

2020 年度  
泉州市科学技术局  
部门决算

## 目 录

第一部分 单位概况 .....	1
一、单位主要职责 .....	1
二、单位决算单位基本情况 .....	2
三、单位主要工作总结.....	2
第二部分 2020 年度部门决算表 .....	12
一、收入支出决算总表 .....	12
二、收入决算表 .....	13
三、支出决算表 .....	14
四、财政拨款收入支出决算总表 .....	15
五、一般公共预算财政拨款支出决算表 .....	16
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	17
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	18
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 .....	19
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	19.

第三部分 2020 年度部门决算情况说明 .....	20
一、收入支出决算总体情况说明 .....	20
二、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	20
三、政府性基金财政拨款支出决算情况说明 .....	22
四、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明.....	22
五、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	22
六、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说 明 .....	23
七、预算绩效情况说明.....	23
八、其他重要事项情况说明.....	24
第四部分 名词解释 .....	25
第五部分 附件 .....	27

# 第一部分 单位概况

## 一、单位主要职责

泉州市科学技术局的主要职责是：

(一)贯彻执行国家、省有关科学技术发展以及科技促进经济与社会发展的法律法规和方针政策。拟订全市科学技术发展的规范性文件并组织实施。

(二)研究确定全市科技发展的布局和优先领域；组织编制全市科技发展的中长期规划和年度计划，组织实施各类科技计划项目。

(三)组织推动科技体制改革，建立适应社会主义市场经济和科技自身发展规律的科技体制，推进科技经济一体化。

(四)负责全市科技创新工作的组织实施，推动全市科技创新体系建设，提高全市科技创新能力。

(五)负责科技创新资金等有关经费的预、决算；负责科技财务管理和内部审计。管理科技事业发展基本建设。

(六)强化高新技术产业化及其应用技术的开发与推广工作，建设高新技术企业孵化基地，推进科技成果转化工作；协调指导高新技术产业开发区和各类科技园区、星火技术密集区有关工作，负责高新技术企业和高新技术产品认定的申报工作。

(七)拟订对外科技合作与交流的政策，负责国际及港、澳、台科技合作与交流；负责全市有关科技外事工作。

(八)组织协调开展科技兴市(县)工作，指导、协调市直各部门和县(市、区)的科技管理工作，协调涉及人口、环境、资源、社会发展等科技工作。

(九)拟订并组织实施全市科学技术普及工作规划，加强督促检查、负责相关科技统计、科技成果、科技奖励、科技保密等工作。

(十)会同有关部门拟订全市科技人才队伍建设规划，研究制定

发挥科技人员积极性、营造科技人才成长良好环境的相关政策。

(十一) 承办市委、市政府交办的其他事项。

## 二、单位决算单位基本情况

从决算单位构成看，科技局包括 7 个机关行政科室，其中：列入 2020 年单位决算编制范围的单位详细情况见下表：

单位名称	单位性质	在职人数
泉州市科学技术局	行政机关	22

## 三、部门主要工作总结

2020 年，科技部门主要任务是：紧紧围绕中央、省、市要求和年度重点工作安排，准确把握科技创新在“疫情防控、复工复产、六稳六保”中的新使命、新定位，深入实施创新驱动发展战略，全市科技创新工作呈现亮点频现、稳步推进的良好局面，省科技厅专门致信市委、市政府表扬感谢。围绕上述任务，重点完成了以下工作：

疫情防控打出“科技牌”：紧急启动应对新冠肺炎疫情科技专项，市级立项资助 17 项，下达经费 375 万元，带动企业投入 5000 多万元，为疫情防控提供强有力科技支撑。

创新政策谋出“组合拳”：自创区 6 项首创创新举措被省里列入第三批复制推广清单，截止目前，全市总共 19 项首创创新举措被省里推广，总数位居全省首位。

研发投入跑出“加速度”：2019 年，全社会 R&D 经费支出 120.98 亿元，同比增长 27.65%，系近六年来增幅首次超过 20%，增幅居全省第二。

科企培育驶入“快车道”：全市 605 家企业申报高新技术企业，全市高企保有量 1037 家，同比增长 51.4%；科技小巨人领军企业 739 家，居全省第一，科技小巨人领军企业培育工作获省领导批示肯定；国家备案科技型中小企业 749 家，居全省第二。

平台布局打造“新标杆”：签约中科陶瓷智能装备研究院、泉州湖南大学工业设计与机器智能创新研究院等6个重大特色产业科研平台。

民生科技取得“新成就”：首次新增临床医学研究中心科技创新平台建设项目；培育各级星创天地61家，其中国家级13家居全省第一，省级19家居全省第二。

科技成果创造“新记录”：技术合同认定登记额系近四年来首次突破4亿元；新增6家省级技术转移机构，新增数量居全省第二。泉州科技大市场创新做法得到省领导批示肯定，市生产力中心荣获中国生产力促进中心协会先进集体。

农业园区建出“新高地”：泉州国家农业科技园区综合评估达标，在全国157个参评园区中，创新能力指数居全省第一、全国第九位。泉州省级农业科技园区在全省九个农业科技园区验收评估中排名第一，获评“优良”园区。

科技金融按下“快捷键”：引进福建省金骏创业投资有限公司来泉落地建设“福建省科技成果转化创业投资基金”，已获科技部批准设立，基金总规模3.75亿元。帮助114家科技型企业获得“科技贷”授信额度31.6亿元，发放“科技贷”216笔约12亿元，局全省第二，获省科技厅表扬。

科技情报展现“高质量”：1篇科技情报信息获中央领导肯定并作出重要批示，1篇科技情报信息获省主要批示，5篇科技参考信息获市主要领导批示点赞。省科技厅采用泉州科技宣传信息83篇，采用率在全省科技系统36家单位中排名第一。侨乡科技报社获全国科技报系统抗击新冠肺炎疫情宣传工作先进集体，1位同志评为全国科技报系统抗击新冠肺炎疫情宣传工作先进个人。

主要做法如下：

（一）实施“一图双链”，创新土壤进一步夯实

1. 完善规划政策图。一是突出规划引领。充分发挥和提升科技创新规划的战略导向作用，结合“十三五”科技创新发展规划实施情况，围绕泉州经济社会发展、产业发展以及科技创新的重大战略、重大需求，正式启动“十四五”科技规划研究，结合相关领域科技发展规划研究软课题结题及成果集成应用，并通过开展问卷调查、实地调研、座谈等形式全方位多角度征集“十四五”科技规划思路，目前，已形成了《泉州市“十四五”科技创新发展专项规划（初稿）》，正进一步凝练重点任务和重大工程。二是突出政策支撑。围绕加快补齐创新要素短板，积极谋划全市科技创新超越发展思路，研究制定《全方位推动高质量发展超越科技创新行动计划》，并细化提出《关于推进省创新实验室建设若干措施》《关于打造泉州国家自主创新示范区创新高地若干措施》《关于加大全社会研发投入若干措施》《关于加快新材料发展若干措施》等系列配套政策，进一步完善科技创新“1+X”政策体系，充分释放我市科技创新活力。三是突出举措创新。围绕国家创新型城市、自创区改革任务，先行先试，在人才自主评价机制、人才创新创业基金、“瞪羚企业”培育等方面聚焦发力，2020年6项首创创新举措被省里列入第三批复制推广清单，全市累计19项首创创新举措被省里推广，总数位居全省首位。

2. 健全科技产业链。一是聚焦新材料产业，组织编制《泉州市“十四五”新材料产业发展规划（2021-2025年）》，推动福师大泉港石化研究院牵头发起成立泉州市石墨烯产业技术创新联盟，推动高科技陶瓷中试研究院、新型环保防腐涂料工程中心等一批科研平台落地及高端碳化硅陶瓷及复合材料、泰维（福建）石墨烯新材料等一批招商项目建设，征集新材料领域项目40个。二是聚焦人工智能产业，组织编制《泉州市“十四五”人工智能产业发展专项规划（2021-2025年）》，征集人工智能领域项目13个。会同市

人大开展高新产业建链调研，形成高新产业强链建链发展情况报告，撰写的《泉州光子技术产业发展情况汇报》获市主要领导批示肯定。三是聚焦生物与新医药产业，组织编制《泉州市“十四五”泉州生物医药产业规划》，持续跟进国脉生物科技遗传疾病筛查项目、台商投资区干细胞与再生医学研究院项目后续进展情况，推动项目加快实施。首次在医学与临床科研领域新增临床医学研究中心科技创新平台建设和产学研用选题方向，推进医学科技创新体系建设。

3. 配置科技资金链。一是搞活财政科技投入。发挥政府科技创新引导作用，发布4批市级科技计划项目申报指南，集中力量支持突破一批关键核心技术，已筛选立项162项，资助资金4201万元，本年度下达2521万元；认真研究国家、省相关科技产业政策导向，找准我市发展与省上布局的“契合点”，泉州、晋江入选科技部“百城计划”，2020年度，共争取省级以上科技创新资金达到3亿元。二是激活企业研发投入。认真落实企业研发经费分段补助、企业研发费用加计扣除等优惠政策，全市2019年度企业研发经费投入补助及2020年度预补助金额合计达1.79亿元，享受2019年研发费用加计扣除企业达802户，同比增长93.72%，加计扣除额26.61亿元，同比增长43.76%。三是盘活社会多元化资金投入。联合市金融监管局、财政局、工信局联合印发《泉州市“科创贷”业务实施细则》《泉州市“科创贷”业务、政府风险补偿金管理规定》，扩大贷款对象范围及贷款风险补偿资金池，进一步发挥政府增信资金的效用，引导金融机构加大对科技型企业的纯信用贷款投放。引进福建省金骏创业投资有限公司来泉落地建设“福建省科技成果转化创业投资基金”，已获科技部批准设立，基金总规模3.75亿元。

（二）坚持“六抓六重”，创新因子进一步激活



1. 抓科企培育，重在增量。一是实施“百企千家万次”的高企培训计划。建立局领导挂钩联系机制，举办重点企业专家“一对一”专项辅导9场，累计辅导服务企业380家；采用“线上+线下”方式，开展高新技术企业申报辅导培训7场，累计辅导培训1400家企业；利用56直播平台、微信群辅导、“刺桐新声—政策面对面”惠企平台等开展线上培训6场，在线辅导培训1.9万余人次。二是完善“微成长、小升高、高变强”的高企梯次培育机制。挖掘高企培育对象，建立市县两级高企培育库，将省级高新技术企业、科技小巨人企业、瞪羚企业、科技型中小企业、战略性新兴产业纳入高企培育储备库，全市749家入库国家科技型中小企业，目前已有221家发展培育成为高新技术企业。建立高企培育后备梯队，2020年全市共组织511家申报省级高新技术企业入库，429家（公示）入库省级高新技术企业。三是兑现“入库+出库”的高企培育政策资金。2020年全市共有175户高新技术企业享受高企税收优惠政策，减免企业所得税7.72亿元；共802户企业享受研发费用加计扣除，享受研发费用加计扣除额26.61亿元；会同市财政局及时兑现2019年高新技术企业奖补资金，289家省级高新技术企业入库企业获奖补资金4262.05万元，195家省级高新技术企业出库企业获奖补资金2730万元。

2. 抓平台建设，重在提质。一是落地建设一批重大科研平台。

实施“高校+高端科研院所+龙头企业”行动，广泛对接国内外高端资源，谋划生成一批引进平台储备项目，2020年牵头签约落地新型环保防腐涂料工程中心、北京石墨烯研究院&中烯新材料（泉州）协同创新中心、中科陶瓷智能装备研究院、泉州湖南大学工业设计与机器智能创新研究院等一批重大科研平台，新认定市级新型研发机构18家，新增省级4家。加速清源创新实验室建设，聘任中国科学院院士欧阳钟灿等7位专家为电子化学品领域专家顾

问，实验室牵头产学研合作开发的“CF高浓度显影液”打破了国外技术壁垒，实现了该系列产品全链的国产化。二是策划生成一批成果转化平台。联合丰泽区政府与西安交通大学国家技术转移中心合作共建“西安交通大学国家技术转移泉州中心”和“陕西高校技术转移联盟泉州产学研办公室”。引进北京中关村硬创空间科技有限公司合作共建福建中关村中试熟化服务平台及泉州知创园实验室，积极对接引进智慧中国（福建）智能制造科技成果转移转化中心。三是获批认定一批创新创业机构。组织推荐1家孵化器申报福建省科技企业孵化器创新平台认定资助项目，获省补助资金100万元；4家众创空间入围国家备案众创空间，新认定市级众创空间14家。目前，我市拥有市级以上众创空间70家，其中国家级11家，省级42家；市级以上孵化器35家，其中国家级3家，省级21家。

3. 抓人才队伍，重在引育。一是柔性引才。深入实施“领军人才+创新团队+创新项目”精准引才模式，2020年立项支持50个高层次人才创新创业项目，安排补助资金1450万元，立项支持7个引进高层次人才团队，计划安排补助资金1000万元，集聚了一批国家“千人计划”、中国科学院“百人计划”等高端人才。制定出台《关于开展吸引国内外高水平高校毕业生专项行动工作措施》，撬动在泉“大院大所”、科研平台以及180家战略性成长型中小企业积极引进高水平高校毕业生，超额完成年度150名引才目标。入选国家外国专家项目和省引才引智计划3项，两人获评福建省首届“创业之星”。今年来，累计办结外国人来华工作许可证申请878项。二是精准用才。制定出台《泉州市进一步坚持和深化科技特派员制度的行动方案》，改革创新备案制度，推行“科特派+星创”、“科特派+项目”等模式，全市新培育2家省级、15家市级星创天地，累计培育各级星创天地61家，集聚了创业团队473

个，创业导师 325 名，服务初创企业 464 个，举办创新创业活动 514 场次。选认省级科技特派员 297 人、法人（团队）科技特派员 52 个，选认市级科技特派员 526 人、法人（团队）科技特派员 19 个，目前全市累计选认省、市级自然人科技特派员 2077 名、组建 153 个科技特派员（法人）团队，在实现乡镇科技特派员全覆盖的基础上，服务范围逐步扩大至全市所有行政村。三是抱团聚才。指导人才创新共享联盟换届，人才联盟成员单位涵盖装备制造、新材料与环保、科技服务与创新等多个领域，今年来共组织 15 余场成果推介、项目对接、专家问诊活动，举办“泉州市人才创新共享联盟成果云端展会”，尽览共享联盟成果。

4. 抓产学研用，重在转化。一是在政策端发力。出台《泉州市促进科技成果转移转化的若干意见》，率先在全省支持企业输出和吸纳各方技术，有效激活我市技术市场。泉州师院在实验室躺了 3 年的“太阳能组件背板材料回收与再利用相关技术”，得益于政策的突破，与泉州某企业合作，即将实现产业化，技术交易金额达 500 万元。二是在成果端发力。组织实施市级产学研合作项目申报，对符合条件的 25 个项目予以支持，安排补助经费 425 万元，获省级科技计划项目立项 6 项，补助经费 425 万元。全市获得 2019 年度福建省科学技术奖共计 31 项，其中一等奖 4 项、二等奖 14 项、三等奖 13 项，举办 2020 年全国科技活动周专场活动。三在服务端发力。联合丰泽区政府与西安交通大学国家技术转移中心合作共建“西安交通大学国家技术转移泉州中心”、“陕西高校技术转移联盟泉州产学研办公室”，推荐 6 家单位申报入围 2020 年度省级技术转移机构。先后举办 18 场科技成果线上推介会、1 场“泉州市技术经理人培训暨技术合同认定登记专题培训”和 1 场科研人员“研发项目管理”专题培训，承办闽西南协同发展区科技合作领导小组第三次工作会议暨闽西南协同发展区产业园区技术需求

发布和科研院所成果对接会。

5. 抓基地建设，重在引智。策划生成传感智能制造产业、时空产业、软件与工业设计等 3 个重大基地，凝聚合力推动各项建设任务有序有效开展，着力打造科技创新高地。①时空产业基地：启动建设“时空产业孵化基地（微园区）”，建筑面积 4000 平方米左右，首批入驻时空产业基地的企业 5 家；中科海时创新研究院正式挂牌，完成大科学装置（一期）高精度“泉州城市时间源”建设，建设北斗“海上丝绸之路”高精度位置与时间服务平台，自主研发“中科海时智能建筑安全大数据云平台”。②传感智能制造产业基地：新增签约项目 11 个、总投资 17.7 亿元；目前在谈招商项目 23 个、总投资近 30 亿元；8 家企业意向入驻智谷（泉州）万洋高新技术产业园。③软件与工业设计基地：共新引进企业 16 家，谋划生成项目 1 个，新增落地项目 4 个，签约项目 3 个，重点在谈项目 2 个。

