

1500多个博士、博士后岗位 237家人用人单位精准揽才

本报讯(记者 李玲 董严军) 26日,第三届全国博士后创新创业大赛总决赛在晋江正式开幕。这场全国顶尖的博士后赛事不仅是一场科技创新盛宴,更成为企业与高端人才精准对接的重要平台——237家人用人单位现场抛出“橄榄枝”,带来1593个博士、博士后优质岗位,上演一场“人才与机遇”双向奔赴的精彩大戏。

大赛招聘现场,众多企业结合自身发展战略,瞄准关键技术领域精准揽才,凸显对高端创新人才的迫切需求。

盼盼食品人资共享服务处总监林丽芳表示,此次企业计划招聘2名博士人才,且招聘方向高

度聚焦食品领域。“我们的需求主要集中在食品领域技术研发,围绕食药同源、食饮同源相关方向,最终结合公司大健康食品整体发展战略,进行人才深度储备。”

同样聚焦核心技术领域引才的还有福建省金石能源股份有限公司。该公司招聘经理黄浩介绍说,企业主营业务围绕光伏太阳能电池工艺研发及光伏生产线整线设备两大板块,此次招聘锁定两类核心岗位,“一类是太阳能电池工艺研发研究员,另一类是高端光伏装备设备研究员。我们希望成功引进合适的优秀人才。”

对参与此次大赛的企业而言,

赛事带来的不仅是招才引智的机遇,更提供了对标行业前沿、拓宽创新视野的宝贵契机。“通过此次大赛,我们真切感受到‘人才盛宴’与‘科技创新盛宴’的双重魅力。”林丽芳坦言,全国博士后人才与各类创新项目齐聚晋江,场面震撼,“这不仅为我们提供示范标杆,更带来丰富的借鉴经验,让我们在人才培养、技术研发方向上有更清晰的努力目标,也将推动企业在创新路上持续迈进。”

黄浩对大赛搭建的“家门口引才”平台赞不绝口。他表示,借助大赛平台,企业实现“两大收获”:一方面,无须远赴各地“寻才”,在“家门口”就能对接全国优

秀人才,大幅降低引才成本,提升招聘效率;另一方面,能够与全国顶尖高校、同行优秀企业现场一对一交流、比对。“交流中,我们能清晰地看到自身不足,也能及时捕捉行业最前沿的技术动态与发展趋势,为企业后续的技术研发和战略调整提供重要参考。”黄浩说。

第三届全国博士后创新创业大赛总决赛在晋江举办,不仅为晋江企业搭建了高效引才的“直通车”,更为人才提供了施展才华的“大舞台”。随着赛事推进,将有更多优秀博士后人才与企业达成合作,为晋江科技创新与产业升级注入强劲动能。



探产业 话合作 “博士后八闽行”走进晋江

本报讯(记者 林小杰 阙杨娜 陈巧玲) 作为第三届全国博士后创新创业大赛配套活动,26日—28日,“博聚八闽·智创未来——博士后八闽行”走进晋江。来自全国各地的参赛博士后团队分时段、分线路深入晋江食品企业、文化地标与科创载体,实地感受城市产业活力与文化底蕴,为后续产学研合作、项目落地搭建桥梁。

昨日上午,博士后团队聚焦晋江食品产业,先后走进福建蒙新食品市场、盼盼食品、奇峰食品,从市场运营到企业生产,全方位了解产业发展现状与技术需求。

北京交通大学博士后郭东带着“食品安全”课题深入企业走访。“不久前,在北京召开的医学科技大会中,食品安全是重点议题。此行,我想实地探访晋江食品企业的品控能力。”郭东坦言,通过与企业负责人交流,他们了解到晋江食品企业在原料溯源、生产检测等环节有着严格标准,坚定了团队“科技+食品”的研发方向,“下一步,我们计划用技术筑牢食品安全防线,让老百姓吃得更放心。”

昨日下午,博士后团队开启文化与科创探访之旅,从五店市的古厝风情到晋江经验馆的精神传承,再到三六一度馆的品牌突围,沉浸式感受晋江“刚柔并济”的城市气质。

在五店市传统文化街区,连片的红砖古厝间,“出砖入石”的建筑工艺、燕尾脊上的精巧雕刻,让一行人驻足细品。

“明代闽南地区地震频发,百姓用震后石材重建房屋的故事,让我看到晋江人‘在困境中求生存’的坚韧。”研究城市低空三维地图的博士后高伟说,这段历史与他正在推进的“古建筑数字化保护”研究高度相关。

