

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

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）

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	190,857.18	190,857.18				
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	190,857.18	190,857.18				
综合业务经费	56.00	56.00			用于因业务需要的差旅费、会议费、培训费、接待费、印刷服务费、法律咨询费、档案管理服务费及其他项目服务费等，保障业务运行正常开展。	1、1-产出指标；11-数量指标：培训覆盖率；实施周期指标值：法律顾问开至少2场法治宣传讲座；年度指标值：法律顾问开至少2场法治宣传讲座。2、1-产出指标；12-质量指标；档案达标率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；24-可持续影响；保障机构正常运作；实施周期指标值：保障业务办公正常运行；年度指标值：保障业务办公正常运行。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；单位满意度；实施周期指标值：满意/达优；年度指标值：满意/达优。
促进企业发展扶持专项资金	154,777.00	154,777.00			<p>1、通过开展《广州市黄埔区人民政府 广州开发区管委会关于印发广州开发区（黄埔区）促进经济高质量发展政策措施的通知》（穗埔府规〔2023〕2号）等区级政策兑现工作，鼓励企业实施提质增效、智能化改造、设备更新等技术改造项目，推动企业转型升级，促进我区经济发展。</p> <p>2、汇聚产业化资源，建设创新成果产业化综合信息资源库。搭建产业化桥梁，对产业化综合数据开展分析处理，形成技术需求预测、企业精准画像等。开展产业化服务，面向创新主体，提供“评价、推荐、服务、投资、交易”全链条一站式服务。促进成果转化落地，组建平台运营团队，培育地域专业化技术经纪人团队，实现服务落地。</p> <p>3、通过抓好政策兑现落实，促进集成电路企业加速在我区集聚，集成电路企业固定资产投资额超5亿元，全年集成电路企业营收优于2023年。</p> <p>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，通过政策兑现扶持不少于50家互联网、软件等企业，产业规模超550亿元。</p> <p>5、按照《广州开发区（黄埔区）促进经济高质量发展政策措施》等相关文件精神，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个小微企业园区。</p> <p>6、按照《广州市黄埔区 广州开发区进一步支持专精特新企业高质量发展办法》等相关文件精神，加快培育和发展一批专业化、精细化、特色化、新颖化的专精特新“小巨人”企业高质量发展和助力构建双循环新发展格局。计划培育省级专精特新企业超过400家；国家级专精特新“小巨人”企业超过60家；国家级中小企业公共服务示范平台1家，省级中小企业公共示范平台1家；国家级专精特新“小巨人”每家企业给予2个人才支持，省级给予1个人才支持。</p> <p>7、按照《广州开发区（黄埔区）进一步支持中小企业发展壮大若干措施的通知》等相关文件精神，按照文件要求评审出符合享受租金补贴奖补相关企业，预计企业数量为8家。</p> <p>8、按照《广州市黄埔区 广州开发区小微企业培育发展工作方案（试行）的通知》等相关文件精神，促进规下样本企业发展壮大，预计推动5家企业营收增速达到10%。</p> <p>9、支持“链主”企业引进上下游关键、薄弱、缺失环节企业，引进不少于4家上下游企业。</p> <p>10、推动我区生产服务行业发展，不少于2家企业申报服务型制造示范企业奖励。</p> <p>11、发挥汽车产业链“双链制”机制作用，有针对性地开展产业链招商，培育壮大智慧车载系统及核心零部件产业集群，每年至少引进2家企业入园。