



我省加强技术经理人队伍建设

星报讯(记者 章沁椽) 记者从安徽省人民政府网获悉,为深化科技成果转化体制机制改革,推动“政产学研金服用”融合发展,加快技术经理人队伍建设,针对我省技术经理人队伍建设面临的队伍结构有待优化、职业发展保障不足、技术经理人生态不优等问题,近日,省科技厅、省发展改革委、省教育厅、省工业和信息化厅、省人力资源和社会保障厅联合印发《安徽省加强技术经理人队伍建设若干举措》(以下简称《若干举措》)。

《若干举措》共提出12条具体支持举措。其中,培养引进方面提出3条举措,开展初、中、高级梯次和国际技术经理人培训,建设“五懂”培训人才师资库,订单式培养适配产业需求人才,探索开展技术经理人学历教育,建设技术经理人实践基地,为技术经理人提供工作场景。评价管理方面提出2条举措,从备案管理、评价改革方面设计技术经理人认定评价工作,规范技术经理管理,完善符合技术经理人职业属性和岗位特点的评价指标,畅通技术经理人职业发展通道。支持激励方面提出4条举措,从岗位设置、优秀评定、人才层次认定、科技人才计划申报、收益保障以及事务所建设、人才引进等方面强化对技术经理人的扶持。工作业态方面提出3条举措,打造品牌活动促进供需对接和交易撮合,建设一站式综合服务系统提升服务效能,推动科学家、企业

家、投资人、技术经理人协同创新,构建“技术经理人+”生态。

《若干举措》主要特点包括填补技术转移学历教育空白。在支持安徽创新馆(国家技术转移人才培养基地)开展短期能力梯度培训同时,推动中国科大、合工大等有条件的高校增设技术转移相关硕士项目,构建“非学历赋能+学历提升”的技术经理人系统培育体系。

规范管理与改革引导并重。实行备案制,明确入库标准,建立以业绩为导向的积分评级机制,严把技术经理人“准入关”。深化技术经理人职称制度改革,让“实战能力”成为职称评审的核心依据。

全方位加强技术经理人支持。推动有关单位设立专职岗位,畅通技术经理人职业发展通道。支持技术经理人通过佣金提取等模式获取收益,允许在科技成果转化收入中提取一定比例用于奖励技术经理人,实现个人收益与成果转化效益深度绑定。将“金牌技术经理人”等高水平人才纳入省高层次人才分级分类目录,并支持申报省级人才计划。

打造技术经理人科技服务业生态。依托“政产学研金服用”高效办成一件事平台,建设技术转移一站式综合服务系统。支持技术经理人联动产业园区、孵化器、高校、院所、企业、金融机构、科技服务业机构等,打造“技术经理人+”生态。

突破! 安徽女子花剑首夺全国冠军

星报讯(记者 江锐) 1月26日,全国击剑冠军赛分站赛(花剑第二站)女子团体决赛在福建晋江落下帷幕。由张思琪、张沐阳、周昱婷、张玥琳组成的安徽女子花剑队以41:40力克传统强队江苏队,创历史首夺全国冠军。这不仅是安徽击剑队女子花剑组斩获的首枚团体金牌,更标志着女子花剑项目实现历史性突破。

本次女子花剑团体赛共有19个队伍参加,安徽队四名选手一路团结一心,顽强拼搏。1/4决赛和半决赛对阵江西队、上海队均以大优势取胜;决赛现场,安徽队与江苏队展开激烈交锋,首局张思琪以灵活步伐掌控节奏,5:1建立优势;次局张玥琳面对奥运选手王雨婷,顶住压力稍稍领先;第三局张沐阳连续得分,将分差扩大至5分;随后三局均稳步发挥净胜一剑,比分逐渐扩大,最后一轮,江苏队改变技战术,加大攻势,将分差减少至3分,末局张思琪作为“定海神针”,面对奥运会选手王雨婷,顽强对抗,最后以惊险的“决一剑”方式斩获冠军。



此次夺冠不仅体现了运动员个人能力的全面提升,更彰显了安徽女子花剑在训练体系、团队协作和比赛执行力上的成熟与进步。四位队员在不同局次中各司其职、相互支撑,用拼搏与信念共同完成了这场载入安徽击剑史册的胜利!

