

# 匈牙利出口促进局河南代表处主任张亚： 促成多项国际合作 为“国际郑”上分

## 促进双方经贸合作

聊起这么多年促成的合作，张亚对其中一个故事印象深刻。

2022年4月20日，中国（河南）—匈牙利经贸合作对接视频会在郑州举行。中国工程院院士、河南龙湖现代免疫实验室主任、河南农业大学教授张改平代表河南农业大学，向匈牙利政府捐赠了由团队自主研发创制的1万支非洲猪瘟抗体快速检测试纸。

张改平院士表示，非洲猪瘟在匈牙利的流行早于中国，但目前仍受困于快速检测诊断手段的不足，无法全面净化。本产品应用在匈牙利的应用，将有效促进匈牙利生猪产业一线临床快速诊断，对净化该国非洲猪瘟、保障中匈农业产业经贸合作的健康稳定起到重要作用。所创制生物制品的产业化将进一步推进河南龙湖免疫实

验室建设，助力河南农大“双一流”创建。

而这些试剂，正是搭载着不久前开通的郑州—布达佩斯货运班列，前往匈牙利。2022年1月28日3时28分，X8003次中欧班列（郑州）从中国铁路郑州局集团有限公司圃田站鸣笛启程，满载着机械设备配件、电子元器件及医疗卫生用品等货物驶向万里之外的匈牙利首都布达佩斯，这是郑州首次开行发往布达佩斯的中欧班列，也是郑欧班列2022年开辟的欧洲新线路。

布达佩斯作为匈牙利主要的政治、商业、运输中心和最大的城市，是丝绸之路经济带上的重要物流枢纽。该站点的开通对郑欧班列拓展欧洲市场、丰富贸易通道、促进中欧经济共同发展起到更加积极的作用。

## 促成双方高校交流

张亚及团队不仅在经贸方面下功夫，更在教育方面促合作。

2022年3月28日下午，匈牙利布达佩斯兽医大学与河南农业大学举行首次视频会议。HEPA匈牙利国家贸易署国际事务专家Zsanett Ihász用中英文表达了对两校合作前景的美好祝愿，希望两校积极推进实质性交流合作，促进共同发展，并对组织这次视频会议的郑州代表处团队表示感谢。

布达佩斯兽医大学副

校长Tibor Bartha表示，自匈牙利“向东开放”政策以来，与中国各领域的合作越来越紧密，中匈高校之间的国际合作也越来越成熟，期望通过此次视频会议，可以开启布达佩斯兽医大学与河南省高校的首次国际合作。

河南农业大学副校长尚富德指出，河南农业大学多名学生通过匈牙利政府奖学金赴匈牙利高校交流学习，两校的兽医学科均具有雄厚的教学科研实力，双方合作前景广阔。



“不管是‘走出去’还是‘引进来’，全都是靠具体的人在推动具体的事儿。”在匈牙利出口促进局河南代表处主任张亚眼中，“国际郑”从不是一个抽象的概念。

匈牙利出口促进局河南代表处是推动河南省跟匈牙利经济贸易、旅游、文化教育、经贸合作、技术合作等一系列活动落地的官方组织。今年是中匈两国建交75周年。匈牙利是第一个同中国签署“一带一路”合作文件的欧洲国家。双方推动共建“一带一路”倡议与匈牙利“向东开放”战略紧密对接，在旅游、农业、科技、清洁能源等领域不断加深务实合作，成果造福两国民众，共同为世界经济复苏注入动力。

近年来，匈牙利出口促进局河南代表处促成多项项目达成合作。张亚表示，匈牙利一直高度重视与中国的经贸合作，积极参与和推动中欧班列的合作发展。“对于匈牙利出口企业而言，中欧班列是非常重要的国际物流运输方式。我们将继续支持和参与中欧班列的发展，共同创造更加美好的未来。”

## 助力郑州本土企业与海外科创资源建立国际合作

河南农业大学副校长的期许也许不久后就将变为现实。张亚激动地说：“马上，中国—匈牙利（郑州）国际合作与产业技术应用示范中心就要建好了，到时我们的合作会更深入。”

示范中心作为匈牙利与郑州经济贸易开放交流的一个窗口，在推动国际合作方面发挥着重要作用。经多次洽谈，为全面推进匈

利与郑州之间的经贸产业、技术合作，在郑州市与匈牙利签订的合作备忘录基础上，示范中心将开展以下几个方面的合作。

未来3年将帮助郑州本土企业与海外科创资源建立国际合作20项，开展国际科技交流互动15场次以上，以中匈郑州国际示范中心为总部助推郑州本土企业在海外设立国际分支机构3处以上。

## 构建中匈国际人才聚集与服务平台

示范中心将围绕郑州市产业引领方向，多措并举，立足匈牙利、辐射欧洲、放眼全球，重点引进一批高层次创新领军人才及团队，广泛吸纳优秀青年人才，将中国—匈牙利（郑州）国际合作与产业技术应用示范中心打造成为高层次创新人才的聚集高地；依托国际技术转移基地，积极布局海外分支机构，多形式开展海外专家与人才的横向引进与合作；强化联合培育人才，与包括布达

佩斯科技经济大学、匈牙利科学院等在外的国外高等院校合作共建人才培养基地，为技术产业化应用储备技术型人才资源库；集合不同领域的专家开展跨学科研究，共同研究解决复杂问题，如生态环境、人工智能伦理等。未来3年，围绕先进制造、生物医药、信息技术、农业育种等领域引进不少于10个外籍和海外高层次人才与专家，以及一个以上国际院士团队。

## 构建中匈国际先进技术成果产业化应用示范平台

示范中心将引进匈牙利及其他海外国家的先进技术成果，发挥中心平台的技术转移转化与产业化应用专业服务优势，助推郑州本土企业与海外科研机构组织开展国际科技合作，促进先进科技成果落地转化，计划未来3年围绕信息技术、工程学、生物医药、环保能源、农业育种等领域累计引进海外先进技术成果30项以上，促成郑州本土科技企业开展国

际人才与国际科技合作20项以上。

促进中匈等国家企业联合开展国际合作，开展国际知识产权合作，保护共同创新成果；定期举办线上线下技术供求交流会，除将匈牙利等海外国家的技术引入中国外，还鼓励中国技术走出去，与匈牙利及其他国家开展双向技术转移，力争打造具有示范效应的国际技术转移服务平台。

## 构建海内外科创企业聚集与培育平台

示范中心将不断强化国际创新驱动发展主引擎作用，发挥示范中心中匈国际影响力，全面激发相关领域大众创业、万众创新活力，以创新引领转型升级、以发展促进提质增效，积极构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。通过国际科技资源整合及设立海外分支机构等，不断助推新技

术新项目的国际化应用，衍生更多科创驱动型优秀企业。

张亚表示：“这些就是具体的人、具体的事儿，通过这些活动、论坛、政策，实实在在把资源引进来，把郑州推介到世界上，这就是我心目中最好的‘国际郑’。”

记者 王译博 王梦琪



受访者供图