## 项目支出绩效目标表 (含转移支付项目)

部门名称:增城经济技术开发区企业服务局

中日4年,星观红矿汉小月及巨正业版劳问							
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	41, 900. 94	41, 900. 94					
增城经济技术开发区企业服务局	41, 900. 94	41, 900. 94					
专项工作经费	50. 00	50. 00			本项目为保障机构正常运行,确保各项工作顺利开展所需专项工作经费。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 财政支出及时率; 实施周期指标 值:100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 11-数量指标; 资金执行 率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、1-产出指标; 12-质 量指标; 支出合规性; 实施周期指标值:合规; 年度指标值:合规。4、 2-效益指标; 24-可持续影响; 保障单位正常运转; 实施周期指标值:保 障单位正常运转; 年度指标值:保障单位正常运转。	
广东越海高端传感器8寸/12 寸TSV封装项目扶持资金	2, 000. 00	2, 000. 00			支持广东越海高端传感器8寸/12寸TSV封装项目落地建设,推动"晶圆级先进封装"项目顺利投产,填补广州集成电路产业发展"四梁八柱"战略中封测领域的空白,助推广州抢占先进封装产业高地。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 广东越海高端传感器8寸/12寸TSV封装项目; 实施周期指标值:1; 年度指标值:1。2、1-产出指标; 11-数量指标; 投资建设封装产线; 实施周期指标值:投资建设8寸/12寸TSV传感器封装产线; 年度指标值:投资建设8寸/12寸TSV传感器封装产线。3、2-效益指标; 21-经济效益; 固定资产投资; 实施周期指标值:≥9; 年度指标值:≥3.6。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 服务对象满意度; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。	
超视界第10.5代TFT-LCD显示 器全生态产业园区项目贴息扶持 资金	4, 396. 24	4, 396. 24			产运营,推动项目企业健康发展,充分发挥项目新型显示产业龙头作用,促进产业集聚集群发展,提升增城区	1、1-产出指标; 11-数量指标; 完成超视界第10.5代生产线建设; 实施周期指标值:月产能12万大片; 年度指标值:月产能12万大片。2、1-产出指标; 11-数量指标; 超视界第10.5代TFT-LCD显示器全生态产业园区项目; 实施周期指标值:1; 年度指标值:1。3、2-效益指标; 22-社会效益; 创造就业岗位累计数; 实施周期指标值:≥3000; 年度指标值:≥3000。4、2-效益指标; 22-社会效益; 累计投资完成额; 实施周期指标值:≥470; 年度指标值:≥470。	
平安(增城)科技硅谷项目 (广州车智汇通广告有限公司) 扶持资金	100. 00	100.00			支持平安项目方在增城区打造汽车生态产业园、平安云 科技中心、平安金融服务产业基地、平安大健康产业 园,促进汽车、云计算、新一代信息技术、金融科技、 大健康等产业集聚增城区,提升地区产业竞争力。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 平安(增城)科技硅谷项目(广州车智 汇通广告有限公司); 实施周期指标值:1; 年度指标值:1。2、1-产出 指标; 11-数量指标; 年度营收值; 实施周期指标值:6; 年度指标值:6 。3、2-效益指标; 22-社会效益; 创造就业岗位累计数(含劳务外 包); 实施周期指标值:120; 年度指标值:120。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 企业满意度评价; 实施周期指标值:满意; 年度指标值:满意。	

