

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市工业和信息化产业发展中心

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	项目内容	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		1,190.99	1,190.99				
广州市工业和信息化产业发展中心		1,190.99	1,190.99				
因公出国（境）经费（广州市工业和信息化产业发展中心）	为进一步加强工信领域合作交流，学习港澳地区工信领域先进经验，推动粤港澳大湾区产业协同发展。	3.40	3.40			通过参加局组织的出国（境）业务学习活动，加强业务交流，提升人员业务技术能力，提高工作水平。	1、产出指标：完成，年度指标值：100%。2、产出指标：开展调研次数，年度指标值：2次。
其他工业和信息化产业发展经费	采购桌面办公设备备件；采购国产桌面办公设备，包括台式计算机及便捷计算机的杀毒软件、操作系统、流式软件、版式软件升级服务。	5.00	5.00			通过开展桌面办公设备建设，保障日常工作有效运作，提高工作效率。	1、产出指标：总体验收合格率90%，年度指标值：90%。2、满意度指标：设备使用满意率，年度指标值：95%。
广州市高级经济师（含正高级、高级）职称评审工作经费	广州市高级经济师（含正高级、高级）职称评审工作经费	21.00	21.00			通过开展广州市高级经济师（含正高级、高级）职称评审工作，引导经济专业人员提高能力素质，加强广州市高级经济师人才队伍建设。	1、产出指标：组织专项活动场次，年度指标值：1场。2、效益指标：管理部门满意度，年度指标值：90%。
资金项目流程管理及工业和信息化项目资金评审工作经费	贯彻落实市工信局党组会转变评审方式的工作要求，开展市工信局资金、非资金项目征集、评审和工信局部门采购遴选的组织工作；开展市工信局发展专项资金数据处理工作；完成全市查重系统保障任务。	307.00	307.00			通过开展项目评审和流程管理工作，促进财政资金科学合理安排、规范使用，发挥财政资金的扶持、引导和带动作用，助力我市战略性主导产业加快发展。	1、产出指标：完成资金评审项目数，年度指标值：2500项。2、效益指标：资金项目管理工作水平，年度指标值：查重报告数量超过40份。3、效益指标：提升监管部门满意度，年度指标值：>90%。

<p>工信产业数据管理工作经费</p>	<p>围绕市工信产业数据工作要求做好以下四方面服务工作：一是做好数据归集有关采集和清洗工作；二是补充完善重点企业档案；三是根据企业服务、数字建链等重点工作需求，做好打标签、产业规模梳理、产业分布情况梳理等业务层面的数据服务工作；四是做好局首席数据官交办的其他数据服务工作。</p>	<p>167.00</p>	<p>167.00</p>			<p>通过对归集来的数据进行清洗，对产业数据进行梳理和加工，展示重点产业和重点工作有关情况，夯实产业分析所需的数据基础。</p>	<p>1、产出指标：产业数据处理服务工作报告数量，年度指标值：年度产业数据服务工作报告1份。2、效益指标：重要服务对象满意度，年度指标值：重要服务对象（约10个处室或部门）满意度95%以上。</p>
<p>经济运行分析工作经费</p>	<p>完成市规模以上工业企业的月度、季度和年度调查的数据采集、催报、审核、样本企业维护等工作及全国电子信息制造业（广州样本）、省企业情况综合（广州样本）等数据采集工作。</p>	<p>159.11</p>	<p>159.11</p>			<p>通过开展广州市工业和信息化经济运行监测信息采集和数据处理和展现服务工作，为运行监测、服务企业工作提供支撑。</p>	<p>1、产出指标：运行监测工作企业样本数据采集，年度指标值：22000家次。2、产出指标：运行监测工作问卷发放量，年度指标值：35批次。3、效益指标：项目经济效益情况，年度指标值：为我市经济运行监测、工业投资和服务企业工作提供支持。4、效益指标：强化经济形势等分析，为制造业高质量发展综合评价提供支撑，为政府决策提供参考，年度指标值：强化经济形式分析，为政府决策、政策制定提供依据。</p>
<p>高质量发展研究经费</p>	<p>围绕制造业高质量经济发展问题，外出调研产业和企业发展情况，组织产业研究专家咨询和论证会议，为开展产业研究工作提供支持。</p>	<p>8.55</p>	<p>8.55</p>			<p>通过了解战略性新兴产业空间需求和标准工业厂房匹配情况，为战略性新兴产业政策性标准厂房建设政策出台提供支撑。</p>	<p>1、产出指标：产业数据处理服务工作报告数量，年度指标值：2。2、效益指标：提升专业内涵建设，年度指标值：提升。3、产出指标：组织专项活动场次，年度指标值：四场。</p>
<p>质保中心清算工作经费</p>	<p>专项用于支付广州质量保证中心清算期间所产生的相关工作经费（支付员工经济补偿金，补缴历年公积金、一次性职工社会医疗保险费等）。</p>	<p>100.00</p>	<p>100.00</p>			<p>支付质保中心职工医疗费用、公医费用、税费、物业管理费以及其他应付账款。</p>	<p>1、产出指标：完成预算支出率，年度指标值：95%。2、产出指标：工作完成质量水平，年度指标值：95%。</p>

