



## 中韩智能制造产学研发展论坛举行

# 宁波大学-韩国京畿大学 联合培养智能制造人才

本报讯(现代金报|甬上教育 记者 王冬晓 通讯员 游玉增)作为“科创共赢”中韩建交30周年系列活动的重要内容,9月29日上午,2022中韩智能制造产学研合作发展论坛在北京、宁波、首尔三地以线上、线下相结合的方式拉开帷幕。

论坛上,宁波大学与韩国京畿大学共同签署联合培养人才合作协议。双方将联合宁波大学-京畿大学人工智能强势学科,实现高校联合培养学生、互派访问学者、联合发表成果、实现科技成果转化等目标。

近年来,随着《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)正式生效,中韩创新合作面临新的重要机遇。人工智能作为最具颠覆性和变革性的技术,正不

断渗透进社会生产生活的各个方面,持续引发高度关注。宁波作为中国智能制造的“领跑者”,将积极发挥在智能制造领域的产学研优势,打造中韩智能制造优质平台,实现互利共赢。

与此同时,宁波大学在信息、机械、材料等学科均拥有完整的本硕博培养体系,拥有一支科研实力强劲、教学经验丰富的师资队伍。近年来承担了系列重大科研项目,先后斩获国家科技三大奖,相关学科正与宁波市人工智能超算中心、华为公司通力合作。学校被列为教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地之一。韩国京畿大学(경기대학교, Kyonggi University)是位于韩国首

尔及京畿道首府水原市的一所著名大学,其强势学科有AI计算机工学系、观光学系、建筑学系等。

此次,两校共同签署宁波大学-京畿大学联合培养人才合作协议。双方将联合宁波大学-京畿大学人工智能强势学科,实现高校联合培养学生、互派访问学者、联合发表成果、实现科技成果转化等目标。宁波大学党委副书记、副校长吕朝锋表示,宁大将以此为契机,加大与地方政府、企事业单位的交流与合作,进一步提高学校人才培养、学科建设与科学研究水平。

据了解,该活动为“科创共赢”中韩建交30周年系列活动,由中国科学技术交流中心主办,宁波市科学技术局、宁波大学承办。在当天的论坛上,中国科学技术交流中心主任高翔、韩国国会议员尹永灿、中国驻韩大使邢海明、中日韩合作秘书处秘书长欧渤芊以及宁波市人民政府副秘书长励志纲在会上分别致辞。他们期待借此论坛的召开,双方优势互补,推动两国在人工智能领域的产学研创新合作取得务实成效。

在为期一天的论坛上,中韩两国相关领域专家学者、企业高管通过线上线下,交流探讨中韩在智能制造领域的研究与发展现状,并举办企业路演,共谋务实合作。



论坛现场。

## 技术成果作价 出资2000万元!

### 宁大牵手恒达 致力高端仪器国产化

9月26日,宁波大学与浙江恒达仪器仪表股份有限公司在杭州富阳经济技术开发区举行生命科学、高端分析仪器合作项目签约仪式。双方发挥各自优势,突破高端仪器“卡脖子”技术,加快推进高端仪器国产化。

□现代金报|甬上教育  
记者 王冬晓 通讯员 孙欢欢 游玉增

根据协议,宁大唐科奇教授团队以人才团队的专利或专有技术等知识产权作价出资2000万元人民币,该金额创下宁波大学成果转化的历史新高,该项目也是新成立的宁波大学技术转移有限公司促成的第一个大型合作项目。

据了解,浙江恒达仪器仪表股份有限公司是集环境监测、生态环境监测、气象观测、职业卫生等仪器研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业,目前该公司正向上下游链条布局全产业链高新技术项目,迫切需要与强大的人才科研团队展开深度合作,不断加强前沿技术研发、持续丰富产品矩阵。

而此次签约的宁波大学唐科奇教授团队在质谱学理论以及技术应用领域拥有强大的研发实力、丰硕的科研成果,迫切需要与企业深度融合开展科学仪器(质谱仪)产业领域的研发攻关,也需要与产业发展领军主体、基金管理公司形成战略合作,推动科技成果转化,打造科学仪器(质谱仪)产业创新创业的新模式。

“我回国的最大愿望是利用自己所学在国内踏踏实实做出成绩,做出我们国家自己的高端质谱仪。”宁波大学材料科学与化学工程学院特聘院长、质谱技术与应用研究院院长唐科奇介绍高端质谱仪在国防、医疗等领域的重大意义,并指出,由于技术壁垒高,目前国内大都依赖欧美进口,但随着国内经济、研发技术的发展,尤其是政府的重视和支持,在该领域,“我们有信心研发、追赶,甚至超越。”他希望合作双方取长补短、持续聚焦创新,不断产出成果,服务浙江经济、民生、产业。

宁波大学副校长姚菊明期待,通过校企合作能与恒达股份公司打造“高端研发平台(公司制研究院)+产业园(专业化特色园区)+科技创业股权投资基金”的新型产业发展平台模式,形成研发基地、中试基地和产业化基地,加快科研成果转化,构建产业生态新体系;打造国际一流、国内领先的科学仪器(质谱仪)研究院有限公司。

恒达股份董事长兼总经理潘志东表示,此次与宁波大学唐科奇教授团队达成合作,将成为恒达股份在创新环保道路上的重要转折。双方将致力于在技术共享、成果应用、生态创新等方面开展深入合作,同时增强科技创新与资本体系的碰撞融合,实现创新链、产业链共建共赢,加快推进国产高端仪器替代。