</p>	<p>推动制造业数字化转型；支持人工智能与数字经济产业载体建设；推进软件和信息技术服务业加快发展；促进5G发展；电动汽车充电设施建设；无线电安全保障</p>	<p>支持不少于6个行业数字化转型赋能平台，推动制造业数字化转型；建成广州人工智能公共算力中心，服务企业数量不少于20家，孵化解决方案不少于40个，举办企业对接会不少于10场，AI技术培训不少于2场，培训覆盖人数不少于100人；推进广州市人工智能与数字经济试验区建设，支持首届广州·琶洲算法应用国际大赛，打响广州打造算法产业高地的品牌影响力和知名度，推动不少于8家企业签订落户意向；软件和信息服务业（工信部口径）收入增速超过8%，新增纳统营收超过1亿元的软件和信息服务企业5家以上，软件和信息服务业研发投入年均增速≥6%，开放核心软件应用场景的企业5家以上，开放工业软件适配测试场景140个以上；通过支持中国广电700MHz 5G核心网华南节点建设，加快完善700MHz 5G网络；完成省能源局下达广州市年度建设目标任务，2023年全市新建或改建电动汽车超充桩约1000个；完成省能源局下达广州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。</p>
<p>提升园区承载能力</p>	<p>产业载体发展；工业绿色发展</p>	<p>推动标杆示范园区试点建设2家；推进低效工业用地提质增效，推动村镇工业集聚区更新改造试点项目建设，使原低效土地利用效率提升、主导产业明确、形象得以改善；提升工业绿色发展水平，创建清洁生产企业数不少于150家，绿色发展政策宣贯企业数不少于200家，工业用水重复利用率达到83%及以上。完成节能目标责任评价考核评审企业约100家（以省下达通知为准）。</p>
<p>更大力度推动“中小企业能办大事”</p>	<p>支持中小企业民营经济发展</p>	<p>完成省培育小升规企业数指标，新增国家级专精特新“小巨人”企业70家，带动中小微企业获得较低融资金额超1亿元。</p>
<p>全力推动落实《南沙方案》</p>	<p>着力提升南沙产业发展能级</p>	<p>支持推动1家国家级高端智库或服务机构落户南沙；支持举办南沙产业招商、产业链供需对接、高校院所进企业等活动不少于2场；组织承办具有影响力的全国性会议、论坛、创新创业赛事等活动不少于1项。</p>
<p>深入推进“四化平台”赋能行动</p>	<p>支持“四化”赋能平台发展</p>	<p>落实《广州市培育“四化”赋能平台推动制造业高质量发展行动方案》，支持“四化”赋能平台不少于20个。</p>
<p>持续抓好稳增长促投资</p>	<p>持续增强发展动能；积极推动重点产业项目落户落地及开工建设。</p>	<p>全年工业增加值增长5%左右；组织、指导、支持举办工信产业招商引资活动大于8场；支持举办“兴智杯”全国人工智能创新应用大赛和“绽放杯”全国5G应用征集大赛，大赛报名人数不少于1万人；全年挖掘招商线索不少于55条；跟踪服务重大项目不少于35个。</p>

	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	<p>推进广佛惠超高清视频产业集群建设，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个新型显示器件重大项目；超高清视频及新型显示产业集群规模达2200亿元；进一步巩固我市超高清视频显示产业发展优势；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；新增L3自动驾驶及以上级别的车型不少于1个；加快智能网联与新能源汽车产业链布局，形成关键汽车零部件招商线索不少于5条；新增近地化采购额50亿元；支持汽车产业重点项目建设，相关项目新增投资额不少于5亿；对5个以上集成电路设计企业的重点产品流片项目费用进行补助，降低企业研发成本，新增知识产权成果10个以上；通过参与国家集成电路产业基金（二期），吸引更多资本参与我市集成电路项目建设和企业发展；推进广深佛莞智能装备产业集群建设；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；支持质量和疗效一致性评价仿制药制剂品种不少于3个。</p>		
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
			运行监测样本数量	≥18000家次	≥18000家次
			产业基金投资企业家数	≥10家	≥10家
			降低融资成本中小微企业受益家数	≥700家	≥700家
			课题研究报告完成数	≥4个	≥4个
			完成节能目标责任评价考核评审企业家数	约100家	约100家（以省下达通知为准）
			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	≥8场次	≥8场次
			开展中小民营企业人才培训班次（线下）	≥5个	≥5个
			通过仿制药一致性评价的药品品种数	≥3个	≥3个
		数量指标			

绩效指标	产出指标	首台（套）重点技术装备推广应用奖励项目数	≥10个	≥10个
		推动实施技术改造企业家数	800家	800家
		700MHz 5G核心网节点促进建设数量	1个	1个
		开放核心软件应用场景的企业数量	≥5家	≥5家
		推动标杆示范园区建设数量	2家	2家
		推动村镇工业集聚区更新改造试点项目数量	9个	9个
		支持“四化”赋能平台数量	≥20个	≥20个
		支持新型显示器件重大项目	4个	4个
		新建或改建电动汽车超充桩	约1000个	约1000个
		新增自主品牌汽车新车型数量	≥2个	≥2个
	质量指标	新能源新车型销售数量	≥1万台	≥1万台
		新增集成电路版图设计专有权证书或专利证书数	≥10个	≥10个
	经济效益指标	产业基金放大投资倍数	≥3倍	≥3倍
		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
		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
		工业增加值增速	5%	5%
工业增加值占抽				

效益指标	广东省地区生产总值比重	24%	24%	
	超高清视频及新型显示产业集群规模	2200亿元	2200亿元	
	软件和信息服务业收入（工信部口径）增速	≥8%	≥8%	
	软件和信息服务业研发投入年均增速	≥6%	≥6%	
	社会效益指标	提升体系化人工智能技术开发支持能力	建成广州人工智能公共算力中心，服务企业数量不少于20家，孵化解决方案不少于40个，举办企业对接会不少于10场，AI技术培训不少于2场，培训覆盖人数不少于100人。	建成广州人工智能公共算力中心，服务企业数量不少于20家，孵化解决方案不少于40个，举办企业对接会不少于10场，AI技术培训不少于2场，培训覆盖人数不少于100人。
		新增省级专精特新企业数	≥500家	≥500家
		新增国家级专精特新“小巨人”企业数	≥70家	≥70家
		省级制造业创新中心落户数	≥1个	≥1个
	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