

## 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			
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	15,230.73	财政拨款	245,732.18
	项目支出	2,978.66	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	227,522.79	市本级使用资金	225,431.78
	其他事业发展性支出	0.00	拟用于对下转移支付资金	20,300.40
总体绩效目标	<p>2026年，广州市工业和信息化局坚持“产业第一、制造业立市”不动摇，紧密围绕“12218”现代化产业体系，力争推动全年规上工业增加值增长。一是加快推进工信发展“十五五”规划编制。完成“十五五”规划研究课题，印发《广州全链条支持生物医药产业创新发展若干措施》《广州市关于推动具身智能机器人产业创新发展的若干措施》等专项政策，精准扶持重点产业发展。二是抓好优质项目招引培育。加快新项目建设投产，争取重大储备项目落地，鼓励企业开展增资扩产和技术改造，力争全年工业投资规模达1700亿元。三是抓好科技创新和产业创新融合发展。完善国家、省、市三级制造业创新中心体系，建设首批市级制造业创新中心。聚焦“5G+”“人工智能+”“机器人+”等重点领域，打造一批示范应用场景。围绕15个战略性新兴产业集群定期组织产业链供需对接。四是抓好产业数字化智能化转型升级。出台《广州市人工智能赋能新型工业化行动方案》，推动人工智能创新与制造业应用“双向赋能”。以“1+1+N”链式转型模式深入推进中小企业数字化转型试点工作，力争累计推动超850家中小企业完成数字化转型。扎实开展智能工厂梯度培育，适度超前规划建设算力和电力基础设施。五是推动产业规划与空间规划融通互促。抓好优质产业载体建设运营。推动产业规划与空间规划融通互促，推动适配战略性新兴产业集群发展的空间载体。打造“省产业园+特色标杆工业园+专精特新园”的工业园区梯度发展体系。六是抓好资源要素服务保障。加快组建市产业发展基金。持续优化政策数字人“穗小信”并常态化运营，升级“免申即享”服务3.0版本。建立支持中小企业出海服务体系，助力中小企业“出海”找订单、拓市场。</p>			
	名称	主要实施内容	期望达到的目标（概述）	
	围绕“空间拓新”，抓好优质产业载体建设运营。	推动产业规划与空间规划融通互促，推动适配战略性新兴产业集群发展的空间载体，打造“省产业园+特色标杆工业园+专精特新园”的工业园区梯度发展体系。	重点保障15个战略性新兴产业集群和6个未来产业的发展空间需求，推动适配战略性新兴产业集群发展的空间载体。推动特色标杆工业园培育项目打造成为规划形态、园区业态、产业质态“三态协同”的示范样板，择优打造一批以专精特新企业为主体、要素集中、协作紧密的专精特新园区。出台园区运营服务水平提升工作指引，引育优质园区运营商，搭建园区运营服务平台，全面提升园区运营管理水平。	
	围绕“服务贴心”，抓好资源要素服务保障。	组建产业发展基金，落实人才计划，优化政策数字人，拓展免申即享事项清单，建立支持中小企业出海服务体系。	加快组建市产业发展基金，推动设立生物医药行业母基金。持续举办“智汇湾区 才聚广州”产业人才招聘活动。持续优化政策数字人“穗小信”并常态化运营，用好穗好办@企平台精准化推送、暖企服务送政策入企、专场宣讲面对面服务等方式，推动“企业上门找政策”转变为“政策上门找企业”。拓展免申即享事项清单，升级“免申即享”服务3.0版本。开展支持中小企业出海“扬帆启航”专项服务行动，建立支持中小企业出海服务体系，成立“广州中小企业出海服务联盟”，助力中小企业“出海”找订单、拓市场。	

