

泉州市科学技术局文件

泉科〔2026〕65号

泉州市科学技术局关于公布 2026 年泉州市 “科技副总”（市外专项）需求清单的通知

各有关单位：

为落实泉州市勇当新时代民营经济强省战略主力军工作小组专题会精神，进一步扩大“科技副总”选派规模，结合我市企业与临近地市高校合作的实际需求，计划面向福建省内泉州市外高校院所增选一批技术专家到企业担任“科技副总”。经评审，现将遴选后的 2026 年泉州市“科技副总”（市外专项）需求清单予以公布，并开展“科技副总”人选匹配准备工作。有关事项通知如下：

一、“科技副总”资格条件

（一）与福建省内泉州市外高校、科研机构签订三年以上聘用合同的科研人员（当前聘用合同剩余聘期不足三年的，由派出单位出具到期续聘证明）。

(二) 政治素养好、学风作风优良，在相关领域具备一定科研创新能力，具有服务科技型企业的经历和积极意愿。

(三) 一般应具有博士学位或副高及以上专业技术职称，首聘年龄一般不超过55周岁，同等条件下优先支持40周岁(含)以下的青年科技人才。对拥有核心知识产权或成熟科技成果、我市科技型企业急需紧缺的人才，可适当放宽年龄、学历、职称等要求。

(四) 资助期内的泉州市引进高层次人才团队带头人及成员不得作为引进企业的“科技副总”参与申报。

二、“科技副总”申报程序

根据工作安排，本次计划选派10名福建省内泉州市外高校、科研机构的高层次科技人才到科技型企业担任“科技副总”。

(一) 供需对接。按照公开发布的“科技副总”需求清单(附件1)，高校、科研机构的科研人员，经所在单位同意后，同派驻企业开展对接(清单中已附企业联系人)。

(二) 双方确认。派驻企业择优确定1名科研人员作为“科技副总”人选，并签订合作协议(参考模板见附件2)，确定双方权利与义务，明确服务事项与约束条款。

(三) 报送材料。派驻企业将“科技副总”申报材料报县级科技主管部门审核，经确认符合要求且材料齐全的，由县(市、区)科技部门于6月30日前将“科技副总”申报材料汇总报送泉

州市科技局。报送材料清单包括：“科技副总”申报书（附件3）、合作协议书及相关佐证材料（附件4），一式五份双面打印并合订胶装。

（四）材料审核。泉州市科技局对报送材料进行审核，通过审核的进入“科技副总”人选与企业匹配度考察环节。凡弄虚作假者，一经发现并核实后，取消3年申报资格，并列入失信人员名单。

三、“科技副总”考察准备

“科技副总”人选与企业匹配度重点考察：本人工作经历与科研能力；与拟派驻企业需求的匹配度；双方合作准备情况等。考察环节采用PPT汇报（不超过8分钟）、问询答辩、材料审核等形式，请提前做好准备。汇报PPT请于6月30日前发送泉州市科技局人才科邮箱：kjrc22579330@163.com，具体考察时间另行通知。

