

泉州市科学技术局文件

泉科〔2025〕71号

泉州市科技局关于公布泉州市2025年度 “科技副总”需求清单的通知

各有关单位：

为进一步促进“产学研用”深度融合，充分发挥科技创新支撑引领和人才第一资源作用，支持企业和高校院所之间人才流动、技术合作，我局面向科技型企业组织征集了“科技副总”需求。经评审，现将筛选后的泉州市2025年度“科技副总”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) 与我市高校、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。

二、“科技副总”申报程序

根据工作安排，2025 年度计划选派 15 名高校、科研机构的高层次科技人才赴科技型企业担任“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(清单中有企业联系人)。

(二) 遴选确认。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) 报送名单。县(市、区)科技主管部门审核把关后，于 7 月 20 日前将“科技副总”人选情况报送市科技局。报送材料清单包括：合作协议书、“科技副总”申报书(附件 3)及相关佐证材料。以上材料应完整齐全，内容真实可靠，一式三份双面打印合订胶装。

(四) 材料审核。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年申报的资格，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；现场汇报及合作准备情况等方面。具体时间另行通知，请提前做好准备。

联系人：刘惠萍，22579330，kjrc22579330@163.com。

- 附件：
- 1.泉州市“科技副总”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



附件

泉州市“科技副总”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”解决问题的问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
1	鲤城区	泰好康电子科技(福建)有限公司	泉州市鲤城区南高区江南技术园华路13号	林锦章	13600786878	泰好康科技公司成立于2010年5月，主要从事养老服务、居家养老综合服务、智能家居床垫、生产、研发、销售、维修、保养、护理、康复训练设备等三部卫健委等三部委认可的示范企业”，国家5A养老服务认证单位，福建省数字经济发展领域创新型企业、福建省创新型企业和福建省鲤城区重点企业。	解决产业问题：光电传感与测控算法，居家养老综合管理系统、光电传感设计等；老人及社区综合管理（生命监护）、适老化产品设计等；数字无感生命监护系统等研究与适老化产品应用难题。	主要综合管理（生命监护）专业与数字工程应用专业相关，博士（教授）。	集成电路与元器件，要求：1、提供相关领域最新进展与行业发展趋势报告；2、指导服务对研发团队建设，为研发提供技术支持与意见；3、每6个月提供一次射频元器件相关产品技术咨询服务。
2	鲤城区	福建毫米电子有限公司	泉州鲤城区	戴俊毅	15910500988	福建毫米电子有限公司创立于1997年，2018年进行产业布局和调整，转型为研发制造型企业。目前已掌握温度补偿衰减器核心技术，拥有片式温薄膜定制产品生产线，生产水平先进。产品广泛的应用于航天、船舶以及通讯、电力、轨道、新能源等领域。	毫米波段衰减器结构设计		

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” 解决问题 的专题	解决“科技副总”专业问题及具体要求
3	泉港区	福建纯铭新材料科技有限公司	福建省泉州前黄镇三朱村499号鸿星港沃登卡泉港石化科技园办公楼4楼421室	张小兰	19835552760	福建纯铭新材料科技有限公司是一家专注于有机金属化合物研发、生产与供应的企业。基于有机金属化合物特性，能够成熟能够应用于医药中间体、香精香料、半导体、光学产品等多元领域。公司拥有两个技术研究中心、产品中试生产基地以及生产厂区，配套严格的质量管理体系与IS014001环境管理体系，并荣获国家高新技术企业、科技型中小企业及创新型企业家认定。	前驱体分子开发和结构设计	前驱体分子开发和结构设计	1. 研究方向为金属有机材料的设计、合成与应用。 2. 拥有博士学位或高级职称，在金属有机材料领域发表SCI论文2篇以上或拥有产业化专利2项以上； 3. 熟悉金属有机前驱体的设计、合成与改性技术，能针对层状气相沉积(CVD)、原子层沉积(ALD)或溶液法制备稳定化沉积工艺需求，设计前驱体材料； 4. 具有与企业联合攻关经验，或承担过产学研合作项目； 5. 能全职或兼职参与企业技术创新，协助培养研发团队。
4	晋江市	信泰（福建）科技有限公司	晋江市经济开发区五里园10号	许剑飞	15359996305	信泰（福建）科技有限公司是一家专业从事鞋服纺织新材料、可穿戴产品、纺织服务的研发、生产、销售和技术企业。主要研发1.功能性纤维维材料；2.经编、飞织、梭织等纺织类新型运动鞋面制造设备；3.企业数字化转型技术、智能制造及AI技术应用场景运用；	运动鞋面智能化提升	1.经编、飞织、梭织等纺织类新型运动鞋面织造设备的改造升级； 2.功能性纺织纤维的AI辅助设计	1.物联网，能够运用鸿蒙技术实现MES、IOT的鸿蒙化改造； 2.人工智能，能够开发大模型实现鞋型、鞋款、样稿、设计图的AI生成。