走进晋江经验馆,晋江“爱拼会赢、敢为人先”的精神内核成为博士后团队的“精神加油站”。“这次大赛,我的项目进展不顺,‘爱拼才会赢’精神给予我很大鼓励。”高伟表示。大连理工大学博士后高莉也深有感触,“‘爱拼才会赢’不仅是个人奋斗的动力,更应成为我们推动技术落地、为国家建设贡献力量的信念。”

在三六一度文化馆,跑鞋的缓震科技、可透气运动面料等创新成果,让博士后们刷新对晋江品牌的认知。“没想到日常衣物中藏着这么多黑科技。”高伟直言,品牌的科技突围之路,为科研工作者如何推动技术转化提供了参考。高莉评价,三六一度“文化+体育+科技”的发展模式,展现了晋江企业的国际化视野与创新活力。

当天的探访结束后,晋江的产业基础、文化氛围与政策环境,让不少博士后团队萌生合作意向。“如果有机会,希望能将我们研发的新能源领域的梯度离子膜项目落地晋江。”高莉透露,晋江的产业配套与营商环境符合项目发展需求,后续将积极对接融资与落地事宜。



▼(上接1版)

车秋凌告诉记者,安踏集团通过博士后工作站还落地了许多与高校的项目,产生了许多以科技创新技术命名的IP,推动了品牌专业化属性。“科研评价不能仅停留在论文与课题,而应更多关注技术能否真正‘用起来’,能否带动产业升级。”

作为从实验室到产业“田野”实践的多年亲历者,车秋凌见证了更多优秀尖端技术在运动用品领域落地,带动中国体育品牌从跟跑到领跑的转变。

从新能源汽车到人工智能大数据模型,从生物医药到航天航海,如今,更多的产业也正在通过科技创新,让中国智造实现跟跑到领跑的跨越。

博士后创新创业大赛,不仅是一场赛事,更是一个信号——一种更开放、更高效、更可持续的科创转化机制,正在逐步构建。

当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。从“揭榜领题”到“全年张榜”,从“单项合作”到“联合创新”,从“实验室数据”到“市场产品”——这条路径的背后,是中国对“新质生产力”的深刻理解和坚定追求。

只有当创新不再停留于纸面,而是扎根于车间的轰鸣,产线的节奏与市场的检验中,我们才能真正实现“产业越壮大,人才越集聚;人才越集聚,创新越活跃;创新越活跃,产业越升级”的良性循环。

潮涌东方,千帆竞发。“企业家+科学家”融合创新的战略中,高端人才的智慧与企业家的精神相互激荡,我们必将持续推动科技的“流量”转化为坚实的新质生产力“存量”,为高质量发展锻造更坚实的道路。

全国博士后创新创业大赛 陈埭专场对接会举行



本报讯(记者 王诗伟 秦越) 昨日下午,第三届全国博士后创新创业大赛陈埭专场对接会在晋江运动时尚创新中心举行。来自台湾省、天津市等地,以及北京大学、浙江大学等高校的博士后项目团队与陈埭企业相聚在“中国鞋都”,共商合作、共谋发展。

“多年来,陈埭镇在推动科技创新和产业创新深度融合上不断闯出新路。这离不开企业家的奋力拼搏,更离不开创新与人才的双轮驱动。”活动开始,陈埭镇有关领导介绍陈埭产业发展情况。

陈埭是“晋江经验”的重要发源地,也是全国闻名的民营经济强镇和制鞋产业重镇,聚集了7000多家鞋类生产加工企业,其中规模以上企业420家,年产运动鞋超10亿双,约占全国市场份额的40%、全球的20%,是名副其实的“中国鞋都”。陈埭还拥有全球最完整的鞋材产业链,供应链,从鞋底到鞋面,从模具到包装,方圆5公里内能找齐所有配件,形成“半小时鞋业生态圈”。陈埭还有“亚太地区最大鞋纺专业市场、鞋纺产销链集成服务平台、生产性服务贸易重点基地”——国际鞋纺城。

路演展示环节,5名博士后团队负责人依次登台,分别带来新材料、石油化工、高端智造装备与机器人等领域的创新成果展示。

“参加此次活动,我们和晋江企业有了初步接触和交流,希望我们的技术成果能够为晋江智能体育装备、智能运动装备产业赋能。同时,通过与企业家的交流,我们后续研发方向更加明确。”浙江大学高端装备研究院博士后汤健介绍,此次来到晋江,团队带来了“柔性传感纤维的宏量制造及智能纺织品集成系统关键技术”项目。该项目技术成果受到晋江运动装备头部企业青睐,汤健说,“活动搭建了‘产才融合’新平台,构建起高校与企业交流的快车道,有助于提高转化成效,让一项项科研成果从实验室走进工厂、走上生产线,转变为新质生产力,助力科技创新与产业创新的深度融合。”

