部门名称:广州南沙	经济技不开 及	区科字技术	局			
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, 675. 65	41, 675. 65				
广州南沙经济技术 开发区科学技术局	41, 669. 15	41, 669. 15				
广州中国科学 院工业技术研究院 二期(A-8、A-9) 工程经费	963. 75	963. 75			完成研发楼A-8、科研用房A-9及地下室配套工程,总建筑面积: 34500㎡。	1、1-产出指标: 11-数量指标: -建筑面积(平方米); 实施周期指标 值:34500; 年度指标值:34500。2、1-产出指标: 13-时效指标: -工程项目完成 进度: 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: -施工质量验收达标率(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、2-效益指标: 22-社会效益: -项目竣工验收合格率(%); 实施周期指标 值:100%; 年度指标值:100%。
购置经费	7. 20	7. 20			将旧办公设备Windows系统电脑逐步替换为国产系统电脑,本次计划替换5台。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 国产硬件采购数量; 实施周期指标值:5; 年度 指标值:5。2、1-产出指标; 11-数量指标; 国产软件采购数量; 实施周期指标 值:5; 年度指标值:5。3、1-产出指标; 12-质量指标; 新增设备(含车辆)国 产化占比; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
综合业务经费	69.60	69. 60			为做好局内各项日常业务、综合性事务等管理工作, 强化局内档案、印刷、合同规范、法律审查等业务管 理。	1、1-产出指标: 11-数量指标; 年度内法律培训次数; 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; 档案整理归档数量; 实施周期指标值:≥2000; 年度指标值:≥2000。3、1-产出指标; 12-质量指标; 委托业务完成率(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、1-产出指标; 12-质量指标; 项目验收合格率(%); 实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%。5、1-产出指标; 13-时效指标; 办理法律咨询及出具意见及时性; 实施周期指标值:及时; 年度指标值:及时。
科技交流与宣 传活动经费	32.00	32. 00			1. 通过开展科技交流活动,提供科学问题探讨交流合作平台,打造优良营商环境,吸引更多投资机构,促进科技人才交流,整合出现高尖端的科学技术,促进社会进步。 2. 通过重点宣传南沙科技创新的亮点、成效,提升南沙区在粤港澳大湾区、国内乃至国际的知名度和影响力,有效吸引产业、人才集聚南沙。	
南沙科技创新 专业服务经费	196. 10	196. 10			完成南沙区科技项目管理、科技型企业培育服务工作,做好对拨付科研机构财政资金监督审计工作,组建生物医药与健康产业专家库,为南沙生物医药与健康产业发展提供技术支持和咨询服务;对接潜在招商项目。在技术评审、市场分析、财务预测等方面提供专业意见;举办场政策宣讲会、2场生物医药产业对接会,累计走访生物医药企业不少于50家。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 对接生物医药项目数量: 实施周期指标值:≥10个、年度指标值:≥10个。2、1-产出指标: 11-数量指标: 年度内举办政策宣讲
科技创新业务 服务辅助项目	376. 60	376. 60			协助区科技局提供科研机构服务、科技综合服务、科技 技招商配套服务(含科技活动组织策划服务)、科技 金融服务,科技容叫专推广、科技成果专提 升等服务,提升南沙科技创新服务能力,推动创新资 源、创新人才集聚发展,提升科技产业发展水平。	1、1一产出指标: 11-数量指标: 开展数据应用分析服务,实施周期指标值:协助开展数据应用分析,对收集到的企业信息和数据信息进行整理、比对和加工,对区内高企、科技型企业经营状况进行比对,形成数据分析报告,为部门决策提供依据,至少形成2篇科技创新产业发展研究报告: 年度指标值:协助开展数据应用分析,对收集到的企业信息和数据信息进行整理、比对和加工,对区内高企、科技型企业经营状况进行比对,形成数据分析报告,为部门决策提供依据,至少形成2篇科技创新产业发展研究报告。2、1一产出指标: 11-数量指标,开展机构落地服务;实施周期指标值:协助广东空天科技研究院(南沙)、广东智能无人系统研究院(南沙)正式入驻,协助广州海洋实验室建设;协助大科学装置推动立项: 年度指标值:协助广东空天科技研究院(南沙)、广东智能无人系统研究院(南沙)正式入驻,协助广州海洋实验室建设;协助大科学装置推动立项: 。