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	福建得兴拉链科技股份有限公司	泉州市深沪镇狮子峰新工业园	徐雄波	15859461459	福建得兴拉链科技股份有限公司始创于1992年，公司总部坐落于风光迤逦的福建省晋江市深沪湾畔，拥有福建、上海、天津、成都、重庆、孟加拉、越南、印度、巴基斯坦等生产基地，形成了覆盖全国、全球系列拉链第一、金牌系列拉链、全球系列拉链、齐全、压铸件、压铸格、压铸模、压铸模具、压铸配件、压铸产品。公司一直致力于生产和销售冲压塑料品种，主要研究方向为金、银、铜、铁、铝、不锈钢等金属和塑料产品，以及各种规格型号的拉链模具。	废弃拉链增生料再利用单丝材料回用快干粘工艺开发	1. 再生塑料回用等方面的专业； 2. 有相关涤纶等高分子材料改性课题的研究经验。	

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” 解决问题 的专业方向及具 体要求	对“科技副总”专业方向及具 体要求
6	晋江市	福建晋工机 械有限公司	晋江安海前 埔村企业小 区13号	柯碧霞	15059500746	晋工机械始创于1979年，占地面积30多万平方米。是一家集研发、生产、销售、售后服务为一体的现代化企业在国内外，现有一级代理商100余家，“全国制造业单项冠军产品”、“中国工程机械行业科学技术奖二等奖”、“中国工程机械产品TOP30”、“中国工程机械产品“100”，“福建省技术创新100”，“首台套设备”，“全国制造强国示范企业”、”全国科技进步奖”，“福建省科技进步奖”，“福建省制造业首台套装备”，“福建省智能制造示范企业”，“福建省绿色制造示范企业”，“福建省智能制造试点示范项目”，“福建省工业机器人应用示范企业”，“福建省现代化工新材料示范企业”，“福建省智能无人装备试点示范企业”，“福建省高价值专利培育项目”。公司先后获评国家高新技术企业、国家军民融合重点企业、国家专精特新“小巨人”企业、福建省“科技小巨人领军企业”、福建省“质量管理先进企业”、福建省“诚信示范企业”、福建省“知识产权优势企业”、福建省“质量管理先进企业”、福建省“质量信得过班组”、福建省“质量标杆企业”等。被授予“福建省工业机器人应用示范企业”、“福建省智能制造试点示范项目”等荣誉称号。公司坚持技术创新，不断突破核心技术，掌握了一批具有自主知识产权的核心技术，多项技术成果达到国际先进水平。目前，公司已拥有授权专利100多项，其中发明专利近30项。公司与多家知名高校和科研机构建立了长期合作关系，共同开展技术研发和成果转化工作。近年来，公司大力实施创新驱动发展战略，积极投身于高端装备制造业的发展，取得了显著的成效。	土方机械化系统研究 土方智能化研究	研发一套高性价比的 远程控制系统，实现可靠 性、高精度、易操作、 超远距离的远程操作。 专业方向：机械工程 具体要求：(1) 具有博士学位或具有高级职称，拥有一定年龄一般不超40周岁；(2) 具备较强创新能	专业方向：机械工程师 具体要求：(1) 具有博士学位或具有高级职称，拥有一定年龄一般不超40周岁；(2) 具备较强创新能