6. 抓疫情防控，重在复产。一是科研攻关做“加法”。为加快新冠肺炎疫情应急科研攻关，首次启动互联网在线评审，通过在线指导、网上受理、微信评审等环节，立项支持 4 个“新型冠状病毒感染的肺炎防治技术的研究和产品开发”项目，下达补助经费 85 万元。针对疫情防控物资短缺问题，紧急启动应对新冠肺炎疫情科技计划，设立防控物资生产设备及防治技术产品开发科研攻关应急科技专项，组织“抗击疫情防护物资设备攻关”应急专项申报，市级立项资助 13 项，下达经费 290 万元，带动企业投入 5000 多万元。二是创新成本做“减法”。会同相关部门公布《应对新冠肺炎疫情扶持企业发展政策措施申报指南》，鼓励科技企业孵化器、众创空间等平台载体对入驻在孵企业适当减免租金，组织我市孵化器和众创空间在疫情期间为在孵企业、团队减免租金，其中 3 家科技企业孵化器获得省厅 2020 年孵化器减免租金运营补贴项目经费补

助 27.15 万元，属地政府再按减免租金总额的 20%给予运营补贴 5.43 万元，合计为中小微企业减免租金 32.58 万元。三是科技服务做“乘法”。及时调整科技工作服务方式，建立局领导联系服务基层工作制度，采取“线上+线下”相结合方式，组织开展科技政策解读、研发费用归集及统计、高新技术企业申报等专题培训活动，进一步培育壮大高新技术企业和高成长性企业群体。四是业务流程做“除法”。为减少人员聚集、流动和接触，市科技局推行业务“数字化、智能化、便利化”服务模式，科技对外服务事项采用预约办理、采取全流程网办。

### (三)突出“三强三升”，创新氛围进一步浓厚

1. 强党建，提升党风廉政建设水平。一是引领。加强机关政治建设，组织党组中心组集中学习 18 次，交流研讨 7 次，举办专题讲座 5 次，在市直党工委巡听旁听中评价优秀，撰写机关非党建类体制机制创新案例荣获二等奖。举办意识形态和《政务处分法》《民法典》等专题讲座，开展书记讲党课活动。精心策划组织纪念中国共产党成立 99 周年“八个一”系列活动，组织党员干部到林俊德将军纪念馆、莫耶故居和安南永德苏维埃政府旧址等开展主题党日活动。二是服务。积极开展文明创建活动，组织局机关（创服中心）、信息所、开发中心、生促中心参评市级文明单位，并全部获评“市级文明单位”。做好疫情防控后勤保障和宣传工作，帮助协调解决驻村工作人员的困难，发放慰问金、慰问品。三是监督。组织科技系统进行廉政风险点排查，分类梳理印发《中共泉州市科技局党组关于进一步推进科技部门廉政风险防控的通知》；组织学习观看反腐败典型案例，到鲤城区党风廉政教育基地参观学习；在国庆、中秋“两节”前开展集体廉政谈话；对 2019 年度落实全面从严治党主体责任中存在问题及时进行“当下改”，并做好“长久

立”。

2. 强作风，提升科技队伍良好形象。修订《市科技局干部职工绩效考评办法》，进一步完善机关工作人员绩效考核机制，坚持正确用人选人导向，从严从实从细抓好民主推荐、组织考察、研究讨论等环节，2020年度提拔任用（职级晋升）6名科级干部。严格落实民主集中制，坚持重大科技专项、项目资金、评先评优等重要事项集体研究决策制度，共召开科技局党组会15次、局长办公会15次，研究重要事项200多项。高质量完成2020年市人大代表政协委员建议提案办理工作，获市人大常委会主任点赞表扬。探索科技项目管理新模式，制定实施《市科技局关于进一步做好科技计划项目立项评审工作的通知》，通过组织立项审查、中期检查、双随机抽查等一系列措施，有力提高我市科技计划项目结题率，截止目前，全市科技计划项目新增验收290项，结题率提高到93.38%。推进简政放权工作，按“职责法定、权责一致”原则，对涉及我局权责事项进行逐项清理，梳理行政审批服务事项80项（含子项106项），落实“最多跑一趟”22项，“一趟不用跑”项目11项，窗口服务实现零投诉。

3. 强保障，提升和谐机关创建水平。根据市科技局机关三定方案，组织对各科室职能职责进行梳理，调整优化内设机构职能配置，做到职权一致、责权对等。认真组织开展安全生产大排查大整治活动，有序做好数控一代科技创新中心的搬迁工作。扎实推进科技宣传、国家安全、意识形态、绩效考评、综治平安单位、公车改革、科技扶贫、科技动员、科技拥军、反恐、窗口服务、网站信息公开、“两办”信息报送、老龄工作、关工委、工青妇、计生、档案管理、机要管理及保密等各项工作。

## 第二部分单位年度部门决算表

### 1. 收入支出决算总表

### 收入支出决算总表

公开 01 表

2020 年

单位：泉州市科学技术局（本级）

度

单位：万元

收入		支出	
项目	决算数	项目(按支出功能分类)	决算数
一、一般公共预算财政拨款收入	10,368.90	一、一般公共服务支出	1,760.93
二、政府性基金预算财政拨款收入	2,000.00	二、外交支出	
三、国有资本经营预算财政拨款收入		三、国防支出	
四、上级补助收入		四、公共安全支出	
五、事业收入		五、教育支出	
六、经营收入		六、科学技术支出	8,617.41
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、其他收入	557.11	八、社会保障和就业支出	32.54
		九、卫生健康支出	24.78
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务还本支出	
		二十五、债务付息支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	2,000.00
<b>本年收入合计</b>	12,926.01	<b>本年支出合计</b>	12,435.67
使用非财政拨款结余		结余分配	
年初结转和结余	2,206.51	年末结转和结余	2,696.85
<b>总计</b>	15,132.51	<b>总计</b>	15,132.51

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 2. 收入决算表

### 收入决算表

单位：泉州市科学技术局（本级）

2020 年  
度

公开 02 表  
金额单位：万元

项目			本年收入 合计	财政拨款 收入	上级 补助 收入	事业 收入	经营 收入	附属 单位 上缴 收入	其他收 入
功能分类 科目编码	科目名称								
类	款	项	合计	<b>12,926.01</b>	<b>12,368.90</b>				<b>557.11</b>
201			一般公共服务支出	72.50	72.50				
20132			组织事务	72.50	72.50				
2013202			一般行政管理事务	72.50	72.50				
206			科学技术支出	10,781.90	10,239.79				542.11
20601			科学技术管理事务	773.57	731.46				42.11
2060101			行政运行	499.82	457.71				42.11
2060199			其他科学技术管理事务支出	273.75	273.75				
20602			基础研究	35.00	35.00				
2060203			自然科学基金	35.00	35.00				
20603			应用研究	110.00	110.00				
2060302			社会公益研究	110.00	110.00				
20604			技术与研究开发	9,493.83	8,993.83				500.00
2060404			科技成果转化与扩散	30.00	30.00				
2060499			其他技术与研究开发支出	9,463.83	8,963.83				500.00
20605			科技条件与服务	219.50	219.50				
2060502			技术创新服务体系	219.50	219.50				
20699			其他科学技术支出	150.00	150.00				
2069999			其他科学技术支出	150.00	150.00				
208			社会保障和就业支出	46.79	31.79				15.00
20805			行政事业单位养老支出	31.79	31.79				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	31.79	31.79				
20807			就业补助	15.00					15.00
2080702			职业培训补贴	15.00					15.00
210			卫生健康支出	24.82	24.82				
21011			行政事业单位医疗	24.82	24.82				
2101101			行政单位医疗	24.82	24.82				
234			抗疫特别国债安排的支出	2,000.00	2,000.00				
23401			基础设施建设	2,000.00	2,000.00				
2340106			产业链改造升级	2,000.00	2,000.00				

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。



### 3. 支出决算表

#### 支出决算表

部门：泉州市科学技术局（本级）

2020 年度

公开 03 表

金额单位：万元

项目			本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称							
类	款	项	合计	<b>12,435.67</b>	<b>531.49</b>	<b>11,904.18</b>		
201			一般公共服务支出	1,760.93		1,760.93		
20132			组织事务	1,760.93		1,760.93		
2013202			一般行政管理事务	1,760.93		1,760.93		
206			科学技术支出	8,617.41	474.17	8,143.24		
20601			科学技术管理事务	728.33	474.17	254.16		
2060101			行政运行	488.62	474.17	14.45		
2060199			其他科学技术管理事务支出	239.71		239.71		
20604			技术与研究开发	7,669.58		7,669.58		
2060499			其他技术与研究开发支出	7,669.58		7,669.58		
20605			科技条件与服务	219.50		219.50		
2060502			技术创新服务体系	219.50		219.50		
208			社会保障和就业支出	32.54	32.54			
20805			行政事业单位养老支出	32.54	32.54			
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	32.54	32.54			
210			卫生健康支出	24.78	24.78			
21011			行政事业单位医疗	24.78	24.78			
2101101			行政单位医疗	24.78	24.78			
234			抗疫特别国债安排的支出	2,000.00		2,000.00		
23401			基础设施建设	2,000.00		2,000.00		
2340106			产业链改造升级	2,000.00		2,000.00		

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

#### 4. 财政拨款收入支出决算总表

### 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

2020 年度

单位：万元

收 入		支 出				
项 目	金额	项目（按功能分类）	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营财政拨款
一、一般公共预算财政拨款	10,368.90	一、一般公共服务支出	1,760.93	1,760.93		
二、政府性基金预算财政拨款	2,000.00	二、外交支出				
三、国有资本经营预算财政拨款		三、国防支出				
		四、公共安全支出				
		五、教育支出				
		六、科学技术支出	8,089.76	8,089.76		
		七、文化旅游体育与传媒支出				
		八、社会保障和就业支出	32.54	32.54		
		九、卫生健康支出	24.78	24.78		
		十、节能环保支出				
		十一、城乡社区支出				
		十二、农林水支出				
		十三、交通运输支出				
		十四、资源勘探信息等支出				
		十五、商业服务业等支出				
		十六、金融支出				
		十七、援助其他地区支出				
		十八、自然资源海洋气象等支出				
		十九、住房保障支出				
		二十、粮油物资储备支出				
		二十一、国有资本经营预算支出				
		二十二、灾害防治及应急管理支出				
		二十三、其他支出				
		二十四、债务还本支出				
		二十五、债务付息支出				

		二十六、抗疫特别国债安排的支出	2,000.00		2,000.00	
<b>本年收入合计</b>	12,368.90	<b>本年支出合计</b>	11,908.01	9,908.01	2,000.00	
年初财政拨款结转和结余	2,206.51	年末财政拨款结转和结余	2,667.40	2,667.40		
一般公共预算财政拨款	2,206.51					
政府性基金预算财政拨款						
国有资本经营预算财政拨款						
<b>总计</b>	14,575.41	<b>总计</b>	14,575.41	12,575.41	2,000.00	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

## 5. 一般公共预算财政拨款支出决算表

### 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

2020 年度

单位：万元

项目			本年支出		
功能分类科目编码	科目名称		小计	基本支出	项目支出
类	款	项	合计		
			<b>9,908.01</b>	<b>518.29</b>	<b>9,389.72</b>
201		一般公共服务支出	1,760.93		1,760.93
20132		组织事务	1,760.93		1,760.93
2013202		一般行政管理事务	1,760.93		1,760.93
206		科学技术支出	8,089.76	460.97	7,628.79
20601		科学技术管理事务	700.68	460.97	239.71
2060101		行政运行	460.97	460.97	
2060199		其他科学技术管理事务支出	239.71		239.71
20602		基础研究			
2060203		自然科学基金			
20603		应用研究			
2060302		社会公益研究			
20604		技术与开发	7,169.58		7,169.58
2060404		科技成果转化与扩散			
2060499		其他技术与开发支出	7,169.58		7,169.58
20605		科技条件与服务	219.50		219.50
2060502		技术创新服务体系	219.50		219.50
20699		其他科学技术支出			

2069999	其他科学技术支出			
208	社会保障和就业支出	32.54	32.54	
20805	行政事业单位养老支出	32.54	32.54	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	32.54	32.54	
210	卫生健康支出	24.78	24.78	
21011	行政事业单位医疗	24.78	24.78	
2101101	行政单位医疗	24.78	24.78	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 6. 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

### 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

2020 年度

单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	418.45	302	商品和服务支出	39.94	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	102.74	30201	办公费	5.46	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	110.93	30202	印刷费	0.18	30702	国外债务付息	
30103	奖金	28.67	30203	咨询费		310	资本性支出	0.17
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.09	31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资		30205	水费	0.35	31002	办公设备购置	0.08
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	32.00	30206	电费	0.13	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费		30207	邮电费	6.11	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	14.28	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	9.51	30209	物业管理费	2.40	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	3.83	30211	差旅费		31008	物资储备	
30113	住房公积金	49.22	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	67.26	30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	59.72	30215	会议费	0.18	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	3.97	30216	培训费		31013	公务用车购置	

30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置		
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置		
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置		
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	0.09	
30306	救济费		30226	劳务费	0.27	312	对企业补助		
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	0.77	31201	资本金注入		
30308	助学金		30228	工会经费	3.86	31203	政府投资基金股权投资		
30309	奖励金		30229	福利费		31204	费用补贴		
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		31205	利息补贴		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	19.76	31299	其他对企业补助		
30399	其他对个人和家庭的补助	55.76	30240	税金及附加费用		399	其他支出		
			30299	其他商品和服务支出	0.37	39906	赠与		
						39907	国家赔偿费用支出		
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴		
						39999	其他支出		
人员经费合计		478.18	公用经费合计						40.11

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 7. 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

### 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

单位：泉州市科学技术局（本级）      2020 年度      公开 07 表  
单位：万元

项目	行次	决算数
合计	1	1.69
1. 因公出国（境）费	2	
2. 公务用车购置及运行维护费	3	
其中：（1）公务用车购置费	4	
（2）公务用车运行维护费	5	
3. 公务接待费	6	1.69

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出决算情况，包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

## 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

### 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

2020 年度

单位：万元

项目			年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类科目编码	科目名称				小计	基本支出	项目支出	
类	款	项	合计					
23401	基础设施建设			2,000.00	2,000.00		2,000.00	
2340106	产业链改造升级			2,000.00	2,000.00		2,000.00	
			合计		2,000.00		2,000.00	

注：1. 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

2. 没有政府性基金拨款支出的部门请公开空表，并说明“本部门 2020 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的收支”。

## 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

### 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

单位：泉州市科学技术局（本级）

2020 年度

单位：万元

项 目			本年支出		
功能分类科目编码	科目名称		合计	基本支出	项目支出
合计					
类	款	项			

注：1. 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 本单位 2020 年度没有经营预算财政拨款安排的支出。

## 第三部分 2020 年度部门决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

2020 年本部门年初结转和结余 2,206.51 万元，使用非财政拨款结余 0.00 万元，本年收入 12,926.01 万元，本年支出 12,435.67 万元，结余分配 0.00 万元，年末结转和结余 2,696.85 万元。

(一) 2020 年收入 12,926.01 万元，比上年决算数增加 244.86 万元，增长 1.93%，具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入 10,368.90 万元。
2. 政府性基金预算财政拨款收入 2,000.00 万元。
3. 国有资本经营预算财政拨款收入 0.00 万元。
4. 上级补助收入 0.00 万元。
5. 事业收入 0.00 万元。
6. 经营收入 0.00 万元。
7. 附属单位上缴收入 0.00 万元。
8. 其他收入 557.11 万元。

(二) 2020 年支出 12,435.67 万元，比上年决算数增加 390.78 万元，增长 3.24%，具体情况如下：

1. 基本支出 531.49 万元。其中，人员支出 491.38 万元，公用支出 40.11 万元。

2. 项目支出 11,904.18 万元。
3. 上缴上级支出 0.00 万元。
4. 经营支出 0.00 万元。
5. 对附属单位补助支出 0.00 万元。

### 二、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2020 年一般公共预算财政拨款支出 9,908.01 万元，比上年决

算数减少 2134.44 万元，下降 17.72%，具体情况如下(按项级科目分类统计)：

(一) 2013202 一般行政管理事务 1760.93 万元，较上年决算数减少 488.86 万元，下降 21.73%。主要原因是 2019 年度拨付部分 2018 年度高层次人才团队等补助 495 万元，当年度高层次人才团队等项目资金采用后补助形式，支出金额减少。

(二) 2060101 行政运行 460.97 万元，较上年决算数增加 10.84 万元，增长 2.41%。主要原因是科技局机关人员调入，人员及公用经费相应增加。

(三) 2060199 其他科学技术管理事务支出 239.71 万元，较上年决算数减少 215.77 万元，下降 47.37%。主要原因是一“科技管理专项”部分指标下达至下属 4 个单位，总计 105.6 万元，二“科技计划项目管理专项”从部门专项中安排 100 万元，三新冠疫情期间局机关外出交流差旅费、各类会议费、招待费减少，“科技管理专项”相应支出减少。