工业和信息化部电子第五研 究所设计仿真工业软件适配验证 中心项目扶持资金	800.00	800.00		支持工业和信息化部电子第五研究所在增城区建设全国 唯一的国家级设计仿真工业软件适配验证中心,构建我 国体系化的适配验证技术能力和行业联合攻关机制,为 产业协同创新提供公共服务;充分发挥该中心的辐射带 动和产业集聚作用,加快增城工业经济的数字化、网络 化、智能化转型。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 电子五所设计仿真工业软件适配验证中心济贡献; 实施周期指标值:1; 年度指标值:1。2、1-产出指标; 11-数量指标; 财政资金预算完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、2-效益指标; 22-社会效益; 创造就业岗位累计数(含劳务外包); 实施周期指标值:5400; 年度指标值:5400。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 企业满意度评价; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
广州本田汽车研发中心项目 产业扶持资金	500. 00	500. 00		先进设备,建成功能齐全的试车跑道,培养具有整车独	1、1-产出指标: 11-数量指标: 企业地方经济贡献; 实施周期指标值:2000; 年度指标值:2000。2、1-产出指标: 11-数量指标; 财政资金预算完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、2-效益指标; 22-社会效益; 创造就业岗位累计数(含劳务外包); 实施周期指标值:250; 年度指标值:250。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度;企业满意度评价; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
日立汽车马达系统开发及生 产基地项目运营扶持资金	200.00	200. 00		支持日立汽车马达公司开展新能源汽车关键零部件制 造,电动汽车驱动电机开发、生产及销售等业务,壮大 我区汽车马达系统产业,推动我区汽车产业集聚发展。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 财政资金预算完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。2、2-效益指标; 22-社会效益; 创造就业岗位累计数(含劳务外包); 实施周期指标值:≥250; 年度指标值:≥250。3、2-效益指标; 22-社会效益; 累计投资完成额; 实施周期指标值:≥9.4; 年度指标值:≥9.4。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 企业满意度评价; 实施周期指标值:满意; 年度指标值:满意。
新塘万达项目扶持资金	500.00	500.00		条款,支持我区创新盘活留用地典型项目可持续发展,	1、1-产出指标; 11-数量指标; 企业地方经济贡献; 实施周期指标值:5000; 年度指标值:500。2、1-产出指标; 11-数量指标; 财政资金预算完成率; 实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%。3、2-效益指标; 22-社会效益; 创造就业岗位累计数(含劳务外包); 实施周期指标值:200; 年度指标值:200。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度;企业满意度评价; 实施周期指标值:满意; 年度指标值:满意。
广州众山高性能钛合金型材 项目扶持资金	3, 000. 00	3, 000. 00		照项目投资协议条款,履行相关扶持政策,及时拨付当	1、1-产出指标; 11-数量指标; 建成生产线; 实施周期指标值:2000; 年度指标值:2000。2、1-产出指标; 11-数量指标; 财政资金预算完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、2-效益指标; 21-经济效益; 固定资产投资累计额; 实施周期指标值:5; 年度指标值:5。4、2-效益指标; 22-社会效益; 创造就业岗位累计数(含劳务外包); 实施周期指标值:4000。

企业筹建项目管理与服务平 台采购项目	136. 00	136. 00		本项目以"大数据汇聚+政务应用"为导向,以统一标准规范为基础,按照"规划引领、重点突出、先易后难、分步推进"的原则,运用网络信息服务、地理信息共享、数据总线和大数据分析等信息技术,建设企业筹建项目管理与服务平台。通过与相关系统对接,获取企业筹建项目各阶段事项审批信息以及项目实施情况信息,开发企业筹建APP,与网格化管理系统有呼必应模块对接发挥部门联动优势,及时处理企业在筹建项目过程中遇到的各种困难。辨别低效开发用地与闲置用地,并将集中清理和常态化监管相结合,督促企业按照投资合作协议开发建设,切实加强项目用地的事前事中事后一体化监管。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 硬件的配置完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 13-时效指标; 系统故障修复响应的时间; 实施周期指标值:24小时; 年度指标值:24小时。3、2-效益指标; 22-社会效益; 项目系统正常运行情况; 实施周期指标值:系统正常运行; 年度指标值:系统正常运行。4、2-效益指标; 24-可持续影响; 项目系统验收合格率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
广州增芯项目筹建工作经费	1, 500. 00	1, 500. 00		支持广州增芯科技有限公司12英寸先进MEMS传感器及特色工艺晶圆制造量产线项目建设,加快项目建设进度。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 资金执行率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 支出合规性; 实施周期指标值:合规; 年度指标值:合规。3、2-效益指标; 22-社会效益; 厂房建设进度; 实施周期指标值:加快项目落地,推进项目建设进度; 年度指标值:加快项目落地,推进项目建设进度。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 企业满意度; 实施周期指标值:满意; 年度指标值:满意。
XX03(增城区)	8, 701. 50	8, 701. 50			
车辆租用经费	7. 20	7. 20		推动产业项目的筹建工作,协调解决企业在生产经营、服务发展过程中的问题,加强参与产业项目洽谈、调研和服务企业工作,全力做好全区经济工作,进一步推进重点领域专班工作。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 资金执行率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 保障综合行政运 行; 实施周期指标值:保障机构运行, 有序开展各项工作; 年度指标值: 保障机构运行, 有序开展各项工作。3、1-产出指标; 12-质量指标; 支 出合规性; 实施周期指标值:合规; 年度指标值:合规。
办公(业务)用房租赁经费	22. 00	22. 00		做好办公场所租赁管理工作,保障机构正常运行,确保 条项企业服务工作顺利开展	1、1-产出指标; 11-数量指标; 资金执行率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 支出合规性; 实施 周期指标值:合规; 年度指标值:合规。3、2-效益指标; 24-可持续影 响; 保障单位正常运转; 实施周期指标值:确保单位各项工作正常运 转; 年度指标值:确保单位各项工作正常运转。