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” 解决问题 的主要问题	对“科技副总”专业方向及具 体要求
7	晋江市	福建省威盛机械发展有限公司	福建省晋江市安济路28号	肖云英	18050878268	福建威盛机械发展有限公司成立于2003年,是一家集研发、生产制造、销售、售后服务为一体的综合创新型高科技术企业。公司以"智能制造"为核心,重点布局工程机械、物流装卸设备、应急救援装备、高空作业设备、远程测控应用、工程机具设备AI智慧行业控制系统的开发及工业物联网技术,工程机械主被动态安全技术等填补国内技术空白。产品AI数据监测平台,实现远程测控技术,累计获得国家专利60余项,参与制定13项国家标准,业务覆盖全国并出口30余国,为工程机械行业、物流装卸行业、应急救援领域提供一站式服务。	应急装备 智能化升级	期待解决的主要问题 如下: 1.. 应急环境的高精度建模及检测; 2. 结构件的强度分析 及轻量化设计系统。	需要“科技副总”具备人工 智能方面的开发经验、有 一定急装设备方面的研发经 验、掌握一定的结构件轻量化 设计经验。
8	晋江市	福建省龙港食品开发有限公司	福建省晋江市龙湖镇前港村龙翔南路128号	苏阿阳	18050881815	公司主营闽水鱿鱼产品、龙港鱼糜冻品、龙港鱼糜休闲产品和闽水海洋科技产品等四大类食品生产产品,有独立的鱼糜生产车间和冷冻生产车间;未来将开发清真水产产品,开拓东南亚市场。自2018年以来,公司与泉州师范学院共建企业研发中心。与食品学院开展产学研合作,共建“揭榜挂帅”科研项目,共同承担泉州市“揭榜挂帅”科研项目,开展学生实习实践项目以及福建省南院海产品加工与创意大赛等。	清真水产 产品研发	1. 选派优秀实习生到企业实习;提升企业技术创新水平; 2. 共建“清真水产食品健康休闲食品植物基替代品”新中心或“海洋中心”; 3. 基于清真水产食品;联合申报科技项目、知识产权及科技奖等;	1. 岗位职责:产学研合作; 2. 学历与职称:食品科学与工程专业; 3. 其他:在水产食品加工方面有丰富经验,福建省高层次人才。

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” 解决问题	解决“科技副总”专业方向及具 体要求
9	晋江市	福建朝旭新能源科技有限公司	福建省泉州梅岭街道晋江海中明文化产业园C栋9F905#	罗贤辉	15559112221	福建朝旭新能源科技有限公司创立于晋江，是一家富有活力、勇于创新的省高新及国家污水治理及污气治理三板块。成成功研制出脱硫剂、高分子复合脱“朝旭”牌高效体系以及 IS014001环境管理体系的产品，已通过 ISO9001质量管理体系的认证，把标准化产品，系贯穿于生产、锅炉节能工程，福州市锅炉节能检测中心“节能减排示范工程”，“节能示范工程”等荣誉称号。公司致力于研发、生产、销售污水处理复合菌、固硫及脱硫剂等节能环保科技产品，年产值达到3500吨，公司资产规模达6000万余元，工程所功能微生物研发与应用技术中试示范工程生产能力。	针对目前催化剂效果不佳，石墨烯与催化剂结合不良及石墨烯无助燃能力等问题。希望创降低助燃活化能的新型助燃催化剂，并调配出适用于市场。	针对目前催化剂效果不佳，石墨烯与催化剂结合不良及石墨烯无助燃能力等问题。希望创降低助燃活化能的新型助燃催化剂，并调配出适用于市场。	新材料科方向，主要从事催化材料设计和合成方向
10	石狮市	石狮豪宝染织有限公司	石狮市祥芝镇大堡工业区	王清忠	15985982350	石狮豪宝染织有限公司是一家专业从事功能性面料研发、生产和销售为一体的科技型企业。公司主导产品为锦纶、涤纶、氨纶、黏胶、棉等面料产品和特殊性功能性面料，也是 Burberry、Regatta、husky、YONEX、安踏、乔丹、森马、鸿星尔克、波司登、蕉下等国际国内知名品牌指定的优秀面料供应商。	1、产品研发指导；2、企业研发体系及团队建立；3、企业技术创新规划建立；4、相关产品技术咨询和资源对接	纺织材料、染整等相关专业方向，熟悉产品开发流程、研发体系构建等相关要求。	