(四) 2060499 其他技术与开发支出 7169.58 万元，较上年决算数减少 1613 万元，下降 18.37%。主要原因是一 2020 年度调整部分部门专项资金从政府性基金下达 2000 万元，二每年由财政直接划拨项目经费指标至各县区市金额略有不同。

(五) 2060502 技术创新服务体系 219.5 万元，较上年决算数增加 206.5 万元，增长 1588.46%。主要原因是获得省级项目资金补助较前一年度增加。

(六) 2080505 机关事业单位基本养老保险缴费支出 32.54 万元，较上年决算数减少 2.81 万元，下降 7.95%。主要原因是 2020 年度养老险缴费单位缴费比率由 20%下降至 16%，相应减少养老险支出。

(七) 2101101 行政单位医疗 24.78 万元，较上年决算数减少



0.4 万元，下降 1.59%。主要原因是 2020 年度人员增减变动，医保缴交金额降低。

### 三、政府性基金财政拨款支出决算情况说明

2020 年度政府性基金支出 2,000.00 万元，比上年决算数增加 2000 万元，增长 100%，具体情况如下(按项级科目统计)：

(一) 2340106 产业链改造升级 2000 万元，较 2019 年决算数增加 2000 万元，增长 100%。主要原因是当年度科技部门专项资金(清源创新实验室建设专项)从政府性基金中安排。

### 四、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本部门 2020 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

### 五、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2020 年度一般公共预算财政拨款基本支出 518.29 万元，其中：

(一) 人员经费 478.18 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费、奖励金、住房公积金、提租补贴、购房补贴、采暖补贴、物业服务补贴、其他对个人和家庭的补助支出。

(二) 公用经费 40.11 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国(境)费用、维修(护)费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出。

## 六、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

2020年度“三公”经费财政拨款支出1.69万元，比年初预算的18.1万元下降90.66%。主要原因是一方面疫情期间未安排出国任务，一方面按文件要求压缩接待费、差旅费等支出。具体情况如下：

（一）因公出国（境）费支出0.00万元，比年初预算的10万元下降100%。全年安排本部门组织的出国团组0个，参加其他部门出国团组0个；全年因公出国（境）累计0人次。主要是疫情期间未安排出国任务。

（二）公务用车购置及运行费支出0.00万元，比年初预算的0万元下降0%。其中：

公务用车购置费支出0.00万元，比年初预算的0万元下降0%，2020年公务用车购置0辆。

公务用车运行费支出0.00万元，比年初预算的0万元下降0%，主要是单位未有保留公务用车。截至2020年12月31日，本部门公务用车保有量为0辆。

（三）公务接待费支出1.69万元，比年初预算的8.1万元下降79.14%。主要原因一是疫情期间外省市来泉交流人员减少，二是按市压缩经费支出要求降低招待费用，累计接待20批次、110人次。

## 七、预算绩效情况说明

根据预算绩效管理要求，本部门组织对2020年度7个项目实施单位自评，分别是“科技创新专项资金”、“自主创新示范区专项”、“科技宣传等管理专项”、“经常性专项业务费”、“重点科技创新平台建设等项目”、“泉州中国兵器装备集团特种机器人研发中心2020年运营经费补助项目”、“高新技术企业发展基金利息”等项目，涉及财政拨款资金共计19629.55万元。（《项目

支出绩效自评表》详见附件一)

对7个项目实施部门评价，分别是“科技创新专项资金”、“自主创新示范区专项”、“科技宣传等管理专项”、“经常性专项业务费”、“重点科技创新平台建设等项目”、“泉州中国兵器装备集团特种机器人研发中心2020年运营经费补助项目”、“高新技术企业发展基金利息”等项目，涉及财政拨款资金共计19629.55万元，评价结果等次为“优”“良”“中”“差”的项目分别是7个、0个、0个、0个。（《项目支出绩效评价报告》详见附件二）

## 八、其他重要事项情况说明

### （一）机关运行经费

2020年度机关运行经费支出40.11万元，比上年决算数增长25.34%，主要是：当年度新增人员2人，公用经费支出相应增加。

### （二）政府采购情况

本部门2020年度政府采购支出总额148.87万元，其中：政府采购货物支出17.83万元、政府采购工程支出0.00万元、政府采购服务支出131.04万元。授予中小企业合同金额0.00万元，占政府采购支出总额的0%，其中：授予小微企业合同金额0.00万元，占政府采购支出总额的0%。

### （三）国有资产占用使用情况

截至2020年12月31日，本单位共有车辆0辆，其中：副部（省）级以上领导用车0辆、主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部用车0辆、其他用车0辆；单价50万元（含）以上通用设备0台（套），单价100万元（含）以上专用设备0台（套）。

## 第四部分 名词解释

一、**一般公共预算财政拨款收入**：指市级财政当年拨付的资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、**经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、**使用非财政拨款结余**：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

六、**年初结转和结余**：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

七、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、**基本支出**：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

十、**项目支出**：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

**十一、经营支出：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

**十二、“三公”经费：**纳入市级财政预决算管理的“三公”经费，是指市级部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

**十三、机关运行经费：**为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 第五部分 附件

### 附件 1 《项目支出绩效自评表》

#### 泉州市专项资金绩效自评表（一）

（2020 年度）

专项名称		1. 科技创新专项资金			部门预算功能科目	2060499（其他技术研究与开发支出）			
财政资金安排和使用情况	资金结构 （万元）	专项资金预算安排、支出情况				项目单位实际支出情况（汇总全市项目单位情况）			
		年初部门 预算安排 金额（含 历年结余 结转）①	年中 调整 金额 ②	年度拨付 金额 ③	本年度 结余金 额 ④=①+ ②-③	实际到位 金额 ⑤	实际支出 金额 ⑥	本年度 结余金 额 ⑦	结余 率(%) ⑧=⑦ /⑤
	合 计	11150.00	0.00	10294.66	855.34	10294.66	9764.79	529.87	5.15
	财政资金小计	11150.00	0.00	10294.66	855.34	10294.66	9764.79	529.87	5.15
	①中央财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	②省财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	③地方财政资金	11150.00	0.00	10294.66	855.34	10294.66	9764.79	529.87	5.15
	其他资金小计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
年度总体目标完成情况	预期目标				目标实际完成情况				

<p>深入实施培育高新技术企业、科技小巨人领军企业、瞪羚企业等专项工作行动计划，积极落实研发分段补助、高企认定与奖补等支持措施，力争新认定高新技术企业 220 家以上，全市高企总量 900 家以上，新增科技小巨人领军企业 100 家，新增 70 家企业进入瞪羚企业培育；建成省级及以上众创空间 47 家，省级及以上孵化器 22 家，加强科技特派员队伍建设，力争新选认科技特派员（团队）200 个，培育各级星创天地 10 个，实施科技特派员示范项目 20 项。</p>				<p>落实企业研发经费分段补助、企业研发费用加计扣除等优惠政策，全市 2019 年度企业研发经费投入补助及 2020 年度预补助金额合计达 1.79 亿元，享受 2019 年研发费用加计扣除企业达 802 户；实施“百企千家万次”的高企培训计划，建立高企培育后备梯队，2020 年全市共组织 511 家申报省级高新技术企业入库，429 家入库省级高新技术企业。目前，我市拥有市级以上众创空间 70 家，市级以上孵化器 35 家。选认省级科技特派员 297 人、法人（团队）科技特派员 52 个，选认市级科技特派员 526 人、法人（团队）科技特派员 19 个，目前全市累计选认省、市级自然人科技特派员 2077 名、组建 153 个科技特派员（法人）团队。</p>					
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
	产出指标	时效指标	预算资金下达率	1 指标出处:历年指标收集 2 具体内容:实际支出金额占年初预算比重 3 上年度数值:100 4 计算方法:实际支出金额占年初预算比重	按年度拨付金额/年初预算资金*指标分值计算指标分值	100	92.33	15	13.85
		成本指标	投入企业研发经费补助市级资金	1 指标出处:《福建省企业研发经费投入分段补助实施办法（试行）》（闽政【2017】8 号）2 具体内容:按投入企业研发经费补助市级资 3 上年度数值:1705 4 计算方法:统计法	按投入企业研发经费补助市级资金/绩效目标值*指标分值计算指标分值	4000	5776.886	15	15
		数量指标	新认定高新技术企业数量	1 指标出处:《泉州市人民政府关于加速高新技术企业培育发展若干措施的通知》（泉政文【2019】42 号）2 具体内容:获高企奖补和立项奖补企业的数量 3 上年度数值:301 4 计算方法:统计法	获高企奖补和立项奖补企业的数量/绩效目标值*指标分值计算指标分值	220	518	10	10

	质量指标	高企通过率	1 指标出处:《泉州市人民政府关于加速高新技术企业培育发展若干措施的通知》(泉政文【2019】42号) 2 具体内容:通过认定的高企数量/申报企业数量 3 上年度数值:70% 4 计算方法:通过认定的高企数量/申报企业数量	通过认定的高企数量/申报企业数量/绩效目标值*指标分值计算指标分值	70	85	10	10
效益指标	经济效益指标	科研经费投入增长率	1 指标出处:《福建省企业研发经费投入分段补助实施办法(试行)》(闽政【2017】8号) 2 具体内容:带动企业研发投入每年增长 3 上年度数值:17.6 4 计算方法:统计法	带动企业研发投入每年增长/绩效目标值*指标分值计算指标分值	17	27.65	10	10
	社会效益指标	强化星创天地建设	1 指标出处:闽科星【2020】1号、泉科【2020】188号 2 具体内容:星创天地认定数量 3 上年度数值:15 4 计算方法:统计法	星创天地认定数量/绩效目标值*指标分值计算指标分值	10	17	10	10
	生态效益指标	助力生态文明建设	1 指标出处:泉财指标【2020】1002号 2 具体内容:获得研发经费补助的生态环境保护发展类企业数 3 上年度数值:4 4 计算方法:统计法	获得研发经费补助的生态环境保护发展类企业数/绩效目标值*指标分值计算指标分值	4	4	10	10
	可持续影响指标	引导扶持各类平台集聚从业人员数量,增强大众创业、万众创新氛围	1 指标出处:《泉州市人民政府办公室关于大力鼓励社会资本建设和发展新型研发机构的意见》(泉政办【2017】150号) 2 具体内容:各科研平台服务企业数 3 上年度数值:300 4 计算方法:统计法	各类平台集聚从业人员数量/绩效目标值*指标分值计算指标分值	350	350	10	10



	满意度指标	服务对象满意度指标	申报企业满意度	1 指标出处:历年指标收集 2 具体内容:满意企业/有效调查企业数x100% 3 上年度数值:100 4 计算方法:满意企业/有效调查企业数x100%,	满意企业/有效调查企业数x100%, 抽样调查	90	100	10	10
合计								100	98.85
自评得分等次								优秀	

## 泉州市专项资金绩效自评表（二）

（2020 年度）

专项名称		2. 自主创新示范区专项				部门预算功能科目		2060499 其他技术研究与开发支出	
资金结构 (万元)	专项资金预算安排、支出情况				项目单位实际支出情况（汇总全市项目单位情况）				
	年初部门 预算安排 金额（含 历年结余 结转）①	年中调 整 金额②	年度拨付 金额 ③	本年度结 余金额 ④=①+ ②-③	实际到 位 金额 ⑤	实际支 出 金额 ⑥	本年 度结 余金 额 ⑦	结余率 (%) ⑧=⑦/ ⑤	
合计	3000.00	0.00	2741.77	258.23	2741.77	2738.14	3.63	0.13	
财政资金小计	3000.00	0.00	2741.77	258.23	2741.77	2738.14	3.63	0.13	
①中央财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
②省财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
③地方财政资金	3000.00	0.00	2741.77	258.23	2741.77	2738.14	3.63	0.13	
其他资金小计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标				目标实际完成情况				

<p>1. 开展泉州高新区一区多园考评，对考评位列前列的园区予以奖励，促进园区创新发展。2. 立项支持集成电路项目；3. 实施创新驱动发展战略，推进供给侧结构性改革，进一步引导企业加大研发投入，促进企业转型升级，加快建设创新型城市，对规上企业和归下高新技术企业研发投入 2%-5%给与分段补助。</p>				<p>推动 泉州国家自主创新示范区建设工作，围绕自创区改革任务，总结提炼 45 项首创创新举措，其中 6 项今年被省里列入第三批复制推广清单（全省共 8 项），好自创区重点项目建设，今年有 18 个项目被列入省自创区重点推动的特色园区、创新平台和重大项目建设任务，开展 2020 年泉州高新区“一区多园”考核评价工作，下达“一区多园”考核奖励 330 万元。泉州高新区 2020 年规上工业总产值预计可突破 2300 亿元。组织 2020 年企业研发经费分段补助申报工作，全市 2019 年度企业研发经费投入补助及 2020 年度预补助金额合计达 1.8 亿元。组织集成电路设计企业补助资金申报，下达集成电路设计补助项目 8 个。</p>					
年度 绩效 指标 完成 情况	一级 指标	二级 指标	三级指标	指标解释	评分标准	绩效目 标值	实际完 成值	指标 分值	得分
	产出指 标	时效指 标	预算资金 下达率	1 指标出处：历年指标收集 2 具体内容：按年度拨付金额/年初预算资金 3 上年度数值：100% 4 计算方法：按年度拨付金额/年初预算资金	按年度拨付金额/年初预算资金*指标分值计算指标分值	100	91.39	10	9.14
		成本指 标	泉州高新 区一区多 园考评奖 励	1 指标出处：福厦泉国家自主创新示范区泉州片区建设工作领导小组办公室关于印发《泉州高新技术产业开发区“一区多园”考核评价办法（试行）》的通知（泉科综〔2017〕49号） 2 具体内容：对泉州高新区各分园区开展考评，对位列前三位的园区予以奖励 3 上年度数值：330 4 计算方法：统计法	考评奖励总金额 330 万元。奖励金额大于等于 330 万元的，得满分。小于 330 万元的，按比例折算。	330	330	10	10

	数量指标	组织集成电路设计企业补助资金申报数	1 指标出处:泉州市人民政府办公室关于加快泉州市数字经济发展七条措施的通知(泉科综(2017)49号) 2 具体内容:组织集成电路设计企业补助资金申报数 3 上年度数值:4 4 计算方法:统计法	组织集成电路设计企业补助资金申报数/绩效目标值*指标分值	4	8	15	15	
		质量指标	开展泉州高新区一区多园考评	1 指标出处:福厦泉国家自主创新示范区泉州片区建设工作领导小组办公室关于印发《泉州高新技术产业开发区“一区多园”考核评价办法(试行)》的通知(泉科综(2017)49号) 2 具体内容:开展泉州高新区一区多园考评,考核园区数不少于10个 3 上年度数值:10 4 计算方法:统计法	实际考核园区数/绩效目标值*指标分值	10	10	15	15
	效益指标	经济效益指标	科研经费投入增长率	1 指标出处:《福建省企业研发经费投入分段补助实施办法(试行)》(闽政【2017】8号) 2 具体内容:科研经费增长额/上年科研经费总额x100% 3 上年度数值:17.6 4 计算方法:科研经费增长额/上年科研经费总额x100%	科研经费增长额/上年科研经费总额x100%	17	27.65	15	15
		社会效益指标	R&D投入占GDP比重	1 指标出处:《福建省企业研发经费投入分段补助实施办法(试行)》(闽政【2017】8号) 2 具体内容:R&D/GDP×100% 3 上年度数值:1.21 4 计算方法:R&D/GDP×100%	R&D投入占GDP比重/绩效目标值*指标分值	1.2	1.22	15	15

	生态效益指标	支持生态环境科研活动	1 指标出处:《福建省企业研发经费投入分段补助实施办法(试行)》(闽政【2017】8号) 2 具体内容:持生态环境、节能减排领域科研项目,增强科技创新能力,取得生态效益。 3 上年度数值:24 4 计算方法:统计法	支持生态环境科研活动企业数/绩效目标值*指标分值	2	2	10	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	1 指标出处:福厦泉州国家自主创新示范区泉州片区建设工作领导小组办公室关于印发《泉州高新技术产业开发区“一区多园”考核评价办法(试行)》的通知(泉科综〔2017〕49号) 2 具体内容:服务园区满意数/有效调查园区*100 3 上年度数值:95 4 计算方法:服务园区满意数/有效调查园区*100	服务对象满意度达到90%以上。	90	100	10	10
合计							100	99.14
自评得分等次							优秀	

### 泉州市专项资金绩效自评表(三)

(2020年度)

