

中共泉州市委人才工作领导小组办公室

中共泉州市委军民融合发展委员会办公室

泉州市科学技术局

泉州市教育局

泉州市卫生健康委员会

文件

泉科〔2026〕39号

**中共泉州市委人才工作领导小组办公室 中共泉州
市委军民融合发展委员会办公室 泉州市科学
技术局 泉州市教育局 泉州市卫生健康
委员会关于申报第九批泉州市引进
高层次人才团队的通知**

各县（市、区）委人才工作领导小组办公室、军民融合办、科技局、教育局、卫健局，泉州开发区党工委人才工作领导小组办公室、科技经济发展局、社会事业局，泉州台商投资区党工委人才工作领导小组办公室、科技经济发展局、教育文体旅游局、民生保障局，市直各有关单位：

为深入实施人才“港湾计划”，面向国内外积极引进高层次人

才团队，助力我市科技进步、产业升级、社会发展和管理服务水平提升，根据《泉州市人民政府办公室关于印发泉州市高层次人才认定和团队评审及政策支持规定的通知》（泉政办〔2021〕29号），以及《泉州市引进高层次人才团队评审和管理实施细则》（泉委人才办〔2022〕7号）文件精神，现就第九批泉州市引进高层次人才团队申报工作通知如下：

一、申报对象及数量

（一）申报对象。2023年1月1日以后从泉州市域以外引进的掌握国际国内先进创新成果，拥有自主知识产权，突破产业、科技等领域关键核心技术，能够填补我市乃至国内相关领域、学科空白，引领带动我市某一领域科技进步、产业升级、社会发展和管理服务水平提升的高层次人才群体。

本次计划遴选不超过10个泉州市引进高层次人才团队。

（二）引进类型。分为创新团队项目（即用人单位引进团队）和创业团队项目（即来泉创业团队）两种类型，主要涵盖产业和科技、教育、卫生健康、国防科工等领域。

（三）市级人才支持政策及待遇。经评审入选的泉州市引进高层次人才团队，可享受泉政办〔2021〕29号文件规定的政策待遇。入选的每个团队给予100万元工作经费支持，确认入选和中期检查评估通过后各拨付50%。经费用于团队开展科技创新、创业启动、购买科研和学科建设仪器设备等。入选泉州市引进高层次人才团队的成员，凡符合泉州市引进高层次人才条件的，可同时申报认定。团队成员同时被确认为市引进高层次人才的，工作

经费支持不重复享受。

二、申报条件

（一）基本条件

1.申报团队至少应有1名带头人和2名以上核心成员；团队成员（含带头人，下同）原则上不超过其法定退休年龄，属我市紧缺产业的人才团队至服务期满时不超过65周岁。团队成员申报前应稳定合作2年以上，具有良好的道德品质和职业操守，遵纪守法，身体健康。