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” 解决问题 的问题	对“科技副总”专业方向及具体要求	
									1、纺织化纤与染整工程、应用分专业 化材料、材料科学与工程印染助剂测 试、纳米材料、环境纺织工程设计、性 能化、关专业研发、关专业研 发与产业化转化、染色印染全过 程（配伍、产方设业合成品开 发、经验；2、熟悉纺纱技术环 境、纤维织物、环境工程印染助 剂、关专业研 发与产业化转化、染色印染全过 程（配伍、产方设业合成品开 发、经验；3、化 学材料、环境工程印染助剂测 试、纳米材料、环境纺织工程设计、性 能化、关专业研发、关专业研 发与产业化转化、染色印染全过 程（配伍、产方设业合成品开 发、经验；4、了解国 际纺纱行业规 范、能排智等领 域纺纱行 业背 景2、熟悉纺 纱技术环 境、纤维织物、环境工程印染助 剂、关专业研 发与产业化转化、染色印染全过 程（配伍、产方设业合成品开 发、经验；5、能针 对解决印染工 艺中的能耗降 低问题，解 决客户需 求设计定 制化助 剂方案，(如循 环经济导 向的再生纺 织品开 发)6、对行 业技术趋 势。5、能针 对解决印染工 艺中的能耗降 低问题，解 决客户需 求设计定 制化助 剂方案，(如循 环经济导 向的再生纺 织品开 发)6、对行 业技术趋 势。	
11	石狮市	瑞鹰（福建）新材料有限公司	福建省泉州市锦尚镇集控区32号	夏继平	18659003893	瑞鹰（福建）新材料有限公司是一家集科研、生产、销售于一体的产业链公司，专注于纺织印染助剂的研发、生产、销售。公司秉承“节能环保、技术创新、合作共赢”的经营理念，为客户提供优质解决方案与配套染料助剂。	纺织化学品研发	1、环保型纺织助剂的增效技术研发与产业化化 2、功能性纺织关键数字化与 3、印染工艺流程优化 4、生物基新材料替代传统化学品 5、产学研协同创新机制建设	1、纺织化与染整工程、应用分专业 化材料、材料科学与工程印染助剂测 试、纳米材料、环境纺织工程设计、性 能化、关专业研发、关专业研 发与产业化转化、染色印染全过 程（配伍、产方设业合成品开 发、经验；2、熟悉纺纱技术环 境、纤维织物、环境工程印染助 剂、关专业研 发与产业化转化、染色印染全过 程（配伍、产方设业合成品开 发、经验；3、化 学材料、环境工程印染助剂测 试、纳米材料、环境纺织工程设计、性 能化、关专业研发、关专业研 发与产业化转化、染色印染全过 程（配伍、产方设业合成品开 发、经验；4、了解国 际纺纱行业规 范、能排智等领 域纺纱行 业背 景2、熟悉纺 纱技术环 境、纤维织物、环境工程印染助 剂、关专业研 发与产业化转化、染色印染全过 程（配伍、产方设业合成品开 发、经验；5、能针 对解决印染工 艺中的能耗降 低问题，解 决客户需 求设计定 制化助 剂方案，(如循 环经济导 向的再生纺 织品开 发)6、对行 业技术趋 势。5、能针 对解决印染工 艺中的能耗降 低问题，解 决客户需 求设计定 制化助 剂方案，(如循 环经济导 向的再生纺 织品开 发)6、对行 业技术趋 势。	TPU热熔胶膜系列改 性/创新 研发
12	石狮市	石狮佳南热熔胶有限公司	福建省泉州市祥芝镇古浮二十一区7号	蔡彩津	18959903119	佳协集团（石狮佳南热熔胶有限公司）成立于2012年，集团占地面积100亩，拥有60000多平方米厂房，是一家集研发/生产/销售TPU薄膜、TPU热熔胶膜、无基材热熔胶膜、水性革、TPU防水条、户外热封防水条、热封膜、热衣膜、热喷纸、熔喷纸、福建低温度膜、刻字膜、TPU贴布、水性环保TPU离型纸、熔喷布等环保材料的国家高新技术龙头企业。福建省专精特新中小企业、泉州市产业龙头企业。新产品研发方向及重点：围绕环保材料的战略合作，新，促进与品牌客户的战略合作。	1、协助解决企业瓶颈 问题/创新问题	TPU热熔胶高分子材料学专业 方向，能经常到车间指导，工 艺提升等		