专项名称		3 科技宣传、项目管理等			部门预算功能科目		2060199		
财政资金安排和使用情况	资金结构(万元)	专项资金预算安排、支出情况				项目单位实际支出情况(汇总全市项目单位情况)			
		年初部门预算安排金额(含历年结余结转)①	年中调整金额②	年度拨付金额③	本年度结余金额④=①+②-③	实际到位金额⑤	实际支出金额⑥	本年度结余金额⑦	结余率(%)⑧=⑦/⑤
	合计	401.12	0.00	401.12	0.00	401.12	312.65	88.47	22.06
财政资金小计	401.12	0.00	401.12	0.00	401.12	312.65	88.47	22.06	

①中央财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
②省财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
③地方财政资金	401.12	0.00	401.12	0.00	401.12	312.65	88.47	22.06	
其他资金小计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	预期目标	目标实际完成情况
年度总体目标完成情况	<p>围绕市科技创新工作，在科技创新体制建设、高新技术企业培育、科技创新平台载体建设、科技成果转化、科技人才引进培育等方面加强宣传，营造全市形成科技创新工作合力的良好氛围。加大高新技术企业申报培训、政策宣传力度，提升高新技术企业申报知晓率、填报质量，为我市高新技术企业培育提供基础保障。进一步规范科技项目评审管理，保证科技计划项目质量和水平。随机抽取专家评审的科技计划项目比例</p>	<p>3. 做好科技宣传工作，全年在国家、省、市主流媒体上发布科技宣传信息 193 条。全年办理各类信访咨询件 16 件，群众满意率达到 100%。4、培训 10 期，省里 12 期。5. 实施“百企千家万次”高企培训计划。建立上门服务、专家一对一辅导机制，组织知识产权服务团队和高科技企业申报辅导团队深入企业提供专业科技咨询和辅导服务，举办重点企业专家“一对一”专项辅导 9 场，累计辅导服务企业 380 家；采用“线上+线下”方式，开展高新技术企业申报辅导培训 7 场，累计辅导培训 1400 家企业；利用 56 直播平台、微信群辅导、“刺桐新声—政策面对面”惠企平台等开展线上培训 6 场，在线辅导培训 1.9 万余人次。6. 用“EXCEL 随机抽取函数”的方式，抽取组成 6 个双随机检查小组，在我局未结题项目按照 5%或适当增加的比例进行随机抽取项目，2020 年共抽查 77 个项目。9. 开展高企“增量扩面”专项行动。组织两批国高申报，推荐上报省科技厅 605 家（其中新申报 484 家，复评申报 121 家），同比增长 56.7%。公示拟认定国家高新技术企业 521 家（其中新认定 405 家，到期重新认定 116 家），经国家抽查，2020 年认定高企 518 家，高企保有量达 1037 家，比上年（2019 年 685 家）净增 352 家，增长 51.4%，增速比上年提升了 16 个百分点（2019 年增长 35.4%），全市高新技术企业培育认定工作取得新突破，超额完成市委市政府提出的 2020 高企总量突破 900 家的目标。10. 建立高企培育后备梯队，2020 年全市共组织 511 家申报省级高新技术企业入库，429 家入库省级高新技术企业。7. 组织到石狮市祥芝镇祥农村祥芝中心小学开展 2020 年泉州市文化科技卫生“三下乡”集中服务活动。到共建社区东海街道宝珊花园社区开展增进亲子沟通、构建和谐家庭活动。市科技青年志愿服务队到台商投资区张坂镇下官村、安溪湖上乡慰问困难群众贫困户，并送上油米和慰问金；组织科技志愿者到龙地小学开展关爱未成年人、赠送学习用品等志愿服务活动；市科技局组织干部职工到滨城社区开展“我们的节日端午”主题活动，集体体验包粽子活动。，组织到滨城社区开展以“文明让生活更美好 讲普通话 用文明语”的主题活动；组织到鲤城区廉政警示教育基地开展活动，组织党员干部到永春县介福乡林俊德将军纪念馆、安溪莫耶故居、安南永德苏维埃政府旧址等开展主题党日活动。</p>

	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
年度绩效指标完成情况	产出指标	时效指标	国家级媒体宣传数量	1 指标出处:2020 年全市人才工作要点（泉委人才[2020]2 号，2020 年科技工作计划要求。2 具体内容:在国家级主流媒体上发布重要科技创新工作信息 3 上年度数值:20 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值，未达到目标值的，得分按完成比例计算（实际完成数量/目标值*绩效分值）	20.00	31	3	3
			省、市级主流媒体数量	1 指标出处:2020 年全市人才工作要点（泉委人才[2020]2 号，2020 年科技工作计划要求。2 具体内容:与省、市主流媒体签订科技宣传合作合同，在省、市主流媒体上宣传科技创新工作成效。3 上年度数值:60 4 计算方法:累加	评分标准达到或超过目标值得 100%绩效分值，未达到目标值的，得分按完成比例计算（实际完成数量/目标值*绩效分值）	60.00	162	5	5
			《侨乡科技报》出版期数	1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:全年出版期数 50 期 3 上年度数值:50 期 4 计算方法:累加	评分标准达到或超过目标值得 100%绩效分值，未达到目标值的，得分按完成比例计算（实际完成数量/目标值*绩效分值）	50.00	51	5	5
			泉州市星火科技远程培训	1 指标出处:泉州市科技局 2020 年度工作计划 2 具体内容:结合疫情防控需要，充分发挥新媒体优势，开展泉州市星火科技农村实用技术远程培训 3 上年度数值:星火科技培训 10 期，省农科院转播 12 期 4 计算方法:累加	评分标准达到或超过目标值得 100%绩效分值，未达到目标值的，得分按完成比例计算（实际完成数量/目标值*绩效分值）	12.00	22	5	5

			<p>1 指标出处:市科技局工作计划。 2 具体内容:实施“百企千家万次”高企培训计划。建立上门服务、专家一对一辅导机制,组织知识产权服务团队和高新技术企业申报辅导团队深入企业提供专业科技咨询和辅导服务,举办重点企业专家“一对一”专项辅导,采用“线上+线下”方式,开展高新技术企业申报辅导培训。 3 上年度数值:0 4 计算方法:高企辅导培训县市区覆盖率 100%</p>	<p>评分标准达到或超过目标值得100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算(实际完成数量/目标值*绩效分值)</p>	100.00	100	5	5
	成本指标	<p>随机抽取专家评审的科技计划项目比例%</p>	<p>1 指标出处:《泉州市科技局双随机抽查工作实施方案》(泉科[2018]252号) 2 具体内容:用“EXCEL随机抽取函数”的方式,从局领导、科级干部、业务人员中抽取组成6个双随机检查小组,在我局未结题项目按照5%或适当增加的比例进行随机抽取项目,2020年共抽查77个项目,既保证了必要的抽查覆盖面积和工作力度,又防止了检查过多和扰民,进一步加强随机抽查结果应用,有效提高了“双随机一公开”的监管震慑作用,为科研创新营造公平竞争发展环境。 3 上年度数值:抽查82个项目 4 计算方法:比例</p>	<p>达到或超过目标值得100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算(实际完成数量/目标值*绩效分值)</p>	100.00	100	2	2

		《泉州晚报》版面	1 指标出处:2020 年全市人才工作要点（泉委人才[2020]2 号，2020 年科技工作计划要求。 2 具体内容:与泉州晚报开展科技宣传合作，在泉州晚报、泉州网上宣传科技创新工作信息。 3 上年度数值:4 4 计算方法:累加	评分标准达到或超过目标值得 100%绩效分值，未达到目标值的，得分按完成比例计算（实际完成数量/目标值*绩效分值）	2.00	3	5	5
	数量指标	组织开展农业和社发领域科技项目、科技特派员、星创天地专家评审会	1 指标出处:市科技局工作计划 2 具体内容:1. “新型冠状病毒感染的肺炎防治技术的研究和产品开发”专项立项评审； 2. 2020 年度第一批市级农业科技园区项目立项评审； 3. 2020 年度第二批市级科技计划备选项目科技特派员和星创天地补助项目立项评审； 4. 2020 年度第二批市级科技计划备选项目社发和医疗卫生项目立项评审； 5. 2020 年度第四批泉州国家农业科技园区示范基地(企业)认定评审； 6. 2020 年度福建省农业、社发领域区域发展、星火项目和自然科学基金项目审核转报评审； 7. 2020 年度泉州市星创天地建设试点认定评审； 8. 2020 年福建省星创天地审核转报评审。 3 上年度数值:8 4 计算方法:累计	达到或超过目标值得 100%绩效分值，未达到目标值的，得分按完成比例计算（实际完成数量/目标值*绩效分值）	8.00	8	3	3
		开展国家高企认定申报	1 指标出处:市科技局工作计划。 2 具体内容:高新技术企业认定数量。 3 上年度数值:685 家 4 计算方法:高新技术企业认定数量。	达到或超过目标值得 100%绩效分值，未达到目标值的，得分按完成比例计算（实际完成数量/目标值*绩效分	381.00	518	5	5



			值)				
	开展省级高企备案申报	1 指标出处:市科技局工作计划 2 具体内容:省级高新技术企业备案数。 3 上年度数值:477 4 计算方法:省级高新技术企业备案数。	达到或超过目标值得 100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	200.00	429	5	5
	组织对外科技交流活动次数	1 指标出处:年初制定的常规工作计划 2 具体内容:组织或参加各类型交流会 3 上年度数值:5 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	4.00	4	2	2
	符合我市产业需求的科技合作领域科技计划项目立项数	1 指标出处:立项文件 2 具体内容:反映立项项目数量 3 上年度数值:20 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	30.00	25	5	4.17

效益指标	社会效益指标	开展党建和精神文明建设。	<p>1 指标出处:1 指标出处:根据《中共泉州市委宣传部关于开展2020年泉州市文化科技卫生“三下乡”集中服务活动的通知》《关于组织文明单位与所在地街道社区开展结对共建活动的通知》《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》《泉州市2020年志愿服务工作实施方案》文件要求 2 具体内容:2 具体内容:1. 相关单位于2020年1月17日到石狮市祥芝镇祥农村祥芝中心小学开展2020年泉州市文化科技卫生“三下乡”集中服务活动。</p> <p>2. 文明单位要与结对共建社区开展活动。</p> <p>3. 党委(党组)应当开展经常性的全面从严治党宣传教育,特别是党章党规和党性党风”3 上年度数值:3</p> <p>4 计算方法:累加</p>	达到或超过目标值得100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算(实际完成数量/目标值*绩效分值)	10.00	10	30	30
	生态效益指标	实施垃圾分类工作	<p>1 指标出处:指标出处:《中共泉州市委办公室 泉州市人民政府办公室关于印发2018年是指党政机关肯事业单位生活垃圾分类工作实施方案的通知》(泉委办发明电{2018}18号)精神</p> <p>2 具体内容:全面推进全市垃圾分类工作 3 上年度数值:100%完成</p> <p>4 计算方法:按比例完成</p>	达到或超过目标值得100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算(实际完成数量/目标值*绩效分值)	定期检查各科室垃圾分类情况,分发垃圾分类宣传资料,利用宣传栏、局网站介绍垃圾分类有关知识,提高干部职工做好垃圾分类的自觉性和准确性。要求统一使用分类垃圾桶,提倡减少使用一次性纸杯、包装盒等对环境有污染的产品,开展志	定期检查各科室垃圾分类情况,分发垃圾分类宣传资料,利用宣传栏、局网站介绍垃圾分类有关知识,提高干部职工做好垃圾分类的自觉性和准确性。要求统一使用分类垃圾桶,提倡减少使用一次性纸杯、包装盒等对环境有污染的产品,开展	10	10

					愿服务活动：组织科技青年志愿者开展农村垃圾清理整治、环保宣传、文明劝导活动，改善村容村貌，提升群众环保意识。	“净化乡村，绿色家园”志愿服务活动：组织科技青年志愿者开展农村垃圾清理整治、环保宣传、文明劝导活动，改善村容村貌，提升群众环保意识。		
满意度指标	服务对象满意度指标	12345平台诉求办理满意率	1 指标出处:2020年度信访工作要点和2020年全市科技工作计划要求。 2 具体内容:积极主动对接做好信访和12345平台以及局长信箱等各类咨询投诉工作。 3 上年度数值:100% 4 计算方法:比例	达到或超过目标值得100%绩效分值，未达到目标值的，得分按完成比例计算（实际完成数量/目标值*绩效分值）	100.00	100	10	10
合计							100	99.17
自评得分等次							优秀	

## 泉州市专项资金绩效自评表（四）

（2020年度）

专项名称		4. 经常性专项业务费				部门预算功能科目		2060201/2060501	
财政资金安排和使用情况	资金结构（万元）	专项资金预算安排、支出情况				项目单位实际支出情况（汇总全市项目单位情况）			
		年初部门预算安排金额（含历年结余结转）①	年中调整金额②	年度拨付金额③	本年度结余金额④=①+②-③	实际到位金额⑤	实际支出金额⑥	本年度结余金额⑦	结余率（%）⑧=⑦/⑤
		合计	57.00	0.00	57.00	0.00	57.00	57.00	0.00
财政资金小计	57.00	0.00	57.00	0.00	57.00	57.00	0.00	0.00	

	①中央财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	②省财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	③地方财政资金	57.00	0.00	57.00	0.00	57.00	57.00	0.00	0.00
	其他资金小计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
年度总体目标完成情况	预期目标				目标实际完成情况				
	<p>1. 建设新型研发机构，开展陶瓷新材料研究；</p> <p>2. 开展瓷土原材料检测 150 次以上；</p> <p>3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试，主要项目有：①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷；</p> <p>4. 申请陶瓷项目专利 2 个；</p> <p>5. 开展陶瓷原材料检测及相关培训、技术咨询服务 100 人次。2. 培训农村实用技术人才数量半年 15000 人。</p> <p>6. 开展农村实用技术推广普及工作半年 10 期；</p> <p>7. 培训农村实用技术人才数量 30000 人以上；</p> <p>8. 开展农村实用技术推广普及工作半年 6 期，共编辑出版《侨乡科技报》50 期，免费赠阅《侨乡科技报》50000 份</p>				<p>1. 建设新型研发机构，开展陶瓷新材料研究；</p> <p>2. 开展瓷土原材料检测 150 次以上；</p> <p>3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试，主要项目有：①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷；</p> <p>4. 申请陶瓷项目专利 2 个；</p> <p>5. 开展陶瓷原材料检测及相关培训、技术咨询服务 100 人次。2. 培训农村实用技术人才数量半年 15000 人。</p> <p>6. 编印手册 1 部、拍摄科教片 1 部，制作培训视频 15 部；</p> <p>7. 培训农村实用技术人才数量 30000 人以上；</p> <p>8、科技下乡 2 次；</p> <p>9. 开展农村实用技术推广普及工作半年 6 期，共编辑出版《侨乡科技报》51 期，免费赠阅《侨乡科技报》50000 份</p>				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
	产出指标	成本指标	辅导培训	<p>1 指标出处:1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:1. 建设新型研发机构，开展陶瓷新材料研究；</p> <p>2. 开展瓷土原材料检测 150 次以上；</p> <p>3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试，主要项目有：①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷；</p> <p>4. 申请陶瓷项目专利 2 个；</p> <p>5. 开展陶瓷原材料检测及相关培训、技术咨询服务 100 人次。</p> <p>3 上年度数值:80 4 计算方法:累加</p>	<p>达到或超过目标值得 100%绩效分值，未达到目标值的，得分按完成比例计算（实际完成数量/目标值*绩效分值）</p>	100.00	100	10	10

		<p>1 指标出处:泉州市科技局关于印发《泉州市科技特派员创新创业三年行动方案(2018-2020年)》的通知(泉科〔2018〕91号) 2 具体内容:大力建设国家级科技特派员创业培训基地,以高校、科研院所、龙头企业和乡镇(街道)服务中心等为载体,逐年递增培育科技特派员服务站,组织开展志愿服务、技术需求对接、业务培训、组织外出学习考察等工作,提升科技特派员服务能力和水平,每年计划设立科技特派员服务站10个以上,组织开展科技创新创业培训50期,培训科技人员10000人次。3 上年度数值:举办泉州市星火科技实用技术远程培训10期,组织收看省农科院实用技术远程培训12期,受惠5万多人次。4 计算方法:收看人数由网络直播平台统计。</p>	<p>达到或超过目标值得100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算(实际完成数量/目标值*绩效分值)</p>	30000.00	57000	10	10
数量指标	媒体宣传数量	<p>1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:1. 建设新型研发机构,开展陶瓷新材料研究; 2. 开展瓷土原材料检测150次以上; 3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试,主要项目有:①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷; 4. 申请陶瓷项目专利2个; 3 上年度数值:20 4 计算方法:累加</p>	<p>达到或超过目标值得100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算(实际完成数量/目标值*绩效分值)</p>	30.00	30	10	10
	出具检测报告	<p>1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:1. 建设新型研发机构,开展陶瓷新材料研究; 2. 开展瓷土原材料检测150次以上; 3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试,主要项目有:①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷; 4. 申请陶瓷项目专利2个; 3 上年度数值:130 4 计算方法:累加</p>	<p>达到或超过目标值得100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算(实际完成数量/目标值*绩效分值)</p>	150.00	150	5	5