2.入选后的引进高层次人才团队应在泉连续工作或时间不少于3年。

（二）申报创新团队项目，还须同时符合以下条件

1.团队带头人具有博士学位或取得副高以上专业技术职称，拥有3年以上科研或管理创新工作经历并取得突出业绩，具有较强的创新能力。

2.团队成员需与用人单位签订3年以上（外籍人才、海外人才为1年以上）劳动（聘用）合同，且保证至少1名团队成员全职在泉工作，其他成员每年在泉工作时间不少于3个月。

3.用人单位原则上是在泉具有法人资格并具备科研开发能力和条件的企事业单位，其中规模以上工业企业，须建有研发机构（平台）并开展研发活动。

4.重点支持在科研一线潜心研究的科技人才。

（三）申报创业团队项目，还须同时符合以下条件

1.团队带头人为企业主要创办人且为第一大股东；或团队成员自有资金（含技术入股）占创业投资30%以上，且担任技术总

负责人或副总经理以上职务。

2.团队拥有创业经验丰富的成员或曾任国内外知名企业、金融创投机构中高层管理职务的成员，至少有1名团队成员全职在泉工作。

3.企业注册资本不低于200万元，且实缴资本不低于200万元并能够提供验资报告。

（四）有关事项

1.已入选泉州市引进高层次人才团队的带头人和核心成员不得重复申报，不得因申报新团队而退出目前承担的团队项目。

2.各用人单位应配套支持经费，配套经费不得少于100万元。

3.被人民法院列入失信被执行人名单或因严重失信行为列入联合惩戒名单的单位和团队成员（带头人和核心成员）一律不得推荐。

4.申报材料应完整齐全，内容真实可靠，严禁签订虚假工作协议、提供虚假材料。

5.原则上不接受涉密项目申报，涉密项目应按有关规定进行脱密处理后再进行申报。

6.项目的实施起始时间为2026年9月，中期评估时间为2028年3月，结题时间为2029年9月。

7.入选团队管理服务依据《泉州市引进高层次人才团队评审和管理实施细则》（泉委人才办〔2022〕7号）执行。

除上述要求外，申报指南另有规定的，须一并遵循。

三、支持领域及主管单位

序号	支持领域	指南代码	补助方式	主管单位	联系方式
1	产业和科技	2026TDKJ	分段补助	泉州市科技局	洪水敬 0595-22579330
2	教育	2026TDJY	分段补助	泉州市教育局	蔡惠仙 0595-22799607
3	卫生健康	2026TDWJ	分段补助	泉州市卫健委	黄晓期 0595-22255775
4	国防科工	2026TDGF	分段补助	泉州市委 军民融合办	王旭 0595-28382908

四、注册和申报

(一) 注册。申报单位登录泉州人才港湾 (<https://www.qzrcgw.gov.cn/>) 平台, 进入“市高层次人才团队申报”系统进行注册, 获得单位用户管理账号及密码。

(二) 申报。申报单位注册后即可通过系统填写并生成规范格式的申报材料, 并按要求上传相关附件。申报单位网上申报截止时间为: 2026年6月15日17:30前(超过时间不再接收申报材料)。

(三) 推荐。主管部门负责网上审核申报单位的申报材料。一是省、市属单位管理的申报团队, 由市级主管部门审核、推荐; 二是属县(市、区)、泉州开发区、台商投资区管理的申报团队, 由县级主管部门审核、推荐。其中, 在泉科研机构 and 省级创新实验室由所在地县(市、区)科技部门审核、推荐。主管部门网上推荐截止时间: 2026年6月23日17:30前。

(四) 受理。市级主管部门受理推荐材料。受理截止时间: 2026年6月30日17:30前。

五、材料报送要求

（一）材料内容

申报单位应提交《泉州市高层次人才团队申报书》（含相关佐证材料）一式三份，并于2026年7月7日前报送（申报系统受理的）市级主管部门。

（二）注意事项

1.在线申报材料经市级主管部门受理通过后，申报书将自动获得水印。申报单位应及时在线生成并打印带有水印的申报书，与附件材料合订胶装（须与系统内填报内容一致）。

2.打印时可根据预览适当调整边距，双面打印，并直接使用申报书的样式封面。

3.申报单位和团队、推荐单位应按要求签字、盖章确认。

六、其它事项

（一）请各县（市、区）委人才办、军民融合办、科技、教育、卫健等单位广泛宣传发动，积极组织符合条件的人才团队申报，并加强协调服务和过程监督。

（二）申报团队应认真、如实填写申报材料，不得弄虚作假。申报单位及主管部门要核实把关。

（三）业务咨询、项目申报及材料报送，请联系申报领域所属主管部门业务科室。

序号	支持领域	主管单位及联系方式	联系人	电子邮箱	地址
1	产业和科技	泉州市科技局 0595-22579330	洪水敬 温宽昌	kjrc22579330@163.com	泉州市东海行政中心 D栋南门801室

序号	支持领域	主管单位及联系方式	联系人	电子邮箱	地址
2	教育	泉州市教育局 0595-22799607	蔡惠仙	gjk@qzedu.cn	泉州市东海行政中心 C 栋东门 330 室
3	卫生健康	泉州市卫健委 0595-22255775	黄晓翔	qzswjwrsk2024 @163.com	泉州市东海行政中心 B 栋南门 605 室
4	国防科工	泉州市委军民融合办 0595-28382908	曾雪莹	qzjmrhb@126.c om	泉州市东海行政中心 A 栋东门 385 室