各地科技主管部门联系方式：

泉州市科学技术局 0595-22579330

鲤城区科学技术局 0595-22355004

丰泽区科学技术局 0595-22506399

洛江区科学技术局 0595-22631053

泉港区科学技术局 0595-87989811

晋江市科学技术局 0595-85682584

石狮市工业信息化和科技局 0595-88707391

南安市科学技术局 0595-86312712

惠安县科学技术局 0595-87322058

安溪县科学技术局 0595-23232403

永春县科学技术局 0595-23894556

德化县科学技术局 0595-23522535

泉州开发区科技经济发展局 0595-22353003

台商投资区科技经济发展局 0595-87557910

附件：1.2026年泉州市“科技副总”（市外专项）岗位需求

汇总表

2.泉州市“科技副总”合作协议书（参考模板）

3.泉州市“科技副总”申报书

4.相关佐证材料清单



附件 1

2026 年泉州市“科技副总”（市外专项）岗位需求汇总表

序号	属地	企业名称	详细地址	联系人	联系方式	企业简介	技术需求名称	期望“科技副总”解决的问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
1	鲤城区	福建火炬电子科技股份有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道 58 号	杨女士	17720794814	火炬电子是国内高端电容及电子元器件领域骨干企业，产品重点服务航空航天、新能源、轨道交通等关键领域。公司深耕产教融合与人才建设，是泉州市首批产教融合型企业，建有国家级博士后科研工作站，具备扎实的科研与人才培养基础。为攻克高端 MLCC 关键材料与器件研发难题，充分融合高校科研优势与企业产业化优势，加快科研成果转化，完善高端人才梯队建设、推动核心技术迭代升级，统筹深化校企协同创新与技术研发工作。	高可靠 MLCC 电容器用材料研究与应用	帮助解决高可靠 MLCC（多层陶瓷电容器）及材料国产化进程中的关键问题	1. 具有材料科学与工程（或相关专业）学位。2. 擅长领域：熟悉 MLCC（多层陶瓷电容器）用介质陶瓷材料（如钛酸钡体系）的设计、合成与性能优化；掌握 XRD、SEM 等先进材料表征手段及介电性能测试分析方法；具有校企合作研发经验，能有效衔接高校基础研究与企业工程化需求。
2	鲤城区	福建田中机械科技股份有限公司	福建省泉州市鲤城区常泰街道五星街 77 号	罗忠瑛	15005978745	企业主营汽车橡胶减震制品，核心产品包括减震胶芯、推力杆总成、减震胶垫等，为北奔重汽、广汽日野、北汽福田、中国重汽等国内主流商用车主机厂配套供应商。拥有专利 92 项（发明专利 14 项），荣获多项荣誉。已与多所高校建立产学研合作，为进一步突破汽车减震产品材料配方与结构轻量化设计等技术瓶颈，提升成果转化效率，亟需通过“科技副总”引入高校科研力量，精准对接企业技术需求，加速产品迭代升级，增强核心竞争力。	汽车减震等零部件性能优化与轻量化升级	1. 人才引育：构建面向智能制造与减震材料工程的人才培养体系，开展常态化技术培训与梯队建设，着力培育企业核心研发及应用型技术人才。2. 平台搭建：协助申报省级研发平台及制造业中试平台。3. 科研服务：围绕汽车零部件产品开展性能优化与轻量化改造攻关，解决产品研发及生产中的关键技术难题，提升产品竞争力与可靠性。4. 科技成果转化：促进车辆工程、轻量化设计等相关领域科技成果，推动技术成果产业化落地，拓展高端商用车领域应用场景。	1. 岗位职责：制定企业科创战略，牵头汽车橡胶零部件技术攻关与成果转化，搭建产学研平台，统筹研发团队培育，升级研发及中试平台，增强企业科创实力。2. 专业方向：车辆工程、整车全生命周期评价、新能源与节能技术、结构优化、新能源汽车产业战略规划。3. 任职单位：高校或科研院所在职人员。

序号	属地	企业名称	详细地址	联系人	联系方式	企业简介	技术需求名称	期望“科技副总”解决的问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
3	洛江区	福建省铁拓机械股份有限公司	福建省泉州市洛江区河市镇洛江智能装备产业园1号	许美琴	1535996833	铁拓机械是集研发、生产、销售和服务于一体的沥青混合料搅拌设备及配套设备专业生产商，获得多项企业荣誉，也是中国外贸出口先导指数样本企业。在沥青混合料搅拌设备出口、回收沥青路面材料再生利用设备领域影响力突出，行业地位领先。公司以技术创新为核心竞争力，建有省级企业技术中心、博士后科研工作站等创新平台，核心产品获评国内首台重大技术装备，关键技术屡获科技奖项，同时获评省级科技小巨人领军企业等多项省级荣誉。	定制化大型工程机械行业智能制造升级	帮助企业解决以下问题：老旧加工设备无通用物联网接口，非标设备传感器加装标准混乱，设备运行参数无法自动接入MES；多套系统分属不同厂商，软件无法反向优化硬件工艺，研发与生产数据脱节。企业陆续上线多套独立系统，缺乏统一数据中台与标准接口，数据同步滞后、人工重复录入信息，全业务链条无法一体化管控，集成运维成本高企。设备单机自控成熟，但各管控模块体系割裂，机组协议无法互通，不能依据施工工况动态联动全工序参数，施工全过程无法可视化统筹，难以适配大型工程总包一站式管控需求。帮助企业实现沥青搅拌设备的料温由燃烧器按设定的参数自动运行，调整火焰大小，检测温度方法。	专业为智能电网相关技术；电力系统稳定性分析与控制；新能源电力电子技术；测试技术与信号处理；机械工程
4	泉港区	福建路通管业科技股份有限公司	泉州市泉港区驿峰中路170号	郑清娥	13313896866	核心研发方向围绕大口径第三代连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管、顶管、树脂检查井等产品	连续缠绕玻璃钢夹砂管工艺研究	探索环氧树脂替代不饱和树脂的可行性基础研究，为企业提供技术数据支持和决策参考	具有高分子化学与物理专业学位，从事高分子材料改性相关研究，具有主持国家级及省级科研项目经历，所在单位具有一定的研究基础和平台设施。

