

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	财政供养人员数		下属二级单位数	
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	拟投入的资金 (万元)	期望达到的目标(概述)
年度重点工作任务	做强做优做大数字经济	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	31,098.05	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。
	提升园区承载能力	产业载体发展;工业绿色发展	14,837.00	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)。
	更大力度推动“中小企业能办大事”	支持中小企业民营经济发展	51,279.71	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。
	全力推动落实《南沙方案》	着力提升南沙产业发展能级	1,300.00	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。
	深入推进“四化平台”赋能行动	支持“四化”赋能平台发展	10,300.00	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。
	持续抓好稳增长促投资	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。	4,116.99	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。

	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	90,933.00	<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，新能源新车型销售不少于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

绩效指标	产出指标	数量指标	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%	

	效益指标	工业增加值占地区生产总值比重	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