

泉州市科学技术局文件

泉科〔2026〕33号

泉州市科学技术局关于公布泉州市 2026 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，现将遴选后的泉州市 2026 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，2026年度计划选派15名高校、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（清单中有企业联系人）。

（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4月24日前将“科技副总”申报材料汇总报送市科技局。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，一式五份双面打印并合订胶装。

（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；双方合作准备情况等。考察环节采用PPT汇报（不超过8分钟）、现场答辩、材料审核等形式，请提前做好准备。汇报PPT请于4月26日前发送市科技局人才科邮箱，具体考察时间另行通知。

联系人：李晓鯤 刘惠萍

联系电话：0595-22579330

邮箱：kjrc22579330@163.com

- 附件：
- 1.泉州市2026年“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
 - 4.相关佐证材料清单



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
12	南安	泉州市新兴石材工艺有限公司	安溪县南安市石井镇工业园区	张鑫	13599983609	泉州市新兴石材工艺有限公司深耕石材加工与工艺研发领域，主营大理石、花岗岩板材加工、异形石材定制及石材装饰、畅销国内外市场。产品涵盖建筑装饰、配套服务，在全国各地高校开展“石材加工”、“石材工艺”、“石材设计”等课程，曾与福建省内多家高校合作，搭建产学研合作平台，引领石材行业创新发展。	生产线智能化升级 物联网、数据互通、智能调度等关键技术难题； 协助引进物联网、智能制造领域专业人才； 推动高校相关智能化技术成果在企业落地应用，提升生产效率。	1. 负责：主导板材生产线物联网智能化升级项目，统筹协调研发团队转化工作； 2. 学历：博士研究生； 3. 擅长领域：精通物联网技术、工业互联网集成； 4. 工作经历：高校、科研院所或具备相关技术实力的企事业单位； 5. 其他：具有良好的沟通协调能力，与企业有前期合作基础。	
13	南安	福建申利铝业发展有限公司	安溪县南安市仑苍镇高新区252号	陈智凌	17859666778	公司成立于2006年，总部位于泉州南安，是一家专注于高性能铝合金型材研发、设计、生产及销售的专业企业。公司拥有铸造、挤压、锻造及碳纤等先进工艺，产品远销日本、北美、欧洲等地区，成功进入全球高端市场，领先阵营。公司配备先进的SFI、德国TUV及IATF16949等国际认证，产能超200万只汽车轮毂。 公司高度重视产学研合作，与黎明职业大学深度合作建立轮毂研发、人才培养等智能制造实训基地，共同探索协同创新路径，助力泉州制造业高质量发展。	轮毂毛刺去除 自动化去毛刺核心技术团队； 协助建设轮毂加工研发平台，为技术迭代提供硬件支撑； 开展数控路径规划与现场调试，解决去毛刺效率低、一致性差等技术瓶颈； 推动数控系统、机器人控制等领域的研究成果在企业落地应用，形成适用于自动化生产的成套技术与装备。	1. 制定汽车轮毂生产高端装备数字化、智能化发展战略；攻克精密加工、智能控制、整机集成等核心技术； 2. 具有博士学位或副高以上职称； 3. 擅长高端数控机床、机器视觉、装备数字化设计与制造等相关领域； 4. 国内高校、科研院所正式在编人员，具备3年以上稳定生产一线经验，协助轮毂智能生产应用； 5. 数字化升级及数字孪生应用； 6. 运用AI赋能汽车轮毂数字化升级与智造； 7. 其它要求：每年服务企业不少于3个月，具备高端装备领域省部级以上项目经验者优先。	

序号	18	属地	永春	企业名称	中闽建研 工业化建公 筑有限公 司	详细地址	泉州市永 春县榜德 工业区H 区9号	联系人	姚智林	联系方式	135997 96990	企业简介	装配式建筑构件(预制混凝土构件、装配构件、装配式一体化装修部件)研发、生产与集成应用	技术需求名称	装配式建筑智能建造研发与产业化	期望“科技副总”解决的问题	1.研发新型构件及结构体系; 2.启动预制构件的生产升级; 3.提升预制构件的生产效率及成本; 4.构建数字化管理平台,实现BIM技术的衔接; 5.绿色环保型装配式构件(如再生骨料构件)的性能提升; 6.装配式构件现场连接可靠性与施工便捷性优化。	对“科技副总”专业方向及具体要求	1.“科技副总”优先从装配式建筑工业化领域(工程、技术、结构、BIM、智能化)选聘,相关专业(工业工程、应用工程、材料)优先考虑;2.需具备博士学位或副高级职称,年龄在55周岁以下(40周岁以下者优先);3.熟悉装配式工艺优化,掌握BIM且能主导应用,了解绿色建筑(如部等级及以上装配式构件的研发,有项目经验,同时具备企业科研资源,能推动产学研合作并衔接。
----	----	----	----	------	----------------------------	------	-----------------------------	-----	-----	------	-----------------	------	--	--------	-----------------	---------------	--	------------------	--

序号	19	属地	永春	企业名称	泉州市物限公司 草生有司	详细地址	泉州市永物业 春县生产区7号 医药园A区	联系人	陈剑虹	联系方式	139069 97098	企业简介	<p>本公司成立于2010年11月，注册资本金5000万元，是集合研发、生产、销售于一体的高新技术企业。公司拥有自主研发的“金线莲”系列产品，广泛应用于医药、食品、保健品等领域。公司拥有一流的生产设备和研发团队，产品远销海内外，深受消费者喜爱。公司秉承“诚信、创新、共赢”的经营理念，致力于为客户提供优质的产品和服务。</p> <p>公司主要产品包括：金线莲原液、金线莲胶囊、金线莲片、金线莲口服液、金线莲茶包等。公司拥有自主知识产权的“金线莲”品牌，产品品质稳定，功效显著。公司还积极参与社会公益事业，为乡村振兴贡献力量。</p>	技术需求名称	<p>全产业链技术 金线莲提产技术 金线莲与关键</p>	期望“科技副总”解决的问题	<p>1. 建立金线莲全产业链技术体系，提升产品附加值； 2. 研发金线莲深加工产品，拓展应用领域； 3. 优化金线莲生产工艺，提高生产效率； 4. 加强金线莲品牌建设和市场推广，提升企业竞争力。</p>	对“科技副总”专业方向及具体要求	<p>1. 具有植物学、农学、生物技术等相关专业背景，具有博士学位或高级职称； 2. 具有金线莲栽培、加工、产品研发等方面的丰富经验； 3. 具有扎实的科研能力和创新意识，能够解决企业关键技术难题； 4. 具有良好的沟通能力和团队合作精神，能够与企业员工有效沟通。</p>
----	----	----	----	------	-----------------	------	----------------------------	-----	-----	------	-----------------	------	--	--------	--------------------------------------	---------------	--	------------------	--

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3月25日印发
