

## 部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州开发区经济和信息化局、广州市黄埔区工业和信息化局（部门）			
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	1,856.76	财政拨款	192,713.94
	项目支出	190,857.18	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	0.00	区本级使用资金	192,713.94
	其他事业发展性支出	0.00	拟用于对下转移支付资金	0.00
总体绩效目标	<p>目标1：通过开展高质量发展30条等区级政策兑现工作，以政策利好进一步推动企业发展及投资规划，切实为工业稳增长、稳投资注入强大动力，促进我区工业经济恢复及发展。</p> <p>目标2：以推动重大科技项目为抓手，依托制造业创新成果产业化服务平台（总平台），开展湾区制造业创新成果产业化服务，促进创新链和产业链精准对接，推进创新成果转移转化，推动粤港澳大湾区制造业高质量发展。</p> <p>目标3：举办集成电路行业品牌交流活动。持续支持办好IC30人圆桌会暨中国集成电路制造年会，开展区集成电路产业和营商环境宣传，积极发挥“以会引商、以商招商”的平台功能，助推产业“强链补链”。</p> <p>目标4：推动我区互联网、软件和信息服务等产业崛起带动创新力和竞争力整体提升，规模以上企业超350家，产业规模超550亿元。</p> <p>目标5：鼓励园区培育规模以上工业企业，促进经济高质量发展。</p> <p>目标6：深入推进工业设计领域建设，助力广州全球首个“定制之都”发展，指导工业设计与服务型制造及定制式生产融合集聚，完善我区汽车产业生态链，支持构建安全可控的产业链供应链体系，推动区内整车厂与关键零部件配套商的深度联动形成示范效应，推进广州市实施“海洋创新发展之都”建设，全面提升海洋科技自主创新能力和海洋产业竞争力，打造广州高质量发展的“蓝色引擎”。</p> <p>目标7：完成上级部门关于“十四五”清洁生产工作规划中的任务，通过实施清洁生产称号认定奖励扶持项目，促进我区企业绿色低碳清洁生产的长期可持续发展。</p> <p>目标8：推进工业互联网标识解析国家顶级节点（广州）建设。</p>			
年度重点工作任务	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）
	推进工业互联网标识解析国家顶级节点（广州）建设	加快推进工业互联网标识解析国家顶级节点（广州）节点扩容及推广，引导更多企业开展工业互联网、5G等新一代信息技术与工业场景的深度融合。	1,500.00	进一步加强标识解析建设工作的推进力度，推动国家顶级节点（广州）接入二级节点达62个，涵盖多个重点行业，接入企业数33000家，标识注册量550亿个，累计标识解析量250亿次，助力更多企业实现工业互联网数据交互和共享。
	绿色清洁生产	推动企业节水、减污、降碳、扩绿、增长。引导企业实施清洁生产改善项目，促进企业环境和安全管理规范化、原料无害化、能源低碳化、生产洁净化、废物资源化、污染减量化，全面提升综合竞争力，加快绿色低碳高质量发展。	385.00	完成上级部门关于“十四五”清洁生产工作规划中的任务。年度内对企业开展清洁生产培训场数不少于4场。年度内达到清洁生产验收目标的工业企业数量不少于40家。通过实施清洁生产称号认定奖励扶持项目，促进我区企业绿色低碳清洁生产的长期可持续发展。
	个性化定制：奥托立夫兑现协议奖励；蓝色能源研究院拨付启动期建设费用	1. 推动规模化个性化定制产业高质量发展（获评市级“定制之都”称号奖励）； 2. 兑现《广州奥托立夫汽车安全系统有限公司产能扩建项目投资合作协议》扶持奖励； 3. 兑现《广州市人民政府 广州经济技术开发区管理委员会 北京纳米能源与系统研究所关于加快启动建设广州蓝色能源研究院合作协议》建设费用。	13,140.00	1. 落实广州市对“定制之都”行动计划的产业创新发展、生态构建行动，结合我区“规模化个性化定制”政策，持续增强我区工业设计创新能力，加强设计与智能制造、个性化定制融合，促进生产型制造向服务型制造转变。 2. 为进一步完善我区汽车产业生态链，支持构建安全可控的产业链供应链体系，推动区内整车厂与关键零部件配套商的深度联动形成示范效应。 3. 推进广州市实施“海洋创新发展之都”建设，全面提升海洋科技自主创新能力和海洋产业竞争力，打造广州高质量发展的“蓝色引擎”。加快蓝色能源研究院项目落地，为我区导入人才团队，产业资源等优质资源要素。
	推进规模以上工业企业载体培育工作	指导园区运营机构开展小升规工作，抓紧培育规模以上工业企业，按每培育一家企业补贴5万元给予政策奖励。	125.00	促进我区制造业高质量发展，推进中小微企业上规工作，计划培育3个以上小升规企业园区。