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”解决问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
13	南安市	泉州立亿德智能科技有限公司	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲村工业区大路33号之二	张丽娟	18659725661	泉州立亿德智能科技有限公司于2017年1月成立，主要从事工业旋转机床上等部件研发、生产及销售。公司专攻于多轴数控生产及自动化生产，致力于打破国外技术垄断，推动我国基础装备构建起自动化设备产业链。经过多年的产品深耕细作，已成功生产出直驱式摆头、直驱式伺服板块、直驱式机床、直驱式数控机床、五轴+多轴+复合数系统等。凭借卓越的产品质量和性能，不仅在国内市场获得高度认可，销售至航空工业618所、504所、中国工程物理研究院、宁德时代等知名科研院所与企业，还成功拓展国际市场，远销美国、意大利、白俄罗斯、俄罗斯、韩国及土耳其等国家。	装备智能制造升级	1、面向新能源电池加工设备机器视觉关键技术问题：以“技术创新视觉系统+机器方案，在新能定位、融合人工智技术，提升新能源电池加工装备自动化； 2、叶片磨抛数控装备多轴联动专用控制系统开发：分析航空、船舶发动机叶片加工工艺，研究叶片加工路径规划算法，开发多轴联动控制的专用数控系统。	机械设计专业，高级工程师
14	惠安县	泉州市多乐油脂科技有限公司	福建省惠安县东岭镇三村村委会路口	张芬	15860562436	公司成立于2015年3月，注册资本2800万元，位于福建省泉州市惠安县东岭镇三村村委会路口。是一家专业生产中高端奶油产品的特种油脂生产企业。公司拥有一个生产车间、两条生产线，12条商标信息，15件专利，其中发明专利2件。公司配备研发实验室、烘培油脂油、片状发中心和检测基地。主要产品包括酥油、等，被评为“国家高新技术企业”、“福建省创新创业小企业”、“专精特新中小企业”、“福建省创新创业中国博士创新站”。	一种脂肪可替代物低冰晶态奶油的研发	人造奶油产品中寻找人造奶油可替代物，降低成本，优化产品功能。	长期从事食品领域，并具有博士学位或副高及以上专业技术职称，能提供专业技术服务的科研人员