</p> <p>12、贯彻落实绿色发展理念，推进区域循环经济发展，对不少于32家企业开展清洁生产称号认定奖励。</p> <p>13、推动不少于10个工业园区开展工业园区智能电表升级改造。</p> <p>14、用于兑现2022年“工业互联网十条”标识解析二级节点扶持、标识解析应用扶持。</p> <p>15、用于兑现《广州市黄埔区 广州开发区关于支持大模型等数字技术和实体经济融合 加快推进中小企业数字化转型发展若干措施》。</p> <p>16、用于兑现“智车8条”攻克关键核心技术扶持、购买运用互联网数据服务中心服务的补贴扶持。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；保障数量；实施周期指标值：向100家小升规企业兑现政策扶持资金；年度指标值：向100家小升规企业兑现政策扶持资金。2、1-产出指标；11-数量指标；扶持企业数量；实施周期指标值：向不少于2家集成电路企业兑现政策扶持资金，集成电路企业固定资产投资额超5亿元。；年度指标值：向不少于2家集成电路企业兑现政策扶持资金，集成电路企业固定资产投资额超5亿元。3、1-产出指标；11-数量指标；服务企业数量；实施周期指标值：标识解析新增20亿注册量；二级节点企业接入量达到20000家以上。；年度指标值：标识解析新增20亿注册量；二级节点企业接入量达到20000家以上。4、1-产出指标；12-质量指标；补助资金发放准确率；实施周期指标值：兑现资金发放准确率，当年度兑现资金发放准确率=100%（计算公式：兑现资金发放准确率=按规定发放的兑现资金÷发放的兑现资金×100%）；年度指标值：兑现资金发放准确率，当年度兑现资金发放准确率=100%（计算公式：兑现资金发放准确率=按规定发放的兑现资金÷发放的兑现资金×100%）。5、2-效益指标；22-社会效益；营造良好营商环境；实施周期指标值：通过实施政策扶持项目，推进我区经济发展。；年度指标值：通过实施政策扶持项目，推进我区经济发展。6、2-效益指标；24-可持续影响；促进我区经济的发展；实施周期指标值：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。；年度指标值：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。7、2-效益指标；24-可持续影响；促进我区集成电路产业发展；实施周期指标值：有效促进互联网、软件和信息服务产业发展。；年度指标值：有效促进互联网、软件和信息服务产业发展。</p>
国家集成电路产业投资二期基金	30,000.00	30,000.00			通过参与国家集成电路大基金，加速国产替代，吸引优质投资机构、集成电路企业落户我区，加快我区集成电路产业的发展。加强与大基金二期公司的沟通对接，及时完成认股金的缴纳，全年出资数不少于2亿元。	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；按照国家二期基金公司认缴通知要求的出资额；实施周期指标值：严格按国家二期基金公司认缴通知要求的出资额支付，预计不少于2亿元；年度指标值：严格按国家二期基金公司认缴通知要求的出资额支付，预计不少于2亿元。2、1-产出指标；12-质量指标；区级资金出资准确率；实施周期指标值：区级认缴基金金额支付准确率100%；年度指标值：区级认缴基金金额支付准确率100%。3、2-效益指标；21-经济效益；利润增长率；实施周期指标值：保证国有资产保值增值，基金公司年度净利润不得为负数。；年度指标值：保证国有资产保值增值，基金公司年度净利润不得为负数。4、2-效益指标；22-社会效益；营造良好营商环境；实施周期指标值：加快集成电路产业国产化替代进程，促进我国集成电路产业的健康良性发展。；年度指标值：加快集成电路产业国产化替代进程，促进我国集成电路产业的健康良性发展。5、2-效益指标；24-可持续影响；促进我区集成电路产业发展；实施周期指标值：促进我区集成电路产业发展优于2023年水平；年度指标值：促进我区集成电路产业发展优于2023年水平。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；代管对象有效投诉控制；实施周期指标值：区内集成电路被投资企业有效投诉0次；年度指标值：区内集成电路被投资企业有效投诉0次。</p>