序号	属地	企业名称	详细地址	联系人	联系方式	企业简介	技术需求名称	期望“科技副总”解决的问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
5	晋江市	海峡（晋江）科技创新中心有限公司	泉州市晋江市东石镇金瓯工业区130号	丁敬堂	13400808814	<p>公司主营技术攻关、检验检测、标准制定、成果转化、人才培养等科创赋能业务，拥有专业实验场地、精密检测设备及专项实验室，可全覆盖企业研发、测试、合规检测与产品迭代需求。团队汇聚高层次专家与高工，现有自主知识产权150余项，主导参与56项各级标准制修订，年均服务制造企业超200家，助力地方产业升级。为深化校企合作，攻克纺织面料视觉检测与激光裁切协同控制系统核心技术，解决检测、裁切、工序协同等行业痛点，补齐智能装备集成技术短板，加速技术落地转化，推动制造产业智能化升级，现面向社会选聘科技副总，统筹科研攻坚、产学研融合及产业赋能各项工作。</p>	纺织面料视觉检测与自适应激光裁切协同控制系统开发	<p>依托科技副总助力面料视觉检测与激光裁切协同控制系统研发及制造智能化升级，重点解决四项核心事项：1.人才引育：联动高校引进视觉、算法、激光加工等高端人才，共建培养机制，补齐智能装备研发人才缺口；2.平台搭建：升级智能制造研发平台，整合校企软硬件资源，完善试验条件，强化专项技术攻关实力；3.技术攻坚：攻克检测精度、裁切适配、工序协同等技术难题，并为周边纺织、鞋服等企业提供智能化改造技术服务；4.成果转化：打通研发与产业化通道，加速系统迭代验证与落地应用，输出标准化可推广智能方案，推动地方制造业提质升级。</p>	<p>1. 工作单位要求：受聘人员须为省内重点高校、科研院所、行业科研平台的在岗科研人员，具备正规科研从业资质。 2. 项目经历要求：具备独立主持市级及以上科研项目、攻关产业技术难题的实操经验。 3. 擅长领域要求：深耕机器视觉检测，熟悉纺织面料智能化生产、质量检测技术，精准匹配本公司纺织面料视觉检测与自适应激光裁切协同控制系统开发项目攻关需求。 4. 主要岗位职责：一是牵头推进核心项目技术攻关；二是依托高校资源开展专项人才引育，完善企业科研人才梯队；三是赋能科创平台升级；四是统筹产学研协同创新，推动科研成果落地熟化、产业化转化，助力区域制造业转型升级。</p>
6	石狮市	福建省德奥针织股份有限公司	福建省泉州市石狮市蚶江镇洪窟二区199号	陈雄霞	18060036222	<p>公司作为一家集针织品开发、织造、染整及自营出口为一体的国家高新技术企业，自2016年成立以来始终深耕纺织面料领域，具备完整的产业链配套</p>	纺织产业智能化建设	纺织产业智能化、信息化建设	<p>信息学科专业人才，具备工业数字化改造和人工智能应用经验</p>

