

# 当匈牙利“智慧”遇上宁波 会擦出哪些合作火花?

“匈牙利是首个同中国签署共建‘一带一路’政府间合作文件的欧洲国家。我们希望继续在宁波举办‘智慧匈牙利’科技项目路演活动,为中国与匈牙利带来更多科创合作机会,共同促进世界的科技发展。”

9月18日,由匈牙利驻华大使馆、宁波市科学技术协会、中国—中东欧国际产业合作园主办的“访学访工访窗口”对接会暨“智慧匈牙利”科技项目路演在宁波举办。匈牙利驻华大使馆一等秘书鲍洛安向宁波“喊话”,期待在此扩大科创的“朋友圈”。

今年是中国与匈牙利两国建交75周年,双方宣布建立新时代全天候全面战略伙伴关系。本次活动的举办,旨在进一步贯彻落实中匈联合声明,持续推动深化中国—中东欧国家科技交流。

匈牙利素有“诺奖之国”的美誉,为世界科技进步作出巨大贡献。我们熟悉的圆珠笔、维生素C、魔方等都来自匈牙利人的发明。现场,匈牙利IC Innoconsult创新平台带来7个涉及新材料、智能制造、绿色能源等行业的项目,在宁波寻找产业合作的商机。

“我们带来了一项爆炸性包覆技术。这个名字听起来有些危险,但实际上,它是一种固态加工过程,能够将两种或多种金属在高压下结合,并保留原有的金属属性,应用在电气工业、汽车

生产等技术领域。”匈牙利IC Innoconsult创新平台创始人Peter Mogyorósi在路演期间推介“高精尖”项目,吸引不少宁波科创人士好奇的目光。

记者了解到,本次参加路演的匈牙利科创项目与宁波正在大力发展的低空经济、节能环保、工业机器人等新兴产业息息相关,值得相关企业关注。

比如,涡流抑制旋翼技术,在飞机、无人机、直升机、风力发电机中有巨大的应用潜力;结合锂电池组(BMS)和主动电池管理系统的垂直风力发电机(VAWT),为绿色能源的储存和使用提供支持;聚苯乙烯轻质混凝土创新材料,可实现“零碳排放”;为机器人压弯机单元设计的换模系统Press Brake Cell,让机器人完成更换压弯机的工作……

“宁波是中国最繁荣的城市之一,与匈牙利开通了国际航班,两地之间交流频繁、交通便利。”匈牙利IC Innoconsult创新平台技术转移部主任Balázs Mogyorósi告诉记者,“我们关注到,中国在人工智能、人形机器人等产业方面发展迅速,也期待和中国的制造业企业增强全方位的科创合作。”

中国—中东欧产业合作园招商部科长喻焯表示,作为中东欧科技项目落地的重要载体,园区正通过宁波中东欧创新基地、宁波中东欧(布达佩斯)创新



活动现场。记者 严瑾 摄

基地等平台,积极探索与中东欧国家在科技、人才、文旅、商贸等领域的全方位合作。目前,宁波中东欧创新基地已引进相关项目64个,成功签约项目6个,总投资额2亿元。

宁波市科学技术协会主席刘立群在致辞中表示,“智慧匈牙利”科技项目路演活动,已然成为宁波与匈牙利科技界交往的一张重要名片。宁波市科协将以“海智三访对接会”为重要抓手,积极搭建平台,拓展国际科技合作平台,助力宁波营造良好国际科技人文交流氛围。

记者 严瑾  
通讯员 王双玲 张明明

## 新闻多一点

自2021年10月起,宁波市科学技术协会与匈牙利驻华大使馆合作,首次举办智慧匈牙利科技项目巡回展和路演活动,至今已连续举办5次,累计对接项目超过50个。其中,匈牙利VR Park项目已与宁波科学探索中心达成合作意向,并即将签订合作协议。

今年4月,双方还在屠呦呦旧居举办了匈牙利诺贝尔科学家考里科·卡特琳个人展览,让中国与匈牙利的两位女性诺奖获得者实现隔空“对话”,吸引1.3万人次参观,促进中国人民与匈牙利人民的情感链接,推动宁波与中东欧国家科技人文交流合作。