课题研究费	323.71	323.71			<p>1、采购服务，搭建黄埔区 广州开发区双链监测预警平台，以服务和支撑“双链”工作开展为主要核心目标，聚焦产业链集群化、供应链本土化、创新链自主化、保障产业链和供应链安全稳定，重点建设产业大脑，构建重点产业链全景图、“双链”监测、公共服务等应用模块，为黄埔区 广州开发区双链链长/链主工作开展提供平台及数据支撑。</p> <p>2、持续开展“双链制”系列调研活动；完成1份产业链情况年度研究报告；完成汽车、新材料、新型显示3份产业链行动计划进展报告；完成12份双链制办公室每月专刊；支撑黄埔区“双链制”办公室的日常工作。</p> <p>3、（1）支撑企业基础指标数据填报，开展清洗、校核、测算及归档，形成分档企业数据库；（2）深入区内总部类企业开展调研，了解企业现状及诉求建议，编制形成区内总部类企业案例集；（3）基于分档企业数据库和评价结果，撰写形成区制造业高质量发展综合评价报告，分析发展现状，研提措施建议，为区制造业高质量发展提供参考借鉴。</p> <p>4、摸清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。</p> <p>5、推动互联网、软件和信息技术服务业快速发展，规上企业不少于350家，同比增速不低于10%。</p> <p>6、开展我区数字化转型研究、培训等服务，具体如下：开展黄埔区中小企业数字化转型发展情况的调研，总结分析企业数字化转型的成效与短板；支撑主管部门做好黄埔区中小企业数字化转型顶层设计、技术研判和产业化推进等工作；对主管部门推进数字化转型工作提供专业化指导、培训等服务，形成服务记录，服务次数不少于3次。</p>	<p>1、1-产出指标：11-数量指标：平台建设任务完成率；实施周期指标值：“双链”监测预警平台建设完成率100%；年度指标值：“双链”监测预警平台建设完成率100%。</p> <p>2、1-产出指标：11-数量指标：政策宣贯场次；实施周期指标值：提出黄埔区中小企业数字化转型的政策建议一套。；年度指标值：提出黄埔区中小企业数字化转型的政策建议一套。</p> <p>3、1-产出指标：11-数量指标：服务企业数量；实施周期指标值：开展全区约300余家软件企业的分类、统计和跟踪，为软件产业发展提供数据支撑；年度指标值：开展全区约300余家软件企业的分类、统计和跟踪，为软件产业发展提供数据支撑。</p> <p>4、1-产出指标：11-数量指标：调研报告完成份数；实施周期指标值：出台数字经济三年行动计划1份；年度指标值：出台数字经济三年行动计划1份。</p> <p>5、2-效益指标：22-社会效益：研究成果的应用价值情况；实施周期指标值：总结我区中小企业数字化转型情况，为区内数字化服务商、制造业企业提供数字化转型专业指导、培训，推动企业数字化转型。；年度指标值：总结我区中小企业数字化转型情况，为区内数字化服务商、制造业企业提供数字化转型专业指导、培训，推动企业数字化转型。</p> <p>6、2-效益指标：24-可持续影响：促进我区经济的发展；实施周期指标值：推动制造业加快数字化转型发展，推动数字化赋能千行百业；年度指标值：推动制造业加快数字化转型发展，推动数字化赋能千行百业。</p>
中国集成电路制造年会	199.00	199.00			<p>推进第26届中国集成电路制造年会顺利在我区举办，加大区集成电路招商推介，在大会期间完成1次推介，对接洽谈项目不少于3个，提升我区集成电路产业发展软环境。</p>	<p>1、1-产出指标：11-数量指标：企业参与数量；实施周期指标值：参加人数不少于500人；年度指标值：参加人数不少于500人。</p> <p>2、1-产出指标：12-质量指标：人员业务水平；实施周期指标值：在大会期间完成1次推介，对接洽谈项目不少于3个，达到会议预期效果；年度指标值：在大会期间完成1次推介，对接洽谈项目不少于3个，达到会议预期效果。</p> <p>3、1-产出指标：13-时效指标：项目完成及时率；实施周期指标值：2024年年底前举办活动并完成活动支持费用拨付；年度指标值：2024年年底前举办活动并完成活动支持费用拨付。</p> <p>4、2-效益指标：24-可持续影响：促进我区经济的发展；实施周期指标值：推动区集成电路产业发展优于2023年发展水平；年度指标值：推动区集成电路产业发展优于2023年发展水平。</p>