序号	属地	企业名称	详细地址	联系人	联系方式	企业简介	技术需求名称	期望“科技副总”解决的问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
7	南安市	伊瓦特机器人设备制造有限公司	南安市洪濑镇扬西新区	黄文峰	18965533212	<p>公司是一家专注于智能制造领域的国家级高新技术企业及专精特新“小巨人”企业，为美国纳斯达克挂牌公司因立夫的生产制造公司。公司主营注塑机辅机、自动化供料系统、机械手及新能源电芯无人工作站，产品深度服务泉州千亿级纺织鞋服、机械装备及新能源产业集群，为本地制造业智能化改造提供核心装备支撑。</p>	高端智能装备创新研发体系构建与电芯打包核心技术突破	<p>1. 搭建智能装备研发及中试转化体系，健全成果转化路径，提高研发投入占比；2. 突破新能源电芯打包定位、分选、安全防护关键技术，提升无人工作站效率与良品率；3. 优化机械手、注塑设备核心零部件设计，提高定位精度与运行稳定性，增强市场竞争力；共建智能装备研究院等创新平台，落实校企联合育才机制，补齐高端研发人才缺口；4. 以自动化、数字化技术改造注塑辅机、供料系统，赋能企业主业智能化升级，助力泉州机械装备产业数字化转型。</p>	<p>1. 主导新能源装备技术研发，攻克电芯精准定位、高速分选等瓶颈；构建研发与中试体系；推动传统产业智能化升级；深化产学研合作。2. 资质：泉州市引进人才（第三层次及以上）。3. 背景：具中试平台管理经验，能整合资源培养团队。</p>
8	惠安县	泉州玛塔生态科技有限公司	福建省泉州市惠安县辋川镇轻工园区	马永西	18046322857	<p>泉州玛塔生态科技有限公司成立于2018年，是国家高新技术企业及专精特新企业，专注于牡蛎壳循环利用与海洋固废资源化。公司以“保护性烘焙·分段活化”专利技术为核心，重点研发土壤修复与绿色农业投入品。主要产品方向包括：土壤调理剂，具备快速调节酸碱、钝化重金属及补充养分等功能，可系统性修复酸化与污染耕地；水质改良剂，专为虾蟹养殖环境研发，通过稳定水体PH值、缓解底质酸化，从根源上优化养殖生态。目前，公司拥有授权专利31件，产品累计修复耕地超1000万亩，实现碳减排超50万吨，成为全球海洋固废资源化领域的标杆企业。</p>	功能性土壤改良产品体系优化升级	<p>1. 科研服务：解析功能作用机理，开展复配试验优化技术方案，实现多项功能协同增效；2. 平台提升：补齐市级研发平台建设短板，整合外部资源完善软硬件与管理制度，冲刺省级平台申报；3. 成果转化：加速实验室技术产品化，提高产品竞争力与附加值；4. 人才引育：借助科技副总资源，培养交叉领域技术骨干，壮大企业研发团队。</p>	<p>1. 专业方向 土壤科学、环境功能材料、农业资源与环保工程等相关专业。 2. 任职要求 专业能力：深耕土壤改良、功能新材料研发、农业环境治理，可独立负责土壤调理剂研发、配方与工艺迭代，能解决异地应用技术难题，通晓成果转化，有产学研合作经验。 团队管理：能带教企业研发团队，培育技术骨干，整体提升研发实力。</p>