年度重点工作任务	围绕“政策出新”，抓好规划政策文件制定。	加快编制《广州市工业和信息化发展“十五五”规划》等规划，出台一批实用管用的政策文件。	研究制定《广州市关于“十五五”时期全链条推动集成电路产业高质量发展的若干政策》《广州全链条支持生物医药产业创新发展若干措施》《广州市关于推动具身智能机器人产业创新发展的若干措施》《广州市推动船舶与海洋工程产业高质量发展若干措施》等专项政策，精准扶持重点产业发展。修订首台（套）政策细则和指导目录，支持重点技术装备研发制造和推广应用，创新开展新材料首批次示范应用奖励。		
	围绕“项目上新”，抓好优质项目招引培育。	扎实推进“三新”项目，推进产业链招商，紧盯重点领域重点项目。	加快新项目建设投产，鼓励企业开展增资扩产和技术改造。遴选战略性产业集群链主企业，构建“企链群”良性互动产业生态体系。重点发挥新型显示重大项目牵引作用，带动上游材料、装备制造、下游终端应用等环节集聚发展。用好用足专项政策，靶向招引龙头品牌企业在穗拓展业务。		
	围绕“场景育新”，抓好科技创新和产业创新融合发展。	建好一批创新平台，打造一批应用场景，开展一系列供需对接活动。	完善国家、省、市三级制造业创新中心体系，建设首批市级制造业创新中心。加快全国高校区域技术转移转化中心生物医药分中心建设，推动省医疗机构制剂产业创新中心、省医疗机构制剂产业制造中心建设运营。聚焦“5G+”“人工智能+”“机器人+”“工业互联网+”等重点领域，系统推进人工智能、自动驾驶、生物医药、高端装备、新材料等领域技术创新、规模发展和场景建设，打造一批示范应用场景。加快推进省级具身智能训练场建设，分批发布“机器人+”场景清单。围绕15个战略性产业集群定期组织产业链供需对接、专题沙龙、技术展会等活动，强化产业链供应链协同合作。组织终端龙头企业与本地芯片设计、制造企业开展常态化对接。		
	围绕“数智焕新”，抓好产业数字化智能化转型升级。	深入实施“千模智赋百业”行动，扎实开展智能工厂梯度培育。	出台《广州市人工智能赋能新型工业化行动方案》，推动人工智能创新与制造业应用“双向赋能”。推动国家技术改造再贷款政策落地，推进国家制造业新型技术改造试点城市建设。以“1+1+N”链式转型模式深入推进中小企业数字化转型试点工作。加快推进“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设，深化“5G+工业互联网”融合创新，推动研发设计、生产制造、经营管理、市场营销全链条数字化升级。打造基础级、先进级、卓越级、领航级梯度智能工厂体系。紧跟人工智能发展趋势，适度超前规划建设算力和电力基础设施。		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
			数量指标		
			新增或更新重点企业档案数量	≥10000家	≥10000家
			每月中小企业生产经营问卷调查家数	≥1500家次	≥1500家次
			完成“十五五”规划研究课题数量	≥4个	≥4个
			累计推动中小企业完成数字化转型数量	≥850家	≥380家
			推动完成“四化”改造企业数	≥100家	≥25家
			新增专精特新“小巨人”企业数	≥100家	≥100家

绩效指标	产出指标		新增小升规企业数	≥600家	≥600家	
			引导开展技术改造的工业企业数量	≥4800家	≥1000家	
			通过DCMM三级以上贯标企业数	≥150家	≥150家	
			举办 民营经济和中小企业人才培育场次	≥2班次	≥2班次	
			新认定制造业单项冠军数量	≥4个	≥4个	
	质量指标		研究课题验收通过率	100%	100%	
			全市新能源汽车产量占比	≥25%	≥25%	
			无线电监测预备役队员军事技能优秀率	≥90%	≥90%	
			年度项目评审任务完成率	≥100%	≥100%	
	时效指标		穗小信政策推送任务完成率	≥100%	≥100%	
	效益指标	社会效益指标		开展重点产业链供需对接活动场次	≥4场	≥4场
				检查充电桩的数量	≥600个	≥600个
			产业人才校园专场招聘活动 场次	≥5场	≥5场	
	生态效益指标		2026年推动创建国家级绿色工厂的企业数	≥12个	≥12个	
	成本指标	经济成本指标		每家5G工厂扶持成本	≤50万元	≤50万元
				清洁生产全流程审核验收成本	≤6500元	≤6500元
				专精特新“小巨人”企业奖励标准（每家）	≤100万元	≤100万元
	满意度指标	服务对象满意度指标	奖补企业投诉率	≤1%	≤1%	