3、1一产出指标: 11-数量指标: 开展科技交流活动;实施周期指标值: 协助组织开展科技交流活动;实施周期指标值: 协助组织开展科技交流活动;实施周期指标值: 协助组织开展科技交流活动;实施周期指标值: 的助组织开展科技交流活动;协助推进粤港澳(国际)青年创新工场、粤港澳台高校创新创业联盟等合作平台建设,4、1一产出指标: 11-数量指标;开展科技保障及咨询服务。实施周期指标值:国内外先进地区科技应策收集借鉴、企业政策需求调研,结合区域产业发展基础,针对及区未来重点发展战略性新兴产业,提出南沙区设产业发展基础,针对成不少于4份报告;年度指标值:国内外先进地区科技应策设集借鉴。介述,形成不少于4份报告。5、1一产出指标: 11-数量指标;技术研究与开发;实施周期指标值:推进科技则新对经济发展的贡献。2020年高新技术企业数量不少于550家;专利申请量不少于10000件。年度指标值:排进科技则自进行激发济发展的贡献。2020年高新技术企业数量不少于5050家;专利申请量不少于1000个;在发济资源,并对动态,"项目申报"、"政策速递"、"文件公告"、"公示信息"等多个宣传板块,本年度至少推送250条信息。7、1一产出指标: 11-数量指标。科技设所指述,"少单均185%;再度各个2个台"、"公示信息"等多个宣传板块,本年度至少推送250条信息。7、1一产出指标: 11-数量指标。科技是附着则、中型培训3场,小型培训8场,中型培训8场,中型培训8场,中型培训8场,中型培训8场,中型培训8场,小型培训8场。8、1一产出标标: 11-数量指标。科技企能服务;实施周期指标值: 并选科技项目进行融资路,每场到场企业不少于50家。年度指标值: 指选科技项目进行融资路,每场到场企业不少于50家,年度指标值:通过开展科研机构招商、科技引管、科技交流等活动,推动高端创新人才集聚。年度指标值:通过开展科研机构招商、科技引管、科技交流等活动,推动高端创新人才集聚。
机构运行辅助 经费	69.00	69. 00			通过开展本项目,协助区科技局提供科技综合服务、 科技政策推广及兑现服务等工作,促进南沙科技产业 发展。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 发布宣传稿件数量(条): 实施周期指标值:≥ 180; 年度指标值:≥180。2、1-产出指标: 11-数量指标: 完成辅助性工作(项); 实施周期指标值:≥8; 年度指标值:≥8。3、1-产出指标: 12-质量指标: 4助性工作任务完成率(%); 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。4、1-产出指标: 13-时效指标: 交办辅助性工作完成及时率(%); 实施周期指标值:100%。5、2-效益指标: 22-社会效益: 提升科技创新服务影响力; 实施周期指标值:90%。

产业扶持-科技 产业发展扶持经费	34, 000. 00	34, 000. 00		通过开展此项目,贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》,促进南沙区科技创新与产业发展融合,深入实施创新驱动发展战略,加快提升自主创新能力,推动南沙区科研院所、企业科技产业发展,发挥科技创新在建设现代化经济体系中的战略支撑作用,提高发区科技创新水平。年度内达到以下目标:获补助企业达到600家次。举办高水平国际或者国内论坛、会议、深化南沙与港澳、国际的交流合作;增加一批发明专利和PCT国际专利申请量及授权量,提升原始创新水平;全社会研发投入强度达5.6%,承担或参与科技项目,开展共性技术研究及攻关;高新技术企业数量(家)达1200家。	1、1一产出指标: 11—数量指标: 举办高水平国际会议(次); 实施周期指标值:1次: 年度指标值:1次。2、1-产出指标; 11—数量指标: 元字亩示范区入驻企业人数(人); 实施周期指标值:≥30人。4、1-产出指标; 11—数量指标: 元字亩示范区入驻企业数量(家); 实施周期指标值:≥6家。4、1-产出指标; 11—数量指标: 承担利指标:2 会家。4、1-产出指标; 11—数量指标: 承担利指标:1 1—数量指标: 新增发明专利申请量和PCT国际专利申请量(个); 实施周期指标值:150项; 年度指标值:≥6家。4、1-产出指标; 11—数量指标: 新增发明专利申请量和PCT国际专利申请量(个); 实施周期指标值:150项; 年度指标值:150项。6、1-产出指标; 11—数量指标: 获得元字亩补助企业家数; 实施周期指标值:≥8家次; 年度指标值:≥600家次。8、1-产出指标; 11—数量指标; 11—数量指标; 获补助企业数量; 实施周期指标值:≥600家次。9、1-产出指标; 11—数量指标; 香港科技大学(广州)科创成果转移转化基地项目储备数量; 实施周期指标值:≥50个。10、1-产出指标; 12—质量指标; 专利授权数量; 实施周期指标值:≥5项。11、1-产出指标; 13—时效指标; 创新平台建设进度; 实施周期指标值:≥5项。11、1-产出指标; 13—时效指标; 创新平台建设进度; 实施周期指标值:≥80%; 年度指标值:≥6%; 年度指标。22本社会效益: 合称是24社会效益: 合称是24社会效益: 合称是24社会效益: 高新技术企业数量(家); 实施周期指标值:1200家; 年度指标值:200家; 年度指标值:200家; 年度指标值:200家; 年度指标值:200家。14、3-满意度指标; 31—服务对象滤意度,服务对象综合满意度(%); 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