区东西部协作和对口支援帮扶合作工作经费	2.47	2.47			<p>根据《广州市对口支援协作和帮扶合作工作领导小组办公室对于明确我市对口帮扶（产业）协作干部相关补助待遇的通知》（穗援〔2023〕56号）要求，向1名对口帮扶干部按时拨付人才补助经费，切实为对口帮扶干部开展工作提供资金保障，保障对口帮扶干部正常生活需要。</p>	<p>1、1-产出指标：11-数量指标：发放人数（人）；实施周期指标值：补助外派干部数量1人；年度指标值：补助外派干部数量1人。</p> <p>2、1-产出指标：12-质量指标：补助资金发放准确率；实施周期指标值：外派干部补助金计算和发放准确率100%。；年度指标值：外派干部补助金计算和发放准确率100%。</p> <p>3、1-产出指标：13-时效指标：补助资金发放及时率；实施周期指标值：外派干部补助发放时间不晚于12个月。；年度指标值：外派干部补助发放时间不晚于12个月。</p> <p>4、3-满意度指标：31-服务对象满意度：扶贫干部满意度；实施周期指标值：外派干部对于补助发放满意度100%；年度指标值：外派干部对于补助发放满意度100%。</p>
国际数字枢纽体验中心	500.00	500.00			<p>进一步展示我区及知识城在国家及国际通信网络中的战略地位，成为宣传我区数字经济高地的重要窗口。</p>	<p>1、1-产出指标：11-数量指标：保障数量；实施周期指标值：当年接待次数≥35次；年度指标值：当年接待次数≥35次。</p> <p>2、1-产出指标：12-质量指标：工程竣工验收合格率；实施周期指标值：国际数字枢纽中心设备运维建设违规行为为出现0次。；年度指标值：国际数字枢纽中心设备运维建设违规行为为出现0次。</p> <p>3、2-效益指标：22-社会效益：营造良好营商环境；实施周期指标值：宏观展示中新广州知识城优越的国际营商环境。；年度指标值：宏观展示中新广州知识城优越的国际营商环境。</p> <p>4、2-效益指标：24-可持续影响：1.提升区内数字枢纽的聚集效应</p> <p>2.保障国际数字枢纽体验中心正常运营；实施周期指标值：形成以产业和城市为主题的数据生态聚集展示。；年度指标值：形成以产业和城市为主题的数据生态聚集展示。</p> <p>5、2-效益指标：24-可持续影响：促进我区经济的发展；实施周期指标值：成为宣传我区数字经济高地的重要窗口。；年度指标值：成为宣传我区数字经济高地的重要窗口。</p>
应急通信保障服务经费	130.00	130.00			<p>对我区重点区域重点活动通信信号的通信保障不低于15次，提升我区应急通信保障能力及及时性。</p>	<p>1、1-产出指标：11-数量指标：保障数量；实施周期指标值：对我区重点区域、重点活动通信信号的通信保障不低于15次。；年度指标值：对我区重点区域、重点活动通信信号的通信保障不低于15次。</p> <p>2、1-产出指标：12-质量指标：通讯网络保障率；实施周期指标值：全区通信网络应急保障优于2023年发展水平。；年度指标值：全区通信网络应急保障优于2023年发展水平。</p> <p>3、2-效益指标：22-社会效益：服务社会发展能力；实施周期指标值：做好重要活动的通信保障工作，为重要活动的举办提供优质的网络信号服务。；年度指标值：做好重要活动的通信保障工作，为重要活动的举办提供优质的网络信号服务。</p> <p>4、2-效益指标：22-社会效益：营造良好营商环境；实施周期指标值：加强网络运行监测，及时发现、处理网络故障和开展抢修、保障工作，确保信号通畅稳定。；年度指标值：加强网络运行监测，及时发现、处理网络故障和开展抢修、保障工作，确保信号通畅稳定。</p> <p>5、2-效益指标：24-可持续影响：促进我区经济的发展；实施周期指标值：有效提升全区通信网络应急保障水平。；年度指标值：有效提升全区通信网络应急保障水平。</p>