序号	属地	企业名称	详细地址	联系人	联系方式	企业简介	技术需求名称	期望“科技副总”解决的问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
9	惠安县	福建省曼玲食品股份有限公司	福建省泉州市惠安县崇武镇潮乐村工业路298号	汪泳	13600901187	福建省曼玲食品股份有限公司成立于2005年，前身为惠安县曼玲食品工贸有限公司。公司是一家集原材料加工、食品生产、冷冻仓储、线上线下销售于一体的现代化食品生产加工企业。采用先进的台湾鱼糜制品生产设备、仪器和国家标准化生产、加工、检验，拥有多条加工生产线生产崇武地理标志产品崇武鱼卷、鱼丸、鱼羹、鱼饼、虾滑、速冻面点、调味鱼露以及即食鱼糜制品等。	特色水产鱼糜制品品质提升关键技术	1. 人才培育：带动企业研发人员提升食品科学、水产品加工、品质控制、保鲜包装及新产品开发等方面能力，培养企业技术骨干；2. 研发平台搭建：依托企业现有研发基础，推动建设或申报市级及以上研发平台、产学研联合创新平台，完善产品研发、检测评价和中试验证条件；3. 科研服务：围绕崇武鱼卷、鱼丸、虾饼等产品开展配方优化，提升产品的风味品质和稳定性，开发低盐、低脂、高蛋白等健康型水产制品及复合调理食品，进行低温保鲜、抑菌保质及标准化生产技术研究；4. 科技成果转化：推动研发的新型水产制品成果在企业生产线中的中试放大、工艺验证，实现市场化销售。	1. 专业方向 食品科学与工程、水产品加工与贮藏工程、食品质量与安全等相关领域。 2. 具体要求 专业能力：（1）熟悉鱼糜制品加工、低温保鲜、品质劣变控制、风味调控、营养健康食品开发及水产加工副产物资源化利用等技术；（2）能够主导崇武鱼卷、鱼丸、鱼羹、虾饼、虾滑等产品的配方优化和工艺改进，提升产品风味品质提升和质构稳定性；（3）健康型水产制品标准化生产研究；（4）熟悉科技成果产业化转化路径，具有产研合作实践经验。 团队建设能力：推进研发平台建设、项目申报、技术攻关、成果转化和研发团队培养，推动合作成果在生产线上中试放大和产业化应用。
10	安溪县	福建中科三净环保股份有限公司	福建省泉州市安溪县城东二路889号	叶晓萍	18850340896	福建中科三净环保股份有限公司由中国科学院城市环境研究所参股，是集环保设备研发、制造、销售及运维服务于一体的国家高新技术企业，主营业务是分散式生活污水治理。	智能模块化环保水处理装备升级与智能化系统集成	期待科技副总助力企业补齐创新短板，引育高端研发人才，升级创新平台，牵头技术攻关与项目申报，推动环保科研成果产业化，提升企业核心竞争力。	精通水环境治理与智能环保装备技术，负责技术攻关、平台升级、人才培养、项目申报与成果转化。

序号	属地	企业名称	详细地址	联系人	联系方式	企业简介	技术需求名称	期望“科技副总”解决的问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
11	安溪	福建省迅联通信设备有限公司	泉州市安溪县邮政局路段南侧 A 幢	郑敏敏	18959975188	公司主营物联网、智慧系统集成产品，重点研发 AI 智能监测、无线传感软硬件产品，依托省级平台开展产学研项目落地。	物联网智能监测与人工智能成果产业化	引进高端人才、升级创新平台、攻克物联网与 AI 关键技术、促进高校科研成果产业化落地	专业为电子信息、人工智能、无线传感、智能故障诊断。
12	永春	福建永春侨新酿造有限责任公司	福建省泉州市永春县石鼓路 37 号	戴真真	15960826294	福建永春侨新酿造有限责任公司，简称“侨新酿造”，是以微生物发酵为核心的现代化调味品生产企业，兼有红曲醋古法酿造车间与现代工艺生产车间，主要生产以永春老醋为代表的中国红曲醋，为中国四大名醋之一、国家地理标志产品“永春老醋”的领军企业。	功能性红曲醋产品研发	1. 挖掘红曲醋中的固有功能性物质，如洛伐他汀、 γ -氨基丁酸（GABA）、红曲多糖等活性成分；2. 通过菌种改良、发酵工艺优化、功能性成分定向强化等技术手段，赋予红曲醋功能性（如辅助调节血脂、抗氧化、改善睡眠等），同时解决功能成分稳态保留与桔霉素污染防控的核心矛盾；3. 建立科学完善的功能性验证体系，通过标准化动物性实验，系统验证产品功能性与安全性。最终实现技术成果产业化转化，推出国内首支经权威数据验证、符合相关标准的功能性红曲醋产品。	专业方向要求：微生物技术、发酵工程食品科学与工程、营养与食品卫生学等，具备微生物筛选、发酵代谢研究及调控、功能性食品研发、食品毒理学评价等相关研究背景，熟悉功能性食品相关标准与产业化转化流程。
13	德化	福建倍思达生物有限公司	浔中镇美图路 1 号	陈紫	18759420671	生产基地位于世界陶瓷之都-德化，占地 20 亩，总投资 5000 万，拥有亚洲最大年产 5 万吨饲用纤维生产基地，致力于饲用纤维素产品研发和技术服务。	家禽生长周期营养需求及饲用纤维适配技术研究	1. 产品研发：开发新型禽用饲用纤维产品，丰富产品体系、拓展市场；2. 技术攻关：研究家禽不同生长阶段营养代谢机制，制定精准营养饲喂方案；3. 平台搭建：共建校企产学研合作平台；4. 人才引育：帮带企业研发人员，提升团队技术能力；5. 成果转化：推动新技术、新产品专利申请与产业化落地。	拥有“动物营养与饲料科学”方面的研究背景，熟悉家禽生产，了解不同生长阶段家禽的营养需要量及饲用纤维特性。