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
15	惠安县	惠安县宏兴 水产发展有限公司	福建省泉州 市惠安县城北村 峰	周文义	13505078685	公司是龙头企业和高新技术企业。多年来采用升循环水工业化模式养殖，实现池塘循环养殖。先后获评为“全国水产技术推广先进单位”、“文广传播信誉奖”、“优秀农村实用人才”。公司总经理周文义具有多年对鲍鱼育苗经验，并被评为“优秀大学生实习实践基地”。公司与泉州师范学院海洋与食品学院共建大学生实习实践基地。	优质苗的繁育 鱼苗的病害防治 鱼苗的生长等	1. 指导企业申报各级科技计划项目和示范 2. 推动企业与泉州师范 3. 协助企业将科研成 果转化为实际生产力， 推动新技术推广和应 用。	具有博士研究生学位，副高以上职称，主要研究方向为海藻类生物苗种病害防治技术等经验。 具有硕士研究生学位，副高以上职称，主要研究方向为海藻类生物苗种病害防治技术等经验。 具有本科及以上学历，主要研究方向为海藻类生物苗种病害防治技术等经验。
16	惠安县	福建科盛智能装备有限公司	福建省泉州 市惠安县城南福 路509号	吴婉虹	19959862710	福建科盛智能装备有限公司是一家国家高新技术企业，专注于智能物流装备的研发、制造与服务。公司产品广泛应用于智能制造、包装设备、农产品分拣、高端抓取、智能视觉识别等领域。公司攻克核心技术，自主研发一代AI分拣算法，准确率达到99.9%以上。通过技术创新和多模态传感器融合技术，推动产品向更环保、更高效的方向发展。公司产品已广泛应用于医药、食品、电商等多个行业，并在福建省占有重要地位。	复杂场景下的优化策略 高精度、快速的商品识别	机械工科博士，正高级职称，通过优化机械系统集成设计与控制技术，协助公司操作臂高灵活性，推动智能包装领域的技术突破。	

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”解决问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
17	安溪县	福建佳友智能茶叶机械股份有限公司	安溪县德苑工业街68号	陈加友	18859905999	茶叶揉捻机、烘焙提香机、茶叶杀青机、茶叶烘干机、红茶发酵机、茶叶加工生产线	茶叶加工 机械	1. 茶叶精深加工设备研发 2. 茶叶工艺检测仪器研发 3. 传统茶叶加工设备优化	专业要求： 1. 电气工程及其自动化 2. 机械制造及其自动化 3. 测控技术与仪器 4. 食品科学与工程
18	永春县	福建美宏科技有限公司	福建省永春县东平镇大山村155号	颜革征	13805937798	美宏科技是由美国 Color Imaging INC. 投资永春县成立，专注于激光打印机/复印机彩色碳粉的研发、生产与销售。公司全面继承CI公司近40年的核心技术与知识产权，致力于推动粉末涂料能优化、环保工艺升级、智能制造等国际先进技术。填补国内空白，成为国内彩理法规攻等核心技术为主的企业。公司主攻新材料、新智能显示技术及产品、先进制造与装备、环境化生产等领域，致力于推动彩色碳粉材料性能优化、保工艺升级及智能制造技术突破。	新材料、新智能 制造	拥有先进制造与装备的技术，能度学程等相合；具有高学历的高层次人才。优先考工能度学程等相合。	