		开展中试项目	1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:1. 建设新型研发机构,开展陶瓷新材料研究; 2. 开展瓷土原材料检测 150 次以上; 3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试,主要项目有:①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷; 4. 申请陶瓷项目专利 2 个; 3 上年度数值:3 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	4.00	4	5	5
		提供技术咨询	1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:1. 建设新型研发机构,开展陶瓷新材料研究; 2. 开展瓷土原材料检测 150 次以上; 3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试,主要项目有:①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷; 4. 申请陶瓷项目专利 2 个; 3 上年度数值:90 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	100.00	100	5	5
		申请专利	1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:1. 建设新型研发机构,开展陶瓷新材料研究; 2. 开展瓷土原材料检测 150 次以上; 3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试,主要项目有:①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷; 4. 申请陶瓷项目专利 2 个; 3 上年度数值:2 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	2.00	2	2	2
		开展农村实用技术推广普及工作	1 指标出处:泉州市科技局 2020 年工作计划 2 具体内容:编印农村实用技术手册和拍摄科教片、制作培训视频。 3 上年度数值:全年编印农村实用技术手册 1 部、拍摄科教片 1 部,制作培训视频 12 部以上。 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值,未达到目标值的,得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	13.00	16	3	3

效益指标	社会效益指标	为企业产品提质增效提供帮助	1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:1. 建设新型研发机构,开展陶瓷新材料研究; 2. 开展瓷土原材料检测 150 次以上; 3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试, 主要项目有: ①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷; 4. 申请陶瓷项目专利 2 个; 3 上年度数值:80 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值, 未达到目标值的, 得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	100.00	100	10	10
		开展科技下乡活动	1 指标出处:泉州市科技局 2020 年工作计划 2 具体内容:组织科技特派员到田间现场技术指导与咨询等。 3 上年度数值:全年组织科技特派员现场技术指导 2 次。 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值, 未达到目标值的, 得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	2.00	2	10	10
		科技宣传	1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:充分利用《侨乡科技报》宣传平台, 整合微信公众号、泉州市科技信息网等网络资源, 积极开展科普宣传。积极主动为青少年开展科普活动创造条件。 3 上年度数值:50 期 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值, 未达到目标值的, 得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	50.00	51	10	10
	生态效益指标	科技报赠阅	1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:常年组织开展报刊免费赠阅活动, 向全市各高校、中小学学生、各社区、驻泉部队、科技企业等免费赠阅《侨乡科技报》。 3 上年度数值:全年度赠阅报刊 50000 份。 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值, 未达到目标值的, 得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	50000.00	50000	10	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	12345 平台诉求办理满意率	1 指标出处:年初工作计划 2 具体内容:1. 建设新型研发机构,开展陶瓷新材料研究; 2. 开展瓷土原材料检测 150 次以上; 3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试, 主要项目有: ①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷; 4. 申请陶瓷项目专利 2 个; 3 上年度数值:100% 4 计算方法:累加	达到或超过目标值得 100%绩效分值, 未达到目标值的, 得分按完成比例计算 (实际完成数量/目标值*绩效分值)	100.00	100	10
合计							100	100.00
自评得分等次							优秀	

## 泉州市专项资金绩效自评表（五）

（2020 年度）

专项名称		5. 重点科技创新平台建设等			部门预算功能科目		2060499 其他技术与开发支出		
财政资金安排和使用情况	专项资金预算安排、支出情况				项目单位实际支出情况（汇总全市项目单位情况）				
	资金结构 （万元）	年初部门预算安排金额（含历年结余结转）①	年中调整金额②	年度拨付金额③	本年度结余金额④=①+②-③	实际到位金额⑤	实际支出金额⑥	本年度结余金额⑦	结余率(%)⑧=⑦/⑤
	合 计	5385.00	0.00	5385.00	0.00	5385.00	5185.00	200.00	3.71
	财政资金小计	5385.00	0.00	5385.00	0.00	5385.00	5185.00	200.00	3.71
	①中央财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	②省财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	③地方财政资金	5385.00	0.00	5385.00	0.00	5385.00	5185.00	200.00	3.71
	其他资金小计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
年度总体目标完成情况	预期目标				目标实际完成情况				
	面向我市高质量发展和创新驱动发展需求,围绕智能制造、新材料、节能环保等领域,引进建设若干重大科研创新平台,聚集人才、技术、平台等创新资源,提升我市自主创新能力,为产业转型升级、培育高新技术产业和新兴产业提供科技支撑。				根据共建协议安排,拨付化学工程与技术创新实验室2000万元,福建(泉州)哈工大工程技术研究院300万元,泉州市“数控一代”科技创新中心385万元等,合计5385万元,面向我市高质量发展和创新驱动发展需求,围绕智能制造、新材料、节能环保等领域,引进建设若干重大科研创新平台,聚集人才、技术、平台等创新资源,提升我市自主创新能力,为产业转型升级、培育高新技术产业和新兴产业提供科技支撑。				
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	评分标准	绩效目标值	实际完成值	指标分值	得分
	产出指标	时效指标	专项资金下达时限	1 指标出处:共建协议。2 具体内容:根据共建协议经费安排。3 上年度数值:2130 4 计算方法:按照资金文件,及时拨付扶持资金。	考评奖励总金额于12月前下达得满分,迟于12月按照比例折算	2020年12月31日前拨付年度安排资金	按文件要求及时下达	10	10



况	数量指标	给予共建科研平台补助专项经费	1 指标出处:共建协议。 2 具体内容:完成经费下达的时间与计划完成时间的差异。 3 上年度数值:2130 4 计算方法:给予共建科研平台补助专项经费。	考评奖励总金额等于 5385 万元满分, 少于 5385 万元按照比例折算	5385	5185	20	18
	质量指标	产出一批高水平专利、论文等创新成果	1 指标出处:共建协议。 2 具体内容:各科研平台产出高水平专利、论文数量。 3 上年度数值:20 4 计算方法:实际申请、发表专利、论文数量。	引导各类科研院所申报专利、发表论文数量/绩效目标值*指标分值计算指标分值	10	29	20	20
效益指标	经济效益指标	科技创新能力持续提升	1 指标出处:共建协议。 2 具体内容:各科研平台拥有科研仪器设备总价值。 3 上年度数值:0 4 计算方法:实际购入科研仪器设备价值。	科研条件改善, 各科研平台拥有科研仪器设备总价值/绩效目标值*指标分值计算指标分值	2000	2000	10	10
	社会效益指标	增强科研平台公共服务能力	1 指标出处:共建协议。 2 具体内容:增强科研平台公共服务能力。 3 上年度数值:20 4 计算方法:实际服务企业数量。	提供技术咨询、技术服务、研发支持等累计企业数量/绩效目标值*指标分值计算指标分值	30	30	10	10
	生态效益指标	实施生态环保科研项目	1 指标出处:共建协议。 2 具体内容:围绕解决生态环保领域关键共性技术问题。 3 上年度数值:0 4 计算方法:实际申的项目数量。	围绕解决生态环保领域关键共性技术问题, 由相关科研院所牵头组织开展污染防治、生态修复等科研项目数量/绩效目标值*指标分值计算指标分值	2	2	10	10
	可持续影响指标	引进培养科研人才, 团队	1 指标出处:共建协议。 2 具体内容:引进培养科研人才、团队。 3 上年度数值:37 4 计算方法:实际人才数量。	吸引、集聚各类科研人才、团队数量/绩效目标值*指标分值计算指标分值	50	50	10	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	1 指标出处:共建协议。 2 具体内容:各科研机构和企业满意度。 3 上年度数值:80% 4 计算方法:实际满意度。	各科研机构和企业满意度/绩效目标值*指标分值计算指标分值	80	80	10	10
合计							100	98.00
自评得分等次							优秀	

## 泉州市专项资金绩效自评表（六）

（2020 年度）

专项名称		6. 泉州中国兵器装备集团特种机器人研发中心 2020 年运营经费补助			部门预算功能科目		2060499 其他技术研究与开发支出		
财政资金安排和使用情况	专项资金预算安排、支出情况				项目单位实际支出情况（汇总全市项目单位情况）				
	资金结构 （万元）	年初部门 预算安排 金额（含 历年结余 结转）①	年中调整 金额②	年度拨 付 金额 ③	本年度结余金 额 ④=①+②-③	实际 到位 金额 ⑤	实际 支出 金额 ⑥	本 年 度 结 余 金 额 ⑦	结 余 率 （%） ⑧= ⑦/ ⑤
	合 计	0.00	500.00	500.00	0.00	500.00	500.00	0.00	0.00
	财政资金小计	0.00	500.00	500.00	0.00	500.00	500.00	0.00	0.00
	①中央财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	②省财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	③地方财政资金	0.00	500.00	500.00	0.00	500.00	500.00	0.00	0.00
	其他资金小计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
年度总体目标完成情况	预期目标				目标实际完成情况				
	<p>以兵装高端装备的技术创新及转移转化为核心，结合泉州产业特点，进行军民两用机器人及智能装备等产品的设计开发和产业化，助力兵装集团高端装备制造技术水平提升及泉州市产业集群发展壮大。研究聚焦三个层次，军民两用基础应用技术研究，产品级应用技术开发与系统集成，行业典型解决方案和服务。核心产品定位于新一代核心器件，新一代智能军用机器人及新一代人工智能国防核心技术。多无化应用方向：军工、核电等高端智能制造；反恐、维稳、救援、快反的高智能化特种机器人；边境防务五个维度人工智能系统平台；国际前沿技术情报研究及国防教育、培训平台。</p>				<p>研究聚焦三个层次，军民两用基础应用技术研究，产品级应用技术开发与系统集成，行业典型解决方案和服务。核心产品定位于新一代核心器件，新一代智能军用机器人及新一代人工智能国防核心技术。多无化应用方向：军工、核电等高端智能制造；反恐、维稳、救援、快反的高智能化特种机器人；边境防务五个维度人工智能系统平台；国际前沿技术情报研究及国防教育、培训平台。</p>				
年度绩效指标完成情况	一级 指标	二级 指标	三级 指标	指标解释	评分标准	绩效目 标值	实际完 成值	指 标 分 值	得 分
	产出 指标	时效 指标	专项资金 下达时限	<p>1 指标出处: 共建协议 2 具体内容: 根据共建协议经费安排 3 上年度数值: 0 4 计算方法: 按照协议经费文件及</p>	<p>考评金额 500 万元，金额等于 500 万元给满分，小于 500 万的按比例折</p>	500	500	10	10

			时拨付	算				
	成本指标	兵装集团投资金额	1 指标出处: 共建协议 2 具体内容: 根据共建协议经费安排 3 上年度数值: 0 4 计算方法: 根据共建协议经费安排及时安排	考评金额 200 万元, 金额等于 200 万元给满分, 小于 500 万的按比例折算	200	200	10	10
	数量指标	人才队伍建设	1 指标出处: 共建协议 2 具体内容: 引进培养科研人才 3 上年度数值: 0 4 计算方法: 市级人才数量	新兴技术人才队伍建设数量/绩效目标值*指标分值 技术指标分值	30	30	20	20
	质量指标	科研项目立项	1 指标出处: 共建协议 2 具体内容: 科研共建项目数量 3 上年度数值: 0 4 计算方法: 实际科研项目数量	各级科研项目数量/绩效目标值*指标分值 技术指标分值	1	1	10	10
效益指标	经济效益指标	科技创新能力提升	1 指标出处: 共建协议 2 具体内容: 孵化项目年销售收入金额 3 上年度数值: 0 4 计算方法: 实际孵化项目年销售收入金额	孵化项目年销售收入金额/绩效目标值*指标分值 技术指标分值	5000	5000	20	20
	可持续影响指标	产品研发	1 指标出处: 共建协议 2 具体内容: 围绕军警、核工业等领域的特种机器人产品研发数量 3 上年度数值: 0 4 计算方法: 实际围绕军警、核工业等领域的特种机器人产品研发数量	军警、核工业等领域的特种机器人产品研发数量/绩效目标值*指标分值 技术指标分值	4	4	20	20
满意度指标	服务对象满意度指标	科研机构和企业满意度	1 指标出处: 共建协议 2 具体内容: 各服务企业满意度 3 上年度数值: 0 4 计算方法: 实际满意度	各科研机构和企业满意度/绩效目标值*指标分值 技术指标分值	80	80	10	10
合计							100	100.00
自评得分等次							优秀	

## 泉州市专项资金绩效自评表（七）

（2020 年度）

专项名称		7 高新技术企业发展基金利息			部门预算功能科目		2060499 其他技术研究 与开发支出		
资金结构 (万元)	专项资金预算安排、支出情况				项目单位实际支出情况（汇总全市项目单位情况）				
	年初部门 预算安排金 额（含 历年结 余结 转）①	年中调整 金额②	年度拨付 金额 ③	本年 度结 余金 额 ④= ①+ ②- ③	实际到 位 金额 ⑤	实际支 出 金 额 ⑥	本年 度结 余金 额 ⑦	结 余 率(%) ⑧=⑦ /⑤	
合 计	250.00	0.00	250.00	0.00	250.00	241.65	8.35	3.34	
财政资金小计	250.00	0.00	250.00	0.00	250.00	241.65	8.35	3.34	
①中央财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
②省财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
③地方财政资金	250.00	0.00	250.00	0.00	250.00	241.65	8.35	3.34	
其他资金小计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标				目标实际完成情况				
	按照市政府相关会议纪要精神，负责高新技术企业发展基金利息，助力金融机构为高新技术企业提供信用免担保融资服务。				2016 年以来，我市设立高新技术企业发展基金（“科创贷”），与兴业银行泉州分行合作为高新技术企业提供贷款服务。为进一步为科技型企业提供新的支持，2017 年，与农业银行泉州分行合作高新技术融资“科创贷”业务。开展合作以来，兴业银行分行累计放款 100 笔，共放款 53148 万元。农业银行泉州分行共放款 40 笔，放款 29608 万元。				
年度 绩效 指标 完成 情况	一级 指标	二级 指标	三级指 标	指标解释	评分标准	绩效目 标值	实际完 成值	指标 分值	得分
	产出 指标	时效 指标	资金下 达率	1 指标出处:历年指标收集 2 具体内容:按年度拨付金额/年初预算资金 3 上年度数值:100 4 计算方法:按年度拨付金额/年初预算资金	按年度拨付金额/年初预算资金* 指标分值计算指标分值	100.00	96.66	10	9.67

	成本指标	高新技术企业发展基金贴息	1 指标出处:《泉州市地方金融监督管理局等4部关于印发<泉州市“科创贷”业务实施细则><泉州市“科创贷”业务政府风险补偿金管理规定>的通知》(泉金【2020】64号) 2 具体内容:高新技术企业发展基金贴息金额 3 上年度数值:250 4 计算方法:统计法	按实际高新技术企业发展基金贴息/绩效目标值*指标分值 计算指标分值	250.00	241.7	10	9.67	
	数量指标	高新技术企业保有量	1 指标出处:《泉州市人民政府关于加速高新技术企业培育发展若干措施的通知》(泉政文【2019】42号) 2 具体内容:高新技术企业保有量 3 上年度数值:685 4 计算方法:统计法	按高新技术企业保有量/绩效目标值*指标分值 计算指标分值	900	1037	15	15	
	质量指标	放款笔数	1 指标出处:《泉州市地方金融监督管理局等4部关于印发<泉州市“科创贷”业务实施细则><泉州市“科创贷”业务政府风险补偿金管理规定>的通知》(泉金【2020】64号) 2 具体内容:金融机构累计“科创贷”业务放款笔数 3 上年度数值:140 4 计算方法:统计法	按“科创贷”业务累计放款笔数/绩效目标值*指标分值 计算指标分值	140	140	15	15	
	效益指标	经济效益指标	累计放款金额	1 指标出处:《泉州市地方金融监督管理局等4部关于印发<泉州市“科创贷”业务实施细则><泉州市“科创贷”业务政府风险补偿金管理规定>的通知》(泉金【2020】64号) 2 具体内容:金融机构累计“科创贷”业务放款金额 3 上年度数值:8亿元 4 计算方法:统计法	按“科创贷”业务累计放款金额/绩效目标值*指标分值 计算指标分值	8	8	20	20
		社会效益指标	撬动金融机构贷款倍数	1 指标出处:《泉州市地方金融监督管理局等4部关于印发<泉州市“科创贷”业务实施细则><泉州市“科创贷”业务政府风险补偿金管理规定>的通知》(泉金【2020】64号) 2 具体内容:撬动金融机构贷款倍数=累计放款金额/融资额 3 上年度数值:6 4 计算方法:撬动金融机构贷款倍数=累计放款金额/融资额	按撬动金融机构贷款倍数/绩效目标值*指标分值 计算指标分值	6	6	20	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	1 指标出处:《泉州市地方金融监督管理局等4部关于印发<泉州市“科创贷”业务实施细则><泉州市“科创贷”业务政府风险补偿金管理规定>的通知》(泉金【2020】64号) 2 具体内容:满意企业/有效调查企业数×100% 3 上年度数值:100 4 计算方法:满意企业/有效调查企业数×100%	满意企业/有效调查企业数×100%	90	100	10	10
	合计							100	99.34
自评得分等次							优秀		