序号	属地	企业名称	详细地址	联系人	联系方式	企业简介	技术需求名称	期望“科技副总”解决的问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
14	台商区	福建华南重工机械制造有限公司	福建省泉州台商投资区东园镇溪庄村杏秀路1099号	黄晓华	18750606301	重型叉车、伸缩臂叉车、电动工程机械、铝业车辆、矿用吊机的研发和生产；产品的电动化、智能化、无人化是我公司产品研发的重点方向	工程机械的电动化、智能化、无人化	1.人才引育体系优化：依托高校专家协助建立企业研发人才梯队，通过联合培养、实训基地等方式培育复合型技术团队，解决高端装备领域人才短缺问题。2.创新平台建设：协助企业建设泉州市级/省级企业技术中心；3.关键技术攻关：针对重载电动电液驱动技术、能量回收技术、动力总成控制技术等“卡脖子”技术，组织校企联合研发团队，加速技术突破。4.成果转化加速：通过“科技副总”对接高校专利资源，促成技术转让或许可，优先转化新能源驱动、智能控制等领域成果。	聚焦三大专业方向：新能源工程机械电液驱动技术、重载装备智能控制系统开发、高端装备精密搬运解决方案。
15	开发区	安记食品股份有限公司	泉州经济技术开发区崇惠街1号	孙秋琼	18005068012	健康化、功能化调味品研发，具体聚焦于减盐低钠调味料、抗氧化功能复合调味料及以海产品为原料的高端海鲜调味基料的产业化转化。	健康化、功能化调味品深度研发与成果转化	攻克减盐低钠、抗氧化功能及高端海鲜调味基料制备等关键技术瓶颈，加速健康化、功能化复合调味料的产业化转化。	天然产物制备与营养、调味品风味化学与生物制造领域专家。

附件 2

泉州市“科技副总”合作协议书

(参考模板)

甲方：接收企业全称

乙方：科技副总姓名（身份证号：××）

丙方：派出单位全称

为促进高校、科研院所与企业优势互补、协同创新，加快创新链产业链人才链深度融合，经甲、乙、丙三方友好协商，达成以下合作协议：

1.甲方聘用乙方担任科技副总（具体职务：××）；乙方同意受聘甲方；丙方同意选派乙方到甲方兼职。

2.甲、乙、丙三方合作期原则上为两年（科技副总每年在企业累计工作或提供服务时间不少于3个月），自2026年×月×日至2028年×月×日。合作期满后根据需要协商续聘事宜。

3.合作期内，乙方积极协助甲方完成以下工作任务和目标（以下指标请根据洽谈结果自行填写，并尽量量化）：

（1）创新体系建设方面：

（2）人才引育方面：

（3）平台搭建方面：

（4）科研服务方面：

（5）科技成果转化方面：

(6) 其他方面:

4.甲方承诺: 赋予乙方科研资源调配权力, 为乙方提供必要的工作条件、生活保障和安全保障, 积极与丙方开展各类科技合作, 根据乙方取得的业绩实效给付服务报酬或绩效奖励(合计金额: ××万元)。

5.乙方承诺: 积极协助甲方完成相关工作任务; 遵守国家有关法律法规, 遵守甲方有关规章制度, 遵守与甲方达成的保密协议、知识产权协议等。

6.丙方承诺: 积极支持乙方为甲方服务, 保证乙方有时间、有能力参与甲方人才培养、技术开发、平台搭建、创新体系建设等相关工作, 支持乙方科技成果在甲方转化, 提供单位实验仪器设备的使用便利; 乙方在甲方的工作成效视同其在丙方取得的业绩, 作为职称晋升、人才评价考核等的重要依据; 配合做好对乙方的考核工作。

7.本协议未尽事宜, 由甲、乙、丙三方协商解决。

8.本协议自签订之日起生效, 合作期满自动失效。

9.本协议一式五份, 协议三方各一份, 报送所在县(市、区)科技部门和市科技局各一份。

甲方(盖章)

乙方(签名)