此外,安徽队在其他项目上也表现不俗,郭一凡获得男子花剑个人第三名;张沐阳获得成年女花个人第三名;张思琪获得成年女花个人第六名;郭一凡、刘子豪、刘博然、肖博森获得男子花剑团体第五名。

中央媒体看安徽

徽风皖韵涵养法治新风

徽山皖水文脉绵长。从皋陶文化的法治根脉,到六尺巷“礼让谦和”的和合智慧,从“作退一步想”的徽州哲思,到临涣“一杯茶”的市井温情,从包公“公正廉洁”的千年传承,到渡江精神的红色基因,安徽多元文化的丰厚滋养,为司法实践注入不竭动力。安徽省高级人民法院发挥法院文化价值引领、精神激励和文化支撑作用,精心培树法院文化品牌,推动各地法院将传统文化、红色文化、地域文化创造性转化,融入多元解纷与基层治理各环节。法官在宗祠茶馆、巷口街

尾、田间地头,听诉求、析法理,将古老智慧融入现代法治,用司法温度化解矛盾纠纷,绘就“案结事了人和”的生动图景,书写出为大局服务、为人民司法的新时代答卷,成为中华优秀传统文化赋能基层治理的鲜活范本。

站在“十五五”新起点,安徽法院将认真落实党的二十届四中全会提出的“扎实推进文化强国建设”的要求,全面深入推进法院文化建设,为法院工作高质量发展提供强大的价值引导力、文化凝聚力和 精神推动力。 据《人民法院报》

合肥3项成果入选2025年中国十大科技进展新闻

星报讯(记者 王珊珊) 1月26日,由中国科学院院士和中国工程院院士投票评选的2025年中国十大科技进展新闻、世界十大科技进展新闻揭晓。其中,合肥市3项成果入选2025年中国十大科技进展新闻,分别为:中国“人造太阳”EAST创造“亿度千秒”世界纪录;中国肝癌预测系统登《自然》杂志封面,服务全球;超导量子计算原型机“祖冲之三号”问世。

2025年1月20日,位于合肥科学岛的“人造太阳”——全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)创造新世界纪录,首次完成1亿摄氏度1066秒“高质量燃烧”。

中国科学技术大学孙成研究组与合作者开发的高精度AI诊断工具,实现对肝细胞癌复发风险的预测,准确率达82.2%。该研究成果于2025年3月13日在线发表于《自然》,为全球肝癌精准诊疗提供了重要工具。

2025年3月,中国科学技术大学发布消息,潘建伟、朱晓波、彭承志等成功构建“祖冲之三号”,其处理“量子随机线路采样”问题的速度比目前国际最快的超级计算机快千万亿倍。

安徽巴莉甜甜食品有限公司申请破产重整

星报讯(记者 唐朝) 全国企业破产重整案件信息网日前披露安徽省合肥市中级人民法院于1月27日发布的(2026)皖01破33号公告。公告称,该院根据安徽巴莉甜甜食品有限公司的申请,于1月27日裁定受理安徽巴莉甜甜食品有限公司破产重整一案,并指定安徽高建律师事务所律师担任该公司管理人。

公告表示,安徽巴莉甜甜食品有限公司的债权人应在2026年3月27日前向管理人申报债权。

同时,因该案债权人人数众多,本次债权申报采取线上申报形式。债权人可通过网页网址<https://tdh.pcgf.com.cn>或微信小程序搜索“合肥法院破产平台”申报债权,书面说明债权数额、有无财产担保及是否属于连带债权,并提供相关证据材料。

未在期限内申报债权的,可以在重整计划草案提交债权人会议讨论前补充申报,但要承担为审查和确认补充申报债权所产生的费用。未依法申报债权的,在重整计划执行期间不得行使权利,在重整计划执行完毕后可以按照重整计划规定的同类债权的清偿条件行使权利。

公告称,安徽巴莉甜甜食品有限公司的债务人或财产持有人应当尽快向管理人清偿或交付财产。安徽巴莉甜甜食品有限公司应尽快向管理人移交企业资产、企业印章和账册等资料。安徽巴莉甜甜食品有限公司的股东、实际控制人、董事、理事等执行机构或决策机构的成员以及其他法律、法规规定的义务人应配合管理人工作,否则应依法承担相应法律责任。



临近新春,在安徽省黄山市黟县西递镇石印村,豆制品手艺人开始忙着制作“腊八豆腐”。“腊八豆腐”是黟县民间风味特产,用大豆、辣椒、五香等原料经熬煮、滤渣、定型、压制、烘烤、晾晒等工序纯手工制作而成,色泽温润、入口松软,深受食客们的喜爱。

近年来,黟县西递镇依托非遗项目腊八豆腐传统手工艺,积极发展腊八豆腐产业,通过制作技艺展示、产业研学游、游览参观等多种形式带动村级特色产业不断发展,特色产业叩开了村民“致富大门”。 施亚磊 何彦铭 文/图