广汽部件汽车零部件产业园 项目扶持资金	500.00	500.00		推动广汽部件汽车零部件产业园项目顺利建设,推进填补我区在新能源汽车智能车灯等领域的空白, 完善我区汽车产业链, 发挥其对我区汽车产业高质量发展的带动和促进作用。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 广汽部件汽车零部件产业园项目; 实施周期指标值:1个; 年度指标值:1个。2、1-产出指标; 11-数量指标; 引进汽车零部件上下游产业; 实施周期指标值:引入一批优质的智能网联汽车和新能源汽车零部件产业项目; 年度指标值:引入自研车灯项目。3、1-产出指标; 11-数量指标; 项目动工建设; 实施周期指标值:项目建成竣工; 年度指标值:项目建成竣工。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 服务对象满意率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
智达星空科技项目产业扶持 资金	500.00	500. 00		支持智达星空科技项目方整合资源,在增城区打造半导体装备研发、生产基地,从事装备核心零部件的生产及整机组装,生产全自动键合设备、纳米压印设备、高端	1、1-产出指标; 11-数量指标; 设备研发; 实施周期指标值:1; 年度指标值:1。2、1-产出指标; 11-数量指标; 财政资金预算完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、2-效益指标; 21-经济效益; 累计完成固定资产投资额; 实施周期指标值:5亿; 年度指标值:5亿。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 企业满意度评价; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
中微公司平板设备研发、生产及销售项目产业扶持资金	500. 00	500.00		支持中微公司项目方开展平板等离子体化学气相沉积设备(PECVD)、平板刻蚀设备(ETCH)等平板设备的研	1、1-产出指标; 11-数量指标; 设备研发; 实施周期指标值:1; 年度指标值:1。2、1-产出指标; 11-数量指标; 财政资金预算完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。3、2-效益指标; 21-经济效益; 累计完成固定资产投资额; 实施周期指标值:5000万; 年度指标值:1000万。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 企业满意度评价; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
企业创新计划-超视堺第10.5 代TFT-LCD显示器生产线项目补贴 (穗财教[2023]106号)	4, 744. 00	4, 744. 00		支持发展第10.5代TFT-LCD显示器件生产项目: 超高清	1、1-产出指标; 11-数量指标; 支持重点企业发展平板显示产业项目; 实施周期指标值:1个; 年度指标值:1个。2、1-产出指标; 11-数量指标; 落户以来累计完成投资(亿元); 实施周期指标值:520亿元; 年度指标值:520亿元。3、1-产出指标; 12-质量指标; 支持重点企业发展平板显示产业项目质量; 实施周期指标值:进一步完善; 年度指标值:进一步完善。4、2-效益指标; 21-经济效益; 落户以来累计创造就业岗位(含劳务外包)(个); 实施周期指标值:3500个; 年度指标值:3500个。5、2-效益指标; 21-经济效益; 超视界项目年产值; 实施周期指标值:100亿元; 年度指标值:100亿元。6、2-效益指标; 21-经济效益; 超高清视频和新型显示产业发展质量; 实施周期指标值:进一步提高; 年度指标值:进一步提高。
企业创新计划-维信诺第6代 柔性AMOLED模组生产线项目(穗 财教[2023]106号)	3, 000. 00	3, 000. 00		发展第六代柔性AMOLED模组生产线,进一步完善新型显	1、1-产出指标; 11-数量指标; 创造就业岗位; 实施周期指标值:3500个; 年度指标值:3500个。2、1-产出指标; 11-数量指标; 固定资产累计投资; 实施周期指标值:55亿元; 年度指标值:55亿元。3、1-产出指标; 12-质量指标; 发明专利数量; 实施周期指标值:8件; 年度指标值:8件; 年度指标值:8件。4、2-效益指标; 21-经济效益; 年度产值(亿元); 实施周期指标值:50亿元; 年度指标值:50亿元。5、2-效益指标; 21-经济效益; 超高清视频和新型显示产业发展质量; 实施周期指标值:进一步提高; 年度指标值:进一步提高。6、2-效益指标; 21-经济效益; 超高清视频和新型显示产业链; 实施周期指标值:进一步完善; 年度指标值:进一步完善。

XX09(增城区)	6, 000. 00	6, 000. 00		
支持发展第10.5代TFT-LCD显示器件生产项目(超视堺)(穗 财工[2023]94号)	4, 744. 00	4, 744. 00		1、1-产出指标: 11-数量指标: 支持发展平板显示产业项目数量: 实施周期指标值:1个; 年度指标值:1个。2、1-产出指标: 11-数量指标: 落户以来累计完成投资; 实施周期指标值:520亿; 年度指标值:520亿。3、1-产出指标: 12-质量指标: 超高清视频和新型显示产业发展质量进一步提高。; 实施周期指标值:产线建成月产能≥12万; 年度指标值:产线建成月产能≥12万。4、2-效益指标; 21-经济效益; 落户以来累计创造就业岗位(含劳务外包)(个); 实施周期指标值:3500; 年度指标值:3500。5、2-效益指标; 21-经济效益; 项目完成年产值; 实施周期指标值:≥100亿元; 年度指标值:≥100亿元。6、2-效益指标; 22-社会效益; 我市超高清视频及新型显示产业影响力; 实施周期指标值:进一步提高; 年度指标值:进一步提高。