“通过对接会,我们看到了博士后团队、专家带来的多项新技术,收获满满。这些创新成果为我们制造业提供了新的发展思路和发展策略;同时,通过面对面交流,让我们企业和高校能够更精准地对接合作,推动产才融合,助力企业高质量发展。”陈埭镇商会会长丁志猛表示。

陈埭镇有关领导表示,陈埭镇将以此次对接会为契机,加快推动产学研一体化发展,搭建更多“产才融合”平台,以创新为桥、以人才为脉,书写陈埭高质量发展崭新篇章。

盼盼食品“抛题”引才 天然防腐剂技术攻关有了新突破

本报讯(记者 李玲 陈巧玲) 第三届全国博士后创新创业大赛总决赛上,由晋江企业——盼盼食品发布的技术需求“天然防腐剂多层微胶囊智能制备关键技术研究”,获得中国科学院海西研究院李琦铭博士后团队揭榜,并成功签约。

当下,消费者对健康食品关注度持续攀升,“零添加”“更天然”成为食品行业发展新方向。天然防腐剂在烘焙食品的应用中,长期受困于怕高温、易失活的技术瓶颈。这一难题成为制约食品行业升级的共性挑战。

作为国内食品行业领军企业,盼盼食品主动聚焦行业痛点,借助本次大赛发布技术需求,向全国博士后团队“求解思路”。“我们希望通过微胶囊化包埋技术,突破天然防腐剂稳定性差的问题。”盼盼食品科技创新研究院有限公司研究工程师曾少甫说。

面对企业的实际需求,中国科学院海西研究院泉州装备制造研究中心李琦铭博士后团队果断“揭榜”。

该团队提出“智能控制+制造工艺”创新解决方案,旨在研发一套能够精准控制的多层微胶囊包埋设备。

“我们计划将人工智能算法应用于天然防腐剂的包埋制备过程,通过智能观测和控制技术,解决制备过程中的精准控制难题。”李琦铭介绍,团队前期已完成数据采集分析、工艺优化等基础工作,并初步确定设备样机的设计方案。

李琦铭博士后团队在智能算法、自适应控制等领域技术积累深厚,盼盼食品则拥有成熟食品加工经验及完善的生产试验条件。双方通过“企业出题、博士解题”模式,实现科研技术与产业资源的高效整合。

“企业提供资金支持和中试平台,我们的研发成果能够快速验证并推广应用,项目落地性非常强。”曾少甫说。目前,双方已在大赛前完成样机设计,并与第三方加工企业展开对接,正加速推动科技成果向产业化应用转化。

向兴纺织“牵手”博士后团队 共破高端户外面料技术瓶颈



本报讯(记者 李玲 陈巧玲) 昨日,在第三届全国博士后创新创业大赛总决赛(以下简称“博创赛”)项目签约现场,向兴纺织科技有限公司(以下简称“向兴纺织”)与福州大学罗耀发博士后团队正式签约。

这标志着在博创赛揭榜领题赛推动下,晋江企业高端户外面料技术攻关迈入新阶段,成为企业家与科学家精准对接的鲜活案例。

“我们始终专注高端户外面料研究,这些年持续探索新型环保防水透气透湿膜技术。”向兴纺织研发人员张鹏飞坦言,企业在该技术领域面临亟待突破的瓶颈,而博创赛在晋江举办,为本土企业搭建了寻求技术解决方案的优质平台。

一次精准“揭榜”,促成了这场高效“牵手”。福州大学罗耀发博士后团队长期扎根膜材料研究领域,其研发的全新型环保水性膜材料技术与向兴纺织的技术需求高度契合。不同于传统技术,该技术以水为介质,彻底摒弃传统溶剂,从源头杜绝污染

问题;同时,材料兼具高防水、高透湿的双重优势,能够满足户外服装对环保、安全、可持续性的严苛要求,是罗耀发博士后团队历经多年研发沉淀的核心技术成果。

借助赛事,双方在深入沟通后迅速达成合作共识,决定携手推进该技术的研发与产业化进程。

“目前,项目已完成实验室方案论证与技术优化,各项性能指标均达到预期标准。向兴纺织已定制专属中试生产设备,即将进入上机中试阶段,为后续规模化生产奠定坚实基础。”罗耀发说。

“项目推进后,公司高端面料研发将步上新台阶。”在张鹏飞看来,此次与罗耀发团队的合作意义非凡。

从企业发布需求“张榜”,到博士后团队凭借实力“揭榜”,再到双方成功签约携手“破题”,向兴纺织与罗耀发博士后团队的合作,不仅为企业技术升级和科研成果产业化提供范例,更让业界看到产学研深度融合的巨大潜力。