## 附件 2 《项目支出绩效评价报告》

# 泉州市专项资金绩效自评报告 (自主创新示范区专项)

为提高自主创新示范区专项专项资金使用绩效，泉州市科学技术局机关组织对 2020 年度自主创新示范区专项专项开展绩效评价。

### 一、项目基本情况

#### (一) 专项基本情况

年初部门预算安排金额 3000.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 3000.00 万元、其他资金 0.00 万元。

年中调整金额 0.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 0.00 万元、其他资金 0.00 万元。

年度拨付金额 2741.77 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 2741.77 万元、其他资金 0.00 万元。

本年度结余金额 258.23 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 258.23 万元、其他资金 0.00 万元。

实际到位金额 2741.77 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 2741.77 万元、其他资金 0.00 万元。

实际支出金额 2738.14 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 2738.14 万元、其他资金 0.00 万元。

本年度结余金额 3.63 万元，其中：财政资金-中央财政资金

0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 3.63 万元、其他资金 0.00 万元。

结余率 0.13%，其中：财政资金-中央财政资金 0.00%、财政资金-省财政资金 0.00%、财政资金-地方财政资金 0.13%、其他资金 0.00%。

## （二）主要成效

### 1. 泉州国家自主创新示范区建设工作

一是加强先行先试，推动改革创新。围绕自创区改革任务，总结提炼 45 项首创创新举措，其中 6 项今年被省里列入第三批复制推广清单（全省共 8 项），连同此前第一、第二批共 19 项，总数位居全省首位。起草《关于打造泉州国家自主创新示范区创新高地若干措施》和《关于优化提升泉州高新区的对策措施》。

二是充分发挥综合协调作用，推进自创区建设。抓好自创区重点项目建设，今年有 18 个项目被列入省自创区重点推动的特色园区、创新平台和重大项目建设任务，及时分解任务并实行季报工作机制，跟踪项目进展、汇总取得成效。牵头组织泉州自创区迎接省考核评估工作，获得 2020 年省级自创区建设专项资金支持 5640 万元（2017 年 3300 万元、2018 年 2600 万元、2019 年 5100 万元）；组织征集省自创区协同创新专项项目，2 个项目入选。建立火炬统计制度，及时做好高新区、高新技术企业的月报、快报、年报的审核上报工作，完成 800 家企业、3 个火炬特色产业基地、1 个创新型产业集群、1 个省级高新区的年报审核、上报工作。开展 2020 年泉州高新区“一区多园”考核评价工作，下达“一区多园”考核奖励 330 万元。泉州高新区 2020 年规上工业总产值预计可突破 2300 亿元（2017 年 1710 亿元、2018 年 1960 亿元、2019 年 2277 亿元）。

2. 落实研发经费分段补助政策，发挥财政科技引导作用。组织 2020 年企业研发经费分段补助申报工作，全市 2019 年度企业研发经费投入补助及 2020 年度预补助金额合计达 1.8 亿元。

3. 组织集成电路设计企业补助资金申报，征集集成电路设计企业补助申报项目 9 个，经组织专家评审，第一批下达集成电路设计补助项目 4 个，经费 146.83 万元；第二批拟下达集成电路设计补助项目 4 个，经费 187.47 万元。

## **二、绩效分析**

本项目绩效自评得分 99.14 分，等级为优秀，设置绩效目标 8 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

### **（一）产出指标**

#### **1、数量指标**

(1) 组织集成电路设计企业补助资金申报数，目标值 4，实际完成 8，权重 15.00，得分 15.00。

#### **2、质量指标**

(1) 开展泉州高新区一区多园考评，目标值 10，实际完成 10，权重 15.00，得分 15.00。

#### **3、时效指标**

(1) 预算资金下达率，目标值 100，实际完成 91.39，权重 10.00，得分 9.14，未完成原因：国家高新技术企业名单未确定。

#### **4、成本指标**

(1) 泉州高新区一区多园考评奖励，目标值 330，实际完成 330，权重 10.00，得分 10.00。

### **（二）效益指标**

#### **1、经济效益指标**

(1) 科研经费投入增长率，目标值 17，实际完成 27.65，权重 15.00，得分 15.00。

#### **2、社会效益指标**

(1) R&D 投入占 GDP 比重，目标值 1.2，实际完成 1.22，权重 15.00，得分 15.00。

#### **3、生态效益指标**

(1) 支持环境生态科研活动，目标值 2，实际完成 2，权重 10.00，



得分 10.00。

#### 4、可持续影响指标

##### (三) 满意度指标

##### 1、服务对象满意度指标

(1) 服务对象满意度指标, 目标值 90, 实际完成 100, 权重 10.00, 得分 10.00。

### 三、存在的主要问题及改进措施

#### (一) 主要问题

预算支出进度缓慢。

#### (二) 改进措施

1. 加强科技资金预算管理, 强化资金绩效管理, 确保各项支出合法合规, 加快预算资金下达速度, 提高资金使用效益。

2. 加强泉州国家自主创新示范区建设工作, 修订印发泉州高新区“一区多园”考核评价指标体系, 开展泉州高新区“一区多园”考核评价, 力争到 2021 年, 高新区高新技术企业达到 420 家, 工业总产值达到 2900 亿元以上, 高新技术产业产值占规模以上工业总产值 30%以上。

3. 加大全社会研发投入工作, 加强研发投入统计工作、科技优惠政策宣传和业务培训, 制定方案推进规上工业企业研发活动全覆盖, 落实研发费用分段补助政策, 创新服务方式推进第三方机构审核评估工作, 做好年度清算, 及时下达补助资金, 确保政策落实到位。

# 泉州市专项资金绩效自评报告 (科技创新专项)

为提高科技创新专项资金专项资金使用绩效，泉州市科学技术局机关组织对 2020 年度科技创新专项资金专项开展绩效评价。

## 一、项目基本情况

### (一) 专项基本情况

年初部门预算安排金额 11150.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 11150.00 万元、其他资金 0.00 万元。

年中调整金额 0.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 0.00 万元、其他资金 0.00 万元。

年度拨付金额 10294.66 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 10294.66 万元、其他资金 0.00 万元。

本年度结余金额 855.34 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 855.34 万元、其他资金 0.00 万元。

实际到位金额 10294.66 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 10294.66 万元、其他资金 0.00 万元。

实际支出金额 9764.79 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 9764.79 万元、其他资金 0.00 万元。

本年度结余金额 529.87 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 529.87 万元、其他资金 0.00 万元。

结余率 5.15%，其中：财政资金-中央财政资金 0.00%、财政资金-省财政资金 0.00%、财政资金-地方财政资金 5.25%、其他资金 0.00%。

## （二）主要成效

**1. 健全科技产业链。**一是聚焦新材料产业，组织编制《泉州市“十四五”新材料产业发展规划（2021-2025年）》，推动福师大泉港石化研究院牵头发起成立泉州市石墨烯产业技术创新联盟，推动高科技陶瓷中试研究院、新型环保防腐涂料工程中心等一批科研平台落地及高端碳化硅陶瓷及复合材料、泰维（福建）石墨烯新材料等一批招商项目建设，征集新材料领域项目40个，撰写的《泉州光子技术产业发展情况汇报》获王市长批示肯定。二是聚焦人工智能产业，组织编制《泉州市“十四五”人工智能产业发展专项规划（2021-2025年）》，会同市人大开展高新产业建链调研，形成高新产业强链建链发展情况报告，征集人工智能领域项目13个。三是聚焦生物与新医药产业，组织编制《泉州市“十四五”泉州生物医药产业规划》，持续跟进国脉生物科技遗传疾病筛查项目、台商投资区干细胞与再生医学研究院项目后续进展情况，推动项目加快实施。首次在医学与临床科研领域新增临床医学研究中心科技创新平台建设和产学研用选题方向，推进医学科技创新体系建设。

**2. 配置科技资金链。**一是搞活财政科技投入。发挥政府科技创新引导作用，发布4批市级科技计划项目申报指南，集中力量支持突破一批关键核心技术，已筛选立项162项；认真研究国家、省相关科技产业政策导向，找准我市发展与省上布局的“契合点”，泉州、晋江入选科技部“百城计划”，2020年度，共争取省级以上科技创新资金达到3亿元。二是激活企业研发投入。认真落实企业研发经费分段补助、企业研发费用加计扣除等优惠政策，全市2019年度企业研发经费投入补助及2020年度预补助金额合计达1.79亿元，享受2019年研发费用加计扣除企业达802户，同比增长93.72%，加计扣除额26.61亿元，同比增长43.76%。三是盘活社会

多元化资金投入，联合市金融监管局、财政局、工信局联合印发《泉州市“科创贷”业务实施细则》《泉州市“科创贷”业务、政府风险补偿金管理规定》，扩大贷款对象范围及贷款风险补偿资金池，进一步发挥政府增信资金的效用，引导金融机构加大对科技型企业的纯信用贷款投放。引进福建省金骏创业投资有限公司来泉落地建设“福建省科技成果转化创业投资基金”，已获科技部批准设立，基金总规模3.75亿元。

**3. 抓科企培育，重在增量。**一是实施“百企千家万次”的高企培训计划。建立局领导挂钩联系机制，举办重点企业专家“一对一”专项辅导9场，累计辅导服务企业380家；采用“线上+线下”方式，开展高新技术企业申报辅导培训7场，累计辅导培训1400家企业；利用56直播平台、微信群辅导、“刺桐新声—政策面对面”惠企平台等开展线上培训6场，在线辅导培训1.9万余人次。二是完善“微成长、小升高、高变强”的高企梯次培育机制。挖掘高企培育对象，建立市县两级高企培育库，将省级高新技术企业、科技小巨人企业、瞪羚企业、科技型中小企业、战略性新兴产业纳入高企培育储备库，全市749家入库国家科技型中小企业，目前已有221家发展培育成为高新技术企业。建立高企培育后备梯队，2020年全市共组织511家申报省级高新技术企业入库，429家入库省级高新技术企业。三是兑现“入库+出库”的高企培育政策资金。2020年全市共有175户高新技术企业享受高企税收优惠政策，减免企业所得税7.72亿元；共802户企业享受研发费用加计扣除，享受研发费用加计扣除额26.61亿元；会同市财政局及时兑现2019年高新技术企业奖补资金，289家省级高新技术企业入库企业获奖补资金4262.05万元，195家省级高新技术企业出库企业获奖补资金2730万元。

**4. 获批认定一批创新创业机构。**组织推荐1家孵化器申报福建省科技企业孵化器创新平台认定资助项目，获省补助资金100万元；4家众创空间入围国家备案众创空间，新认定市级众创空间14

家。目前，我市拥有市级以上众创空间 70 家，其中国家级 11 家，省级 42 家；市级以上孵化器 35 家，其中国家级 3 家，省级 21 家。

**5. 抓人才队伍，重在引育。**一是柔性引才。深入实施“领军人才+创新团队+创新项目”精准引才模式，2020 年立项支持 50 个高层次人才创新创业项目，立项支持 7 个引进高层次人才团队，集聚了一批国家“千人计划”、中国科学院“百人计划”等高端人才。制定出台《关于开展吸引国内外高水平高校毕业生专项行动工作措施》，撬动在泉“大院大所”、科研平台以及 180 家战略性成长型中小企业积极引进高水平高校毕业生，超额完成年度 150 名引才目标。入选国家外国专家项目和省引才引智计划 3 项，两人获评福建省首届“创业之星”。今年来，累计办结外国人来华工作许可证申请 878 项。二是精准用才。制定出台《泉州市进一步坚持和深化科技特派员制度的行动方案》，改革创新备案制度，推行“科特派+星创”、“科特派+项目”等模式，全市新培育 2 家省级、15 家市级星创天地，累计培育各级星创天地 61 家，集聚了创业团队 473 个，创业导师 325 名，服务初创企业 464 个，举办创新创业活动 514 场次。选认省级科技特派员 297 人、法人（团队）科技特派员 52 个，选认市级科技特派员 526 人、法人（团队）科技特派员 19 个，目前全市累计选认省、市级自然人科技特派员 2077 名、组建 153 个科技特派员（法人）团队，在实现乡镇科技特派员全覆盖的基础上，服务范围逐步扩大至全市所有行政村。三是抱团聚才。指导人才创新共享联盟换届，人才联盟成员单位涵盖装备制造、新材料与环保、科技服务与创新等多个领域，今年来共组织 15 余场成果推介、项目对接、专家问诊活动，举办“泉州市人才创新共享联盟成果云端展会”，尽览共享联盟成果。

**6. 抓产学研用，重在转化。**一是在政策端发力。出台《泉州市促进科技成果转移转化的若干意见》，率先在全省支持企业输出和吸纳各方技术，有效激活我市技术市场。如：泉州师院在实验室

躺了3年的“太阳能组件背板材料回收与再利用相关技术”，得益于政策的突破，与泉州某企业合作，即将实现产业化，技术交易金额达500万元。二是在成果端发力。组织实施市级产学研合作项目申报，对符合条件的25个项目予以支持，安排补助经费425万元，获省级科技计划项目立项6项，补助经费425万元。全市获得2019年度福建省科学技术奖共计31项，其中一等奖4人、二等奖获奖14人、三等奖获奖13人。举办2020年全国科技活动周专场活动。三在服务端发力。联合丰泽区政府与西安交通大学国家技术转移中心合作共建“西安交通大学国家技术转移泉州中心”“陕西高校技术转移联盟泉州产学研办公室”，推荐6家单位申报入围2020年度省级技术转移机构。先后举办18场科技成果线上推介会、1场“泉州市技术经理人培训暨技术合同认定登记专题培训”和1场科研人员“研发项目管理”专题培训，承办闽西南协同发展区科技合作领导小组第三次工作会议暨闽西南协同发展区产业园区技术需求发布和科研院所成果对接会。

**7. 抓疫情防控，重在复产。**一是科研攻关做“加法”。为加快新冠肺炎疫情应急科研攻关，首次启动互联网在线评审，通过在线指导、网上受理、微信评审等环节，立项支持4个“新型冠状病毒感染的肺炎防治技术的研究和产品开发”项目，下达补助经费85万元。针对疫情防控物资短缺问题，紧急启动应对新冠肺炎疫情科技计划，设立防控物资生产设备及防治技术产品开发科研攻关应急科技专项，已立项支持15个项目，下达补助经费350万元，带动企业投入5000多万元。二是创新成本做“减法”。会同相关部门公布《应对新冠肺炎疫情扶持企业发展政策措施申报指南》，鼓励科技企业孵化器、众创空间等平台载体对入驻在孵企业适当减免租金，组织我市孵化器和众创空间在疫情期间为在孵企业、团队减免租金，其中3家科技企业孵化器获得省厅2020年孵化器减免租金运营补贴项目经费补助27.15万元，属地政府再按减免租金总额的20%给予运营补贴5.43万元，合计为中小微企业减免租金32.58

万元。三是科技服务做“乘法”。及时调整科技工作服务方式，建立局领导联系服务基层工作制度，采取“线上+线下”相结合方式，组织开展科技政策解读、研发费用归集及统计、高新技术企业申报等专题培训活动，进一步培育壮大高新技术企业和高成长性企业群体。四是业务流程做“除法”。为减少人员聚集、流动和接触，市科技局推行业务“数字化、智能化、便利化”服务模式，科技对外服务事项采用预约办理、采取全流程网办。

## 二、绩效分析

本项目绩效自评得分 98.85 分，等级为优秀，设置绩效目标 9 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

### （一）产出指标

#### 1、数量指标

1) 新认定高新技术企业数量，目标值 220，实际完成 518，权重 10.00，得分 10.00。

#### 2、质量指标

1) 高企通过率，目标值 70，实际完成 85，权重 10.00，得分 10.00。

#### 3、时效指标

1) 预算资金下达率，目标值 100，实际完成 92.33，权重 15.00，得分 13.85，未完成原因：国家高新技术企业名单未确定，结余资金用于高新技术企业奖补

