

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

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	132,735.81	132,735.81				
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	132,735.81	132,735.81				
综合业务经费	80.00	80.00			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;12-质量指标;档案达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、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。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。
促进企业发展扶持专项资金	105,000.00	105,000.00			1、推动我区软件、信创、密码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20家软件、信创等企业；区内集聚不少于50家软件、信创等企业；完成不少于5个信创产品应用示范项目。 2、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2亿元，全年集成电路企业营收优于2022年。 3、用于兑现2022年“工业互联网十条”工业互联网应用标杆扶持7项、标识解析二级节点扶持2项、标识解析应用扶持5项。 4、集广州人工智能与数字经济试验区规划、黄埔数字经济及智能传感器产业发展、数字科技企业创新集聚、数字技术交流和高端峰会为一体的全方位数字经济及智能传感器产业展示平台。展示中心的建成。 5、加大企业对申报工信项目的积极性，不少于2家企业申报绿色节能领域相关上级资金配套。 6、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。 7、加大企业对申报工信项目的积极性，不少于2家企业申报生产服务业相关上级资金配套。 8、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。 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。 10、进一步推动产业园区提质增效，纳入广州市产业园区提质增效试点的园区，取得广州市产业园区提质增效试点扶持金后，我区按照市扶持金的50%给予资金配套，对不少于2个园区开展配套工作，再降低园区建设资金压力。 11、支持我区美妆产业发展，加大产业集聚力度，鼓励创建国际知名自主品牌，每年至少对1家企业进行获得国内外知名设计奖项奖励。	1、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5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2亿元。;年度指标值:向不少于5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2亿元。2、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10亿注册量；二级节点企业接入量达到6500家以上。;年度指标值:标识解析新增10亿注册量；二级节点企业接入量达到6500家以上。3、1-产出指标;11-数量指标;保障数量;实施周期指标值:完成不少于32家企业开展清洁生产称号认定奖励扶持金;年度指标值:完成不少于32家企业开展清洁生产称号认定奖励扶持金。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%）。

					<p>12、促进我区个性化定制产业成长，强化我区个性化定制企业水平，每年至少创建2个市级“定制之都”称号企业。</p> <p>13、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>14、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市黄埔区、广州开发区、广州高新区进一步促进先进制造业发展办法的通知》（穗埔府规〔2020〕1号）《广州市黄埔区人民政府 广州开发区管委会关于印发广州市黄埔区、广州开发区、广州高新区进一步促进总部经济发展办法的通知》（穗埔府规〔2020〕3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>15、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”企业和“单项冠军”企业，推进中小企业高质量发展和助力构建双循环新发展格局。2022年迁入我区国家级专精特新“小巨人”企业2家；计划2022年培育小升规企业150家；2022年市级“两高四新”入库企业均按照300家；省级专精特新企业500家；国家级专精特新“小巨人”企业29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2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；遴选2家专精特新产业园，6家专精特新企业入驻专精特新产业园。</p> <p>16、贯彻落实《中新广州知识城总体发展规划（2020-2035年）》中关于打造中新广州知识城国际人才自由港的决策部署，为我区培育更多高层次人才，计划认定2个人才工作站，每个人才工作站入选广东省“珠江人才计划”3人。</p> <p>17、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。主要包括：1. 依托制造业创新成果产业化服务平台（总平台），建设制造业创新成果产业化服务平台湾区分平台，汇聚广州市产业化资源，开展本地化创新成果产业化服务。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>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2022年水平；年度指标值：促进我区集成电路产业发展优于2022年水平。6、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：加快我区环境资源要素市场建设，促进我区绿色金融和绿色产业发展，推进产业结构优化升级，推动我区开展各类环境与资源交易和生态建设。；年度指标值：加快我区环境资源要素市场建设，促进我区绿色金融和绿色产业发展，推进产业结构优化升级，推动我区开展各类环境与资源交易和生态建设。7、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。8、1-产出指标；11-数量指标；保障数量；实施周期指标值：兑现市级“两高四新”入库企业均按照300家；省级专精特新企业500家；国家级专精特新“小巨人”企业29家；年度指标值：兑现市级“两高四新”入库企业均按照300家；省级专精特新企业500家；国家级专精特新“小巨人”企业29家。</p>
国家集成电路产业投资二期基金	22,000.00	22,000.00		<p>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，及时完成认缴金的缴纳，全年出资数不少于2亿元。</p>	<p>1、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：代管对象有效投诉0次；年度指标值：代管对象有效投诉0次。2、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。3、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2022年水平；年度指标值：促进我区集成电路产业发展优于2022年水平。4、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%。5、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数；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数支付，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数支付，预计不少于2亿元。</p>	

项目评审、验收、咨询、管理等经费	962.85	962.85			<p>1、推动软件和信息技术服务业快速发展，规上企业不少于300家，同比增速不低于10%。</p> <p>2、通过抓好政策兑现落实，促进信创企业加速在我区集聚，新引进不少于2家集成电路企业落户，全年信创企业营收实现正增长。</p> <p>3、按照计划完成5G项目验收，完成政策兑现事项，按时按质完成验收工作。</p> <p>4、按照计划完成工业互联网项目验收，完成政策兑现事项，按时按质完成验收工作。</p> <p>5、按照实施进度计划推进完成我区信息基础设施建设和管理工作，到2023年底协调运营商建成5G基站6000座。</p> <p>6、支撑2023年黄浦区数字化转型政策工作，提供分析调研及评审等服务。</p> <p>7、对≥20家企业进行网络安全检查，做好网络安全指导、检查服务</p> <p>8、分阶段完成不同混行比例、车路协同不同参与度以及多种新型出行服务的多维度、综合性、大规模城市交通试验，建立起相适应的政策管理体系；构建智慧交通出行，逐步分区域推动自动驾驶商业化出行服务。</p> <p>9、促进工业互联网平台进园区，面向园区工业企业开展数字化转型解决方案交流和对接，鼓励高校、科研院所聚焦行业新动向，运用新技术，解决新问题，推动形成一批面向工业园区数字化转型的新应用、新工具，争取获得省部级以上支持和认可</p> <p>10、对不少于60家（具体数目按照上级部门下达任务数为准）区监管重点用能单位开展节能目标考核工作；基于我区重点用能单位相关用能情况编制我区工信领域用能情况相关报告；开展节能技术推广及目标考核培训相关会议，不少于4场。</p> <p>11、按照上级工信部门相关要求，推动“散乱污”清理整治工作，确保顺利完成下达的强化“散乱污”场所清理整治工作目标。对17个街镇每季度开展一次资料档案整理核查、工作进展情况摸查以及“回头看”抽查工作，结合各街镇实际，每季度从2018-2022年整治台账及近年整治台账中抽查100个的场所（含“三个一批”清单内场所及其他场所）开展实地走访，开展线上或线下“散乱污”场所清理整治系列培训不少于4次。</p> <p>12、开展集中培训（每年不少于4场培训会议）、现场指导（走访不少于50家企业）、按2023年黄浦区清洁生产审核验收工作目标，推动企业完成审核验收、提交年度总结报告（内容报告已开展年度相关工作及下一步开展工作建议）</p> <p>13、按照上级工信部门和区有关要求，完成合同约定的相关任务工作。督促黄浦区工业和信息化领域的加油站、电动汽车充电设施、重点企业等企业做好安全生产相关工作，服务期间不少于250家/次；开展黄浦区工业和信息化领域安全专项培训不少于4次；开展黄浦区工业和信息化领域应急演练不少于4次。</p> <p>14、理不少于30家村镇工业集聚区，开展实地调研工作，完善村镇工业集聚区信息库，建立工作台账表，完成村镇工业集聚区分布图，动态监测分析村镇工业集聚区；引导和培育1-2家园区成为市级特色产业园；开展4场以上线上线下培训会；开展10家试点园区实地调研工作，建立工作台账表。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;数据汇集数量;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。2、1-产出指标;11-数量指标;服务企业数量;实施周期指标值:网络安全检查、指导服务企业≥20家;年度指标值:网络安全检查、指导服务企业≥20家。3、1-产出指标;11-数量指标;企业参与数量;实施周期指标值:工业互联网平台应用开发大赛参赛人数≥100人;年度指标值:工业互联网平台应用开发大赛参赛人数≥100人。4、1-产出指标;12-质量指标;任务项目审核通过率;实施周期指标值:完成重点用能单位能源“双控”工作任务家数不少于60家（具体数目按照上级部门下达任务数为准）;年度指标值:完成重点用能单位能源“双控”工作任务家数不少于60家（具体数目按照上级部门下达任务数为准）。5、1-产出指标;11-数量指标;专业评审项目数量;实施周期指标值:技术改造等工业和信息化项目政策兑现评审等事项服务数量，实施周期内技术改造等工业和信息化项目政策兑现评审等服务数量≥200个；2021年工业政策审核服务工作及后续管理服务数量，政策兑现评审等服务数量≥300个;年度指标值:技术改造等工业和信息化项目政策兑现评审等事项服务数量，实施周期内技术改造等工业和信息化项目政策兑现评审等服务数量≥200个；2021年工业政策审核服务工作及后续管理服务数量，政策兑现评审等服务数量≥300个。6、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:形成《黄浦区智能汽车产业链创新发展调研报告》，基于报告开展智能汽车产业链重点企业产业服务对接，有效提升黄浦区智能汽车产业链竞争力，强化关键系统、零部件的自主研发，基于产业融合构建完整产业生态，聚焦示范运营推进高质量发展。;年度指标值:形成《黄浦区智能汽车产业链创新发展调研报告》，基于报告开展智能汽车产业链重点企业产业服务对接，有效提升黄浦区智能汽车产业链竞争力，强化关键系统、零部件的自主研发，基于产业融合构建完整产业生态，聚焦示范运营推进高质量发展。7、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:通过对各街镇实施“散乱污”清理整治档案整理核查、工作进展情况摸查以及“回头看”抽查工作，促进我区“散乱污”清理整治长效机制的长期可持续发展。;年度指标值:通过对各街镇实施“散乱污”清理整治档案整理核查、工作进展情况摸查以及“回头看”抽查工作，促进我区“散乱污”清理整治长效机制的长期可持续发展。8、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:通过实施创建市级特色产业项目，促进我区产业园区的长期可持续发展。;年度指标值:通过实施创建市级特色产业项目，促进我区产业园区的长期可持续发展。9、1-产出指标;11-数量指标;企业参与数量;实施周期指标值:培育市级专精特新企业120家，省级专精特新企业100家，国家级专精特新企业30家。;年度指标值:培育市级专精特新企业120家，省级专精特新企业100家，国家级专精特新企业30家。</p>
------------------	--------	--------	--	--	--	--

				<p>15、梳理不少于70家工业设计相关企业的发展情况，编制形成工业设计专题报告；引导和培育2-3家一群去成为产业集聚园区；协助开展工业设计相关项目申报及评审工作，提供政策方向草拟意见；新增培育10-20家省级工业设计中心，1-2家国家级工业设计中心；开展实地调研工作，建立工作台账表，形成季度报告；开展4场以上线上线下载训会。</p> <p>16、基于至少对60家汽车重点企业的走访调研，编制《黄埔区智能汽车产业链创新发展调研报告》；推进智能汽车产业链重点企业服务对接，至少促成10家以上企业与我区洽谈合作意向，至少3家以上企业与我区达成合作。</p> <p>17、通过开展技术改造等工业和信息化项目评审服务工作，规范开展政策兑现评审、项目完工评价工作，确保政策兑现评审结果及项目完工评价结果的客观性，营造良好的营商环境。</p> <p>18、通过开展政策兑现评审服务工作，规范开展政策兑现评审工作，确保政策兑现评审结果的客观性，营造良好的营商环境。