

梦想点亮城市

2024中国浙江·宁波人才科技周开幕

彭佳学汤飞帆张平陈龙出席

9月20日上午,以“向东是大海,逐梦创未来”为主题,2024中国浙江·宁波人才科技周在宁波国际会展中心开幕。省委常委、市委书记彭佳学,市委副书记、市长汤飞帆,市人大常委会主任张平,市政协主席陈龙等市领导,柴之芳、杨德仁、李琳等中外院士出席。

本届人才科技周深入学习贯彻党的二十大精神,突出“梦想点亮城市”,包含以赛引才、教科人一体化发展、大学生就业创业、五优无忧人才生态4大主场活动板块,“以产聚才·四海英才奔甬来”“以才兴产·千帆竞发浪潮涌”“双向成就·星辰大海赴未来”3大专题子活动,诚邀天下英才来宁波筑梦、逐梦、圆梦。

梦想是什么形状?来自不同行业、不同领域的17位宁波新引育人才,作为选择宁波、扎根宁波的“梦想合伙人”,站上了舞台的“C位”,共同点亮城市梦想。今年9月入职宁波东方理工大学(暂名)的外籍院士陈教授、入职甬江实验室近3年时间的海归人才王博士、刚刚捧回世界技能大赛建筑金属构造项目“中国首金”的高技能人才周烽,分别讲述了自己和宁波“双向奔赴”的故事。

“在宁波让我感受到这座城市深厚的文化底蕴、强劲的经济实力和潜力,更让我感受到对人才的尊重、对科技的渴求。”

“每一刻,我都庆幸自己选择了在宁波创新创业,并愿意向其他人才和创



梦想合伙人共同点亮城市梦想。 记者 唐严 摄

业者推荐宁波作为发展之地。”

“宁波,等待每一位有梦想的人!”

……

台上,人才代表现身说法,情真意切地为宁波“代言”;台下,来自五湖四海的青年奔“甬”而来,掌声热烈。

开幕式干货满满。现场发布了宁波人才政策“一本通”,围绕“直达快享”目标,突出“四链融合”导向,统揽人才、科技、产业政策,进一步迭代完善“通则+专项+定制”人才政策体系。针对博士后

和大学生群体,分门别类推出“专项政策”;针对宁波亟需的紧缺人才,推出数字经济、人工智能“定制政策”——以“量身定制”的精准发力,展现来自宁波党委政府的满满诚意。

“新”,是开幕式的又一个鲜明特点。聚焦当前炙手可热的新蓝海——人工智能领域,宁波正式启动2024“AI宁波”首届人工智能赋能产业大赛,设置智能技术、智能装备、智能终端、智慧城市四大赛道,面向全球征集优质科创

项目,并将对其中的优秀项目提供了一揽子政策保障支持,助力梦想的种子在宁波这片创新热土茁壮成长。

现场还启动了“春晖杯”留学人员创新创业(宁波)基地、绿色功能材料创新实验室、先进电池材料与器件联合实验室等一批重大教育科技人才项目。

会前,与会代表考察了宁波人才工作成果展、中国科学院高新技术成果专场对接会、博士后“双百”供需对接会等。 记者 黄合



高交会上的高精尖科技产品。

100余项高精尖科技成果亮相宁波高交会

9月20日,作为2024中国浙江·宁波人才科技周的重要活动之一,2024中国(宁波)高新技术成果交易洽谈会在国际会展中心1号馆开幕。

本次活动由市委人才办、市科技局主办,以“中国科学院,‘甬’动新未来”为主题,特设“中国科学院院属单位”“中国科学院宁波材料所二十周年”“中国科学院在甬转化项目”三大展区,汇集了市内外30余家单位100余项科技成果参展,产业领域覆盖高端装备、新材料、电子信息等,全面展示中国科学院及近年来院地合作转化的代表性、标志性科技创新成果。

在展区现场,一大批高精尖技术成果令人眼界大开。在“中国科学院院属单位”展区,有与宁波产业需求匹配度高、有项目合作意向的中国科学院金属研究所、中国科学院上海光学精密机械研究所等9家中国科学院院属单位的

43项创新成果参展。

“中国科学院宁波材料所二十周年”展区,重点展出的是中国科学院宁波材料所建所20周年以来取得的标志性科技成果,有功能材料、绿色能源、高端制造等重点领域24件展品参展。值得一提的是,宁波材料所自主研发的“螺旋桨与船体减阻节能涂层”突破了减用材料大面积施工及长效服役等关键技术,为实现我国船舶新功能材料的自主可控提供保障。

“中国科学院在甬转化项目”展区则遴选了中国科学院成功在宁波成果转化的创业项目,共包含22家单位41件展品。

记者看到,现场也吸引了不少高层

次人才前来应聘,不少产业研究院和高校的展位前围着人。这些大院大所对人才的要求比较高,不仅有学历要求,对应聘者的个人科技成果、应用经验等也有一定的考量。专业方向有化学、光学、物理、材料、计算机、力学等,岗位内容有第三代半导体功率器件、类脑芯片、锂电池负极材料、超分子化学等。

“我的专业与生物材料相关,我在这边主要想看看博士在企业里面是什么地位,我们很多同学想去科研院所,去企业的不多。但我想了解一些企业,也考虑去企业。”苏州大学的肖志晟拿着简历在各个摊位前咨询。

“我们这边的应聘者来自全国各地,有来自湖南大学的,有来自兰州大

学的,也有来自浙江大学等高校的。”甬江实验室的一位招聘人员告诉记者,一上午差不多收到50份简历。

值得注意的是,为助力宁波中小企业跨越创新门槛,在中国科学院发展规划局知识产权处的支持下,市科技局围绕新材料、生物技术、新能源及高端装备制造等与我市产业匹配度高的技术领域,征集中国科学院院属单位免费许可专利282项、宁波材料所免费许可专利100项在展会期间集中展示,并组织宁波科研机构和技术需求企业150家单位现场对接洽谈。宁波相关单位可在享受相关专利1年免费使用权后,根据发展需求选择是否买断或延续许可。

记者 王婧 通讯员 宣科