丙方(盖章)

2026年×月×日

2026年月×日

2026年×月×日

附件 3

泉州市“科技副总”申报书

人才姓名：××

派出单位：××

推荐部门：××

企业名称：××

企业属地：××市××县（市、区）

企业联系人姓名：××

企业联系人手机：××

申报日期：2026年××月××日

泉州市科学技术局制

一、人才基本情况

姓名		性别		出生年月		头像 照片
最高学历		最高学位		现任职称		
现从事专业				现任职务		
身份证号码				移动电话		
工作单位						
工作单位类别				参加工作时间		
所在院系				所在学科		
所在学科情况	<input type="checkbox"/> 博士点 <input type="checkbox"/> 硕士点 <input type="checkbox"/> 省级以上重点学科 <input type="checkbox"/> 省级以上重点专业					
是否入选省级以上人才计划	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			聘用合同有效期		
取得学历学位和专业职称情况						
证书名称			发证机关		发证时间	
本人承担的项目情况						
项目名称			担任角色		实施时间	
本人拥有的知识产权情况						
名称			专利号或软件著作权号		本人权益	

二、人才及团队情况

本人工作经历、有关业绩、科研能力等

(300 字左右)

本人所在学科团队（或研究团队）及派出单位情况

(300 字左右)

三、企业基本情况

企业名称					
法定代表人		注册资本	万元	注册时间	
企业职工总数		参加社保人数		所在地区	
企业营业执照类型			统一社会信用代码		
是否上市	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	上市代码		上市地点	
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 中外合资企业 <input type="checkbox"/> 外商独资企业 <input type="checkbox"/> 其他				
企业简介及主要经营范围	(300字以内)				
企业所属领域	<input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 智能制造 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 文化创意 <input type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 未来产业 <input type="checkbox"/> 其他				
企业所处载体	<input type="checkbox"/> 国家高新区 <input type="checkbox"/> 省级高新区 <input type="checkbox"/> 省级以上孵化器 <input type="checkbox"/> 省级以上人才基地 <input type="checkbox"/> 其他				
企业具有资质	<input type="checkbox"/> 省级及以上 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 其他				
企业效益情况与科技投入情况	年度	2024年		2025年	
	销售收入	万元		万元	
	实现税收	万元		万元	
	研发投入	万元		万元	
企业为科技副总提供的保障条件					
(300字以内)					

四、三方之间的关联情况

企业是否为人才创（领）办	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	创（领）办时间	
企业是否为人才派出单位创（领）办	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	创（领）办时间	
人才是否在企业中占有股份	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	实际占有比例	
派出单位是否在企业中占有股份	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	实际占有比例	

五、三方已签订的五技合同情况

已签订的合同类型	<input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务				
合同方名称	高校院所名称				
	企业名称				
	项目负责人姓名				
合同起止时间		合同金额	万元	已到账金额	万元
是否完成合同认定登记				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
合同中的项目名称					

六、三方前期的产学研合作基础

<p>（自由描述）（300字以内）</p>

七、申报及推荐意见

人才本人签名	2026年 月 日
派出单位意见	(盖章) 2026年 月 日
合作企业意见	(盖章) 2026年 月 日
县(市、区) 科技局推荐意见	(盖章) 2026年 月 日

附件4

相关佐证材料清单

类别	序号	名称
一、人才基本情况	1	身份证件或护照
	2	学历学位证书（海外留学人员学历认证）
	3	担任重要岗位职务或技术职务证明
	4	承担过的项目、拥有的知识产权等相关业绩情况、荣誉证明
	5	已签订三年以上聘用合同（当前聘用合同剩余聘期不足三年的，由派出单位出具到期续聘证明）
二、人才所在学科团队及派出单位情况	6	团队承担过的项目、拥有的知识产权等相关业绩情况、荣誉证明
三、三方合作情况（如有，请提供）	7	三方已签订五技合同证明
	8	三方已完成合同认定登记证明
	9	三方前期的产学研合作基础证明
四、企业基本情况	10	企业营业执照
	11	企业资质证明（如认定为高新技术企业、科技型中小企业等）
	12	企业建有研发机构证明
	13	上年度财务审计报告
五、其他相关情况	14	根据需要自行提供相关证明

泉州市科学技术局办公室

2026年6月11日印发