南沙科技创新 母基金管理经费	184.00	184. 00		完成广州南沙新区科技创新母基金的日常管理与运 作,通过组建和投资子基金,引导社会资本为科技企 业成长提供全生命周期的金融支持,促进区内科技企 业高质量发展。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 科创母基金返投项目数量 (个): 实施周期指标值:≥8个: 年度指标值:≥8个。2、2-效益指标: 21-经济效益: 科创母基金(创投类)出资杠杆比例: 实施周期指标值:≥4倍: 年度指标值:≥4倍。3、2-效益指标: 21-经济效益: 科创母基金(天使类)出资杠杆比例: 实施周期指标值:≥1倍: 年度指标值:≥1倍:
工作经费	17.00	17. 00		为更好的推动《南沙方案》的实施,开展相关宣传推介,深化与港澳、各国各界联系,高水平推动南沙与港澳、各国在科技发展、经贸投资、科技、人才等方面的合作交流。	1、1-产出指标:11-数量指标:科技交流宣传合作(次):实施周期指标值:≥3;年度指标值:≥3。2、2-效益指标:23-生态效益:知名度得到提升:实施周期指标值:提升:年度指标值:提升。3、4-成本指标:41-经济成本指标:出访费用超支率(%);实施周期指标值:≤0%;年度指标值:≤0%。
冷泉生态系统 研究装置(区级)	5, 650. 00	5, 650. 00		建设面向冷泉生态系统的深海载人驻守型海底实验室与陆基保真模拟设施相融合的国际领先研究装置 , 支撑冷泉生态系统发育、化能合成生物演替和甲烷物态演化及其环境效应研究。	1、1-产出指标:11-数量指标:完成1个项目开工建设;实施周期指标值:完成项目建设;年度指标值:完成1个项目开工建设。2、1-产出指标;12-质量指标:项目初步设计获国家批复;实施周期指标值:项目设计获国家批复。;年度指标值:项目初步设计获国家批复;3、2-效益指标;22-社会效益;助力掌握深海烃类能源开采前、中、后生态环境变化及其效应;实施周期指标值:助力掌握深海烃类能源开采前、开采过程和开采后生态环境变化及其效应;年度指标值:助力掌握深海烃类能源开采前、开采过程和开采后生态环境变化及其效应。
南沙科技企业 培育服务经费	43. 90	43. 90		完成科技型企业培育政策宣讲培训, 摸查跟踪企业申报情况,政策咨询和辅导服务,组织产学研对接活动。	1、1-产出指标: 11-数量指标; 产学研对接活动次数(次); 实施周期指标值:3次; 年度指标值:3次。2、1-产出指标: 11-数量指标; 年度培训次数; 实施周期指标值:12次; 年度指标值:12次。3、1-产出指标; 12-质量指标; 业务完成等(%); 实施周期指标值:90%; 年度指标值:90%。4、2-效益指标; 22-社会效益:服务企业数量(家); 实施周期指标值:≥100家次; 年度指标值:≥100家次。
南沙科技信贷 风险补偿资金池管 理经费	60.00	60.00		完成科技型中小企业信贷风险损失补偿资金池的日常 管理与运作工作。以风险共担方式引导合作银行面向 科技型中小企业提供科技贷款服务, 促进区内科技型 中小企业高质量发展。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 新增资金池服务科技型中小企业数量(家); 实施周期指标值:≥40家; 年度指标值:≥40家。2、1-产出指标; 11-数量指标: 组织资金池政策宣贯活动数量(场); 实施周期指标值:≥8场; 年度指标值:≥8场。3、2-效益指标; 21-经济效益; 资金池引导合作银行放贷金额(亿元); 实施周期指标值:≥10亿, 年度指标值:≥10亿。
广州南沙开发区科 技创新服务中心	6. 50	6. 50			
南沙区科普活动经费	6. 50	6. 50		办好"科技活动周"等大型活动,开展形式多样的科 普宣传,增强群众科学素质。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 开展科普活动次数: 实施周期指标值:≥5次数: 年度指标值:≥5次数。2、1-产出指标: 11-数量指标: 科普活动发稿数量: 实施周期指标值:≥5次数: ~2-效益指标: 22-社会效益: 科普活动周工作完成率: 实施周期指标值:100%: 年度指标值:100%。4、2-效益指标: 22-社会效益: 科普活动的受众人次: 实施周期指标值:≥1000人次: 年度指标值:≥1000人次: