

规模创历史新高 吸引硕博人才占比75% 宁波高洽会“完美配对”

记者 李睿清
实习生 顾涛 通讯员 任社

“在学校听到宁波高洽会消息后，第一时间就报名了。”前日，宁波高洽会上，来自华东政法大学的硕士研究生陶水晶说。现场，来自五湖四海的人才在企业摊位前排起长龙，积极寻找属于自己的“职场归宿”。

今年的高洽会规模创历史新高。930家企事业单位提供2.1万余个岗位，吸引200余个高校院所、1.8万余人进场洽谈，其中硕博人才占比达75%、博士人才821名。

这场招聘盛会是如何助力人才与企业快速实现“完美配对”？

“今年，我们有600多个大学生的招聘计划，以技术研发类的岗位为主。这次高洽会上，人社部门联系了很多高校，符合我们产业发展的人才需求，在一定



高洽会现场。

(通讯员供图)

程度上帮助企业提高了招聘效率。”海天集团有关负责人告诉记者，作为中国制造业企业500强，公司发展前景广阔，人才对支撑业务发展而言是强劲驱动力。

据了解，为聚焦锚定产业链精准引才，本届高洽会联动教育、科技部门，定向邀约200余个高校院所，并对符合条件的参会人才发放最高1500元的交通补贴。不少参会人才表示，今年的招聘效率“杠

杠的”。来自哈尔滨工业大学航空学院的梁栋波来宁波之前，在线上“一键搜索”提前了解企业和岗位信息后，再到现场迅速与心仪的企业面对面交流。

围绕重点产业企业的人才需求，招聘会巧妙地设立了15个引才专区，奔涌而来的人才如同在“寻宝地图”上找到目标，纷纷涌向自己心仪的专区，直击岗位。

“我们在会场有一个机器人展台，感兴趣的话可以实地去看看。”作为一家重点开展人形机器人移动操作感知控制关键技术研究和整机系统研发的企业，浙江人形机器人创新中心人力资源负责人周梦君在与参会人才交流后，推荐他们去企业的产品展示区看看。

除了首次设置企业产品展示区，记者看到，为精准引才，现场还设置了宁波亲家园服务专区，让参会学生现场体验一站式暖心服务。

近300名青年博士与宁波企业对话未来

记者 李睿清 实习生 顾涛
通讯员 任社

宁波再次散发“人才磁场”魅力。前日，在第四届宁波博士后“双百”供需对接会上，来自全球180余所知名高校的近300名青年博士，与160余家宁波博士后设站单位共同开展线上线下精准供需对接活动，加速推进产学研深度融合。

对高端创新人才的需求是宁波众多企业共同的诉求。现场，甬江实验室特种高分子研究中心主任金成九告诉记者，材料国产化的需求非常大，而人才很重要。浙江中一检测研究院股份有限公司综合管理部崔洁说：“我们公司正处于快速发展向高质量发展的提升阶段，需要与专业对

口的高层次人才一起找准技术发力点，促进企业高质量发展。下午我们还邀约了匹配度很高的人才到企业实地参观，并进一步交流。”

据了解，本次对接会重点涉及材料、化工、新能源、生命健康、机械、控制、计算机、电信等领域，吸引了来自北京大学、清华大学、浙江大学、剑桥大学、新加坡国立大学等全球180余所知名高校的青年博士。

来自全球Top100高校的樊博士表示，这次博士后引才活动提供了丰富、高质量的就业岗位，帮助他找到了专业匹配、方向一致的优质用人单位，“宁波是一个充满活力的城市，期待早日来宁波工作”。

宁波中策研究院院长何海斌

说：“我们传统制造业企业正处在一个加速发展的过程，如何在巨大挑战中脱颖而出，高精尖人才是关键。这个对接活动是非常好的平台，是企业发展引才的好渠道。”

作为宁波市吸引高层次创新型人才的重要平台，博士后“双百”供需对接会成为企业与人才精准匹配的“高速通道”。据了解，与会博士与高校院所、设站企业进行了充分洽谈，已达成初步来甬进站意向的全职博士后人才近百名。

“引进一名博士后，就能集聚一个创新团队，甚至带动一个新兴产业。”市人社局有关负责人说，接下来，宁波将继续为博士后搭建“引、育、留、用”全链条支撑和创新创业广阔舞台，加速推进人才

链、产业链、创新链的深度融合。

据了解，为打造顶尖创新人才“蓄水池”，近年来，我市以重点企业、平台为抓手，以优质科研项目为依托，不断优化博士后各项扶持政策，构建和拓展博士后招引渠道，厚植沃土。截至目前，宁波已累计建成博士后科研工作站（流动站）400家，其中国家级工作站97家，招收博士后超2000人，在站人数超1300人。

宁波还建成了宁波博士后创新创业园，目前已入驻和签约以博士后人才为主体的企业（项目）25家（个）。园区还通过配套建设的博创园，促成以企业需求吸引博士注册、以博士资源吸引企业发布需求良性内循环，已收集企业需求超1.1万个、注册博士超4000个、促成博士后成功对接超460个。

布局“四大赛道”，邀请各路英才成为“梦想合伙人” 2024“AI宁波”首届人工智能赋能产业大赛启动

本报讯（记者徐丽敏 通讯员勇祖轩）前日，2024“AI宁波”首届人工智能赋能产业大赛正式启动。大赛设置智能技术、智能装备、智能终端、智慧城市“四大赛道”，诚邀各路英才成为宁波“梦想合伙人”，加“数”前进、智造未来。

人工智能技术，是发展新质生产力的重要引擎。本次大赛以

“人工智能赋能产业”为主题，着眼人工智能人才梯队建设，充分发挥宁波制造业产业基础雄厚、人工智能技术应用场景丰富的优势，探索以赛代评、以赛带引的引才新路径，抢占人工智能发展制高点，以更快速度、更强劲动能推动宁波向数智化、新能源化、国际化转型。

本次大赛由中国人工智能学

会主办，充分联动教育部留学服务中心、科技部中国科学技术交流中心、工信部工业文化发展中心和国家级开发投资集团，深度捆绑人工智能领域链主企业，紧密结合宁波产业，是一场规格高、聚焦准、辐射广的专业赛事。

目前，大赛已同步开启北美、欧洲、新加坡、日韩等海外报名通道，分项目征集、项目初选、复赛、总决赛四

个阶段赛程，设创新组、初创组、成长组三个组别，项目征集持续到2025年2月，将充分利用欧美同学会的海外资源库、国投科创的海外联络站及宁波高层次人才资源库优势，大力吸引海外高端人才报名参赛。

据悉，本次大赛将通过全球遴选、科创服务、产业聚集，形成“选苗—育苗—移栽—成长”的全链条科创生态体系。

友”发展共同体，以深厚的故乡、校友情感为纽带，召唤优秀的宁波学子回来就业创业、与家乡共同成长、书写宁波城市的崭新篇章。

联谊会上举行了“人才推荐官”聘任、校友人才签约、校友项目签约、“校友之家”启动仪式、人才政策环境推介及校友洽谈等环节。

一批校友与母校合作项目签约。宁波大学、宁波工程学院、浙江万里学院等7所高校签订校友高层次人才引进协议。

甬城校友联谊会举行

本报讯（记者沈莉萍 徐丽敏）校友情深，岁月见证城市与人的共同发展。作为2024中国浙江·宁波人才科技周系列活动之一，“回响——薪火相传 甬创未来”甬城校友联谊会于前日举行。

该活动由宁波市委人才办、宁波市教育局主办，宁波人才发展集团承办，意在通过搭建校友交流平台，促进校友联谊，共谋宁波教育与科技创新发展。

联谊会邀请了效实中学、镇海中学、鄞州中学等全市10所高

中的校友会代表，北京大学、清华大学等15所高水平大学的宁波校友会代表，还邀请了来自不同领域的杰出校友代表，清华大学、上海交通大学等即将毕业的青年硕博研究生校友代表等200余人参加。

活动紧紧依靠“城市+母校+校

越西苹果喜迎丰收



一排排矮化密植的苹果树硕果累累，空气中弥漫着甜蜜的果香。果农头戴草帽、手持果篮，在果园和路边的货车间穿梭……今天是第七届中国农民丰收节。昨日，四川省凉山彝族自治州越西县苹果采摘节开幕。在宁波相关专家和单位支持下，今年当地苹果喜迎丰收，产量达3.7万吨。图为越西苹果被运往全国各地。（王佳辉 陈冰曲 摄）

宁波知识产权全链条保护效能全面提升

本报讯（记者王岚 通讯员林煜）宁波高标准建设国家知识产权保护示范区（创建周期为2023年至2025年）中期答卷如何？前日，市市场监管局（知识产权局）发布消息：截至目前，部分创建指标已提前完成。全市省级以上商业秘密保护示范基地增加至131个，重点涉外知识产权案件维权指导率达100%，知识产权民事案件一审服判息诉率从86%提升至92.7%。

创建国家知识产权保护示范区是为了提升知识产权保护能力和水平，推动知识产权保护体制机制的完善和创新，优化营商环境，进而促进经济发展方式的转变。

通过一年多的创建，宁波知识产权全链条保护效能得到全面提升。我市以行政保护为突破口，创新设立版权纠纷维权“共

享法庭”，成立全国首家“农业知识产权保护工作站”，“联合调查取证”“专利案件行政司法衔接”等典型做法在全国推广，实现专利裁判办案周期同比压减5%。

同时，以共治共享为落脚点，优化部门资源协同，165家品牌指导站覆盖全市所有乡镇（街道）、关联14.6万家企业，培育了78家专业调解机构参与知识产权各类纠纷解决。

借助首批国家知识产权保护示范区、首批国家海外知识产权纠纷应对指导地方分中心建设的优势，我市联合长三角、珠三角、华中地区13个省（市）36个城市，实现被告企业海外纠纷信息实时共享、调查取证同步进行、技术支持快速提供、案件进度全程跟进。发挥海外观察组织站点作用，建立由8个国家38名专家组成的专家库，海外案件专家指导率保持在80%以上，重点案件指导率

实现100%。

白鹤桥“修旧如旧”



日前，位于鄞州区白鹤街道王隘社区的白鹤桥完成修缮，修缮内容包括桥面修建、地层加固、碑面清洁，在不破坏文物原貌的基础上“修旧如旧”。白鹤桥始建于宋绍圣二年（1095年），是一座架在前塘河支流上的小石板桥，由6块3米多长的石板并排铺成，宽不足3米。（王博 胡逸兴 摄）

逐“绿”追“新” 绿色制造激发镇海工业活力

本报讯（记者沈孙晖 通讯员张超梁 景文俊）“我们在6500平方米的屋顶上，建成800千瓦光伏发电项目，每年可发电86.4万千瓦时。”日前，中意液压马达有限公司常务副总经理潘黎锋将记者带到车间房顶上，见证绿电的产生，“目前我们生产用了绿电，自发自用，余电上网”。

逐“绿”追“新”，是镇海工业经济发展的底色。近年来，该区培育绿色设计产品、绿色工厂、绿色工业园区和绿色供应链管理企业，带动绿色技术推广应用、产业链供应链协同转型，逐步构建起从基础原材料到终端消费品全链条绿色产品供给体系，不断为绿色制造加码，加快形成新质生产力。

在竞速绿色工厂的征程中，数字化改造是重要助推器，“数绿融合”风生水起。野马电池自主研发了自动化生产线。“在生产线上，我们大量应用机械手完成质量检测，实现无人化、智能

化和信息化生产，产品合格率达到99.9%以上，大幅减少了原料损耗与固废产生，原料消耗下降逾20%，处于行业先进水平。”野马电池总经理助理王建裕自豪地说。

依靠科技创新，发力绿色产品，企业的核心竞争力不断提升。百隆东方紧盯“一根纱”，与江南大学合作，将纺织生产过程中产生的落棉、回丝等副产品、废料，与本色棉纤维混配，开发出新型点子纱产品，不但绿色效益显著，且应用前景广阔。浙江兴邦新材料科技有限公司研发出聚乳酸3D打印耗材，放进土壤一年可实现降解，凭借绿色优势，该产品年销海内外100多吨。“运用聚乳酸3D打印耗材制作的手办，备受欧美市场青睐。”该公司负责人吕明卿说。

目前，镇海的家联科技、杜亚机电等13家企业入选国家级绿色工厂、绿色供应链管理示范企业和工业产品绿色设计示范企业，16项产品成为国家级绿色设计产品，宁波石化经济技术开发区跻身国家级绿色园区。

宁波市第十届职工运动会开幕

宁波市第十届职工运动会于近日开幕，全市有22个代表团近2500名来自不同行业、不同岗位的职工报名参赛，共设10个大项、29个小项，赛程将持续两个半月。活动在宁波五一广场、宁海县霞客体育公园、鄞州网球中心等举行。图为开幕式现场。

（王婧霞 王诗梦/文 市总工会供图）