<p>鱼珠片区数字技术应用产业平台展示中心项目</p>	<p>2,585.00</p>	<p>2,585.00</p>			<p>1、重点打造鱼珠片区数字技术应用产业平台展示中心（下称“展示中心”），展示中心项目整体面积为1388平方米（包括人工智能与数字创意体验馆区及超级大屏互动体验屋），作为融合裸眼3D实地场景，聚集展示区内产业数字化和数字产业化成果。</p> <p>2、项目建设方案中将重点打造鱼珠片区数字技术应用产业平台展示中心（下称“展示中心”），展示中心项目整体面积为1388平方米（包括人工智能与数字创意体验馆区及超级大屏互动体验屋），作为融合裸眼3D实地场景，聚集展示区内产业数字化和数字产业化成果。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标：保障数量；实施周期指标值：展示区内企业数字化和数字产业化成果≥10次。；年度指标值：展示区内企业数字化和数字产业化成果≥10次。2、1-产出指标；12-质量指标：验收成果达标率；实施周期指标值：鱼珠片区数字技术应用产业平台展示中心项目竣工验收合格率100%；年度指标值：鱼珠片区数字技术应用产业平台展示中心项目竣工验收合格率100%。3、2-效益指标；22-社会效益；宣传效果；实施周期指标值：持续聚集展示区内产业数字化和数字产业化成果。；年度指标值：持续聚集展示区内产业数字化和数字产业化成果。4、2-效益指标；22-社会效益；营造良好营商环境；实施周期指标值：打造“广州新地标”，成为广州新的城市“名片”和打卡点，提升经济发展活力。；年度指标值：打造“广州新地标”，成为广州新的城市“名片”和打卡点，提升经济发展活力。5、2-效益指标；24-可持续影响；促进我区经济的发展；实施周期指标值：促进鱼珠片区发展活动长期可持续发展。；年度指标值：促进鱼珠片区发展活动长期可持续发展。6、2-效益指标；24-可持续影响；激励中小企业落地开发区；实施周期指标值：激励黄埔区内企业进行技术创新和产业升级。；年度指标值：激励黄埔区内企业进行技术创新和产业升级。</p>
<p>重点产业链供需对接系列活动</p>	<p>60.00</p>	<p>60.00</p>			<p>通过组织召开重点产业链供需对接系列活动，帮助区内企业拓展市场、争取订单，推动企业转型升级，促进我区经济发展。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标：会议保障次数；实施周期指标值：组织召开不少于30场对接会。；年度指标值：组织召开不少于30场对接会。2、1-产出指标；12-质量指标；项目验收合格率；实施周期指标值：验收通过率100%；年度指标值：验收通过率100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目完成及时率；实施周期指标值：按照项目进程推进。；年度指标值：按照项目进程推进。4、2-效益指标；21-经济效益；生产效率提升率；实施周期指标值：帮助企业拓展订单，开拓市场。；年度指标值：帮助企业拓展订单，开拓市场。</p>
<p>大湾区元宇宙创新示范中心展示厅建设专项补贴</p>	<p>1,500.00</p>	<p>1,500.00</p>			<p>元创中心设置成果展示区、多功能会议厅、场景体验区以及交流区等。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标：企业参与数量；实施周期指标值：当年接待次数≥35次。；年度指标值：当年接待次数≥35次。2、1-产出指标；11-数量指标；服务覆盖率；实施周期指标值：展示区内人工智能企业产业化成果≥10家。；年度指标值：展示区内人工智能企业产业化成果≥10家。3、1-产出指标；12-质量指标；验收成果达标率；实施周期指标值：大湾区元宇宙创新示范中心展示厅项目竣工验收合格率100%；年度指标值：大湾区元宇宙创新示范中心展示厅项目竣工验收合格率100%。4、2-效益指标；22-社会效益；成果应用率；实施周期指标值：打造国家级开发区创新区域和智能产业集聚新标杆。；年度指标值：打造国家级开发区创新区域和智能产业集聚新标杆。5、2-效益指标；22-社会效益；营造良好营商环境；实施周期指标值：培育和引进一批拥有自主知识产权的元宇宙科技企业。；年度指标值：培育和引进一批拥有自主知识产权的元宇宙科技企业。6、2-效益指标；24-可持续影响；促进我区经济的发展；实施周期指标值：促进黄埔区人工智能产业做大做强。；年度指标值：促进黄埔区人工智能产业做大做强。</p>