<p>广州市工信局 2022-2023年信息化运维服务项目 (2023)</p>	<p>一、IT基础设施622台套的运维（包括：电脑及打印机等终端设备589台、网络与安全设备32套、视频会议设备3套、展示屏1套），保障局日常办公电脑及打印机等办公设备的正常运作，网络通信正常连接。 二、工业和信息化发展专项资金管理系统、广州市工业和信息化运行监测平台、地理信息的工业和信息化决策支持系统建设采购项目、广州市工业和信息化智库服务平台系统、行政办公OA系统、内控系统等9个业务系统的日常运维及系统保障工作。 三、云平台资源租赁，保障各业务系统正常运作。 四、网络安全服务及安全等保，包括：（1）国产电脑终端杀毒软件服务；（2）安全巡检、漏洞扫描、重要时期驻场保障、网络安全日志分析与响应等网络安全保障服务；（3）5个业务系统的二级等保测评服务。 五、其它服务，包括：（1）交易服务费；（2）工程监理；（3）项目专家评审费。</p>	<p>30.26</p>	<p>30.26</p>			<p>通过开展办公信息化软硬件的运维服务，保障各业务系统、桌面办公设备等正常运作。</p>	<p>1、产出指标：业务系统数，年度指标值：9个业务系统。2、效益指标：运维保障满意度，年度指标值：90%。3、产出指标：运维服务时间，年度指标值：12个（2022年5月-2023年4月）。4、产出指标：项目月报，年度指标值：12个（2022年5月-2023年4月）。5、产出指标：安全运维，年度指标值：12个（2022年5月-2023年4月）。</p>
<p>广州市工信局 2023-2024年信息化运维项目(2023)</p>	<p>一、IT基础设施622台套的运维（包括：电脑及打印机等终端设备589台、网络与安全设备32套、视频会议设备3套、展示屏1套），保障局日常办公电脑及打印机等办公设备的正常运作，网络通信正常连接。二、工业和信息化发展专项资金管理系统、广州市工业和信息化运行监测平台等9个业务系统的日常运维及系统保障工作。三、云平台资源租赁，保障各业务系统正常运作。四、网络安全服务及安全等保。五、其它服务，包括：（1）交易服务费；（2）工程监理；（3）项目专家评审费。</p>	<p>269.96</p>	<p>269.96</p>			<p>通过开展办公信息化软硬件的运维服务，保障各业务系统、桌面办公设备等正常运作。</p>	<p>1、产出指标：运维业务系统数量，年度指标值：9个业务系统。2、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：90%及以上。3、产出指标：病毒库的持续更新，年度指标值：100%。4、产出指标：设备正常运行率，年度指标值：99%设备可用。5、效益指标：故障受理率，年度指标值：100%受理。6、效益指标：保障业务人员、业务服务对象高效使用信息化成果和利用信息化平台提高工作效率，有效管理信息化资产，提高单位信息化水平 90%以上用户使用移动办公系统，年度指标值：90%以上用户使用移动办公系统。7、效益指标：保障业务人员、业务服务对象高效使用信息化成果和利用信息化平台提高工作效率，有效管理信息化资产，提高单位信息化水平，年度指标值：90%以上用户使用移动办公系统。</p>

<p>广州市工业和信息化局2023年广州市智能网联汽车(自动驾驶)应用示范运营监控平台建设项目</p>	<p>建设广州市智能网联汽车(自动驾驶)应用示范运营监控平台,开发数据上报系统、视频服务系统、应用支撑系统、大数据分析系统、可视化监控系统及综合管理系统等六个子系统。其中数据上报系统主要用于车辆数据采集;视频服务系统接收摄像头推送的视频流数据,进行视频转码及存储;应用支撑系统主要进行业务和接口支撑;大数据分析系统利用分布式计算引擎进行数据统计分析;可视化监控系统主要进行车辆数据可视化展示;综合管理系统是后台管理系统。</p>	<p>119.71</p>	<p>119.71</p>			<p>通过建设广州市智能网联汽车(自动驾驶)应用示范运营监控平台,提高示范运营数据管理能力,实现我市智能网联汽车(自动驾驶)示范运营监管。</p>	<p>1、产出指标:系统支持最大的用户并发数(个),年度指标值:100。2、产出指标:新增共享主题数,年度指标值:0。3、产出指标:符合信息安全技术网络安全等级保护技术标准,年度指标值:等保二级测评。4、效益指标:构建智能网联汽车网络安全体系,年度指标值:实现智能网联汽车示范运营监管试运行。</p>
---	--	---------------	---------------	--	--	---	--