	发展数字经济，推动制造业数字化转型	摸清数字经济发展现状及重点产业领域的“家底”情况，分析发展过程中存在的问题、短板，以及具体存在的原因，评估前三年黄埔区数字经济发展落实情况，对国家、省、市关于数字经济相关政策进行收集和研究，对黄埔区现行数字经济相关政策使用情况进行评估。	35.00	推动互联网、软件和信息技术服务业快速发展，规模以上企业不少于350家。
	举办集成电路行业品牌交流活动	通过发挥重要品牌活动“以会引商”平台功能，积极开展招商洽谈、产品推介、项目路演、合作签约等工作，着力吸引集成电路上下游企业落户我区，同时为区内集成电路企业提供技术交流和市场拓展的服务对接平台。	199.00	吸引国内外集成电路设计、制造、材料、设备、封测等企业赴广州参展参会，活动直接参与人数超2000人，组织不少于8场的专题论坛，提供展位数量不少于30个，对接洽谈项目不少于10个。
	建设湾区制造业创新成果产业化服务中心	与工信部产业发展促进中心共建湾区制造业创新成果产业化服务中心，开展湾区制造业创新成果产业化服务，促进创新链和产业链精准对接，推进创新成果转移转化，推动粤港澳大湾区制造业高质量发展。	2,350.00	1、组织举办工业和信息化领域制造业创新成果产业化广州行路演推广活动不少于1次，以及高层次战略领域论坛、研讨会、资源对接会不少于1次。 2、进行技术评价、人才评价、企业评估、区域诊断不少于15次，并出具相应评估评价报告。制作区域重点产业链报告不少于2份。 3、对不少于25家企业开展精准辅导工作，对标现行标准强化优质企业的培育工作，并由此出具企业评估报告。 4、提供核心电子器件、高端通用芯片及基础软件、关键新材料、重大短板装备等重点领域项目资源的线索不少于20个，协助引进转化落地项目不少于5个。
	力促工业经济发展	开展区级政策兑现工作，推动工业经济平稳发展，力促工业经济高质量发展。	63,041.15	促进工业经济平稳增长。
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
绩效指标	产出指标	数量指标	扶持企业数量	约500家次	约500家次
			技术改造项目备案数量	约150个	约150个
			举办活动次数	次数≥1次	次数≥1次
			举办论坛与会议次数	次数≥1次	次数≥1次
			举办活动情况	举办活动场次不少于1场，活动直接参与人数超2000人，组织超过8场的专题论坛，展位提供数量超30个，对接洽谈项目不少于10个	举办活动场次不少于1场，活动直接参与人数超2000人，组织超过8场的专题论坛，展位提供数量超30个，对接洽谈项目不少于10个
			开展全区软件企业的分类、统计和跟踪	软件企业>300家	软件企业>300家
			编制区软件产业总体发展情况	1份	1份
			向3个以上小升规企业园区兑现政策扶持资金。	3个以上	3个以上
			获评市级“定制之都”称号奖励企业	≥7个	≥7个
			年度内达到清洁生产验收目标的工业企业数量	≥40家次	≥40家次
			年度内对企业开展清洁生产集中培训场数	≥4场次	≥4场次
			累计标识解析量	250亿次	250亿次
			累计标识注册量	550亿个	550亿个
			制作区域重点产业链报告	报告数≥2份	报告数≥2份
			诊断并出具评估评价报告	次数≥15次	次数≥15次
		对区内企业开展精准辅导工作	辅导企业≥25家	辅导企业≥25家	
		质量指标	数字经济三年行动计划项目验收合格	合格率=100%	合格率=100%
			上级下达清洁生产验收目标任务完成率	100%	100%
			符合政策扶持条件的企业兑现评审准确率100%。	100%	100%
			资金拨付准确率	100%	100%
		时效指标	完成区软件产业总体发展情况编制	2024年11月底前	2024年11月底前
			完成接入国家级节点（广州）的二级节点扩容	2024年12月底扩容至62个二级节点	2024年12月底扩容至62个二级节点
			举办中国集成电路制造年会的举办	年内完成中国集成电路制造年会的举办	年内完成中国集成电路制造年会的举办
			按时完成兑现资金发放	以实际申报通知开始时间为准	以实际申报通知开始时间为准
			“定制之都”政策兑现及时率	≥90%	≥90%
	成本指标	在既定预算的额度内予以支持	不额外增加财政预算	不额外增加财政预算	
	效益指标	经济效益指标	促进工业经济发展	促进	促进
			工业投资进度态势	良好	良好
		社会效益指标	推动企业数字化转型	推动33000家企业接入二级节点，形成供应链协同、产品全生命周期管理等多种标识应用模式，促进企业数字化转型	推动33000家企业接入二级节点，形成供应链协同、产品全生命周期管理等多种标识应用模式，促进企业数字化转型
			黄埔区通过清洁生产验收企业数量全市排名	全市前3	全市前3
		生态效益指标			
	可持续影响指标	对支持企业的影响	积极	积极	
	满意度指标	服务对象满意度指标			