#### 4、成本指标

1) 投入企业研发经费补助市级资金，目标值 4000，实际完成 5776.886，权重 15.00，得分 15.00。

### （二）效益指标

#### 1、经济效益指标

1) 科研经费投入增长率，目标值 17，实际完成 27.65，权重 10.00，得分 10.00。

#### 2、社会效益指标

1) 强化星创天地建设, 目标值 10, 实际完成 17, 权重 10.00, 得分 10.00。

### 3、生态效益指标

1) 助力生态文明建设, 目标值 4, 实际完成 4, 权重 10.00, 得分 10.00。

### 4、可持续影响指标

1) 引导扶持各类平台集聚从业人员数量, 增强大众创业、万众创新氛围, 目标值 350, 实际完成 350, 权重 10.00, 得分 10.00。

## (三) 满意度指标

### 1、服务对象满意度指标

1) 申报企业满意度, 目标值 90, 实际完成 100, 权重 10.00, 得分 10.00。

## 三、存在的主要问题及改进措施

### (一) 主要问题

一是预算支出进度缓慢。二是 R&D 投入占 GDP 比重偏低。2019 年, 泉州市全社会 R&D 经费支出占全市 GDP 比重 1.22%, 比全省平均水平低 0.56 个百分点。三是高新技术企业数量偏少, 科技型中小企业群体偏弱, 对高新技术产业支撑不强。四是科技特派员日常管理和考核评价机制尚未健全, 数量仍然偏少, 专业知识结构与服务对象需求脱节, 难以发挥应有的作用。

### (二) 改进措施

**1. 加强科技资金预算管理。**完善项目跟踪管理制度, 强化资金绩效管理, 确保各项支出合法合规, 加快科技创新预算资金下达速度, 提高资金使用效益。

**2. 实施科技研发投入提升计划。**制定出台加快提升全社会研发投入水平专项行动方案, 提高财政科技投入力度, 落实好企业研发投入分段补助、研发费用加计扣除、高新技术企业税收减免等激励企业创新投入优惠政策, 确保全市 600 家以上企业享受研发经费投入补助, 引导企业成为科技投入主体。推进规上工业企业研发活动



全覆盖，支持领军企业组建创新联合体，推动新引进的大中型企业设立研发机构。强化 R&D 经费投入统计工作，完善统计制度，全年计划开展培训 13 场以上，创新服务方式推进第三方机构审核评估工作，做到应统尽统，力争 2020 年全社会研究与试验发展经费投入（R&D）增长 20%以上，突破 145.18 亿元，R&D 占 GDP 比重达 1.42%。

**3. 实施创新主体培育提升计划。**修订《关于加速高新技术企业培育发展若干措施》，加大高新技术企业认定奖补力度，探讨对复评通过的高企给予奖补。建立市县两级高企培育库，将科技小巨人企业、瞪羚企业、科技型中小企业、战略性新兴产业成长型企业纳入市、县两级高企培育储备库，计划储备培育企业 1200 家以上。实施“百企千家万次”高企培训计划，市县两级计划开展“线上+线下”高新技术企业申报辅导培训 30 场，培训人数 10000 人次以上，力争新增省高企入库备案 350 家，新增国家高企 300 家，全市国家高新技术企业保有量超过 1300 家。新增科技小巨人领军企业 100 家，累计培育科技型中小企业 800 家。

**4. 实施科技成果提升计划。**按照“成熟一个，启动一个”的基本思路，对接引进国家技术转移东部中心、浙江大学技术转移中心等国内知名技术转移机构来泉设立分中心，推进与北京中关村硬创空间科技有限公司合作共建中试孵化服务平台，力争 2021 年培育各类省级以上科技成果转化机构（基地）6 家以上。通过创新券补助等形式，引导企业和企业家把成果引进吸收再创新作为重要手段，与高校、科研机构和科研人才进行“无缝对接”，计划举办科技成果对接会 6 场，力争实现科技成果转化落地项目 20 项以上，技术合同认定登记突破 10 亿元。

**5. 聚焦“科技服务”职能，重点抓好 6 个着力。**

**(1) 着力在民生科技上下功夫。**积极践行科技为民，落实 2021 年市委和市政府为民办实事项目，实施《泉州市进一步坚持和深化科技特派员制度的行动方案》，抓住“选、派、任”三个关键环

节，建立“订单式”需求对接机制和“菜单式”服务供给模式，实现创业和技术服务乡镇全覆盖，带动行政村服务全覆盖。2021年，计划选认省、市级科技特派员500名以上，组建团队（法人）科技特派员20个以上，培育星创天地12家，设立科技特派员服务站10个以上，组织开展实用技术远程培训10期，培训6万人次。

**(2)着力在科技产业上下功夫。**瞄准“高新产业建链强链”，突出对新一代电子信息、新材料、人工智能等新兴产业发展的支持，征集企业技术需求，组织实施年度科技计划项目，集中科研攻关力量，重点突破一批关键核心技术。出台《关于加快推进新材料发展的若干措施》，协同相关县（市、区）招引一批新材料产业创新项目，嫁接一批新材料科研平台，组织一批新材料技术成果对接，推动新材料产业创新发展，重点推进石墨烯、高性能陶瓷等新材料产业规模化、集聚化发展。继续推进干细胞再生医学研究院项目建设，启动实施一批医学与临床科研引导项目，推动医院、高校和科研院所成果落地，进一步助力泉州生物医药产业发展。

**(3)着力在科技项目上下功夫。**落实科技攻关任务“军令状”“揭榜挂牌”机制，在关键技术攻关、科技成果转化、创新平台搭建、科技开放合作等方面，启动一批科技创新和成果转化项目，实施20个以上新材料、新能源、人工智能、集成电路等领域市级科技重大专项。同时，认真研究国家、省相关政策导向，寻找“契合点”，积极争取更多重大项目纳入国家和省“十四五”规划盘子，争取国家和省资源向泉州布局、倾斜。

# 科技宣传项目管理及专项业务等支出 绩效自评报告

2020年，围绕市科技创新工作，在科技创新体制建设、高新技术企业培育、科技创新平台载体建设、科技成果转移转化、科技人才引进培育等方面加强宣传，营造全市形成科技创新工作合力的良好氛围。加大高新技术企业申报培训、政策宣传力度，提升高新技术企业申报知晓率、填报质量，为我市高新技术企业培育提供基础保障，进一步规范科技项目评审管理，保证科技计划项目质量和水平。

## 一、绩效目标分解下达情况

根据全年科技工作任务，进一步规范科技项目评审管理，加大科技宣传、培训、科普下乡、科技创先及对外科技交流等方面工作，做好垃圾分类及提高群众满意度。

## 二、绩效分析

1. 编辑出版《侨乡科技报》38期，在菲律宾《商报》出版《侨乡科技报》海外版30期，海内外发行40多万份，福建省出版物监测与研究中心《福建审读通讯》刊文《战“疫”中的科技力量》，肯定《侨乡科技报》战“疫”系列报道，审读意见指出，《侨乡科技报》在战“疫”斗争中充分展示了独特的科技力量，连续性地突出报道统筹推进疫情防控和经济社会发展，多层面、多角度地体现了科技元素。《侨乡科技报》中三件作品获得第33届（2019年度）全国科技系统优秀作品评选三等奖。

2. 做好科技宣传。在新华每日电讯、中国经济网、科技日报、泉州晚报、泉州电视台等国家、省、市主流媒体上发布科技相关宣传信息193条。

3. 强化政策解读。在泉州市科技信息网站开辟科技政策专栏，全年发布国家、省、市相关政策及解读6条，在各类新闻媒体上发

布政策解读信息 6 条，组织全市高校、科研院所及相关企业参加高新技术企业线上政策宣讲活动，积极参与省科技厅在线访谈。

4. 推进新媒体运营。定期发布各类宣传信息，全年共通过泉州科技微信号发布各类信息 84 期，465 篇。

5. 提升群众满意度。及时处理来信来访和泉州市科技信息网站上公众留言、咨询和投诉信息，认真严肃处理 12345 便民服务平台咨询投诉信息，全年共收到相关投诉咨询件 16 件，全部办结反馈，办结率达到 100%，群众满意率 100%。

6. 实施“百企千家万次”高企培训计划。建立上门服务、专家一对一辅导机制，组织知识产权服务团队和高科技企业申报辅导团队深入企业提供专业科技咨询和辅导服务，举办重点企业专家“一对一”专项辅导 9 场，累计辅导服务企业 380 家；采用“线上+线下”方式，开展高新技术企业申报辅导培训 7 场，累计辅导培训 1400 家企业；利用 56 直播平台、微信群辅导、“刺桐新声—政策面对面”惠企平台等开展线上培训 6 场，在线辅导培训 1.9 万余人次。开展高企“增量扩面”专项行动。组织两批国高申报，推荐上报省科技厅 605 家（其中新申报 484 家，复评申报 121 家），同比增长 56.7%。公示拟认定国家高新技术企业 521 家（其中新认定 405 家，到期重新认定 116 家），经国家抽查，2020 年认定高企 518 家，高企保有量达 1037 家，比上年（2019 年 685 家）净增 352 家，增长 51.4%，增速比上年提升了 16 个百分点（2019 年增长 35.4%），全市高新技术企业培育认定工作取得新突破，超额完成市委市政府提出的 2020 年高企总量突破 900 家的目标。建立高企培育后备梯队，2020 年全市共组织 511 家申报省级高新技术企业入库，429 家入库省级高新技术企业。通过申报一批、培育一批、储备一批，推进我市高企培育对象“量”的积累和“质”的提升。

7. 2020 年 1 月 17 日，市科技局组织到石狮市祥芝镇祥农村祥芝中心小学开展 2020 年泉州市文化科技卫生“三下乡”集中服务

活动，为当地居民群众提供科技政策、科普宣传、科技特派员服务活动。2020年1月10日，市科技局到花园社区开展增进亲子沟通、构建和谐家庭活动。2020年6月18日，市科技局党组组织全体人员前往鲤城区廉政警示教育基地开展活动，进一步增强科技系统党员干部和公职人员廉洁从政意识，提高拒腐防变能力。2020年5月13日市科技志愿服务队拟组织到泉州台商投资区张坂镇开展“五四”青年活动，参观科技企业，慰问困难群众，关心关爱弱势群体。2020年6月28日，市科技局组织干部职工到滨城社区开展“我们的节日端午”主题活动，集体体验包粽子活动，引导干部职工了解端午文化，弘扬中华民族优秀传统文化，感悟爱国精神。2020年7月1日，市科技局组织党员干部到永春县介福乡林俊德将军纪念馆等开展主题党日活动，引导广大党员坚定理想信念，传承革命优良传统，勇担职责使命，焕发干事创业“精气神”。2020年8月20日，组织到滨城社区开展以“文明让生活更美好 讲普通话 用文明语”的主题活动，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬和传承中华优秀传统文化。

8. 开展农业和社发领域科技项目、科技特派员、星创天地立项和选认工作8次。一是开展“新型冠状病毒感染的肺炎防治技术的研究和产品开发”专项立项评审工作，华侨大学4个项目通过评审立项；二是开展市级农业园区建设专项立项评审工作，立项扶持园区研发推广项目38项，园区公共平台建设项目2项；三是开展省级农业和社发领域科技项目审核转报评审工作，推荐申报省级农业和社发领域科技项目29项；四是开展第四批泉州国家农业科技园区示范基地（企业）认定评审，认定62家；五是开展科技特派员和星创天地补助项目立项评审，立项扶持科技特派员补助项目22项，星创天地补助项目8项；六是开展社发和医疗卫生科技项目立项评审，立项扶持社发项目15项、医疗卫生项目78项；七是开展省级星创天地审核转报评审，推荐申报省级星创天地6家，共有2家入选；八是开展市级星创天地认定评审，备案认定15家。

9. 举办泉州市星火科技培训。一是举办农村实用技术远程培训。结合疫情防控需要，转变思路，创新方式方法，充分发挥新媒体优势，采用微信直播的方式开展泉州市星火科技实用技术远程培训。与泉州市农业农村局、林业局、市扶贫开发协会和计生协会等部门合作，结合农时农事，围绕果蔬、花卉、粮食、畜禽、肥料技术、食品安全、林业、休闲农业、合作社规范提升等专题举办远程培训 10 期，组织收看省农村实用技术远程培训 12 期，受惠 5 万多人次。结合星火科技培训工作开展，完成制作培训课件视频 17 部并上传市科技局网站“科技视频”专栏供农民自主点播。二是举办民生科技远程培训。结合新冠肺炎疫情需要，为做好造林工作与公共卫防疫工作，与泉州市林业局、泉州市计生协会联合举办以《珍贵树种福建柏育苗及丰产栽培技术》和《新冠肺炎公众防护与消毒措施》为专题的民生科技远程培训。三是举办全市农业科技创新创业培训。为深入实施科技特派员制度，进一步发展壮大科技特派员队伍，培育创建一批星创天地，推动我市新时代科技特派员工作走前列，由泉州市科技局社农科和我中心分别做《泉州市进一步坚持和深化科技特派员制度的行动方案》政策解读和《2020 年泉州市科技特派员、星创天地及后补助项目申报辅导》专题培训，300 多人通过手机端在线观看。四是开展科技下乡活动。参加市委宣传部在石狮市祥芝镇开展的“三下乡”活动，开展科技咨询服务并分发农村实用技术手册；组织市农科所果蔬专家到石狮市鸿山镇湖厝村、郭厝村、东园村、邱下村等开展农业蔬菜、果树种植现场技术指导，组织市土肥站和市农科所专家到泉港钟厝村开展土壤盐碱化改造改良现场技术指导。

10. 为推动先进科技项目跨境、跨区域交流协作和创新资源要素跨境流动，努力提升我市对外科技和产学研合作水平，推动科技进步，计划立项支持市级产学研合作项目 20 项、对外科技合作项目 10 项。目前市级产学研合作项目 20 项、对外科技合作项目 5 项，安排补助经费 950 万元。

11. 原计划组织参加对外交流展会不少于4次。第三季度组织参加1次，后将视情况于第四季度继续开展相关工作。

12. 科技等项目的评审，强事中事后监管，列明监管事项、监管内容、监管措施、监管手段、监管方式、监管机构和监督联系方式等，明确工作流程和操作办法，完善责任追究机制，加强随机抽查结果应用。2020年组织开展两次“双随机、一公开”抽查工作，抽查项目77个，对抽查有问题的项目执行单位及其主管部门进行跟踪整改，有效提高“双随机、一公开”的监管震慑作用，为科研创新营造公平竞争发展环境。

13. 为认真贯彻落实《中共泉州市委办公室 泉州市人民政府办公室关于印发2018年市直党政机关和事业单位生活垃圾分类工作实施方案的通知》（泉委办发明电〔2018〕18号）精神，全面推进我局垃圾分类工作开展，办公室工作人员定期检查各科室垃圾分类情况，分发垃圾分类宣传资料，利用宣传栏、局网站介绍垃圾分类有关知识，提高干部职工做好垃圾分类的自觉性和准确性。要求统一使用分类垃圾桶，提倡减少使用一次性纸杯、包装盒等对环境有污染的产品，开展“净化乡村，绿色家园”志愿服务活动：组织科技青年志愿者开展农村垃圾清理整治、环保宣传、文明劝导活动，改善村容村貌，提升群众环保意识。

### **三、下一步改进措施**

目前存在科技政策解读形式比较单一，各类工作信息宣传得不够全面深入，接下来将持续加大政策宣传力度，丰富宣传形式，持续营造的舆论宣传氛围。

存在科技管理专项经费实际支出与预算有所偏差，主要原因是临时增加的工作任务费用挤占其它项目预算，部分项目经费需要调整使用，今后将加大规范预算执行的力度，让项目预算更客观全面准确地涵盖部门的整体支出。

# 经常性专项支出绩效自评报告

2020年，市科技局围绕开展全民科学素质工作，组织开展多项重点科普活动，扎实推进全民科学素质行动计划深入开展，促进全民科学素质工作取得新进展、新成效。

## 一、绩效目标分解下达情况

根据全年科技工作任务，做好如下工作：

1. 建设新型研发机构，开展陶瓷新材料研究；
2. 开展瓷土原材料检测 150 次，提供实验报告 150 份；
3. 陶瓷中试服务平台开展项目中试，主要项目有：①高耐热全瓷②负离子功能陶瓷③高强度餐具瓷④发光陶瓷；
4. 申请陶瓷项目专利 2 个；
5. 开展陶瓷原材料检测及相关培训、技术咨询服务人 100 人次。
6. 做好陶瓷新科技宣传，为陶瓷企业提供技术支持。

## 二、绩效分析

1. 我单位已免费为陶瓷企业提供技术咨询服务 100 多次，为 90 多家陶瓷企业提供检测服务 150 次，出具陶瓷检测报告 150 份，为企业的陶瓷原料、釉料研究工作提供详实的试验数据。