</p> <p>19、落实《企业投资项目事中事后监管办法》、《广东省工业和信息化厅关于企业技术改造投资项目核准和备案管理的实施细则（试行）》等国家、省政策法规要求，依法加强企业投资项目的事中事后监管，扎实推进企业技术改造项目申报辅导工作，降低企业制造成本，推动企业经济发展。</p> <p>20、根据区政府制定的经济目标开展工业经济运行分析、预警预测、企业调研、政策研究、工业运行重要信息共享与推送等工作。</p> <p>21、打造黄埔区具有国际竞争力的现代产业体系，加快推进产业链集群化、供应链本土化、创新链自主化，保障产业链供应链安全稳定，提升产业链基础能力和现代化水平，构建黄埔区“双链制”工作机制，聚焦重点行业产业链开展强链补链研究，为全区构建四梁八柱，实现万亿制造目标提供必要支撑。</p> <p>22、通过开展申报评审服务工作，规范开展人才工作站申报、各级专精特新项目申报、园区申报等工作的评审，确保申报结果及项目申报评价结果的客观性，营造良好的营商环境。拟完成3个人才工作站认定工作，完成人才计划项目申报评审300份；完成专精特新项目申报评审3500份，其中，国家级专精特新“小巨人”申报评审90份，省级专精特新企业申报评审1000份，创新型中小企业评价申报评审1800份，市级“两高四新”企业申报评审600份；专精特新园区申报评审10份。</p> <p>23、对辖区内具备升规入统潜力的300家民营及中小企业建立工作台账，有针对性、有重点的对工业企业进行上规模培育，提供个性化的服务，促进规模以下企业发展壮大，尽快上规模；贯彻落实习近平总书记“中小企业能办大事”重要指示精神，加快推动广州科学城“中小企业能办大事”先行示范区建设工作。</p> <p>24、通过对区内经济发展做出较大贡献的重点企业给与子女入学指标，进一步优化投资环境，推动企业转型升级，实现经济和社会快速发展。</p> <p>25、通过政策惠企、服务助企、环境活企多措并举多维度培育“专精特新”中小企业，激发中小企业创新创业能力，有力助推我市中小企业实现高质量发展。</p> <p>26、贯彻落实习近平总书记“中小企业能办大事”重要指示精神，加快推动广州科学城“中小企业能办大事”创新示范区建设工作，展示科学城五年大变化，进一步推动黄埔区高质量发展。期间完成1次大会，宣传推广不少于3个，提升我区中小企业发展软环境。</p> <p>27、拟委托第三方机构针对全区3-5个中小企业特色产业集群进行调研摸清底数，梳理借鉴国内外培育打造中小企业特色产业集群的经验及做法，结合国家省市相关工作部署及黄埔区实际产业情况，培育我区中小企业特色产业集群，进一步培育壮大高端智能装备产业，增强制造业核心竞争力，加快推动中小企业能办大事创新示范区建设。</p> <p>28、2022年黄埔区工业产业区块进行了修正和调整，为后续涉及工业产业区块的工作提供咨询服务和技术支持。</p>
--	--	--	--	--

企业服务工作经历	45.00	45.00			<p>通过购买服务协助我局开展综合性事务管理服务以及辅助性事务工作，包括摸查辖内企业工业投资情况、辅导工业企业开展项目备案、辅导企业完成项目入库、督促工业企业按时报送月度工业投资数据、摸查辖内工业企业异动情况、协助组织开展企业培训等活动等，重点服务好规模以上工业百强企业，规范企业投资行为，抓好全区工业投资和技改投资工作，配合完成工业投资和技改投资目标任务。</p>	<p>1、3-满意度指标;31-服务对象满意度;服务企业有效投诉控制;实施周期指标值:服务企业有效投诉控制, 当年度服务企业对项目实施总体的有效投诉情况0次。;年度指标值:服务企业有效投诉控制, 当年度服务企业对项目实施总体的有效投诉情况0次。2、1-产出指标;12-质量指标;违法违规行为发生控制;实施周期指标值:违法违规行为发生控制, 当年度行政工作执行的情况<0次。;年度指标值:违法违规行为发生控制, 当年度行政工作执行的情况<0次。3、1-产出指标;11-数量指标;技术改造项目备案数量;实施周期指标值:技术改造项目备案数量, 当年备案技术改造项目数量≥200项;年度指标值:技术改造项目备案数量, 当年备案技术改造项目数量≥200项。4、1-产出指标;11-数量指标;企业完成项目入库数量;实施周期指标值:企业完成项目入库数量, 当年项目完成入库数量≥200项;年度指标值:企业完成项目入库数量, 当年项目完成入库数量≥200项。</p>
课题研究费	462.44	462.44			<p>1、评估黄埔区2021年-2023年三年数字经济整体及局部、细分领域发展情况及水平, 针对存在问题及短板情况, 提出未来三年(2024-2026年)发展目标及重点任务等相关工作, 输出评估研究报告及实施方案2份成果, 有效推动数字经济高质量发展。 2、聚焦鱼珠片区实际发展情况, 分析现有产业发展情况, 明确鱼珠片区产业发展路径、重点任务和重大工程, 提出鱼珠片区高质量发展的对策建议, 输出研究报告及实施方案。 3、在全区数字经济重点领域企业中开展数据管理能力成熟度评估模型(DCMM)标准宣贯、能力培养和跟踪, 为有培育潜力的企业提供数据管理能力提升的解决方案, 帮助提升企业相关岗位人员的数据管理能力, 推动企业建立企业首席数据官(CDO)制度, 输出黄埔区企业数据管理国家标准贯标跟踪服务效果评估报告。 4、企业数字化水平现状研究, 大范围深度调研摸清并总结各大产业企业数字化水平情况; 5、规上工业企业“四化”水平现状研究, 大范围深度调研摸清并总结各大产业企业四化水平情况, 规上企业“四化”发展政策研究, 通过调研摸底总体情况, 分析总结出相关评估发展意见, 为区推动工业企业转型提供参考指引, 规上工业企业“四化”发展策略研究, 提供不少于10份的企业“四化”发展策略研究报告, 针对走访调研且有“四化”建设意向的企业进行深度诊断, 并提出园区、区域“四化”建设发展路径、策略, 推动企业转型, 提升企业“四化”水平; 6、企业数字化发展策略研究, 提供不少于10份的企业数字化转型转型发展策略研究报告, 针对走访调研且有数字化转型升级意向企业进行深度诊断, 并提出数字化转型发展路径、策略, 推动企业数字化发展, 提升企业数字化水平 7、围绕区内汽车、高端装备和新材料等3条重点产业链, 依托产业链高质量评价体系进行产业链评价 8、依托产业链平台, 推进产业链集群化、供应链本土化、创新链自主化, 保障产业链供应链安全稳定, 以推动产业高质量发展为目标, 建成开发区产业区产业数据广泛汇聚、有效利用和分析展示的示范窗口, 产业高质量发展的决策支撑和服务平台。 9、根据区委区政府关于创建产业链“双链制”相关指示精神, 一是开展新材料、高端装备、软件信创三个行业产业链研究, 调研重点企业, 绘制产业链全景视图, 形成长短板清单及研究分析报告, 为保障产业链供应链安全稳定, 提升我区产业竞争力提供支撑; 二是研究制定汽车、新材料、集成电路、新型显示、高端装备、软件产业等六个产业链三年行动计划。</p>	<p>1、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:输出数字经济发展评估报告及三年行动计划份成果。;年度指标值:输出数字经济发展评估报告及三年行动计划份成果。2、1-产出指标;11-数量指标;服务企业数量;实施周期指标值:遴选出50家以上数字经济重点领域企业开展数据管理能力成熟度评估的调研推广, 指导通过DCMM评估获得三级以上认证的企业总结报送典型案例, 输出黄埔区企业数据管理国家标准贯标跟踪服务效果评估报告。;年度指标值:遴选出50家以上数字经济重点领域企业开展数据管理能力成熟度评估的调研推广; 指导通过DCMM评估获得三级以上认证的企业总结报送典型案例, 输出黄埔区企业数据管理国家标准贯标跟踪服务效果评估报告。3、1-产出指标;11-数量指标;数据汇集数量;实施周期指标值:辅导10家以上工业企业开展“四化”转型, 形成转型案例方案10份, 支撑打造工业企业“四化”建设的行业示范; ;年度指标值:辅导10家以上工业企业开展“四化”转型, 形成转型案例方案10份, 支撑打造工业企业“四化”建设的行业示范;。4、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:进一步推动工业企业数字化转型建设工作, 推动产业数字化, 实现实体经济高质量发展。;年度指标值:进一步推动工业企业数字化转型建设工作, 推动产业数字化, 实现实体经济高质量发展。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:推动产业升级, 提升数字治理水平和治理能力, 形成数字集群效应, 促进数字经济规模占GDP比重超30%;年度指标值:推动产业升级, 提升数字治理水平和治理能力, 形成数字集群效应, 促进数字经济规模占GDP比重超30%。6、2-效益指标;24-可持续影响;增加科研影响;实施周期指标值:为建设制造强区和数字经济强区, 实现“万亿制造”目标, 打造粤港澳大湾区高质量发展核心引擎提供有力支撑。;年度指标值:为建设制造强区和数字经济强区, 实现“万亿制造”目标, 打造粤港澳大湾区高质量发展核心引擎提供有力支撑。</p>

中国集成电路制造年会	199.00	199.00			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。	1、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2022年发展水平;年度指标值:推动区集成电路产业发展优于2022年发展水平。2、1-产出指标;13-时效指标;项目完成及时率;实施周期指标值:2023年年底前完成活动支持费用拨付;年度指标值:2023年年底前完成活动支持费用拨付。3、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:资助资金发放准确率100%;年度指标值:资助资金发放准确率100%。4、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。