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” 解决问题	对“科技副总”专业方向及具体要求
19	德化县	德化县韵丽陶瓷有限公司	德化县瓷艺路2号	黄爱春	18859175394	专注于德化窑瓷烧制（瓷花）等非遗技艺的现代化转化，作品以现代时尚设计和浓郁的地域文化特色著称，多次获国家级、省级工艺美术大奖、省工艺美术大师、省陶瓷艺术大师等荣誉。团队注重“技艺+文创”融合，开发茶具、推动传统工艺走进当代生活，是中国优秀传统文化传承的典型代表。	产品数字设计与装饰设计	1.在人才引进数字化设计技术人才培养“跨界人才”。 2.在平台搭建数字化设计产学研合作基地，打造产学研合作载体。3.产品设计技术创新载体。4.关键技术攻关。5.加快科技成果转化，打通产业链落地路径。	1.岗位职责，第一进行陶瓷产学研对口工作，第二产研对样接，推广陶瓷产业化应用。 2.学历与技术职称要求，擅长陶瓷设计，具备陶瓷设计与装潢设计经验者优先。 3.技术职称，掌握虚拟产品设计与3D产品设计，熟悉陶瓷产品设计与生产流程。 4.具有陶瓷行业从业经验者优先。 5.绩效目标，完成企业技术创新设计与技术骨干培养。
20	德化县	福建省春秋农林科技有限公司	德化县汤头乡福山村下池楼158号	彭诗端	18805903693	公司累计投资3亿元，建成5820亩生态农场，其中2000亩富硒葡萄园为省内最大绿色食品认证基地，配套3万平米现代化酒厂及文旅设施，形成种植、酿造、休闲全产业链，年产葡萄酒300万瓶，填补福建生葡萄精深加工空白，获评省级农业龙头企业。	酿酒葡萄品种种植及产品研发应用	酿酒葡萄品种引进种植及产品研发应用。 酿酒葡萄优新品种引进种植及产品研发应用。	具有博士学位或副高及以上专业技术人员，葡萄酒酿造相关的专业或研究领域。

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 技术名称	期望“科技副总” 解决问题	解决“科技副总”专业方向及具体要求
21	德化县	福建倍思达生物有限公司	德化县浔中镇美图路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，致力于饲用纤维生产服务。	产品研发创新 1、开发产品： 纤副资源，研发纤维产品市场。 2、针对不同生长阶段的家禽，通过深入研究家禽营养代谢机制，结合数据的分析，提供精准的饲养方案，实现家禽生产性能。	熟悉家禽，了解家禽不同阶段营养及纤维的需要，根据家禽特性解密家禽营养及纤维的需要。	拥有“动物营养与饲料科学”专业的知识和经验，熟悉家禽的生长阶段特性。
22	开发区	泉州华数机器人有限公司	福建省泉州经济开发区崇宏街288号	黄秋梅	15260825887	工业机器人、自动化产线、数控装备及云平台研究、制造、销售	工业数据化的应用、工能与人工智能融合技术	整体解决方案、信息化技术应用等	电子信息技术专业

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
23	台商区	福建华南重 工机械制造 有限公司	福建省泉州 市台商投资区 国庄溪东村杏秀路 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 智能化、无人化是我公司产品研发的重点方向	1、人才引育体系优化建 立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 备人才短缺问题。 2、创新平台建设泉州市 级/省级企业技术中 心；	1. 专业方向：聚焦三大方向： 新能源工程机械电液驱动技术开 发、重载装备智控系统解决方 案、高端装备精密搬运方案。 2. 学历职称：需博士学历或者副 高级以上职称，特别优秀可 放宽至硕士； 年龄限制：原则上不超过55周 岁，优先考虑45岁以下人才； 3. 合作高校/机构需满足：大泉 州境内； 4. 工作时间：需承诺服务期2 年，年均驻企时间不少于3个 月。	1. 专业方向：聚焦三大方向： 新能源工程机械电液驱动技术开 发、重载装备智控系统解决方 案、高端装备精密搬运方案。 2. 学历职称：需博士学历或者副 高级以上职称，特别优秀可 放宽至硕士； 年龄限制：原则上不超过55周 岁，优先考虑45岁以下人才； 3. 合作高校/机构需满足：大泉 州境内； 4. 工作时间：需承诺服务期2 年，年均驻企时间不少于3个 月。

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2025年×月×日至2027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）

2025年×月×日

2025年月×日

2025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： 2025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	2023年	2024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

(自由描述)(300字以内)

七、申报及推荐意见

人才本人签名	2025年 月 日
派出单位意见	(盖章) 2025年 月 日
合作企业意见	(盖章) 2025年 月 日
县（市、区） 科技局推荐意见	(盖章) 2025年 月 日

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