2. 组织专人负责本单位发明专利《德化雪白瓷器及其制备方法》、《高强度餐具瓷及其制备工艺》、《德化珍珠白瓷器及其制备工艺》以及氧化锆陶瓷手机背壳项目的中试，目前各项指标已基本达到预期值。同时，给予合作方技术支持，安排专人负责科技成果转化工作，相关产品已在企业规模化生产，预计将为企业增加 500 万产值。我单位还组织专业技术人员调整氧化锆配方，就稀土在氧化锆陶瓷原材料的应用研究项目与中科院包头稀土研究中心展开合作，目前已完成氧化锆、氧化钇等原材料配方试验，完成指纹识别器干压成型技术的实验，并按照中试项目要求制作出成品。

3. 截止 12 月底，我单位已经取得国家专利局授权发明专利两



个，分别是：《一种陶瓷釉上彩绘叠彩工艺》和《红土釉下彩工艺瓷及其制备方法》，目前该两项发明专利已在我单位开展下一步的中试研究。

4. 截止 12 月底，我单位已经举办两场陶瓷新产品新技术培训会，受益企业和个人达 100 人次，取得良好的效果，促进了企业的发展，同时，培养了陶瓷领域的技术人才。

5. 科技信息所利用《侨乡科技报》整合微信公众号、泉州市科技信息网等网络资源，积极开展科普宣传。开设生活百科、技术在线、科技新生活、红十字短波、健康提示、一线牵、产经、防控新型冠状病毒感染肺炎等版面、栏目，传播科学知识、科学精神、科学思想和科学方法，及时报道国内外科技发展的最新成果和先进实用技术，增强抵御伪科学、远离封建迷信的能力。围绕“泉州创建全国文明城市”主题，推出多篇相关报道及创城公益广告。共编辑出版《侨乡科技报》38 期，在菲律宾《商报》出版《侨乡科技报》海外版 30 期。向全市各高校、中小学学生、社区、驻泉部队、科技企业等免费赠阅《侨乡科技报》近 10 万份。3 件作品获第 33 届（2019 年度）全国科技报系统优秀作品评选三等奖。

6. 科技开发中心举办农村实用技术远程培训等工作。①结合疫情防控需要，转变思路，创新方式方法，充分发挥新媒体优势，采用微信直播的方式开展泉州市星火科技实用技术远程培训。与泉州市农业农村局、林业局、市扶贫开发协会和计生协会等部门合作，结合农时农事，围绕果蔬、花卉、粮食、畜禽、肥料技术、食品安全、林业、休闲农业、合作社规范提升等专题举办远程培训 10 期，组织收看省农村实用技术远程培训 12 期，受惠 5 万多人次。结合星火科技培训工作开展，完成制作培训课件视频 17 部并上传市科技局网站“科技视频”专栏供农民自主点播。②举办民生科技远程培训。结合新冠肺炎疫情需要，为做好造林工作与公共卫防疫工作，与泉州市林业局、泉州市计生协会联合举办以《珍贵树种福建柏育苗及丰产栽培技术》和《新冠肺炎公众防护与消毒措

施》为专题的民生科技远程培训。③举办全市农业科技创新创业培训。为深入实施科技特派员制度，进一步发展壮大科技特派员队伍，培育创建一批星创天地，推动我市新时代科技特派员工作走前列，由泉州市科技局社农科和科技开发中心分别做《泉州市进一步坚持和深化科技特派员制度的行动方案》政策解读和《2020年泉州市科技特派员、星创天地及后补助项目申报辅导》专题培训，300多人通过手机端在线观看。④开展科技下乡活动。参加市委宣传部在石狮市祥芝镇开展的“三下乡”活动，开展科技咨询服务并分发农村实用技术手册；组织市农科所果蔬专家到石狮市鸿山镇湖厝村、郭厝村、东园村、邱下村等开展农业蔬菜、果树种植现场技术指导，组织市土肥站和市农科所专家到泉港钟厝村开展土壤盐碱化改造改良现场技术指导。

### 三、下一步措施

今后，泉州市科学技术部门将紧紧围绕“十四五”全民科学素质行动要求，持续开展科技宣传与普及工作，继续组织各类科技培训教育活动，深入开展各类科技宣传活动，加强科普资源开发与利用，推动科学技术知识教育、传播与普及，进一步推进全民科学素质行动计划深入开展。

持续开展星火科技培训与咨询服务，组织开展泉州市星火科技农村实用技术培训12期，组织收看省农村实用技术远程培训12期，组织开展科技扶贫、科技下乡活动2次以上，制作培训视频15部以上，拍摄《胡萝卜种植技术》科教片1部。

继续支持陶瓷科技创新活动，提供科技创新能力，促进科技成果的转化。加强与有关专家和技术人员的交流，促进新材料的研究，带动企业陶瓷新材料的研发投入。主要在利用铁尾矿、黄金尾矿制作微晶玻璃、氧化锆及稀土在陶瓷新材料上的应用等领域展开研发中试，完成项目的初试并筹集资金开展下一步的中试。

# 泉州市专项资金绩效自评报告 (重点科技创新平台建设等专项)

为提高重点科技创新平台建设等专项资金使用绩效，泉州市科学技术局机关组织对 2020 年度 5. 重点科技创新平台建设等专项开展绩效评价。

## 一、项目基本情况

### (一) 专项基本情况

年初部门预算安排金额 5385.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 5385.00 万元、其他资金 0.00 万元。

年中调整金额 0.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 0.00 万元、其他资金 0.00 万元。

年度拨付金额 5385.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 5385.00 万元、其他资金 0.00 万元。

本年度结余金额 0.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 0.00 万元、其他资金 0.00 万元。

实际到位金额 5385.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 5385.00 万元、其他资金 0.00 万元。

实际支出金额 5185.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 5185.00 万元、其他资金 0.00 万元。

本年度结余金额 200.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政

资金 200.00 万元、其他资金 0.00 万元。

结余率 3.71%，其中：财政资金-中央财政资金 0.00%、财政资金-省财政资金 0.00%、财政资金-地方财政资金 3.71%、其他资金 0.00%。

## **(二) 主要成效**

根据共建协议安排，拨付化学工程与技术创新实验室 2000 万元，福建（泉州）哈工大工程技术研究院 300 万元，泉州市“数控一代”科技创新中心 385 万元等，合计 5385 万元，面向我市高质量发展和创新驱动发展需求，围绕智能制造、新材料、节能环保等领域，引进建设若干重大科研创新平台，聚集人才、技术、平台等创新资源，提升我市自主创新能力，为产业转型升级、培育高新技术产业和新兴产业提供科技支撑。

## **二、绩效分析**

本项目绩效自评得分 98.00 分，等级为优秀，设置绩效目标 8 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

### **(一) 产出指标**

#### **1、数量指标**

1) 给予共建科研平台补助专项经费，目标值 5385，实际完成 5185，权重 20.00，得分 18.00，未完成原因：需拨付项目进度滞后。

#### **2、质量指标**

1) 产出一批高水平专利、论文等创新成果，目标值 10，实际完成 29，权重 20.00，得分 20.00。

#### **3、时效指标**

1) 专项资金下达时限，目标值 2020 年 12 月 31 日前拨付年度安排资金，实际完成按文件要求及时下达，权重 10.00，得分 10.00。

#### **4、成本指标**

### **(二) 效益指标**

#### **1、经济效益指标**

1) 科技创新能力持续提升，目标值 2000，实际完成 2000，权重

10.00, 得分 10.00。

## 2、社会效益指标

1) 增强科研平台公共服务能力, 目标值 30, 实际完成 30, 权重 10.00, 得分 10.00。

## 3、生态效益指标

1) 实施生态环保科研项目, 目标值 2, 实际完成 2, 权重 10.00, 得分 10.00。

## 4、可持续影响指标

1) 引进培养科研人才, 团队, 目标值 50, 实际完成 50, 权重 10.00, 得分 10.00。

### (三) 满意度指标

#### 1、服务对象满意度指标

1) 服务对象满意度指标, 目标值 80, 实际完成 80, 权重 10.00, 得分 10.00。

## 三、存在的主要问题及改进措施

### (一) 主要问题

一是有些机构落地见效慢。有些机构从组建到运行时间较长, 项目、团队引进落地慢, 效率不高。二是研发创新实力不强。前沿技术、重大关键核心技术攻关能力不足, 承担国家、省级科研项目数量少, 标杆性、高价值成果不多。三是服务产业发展成效不足。有些研发机构研发方向与企业需求、产业需求契合度不够, 存在重研究、轻转化的现象, 对经济社会贡献度不够显著。这些困难和问题已经引起重视, 我局将切实采取有效措施加以解决。

### (二) 改进措施

下一步将进一步提升创新能力。聚焦高水平科研团队、高水平研发创新、高质量科技成果转化, 全面提升研发机构实力和影响力。一是加快引进掌握核心技术、创新能力强的水平科研团队, 扩大专职科研人员中高层次人才规模, 进一步优化人才结构, 加强兼职科研人员的选派和管理。二是鼓励智能制造、化工新材料、时

空科技、集成电路等领域具有优势的研发机构，聚焦前沿技术、核心关键技术、重大产品等，开展高水平研究，获取标杆性成果、高价值专利，积极争取承担国家科研任务、建设国家级科研基地平台。三是瞄准人工智能、大数据、云计算、5G商用、新材料、生物技术等新技术示范应用，着力赋能传统产业升级、培育发展新兴高技术产业。

# 泉州市专项资金绩效自评报告

## (泉州中国兵器装备集团特种机器人研发中心 2020 年运营经费补助专项)

为提高 6. 泉州中国兵器装备集团特种机器人研发中心 2020 年运营经费补助专项资金使用绩效，泉州市科学技术局机关组织对 2020 年度 6. 泉州中国兵器装备集团特种机器人研发中心 2020 年运营经费补助专项开展绩效评价。

### 一、项目基本情况

#### (一) 专项基本情况

年初部门预算安排金额 0.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 0.00 万元、其他资金 0.00 万元。

年中调整金额 500.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 500.00 万元、其他资金 0.00 万元。

年度拨付金额 500.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 500.00 万元、其他资金 0.00 万元。

本年度结余金额 0.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 0.00 万元、其他资金 0.00 万元。

实际到位金额 500.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 500.00 万元、其他资金 0.00 万元。

实际支出金额 500.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 500.00 万元、其他资金 0.00 万元。

本年度结余金额 0.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 0.00 万元、其他资金 0.00 万元。

结余率 0.00%，其中：财政资金-中央财政资金 0.00%、财政资金-省财政资金 0.00%、财政资金-地方财政资金 0.00%、其他资金 0.00%。

## **(二) 主要成效**

研究聚焦三个层次，军民两用基础应用技术研究，产品级应用技术开发与系统集成，行业典型解决方案和服务。核心产品定位于新一代核心器件，新一代智能军用机器人及新一代人工智能国防核心技术。多无化应用方向：军工、核电等高端智能制造；反恐、维稳、救援、快反的高智能化特种机器人；边境防务五个维度人工智能系统平台；国际前沿技术情报研究及国防教育、培训平台。

## **二、绩效分析**

本项目绩效自评得分 100.00 分，等级为优秀，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

### **(一) 产出指标**

#### **1、数量指标**

1) 人才队伍建设，目标值 30，实际完成 30，权重 20.00，得分 20.00。

#### **2、质量指标**

1) 科研项目立项，目标值 1，实际完成 1，权重 10.00，得分 10.00。

#### **3、时效指标**

1) 专项资金下达时限，目标值 500，实际完成 500，权重 10.00，得分 10.00。

#### **4、成本指标**

1) 兵装集团投资金额，目标值 200，实际完成 200，权重 10.00，得分 10.00。



## **(二) 效益指标**

### **1、经济效益指标**

1) 科技创新能力提升,目标值 5000,实际完成 5000,权重 20.00,得分 20.00。

### **2、社会效益指标**

### **3、生态效益指标**

### **4、可持续影响指标**

1) 产品研发,目标值 4,实际完成 4,权重 20.00,得分 20.00。

## **(三) 满意度指标**

### **1、服务对象满意度指标**

1) 科研机构和企业满意度,目标值 80,实际完成 80,权重 10.00,得分 10.00。

## **三、存在的主要问题及改进措施**

### **(一) 主要问题**

一是有些机构落地见效慢。有些机构从组建到运行时间较长,项目、团队引进落地慢,效率不高。二是研发创新实力不强。前沿技术、重大关键核心技术攻关能力不足,承担国家、省级科研项目数量少,标杆性、高价值成果不多。三是服务产业发展成效不足。有些研发机构研发方向与企业需求、产业需求契合度不够,存在重研究、轻转化的现象,对经济社会贡献度不够显著。这些困难和问题已经引起重视,我局将切实采取有效措施加以解决。

### **(二) 改进措施**

下一步将进一步提升创新能力。聚焦高水平科研团队、高水平研发创新、高质量科技成果转化,全面提升研发机构实力和影响力。

# 泉州市专项资金绩效自评报告 (高新技术企业发展基金利息专项)

为提高 7 高新技术企业发展基金利息专项资金使用绩效，泉州市科学技术局机关组织对 2020 年度 7 高新技术企业发展基金利息专项开展绩效评价。

## 一、项目基本情况

### (一) 专项基本情况

年初部门预算安排金额 250.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 250.00 万元、其他资金 0.00 万元。

年中调整金额 0.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 0.00 万元、其他资金 0.00 万元。

年度拨付金额 250.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 250.00 万元、其他资金 0.00 万元。

本年度结余金额 0.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 0.00 万元、其他资金 0.00 万元。

实际到位金额 250.00 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 250.00 万元、其他资金 0.00 万元。

实际支出金额 241.65 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政资金 241.65 万元、其他资金 0.00 万元。

本年度结余金额 8.35 万元，其中：财政资金-中央财政资金 0.00 万元、财政资金-省财政资金 0.00 万元、财政资金-地方财政

资金 8.35 万元、其他资金 0.00 万元。

结余率 3.32%，其中：财政资金-中央财政资金 0.00%、财政资金-省财政资金 0.00%、财政资金-地方财政资金 3.34%、其他资金 0.00%。

## **(二) 主要成效**

2016 年以来，我市设立高新技术企业发展基金（“科创贷”），与兴业银行泉州分行合作为高新技术企业提供贷款服务。为进一步为科技型企业提供新的支持，2017 年，与农业银行泉州分行合作高新技术融资“科创贷”业务。开展合作以来，兴业银行分行累计放款 100 笔，共放款 53148 万元。农业银行泉州分行共放款 40 笔，放款 29608 万元。

## **二、绩效分析**

本项目绩效自评得分 99.34 分，等级为优秀，设置绩效目标 7 个，实际完成 5 个，具体情况如下：

### **(一) 产出指标**

#### **1、数量指标**

(1) 高新技术企业保有量，目标值 900，实际完成 1037，权重 15.00，得分 15.00。

#### **2、质量指标**

(1) 放款笔数，目标值 140，实际完成 140，权重 15.00，得分 15.00。

#### **3、时效指标**

(1) 资金下达率，目标值 100，实际完成 96.66，权重 10.00，得分 9.67，未完成原因：实际支付利息 241.65 万元

#### **4、成本指标**

(1) 高新技术企业发展基金贴息，目标值 250，实际完成 241.65，权重 10.00，得分 9.67，未完成原因：实际支付利息 241.65 万元。

### **(二) 效益指标**

#### **1、经济效益指标**

(1) 累计放款金额, 目标值 8, 实际完成 8, 权重 20.00, 得分 20.00。

## 2、社会效益指标

(1) 撬动金融机构贷款倍数, 目标值 6, 实际完成 6, 权重 20.00, 得分 20.00。

## 3、生态效益指标

## 4、可持续影响指标

### (三) 满意度指标

#### 1、服务对象满意度指标

(1) 服务对象满意度指标, 目标值 90, 实际完成 100, 权重 10.00, 得分 10.00。

## 三、存在的主要问题及改进措施

### (一) 主要问题

根据市委、市政府有关科技金融工作的决策部署, 我局积极配合市金融监管局等有关部门推进“科创贷”产品做大规模工作, 扩大“科创贷”贷款风险补偿资金池, 但新“科创贷”业务进展较为缓慢, 尚无新金融机构签约。

### (二) 改进措施

一是扩大贷款范围扩大至省级及以上高新技术企业, 科技小巨人领军企业, 2015 年以后获得省级以上“科技进步奖”企业, 收集企业名单, 定期更新, 密切关注相关“科创贷”业务开展情况, 根据银行需求及时提供科技型企业名单, 推进合作机构和企业交流对接。目前, 国家高新技术企业 685 家, 入库的省级高新技术企业 477 家, 省科技小巨人领军企业 602 家, 2015 年以来获得省级以上“科技进步奖”企业 57 家, 力争 2020 年国家高新技术企业保有量突破 900 家, 新增科技小巨人领军企业 100 家以上。二是根据我市产业发展需求, 重点关注人工智能、大数据、北斗导航、新一代通信技术、新材料等具有我市优势特色的战略性新兴产业企业, 精准对接服务, 优先将符合条件的企业纳入“科创贷”支持

对象。