(四) 申报系统操作技术问题咨询电话: 13205091912 (陈先生)

附件: 第九批泉州市引进高层次人才团队申报指南

中共泉州市委人才工作
领导小组办公室



中共泉州市委军民融合
发展委员会办公室



泉州市科学技术局



泉州市教育局



泉州市卫生健康委员会

2026年4月28日



附件

第九批泉州市引进高层次人才团队申报指南

一、产业和科技领域

(一) 指南代码

指南代码：2026TDKJ，主管部门：泉州市科技局

(二) 支持方向

聚焦我市“955”现代产业集群发展的人才需求，加快新材料、生物医药、人工智能、新能源、低空经济等新兴产业领域人才团队引进，鼓励引进台湾人才团队，推动泉州国家高新区创新驱动高质量发展。重点支持前沿科学研究、解决“卡脖子”技术问题以及“双碳”相关领域的创新团队；依靠科学研究、技术创新并成功开展成果转移转化的创业团队。

团队研究方向和研究目标符合我市经济社会发展需要，科技成果转化应用和产业化前景较好，能够引领我市“955”现代产业集群发展和转型升级，产生显著经济和社会效益，产品具有核心技术且处于中试或产业化阶段，拥有广阔市场前景。团队核心成员要求取得高级专业技术职称或硕士学位。

二、教育领域

(一) 指南代码

指南代码：2026TDJY，主管部门：泉州市教育局

(二) 支持方向

聚焦泉州教育高质量发展目标，结合泉州经济社会改革和产

业转型升级需要，重点支持围绕教育教学改革、专业学术创新、产业技术攻坚、产教融合发展等领域，开展深度研究，取得创新性重要成果，具有示范引领作用的高层次人才团队。

团队研究方向和研究目标符合泉州教育改革和学校发展需要，具有较强的理论学术和科研创新水平，能够提高学校办学综合实力、提升人才培养水平、促进科研成果转化、服务区域产业转型升级、赋能城市能级提升。

三、卫生健康领域

(一) 指南代码

指南代码：2026TDWJ，主管部门：泉州市卫健委

(二) 支持方向

立足我市卫生健康发展现状和学科发展、人才队伍建设需要，全面对接新一轮省医疗“创双高”建设，建设一批国家级、省级、市级重点学科，培育一批专科诊疗团队，扶持一批核心医疗技术。加大基础研究、临床研究和关键核心技术攻关高层次人才团队的引进力度，解决区域疑难杂症或填补临床和学术研究空白，提升引进单位医疗技术和临床实践能力。

重点引进肿瘤、心脑血管疾病、神经疾病、内分泌与代谢病、创伤骨科、妇科、儿科、生殖医学、口腔颌面外科、精神医学等学科和中医临床优势学科、治未病、康复等中医特色专科的人才团队。团队结构合理，具有关联性和互补性，团队核心成员要求取得高级专业技术任职资格或博士学位。团队有明确的主攻方向和发展目标，符合我市医疗卫生发展需要，掌握的核心医疗技术

成果在省内外领先或填补空白，学术水平在本领域内具有明显优势，已取得突出成绩或具有明显的创新潜力。

四、国防科工领域

(一) 指南代码

指南代码：2026TDGF，主管部门：泉州市委军民融合办

(二) 支持方向

1.“民参军”创新团队：以国防科技前沿和高端战争需求为牵引，围绕空天、深海、电磁频谱、网络空间等新作战领域，开展关键技术攻关，实现自主可控，解决“卡脖子”问题。

2.“军转民”创新团队：聚焦“数字经济”“海洋经济”“绿色经济”等领域，推广应用国内领先，具有自主知识产权的军工高新技术（包括核技术应用、卫星应用、航空航天、船舶与海洋工程、军民两用电子信息及光电信息技术，以及人工智能、高端装备、新能源及节能环保、军民两用新材料与器件等），打造中高端产业链，实现军工高技术向民用领域转化。

抄送：市财政局、市人社局。

泉州市科学技术局办公室

2026年4月28日印发