“绽放杯”应用征集大赛	66.00	66.00			按照实施进度计划开展第六届“绽放杯”5G应用征集大赛广东区域赛初赛、决赛两场赛事，及案例汇编、宣传推广、活动支撑等相关工作，收集优秀5G应用案例50个以上，有效推动区内5G产业发展，助力5G赋能千行百业。	1、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5G网络加快发展，丰富5G技术应用场景，助力5G赋能千行百业。;年度指标值:推动5G网络加快发展，丰富5G技术应用场景，助力5G赋能千行百业。2、2-效益指标;21-经济效益;生产效率提升率;实施周期指标值:有效促进区内企业降本增效、提升生产效率。;年度指标值:有效促进区内企业降本增效、提升生产效率。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:有效促进区内企业数字化转型升级，实现经济高质量发展。;年度指标值:有效促进区内企业数字化转型升级，实现经济高质量发展。4、1-产出指标;13-时效指标;项目完成及时率;实施周期指标值:项目完成及时率≥80%。;年度指标值:项目完成及时率≥80%。5、1-产出指标;11-数量指标;会议保障次数;实施周期指标值:按计划圆满举办第六届“绽放杯”5G应用征集大赛广东区域赛初赛、决赛共两场赛事。;年度指标值:按计划圆满举办第六届“绽放杯”5G应用征集大赛广东区域赛初赛、决赛共两场赛事。6、1-产出指标;11-数量指标;数据汇集数量;实施周期指标值:收集优秀5G应用案例≥50个。;年度指标值:收集优秀5G应用案例≥50个。
国际数字枢纽体验中心	500.00	500.00			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。	1、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 2.保障国际数字枢纽体验中心正常运营;实施周期指标值:推动数字经济国际合作，加速以产业和城市为主题的数据生态聚集。;年度指标值:推动数字经济国际合作，加速以产业和城市为主题的数据生态聚集。2、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:推动我区数字基础设施建设发展，夯实广州国际信息通信核心枢纽地位，推动实体经济实现高质量发展。;年度指标值:推动我区数字基础设施建设发展，夯实广州国际信息通信核心枢纽地位，推动实体经济实现高质量发展。3、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，推动数字经济企业落户知识城，推动我区数字经济新发展。;年度指标值:成为宣传我区数字经济高地的重要窗口，推动数字经济企业落户知识城，推动我区数字经济新发展。4、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。
应急通信保障服务经费	200.00	200.00			对我区重点区域重点活动通信信号的通信保障不低于20次，提升我区应急通信保障能力及及时性。	1、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3年内通信网络应急保障水平。;年度指标值:有效提升全区3年内通信网络应急保障水平。2、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:将区内重点场所纳入重点通信保障服务范围，抓好疫情防控重要场所的通信服务保障，全面加强包括核酸检测点、定点医院、隔离酒店、疫苗接种点在内场所及周边的室内外信号覆盖、通信保障。;年度指标值:将区内重点场所纳入重点通信保障服务范围，抓好疫情防控重要场所的通信服务保障，全面加强包括核酸检测点、定点医院、隔离酒店、疫苗接种点在内场所及周边的室内外信号覆盖、通信保障。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:加强网络运行监测，及时发现、处理网络故障和用户申告，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、处理网络故障和用户申告，确保信号通畅稳定。4、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2022年发展水平。;年度指标值:全区通信网络应急保障优于2022年发展水平。5、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20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20次。

<p>鱼珠片区数字技术应用产业平台展示中心项目</p>	<p>3,220.52</p>	<p>3,220.52</p>			<p>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、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。2、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。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: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00%;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00%。4、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。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。</p>
-----------------------------	-----------------	-----------------	--	--	---	--