

搭建交流合作平台 携手青年共赢未来

第一届中国-中东欧国家青年科技人才论坛在甬举行

打造世界青年交流新平台，开启国际科技合作新篇章。

昨天下午，第一届中国-中东欧国家青年科技人才论坛在宁波举行。来自中东欧国家驻华使领馆、中国驻外使领馆的科技官代表，国内和中东欧国家政府部门、高校、科研机构和企业领导、专家聚焦“科创青年、共赢未来”主题，围绕“青年科技人才交流合作”和“科技助力抗疫防疫”两个主要议题展开广泛讨论，为世界经济复苏和可持续发展凝聚共识、汇聚动力。

今年2月，国家主席习近平在中国-中东欧国家领导人峰会上提出举办中国-中东欧国家青年科技人才论坛的倡议，希望中国与中东欧国家坚持科技创新，打造面向未来的合作动能，形成更多务实科技创新合作成果。

作为贯彻、落实此次峰会倡议的实际行动和第五届中国-中东欧国家创新合作大会的框架活动，本届论坛以推动科技创新共同体建设为愿景，坚定合作信心，打造合作动能，畅通合作动脉，扩大合作成果，致力于打造更宽领域人才交流平台和更高层次科技创新赋能平台，为中国与中东欧国家青年交流和国际科技合作创新提供开放共享高地、创新发展高地和交流协同高地。



中国-中东欧国家青年科技人才论坛
CHINA-CEEAC FORUM FOR YOUNG SCIENCE & TECHNOLOGY TALENTS



宁波会场

延伸阅读

如何促进国际科技合作创新?

(主旨演讲选登)

持续推动“一带一路”创新人才交流

习近平主席在第二届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式演讲中宣布实施“创新人才交流项目”，提出未来5年支持5000人次中外方创新人才开展交流、培训、合作研究。

2020年，“一带一路”创新人才交流外国专家项目首批立项189项，资助外国专家1809人次来华交流，涉及11个中东欧国家。同时，“外国青年学者研究基金”项目计划从2022年起，拓展成“外国学者研究基金”项目，支持外国青年学者、优秀青年学者、资深学者三个层次青年人才开展交流。

(科技部外专司副司长：李昕)

开启青年科技人才“双赢”交流合作

萨格勒布大学目前拥有丰富的经验和知识，在某些领域，例如人工智能或电信领域拥有精通专业的青年科学家。我们能够将人才直接输送到中国，同时想为协议双方创造双赢的局面。

萨格勒布大学愿意参与并准备建立科学技术联合研究中心，该中心不仅用于科学研究项目，还可以为技术发展提供政策咨询、项目考察等服务，成为私营行业和学术界的潜在智库等。

(克罗地亚萨格勒布大学校长：达米尔·博拉斯)

当好合作新伙伴

华沙科学学会不仅在华沙及其周边地区开展活动，它的职能范围覆盖整个波兰。我们非常希望成为与中国进行科学合作的新伙伴。我们对所有感兴趣的人开放，也很高兴结识许多志趣相投、能用波兰语交流的中国人。

(波兰科学院院士：雅努什·李普科夫斯基)

多维协作，共推青年科技人才发展

青年是科技人才队伍的中坚力量，是创新活力最积极的群体，推动青年科技人才发展要多维协作。一是政府搭台，引育有世界眼光的青年科技人才。二是抓住国家战略机遇，积极为中东欧建设和发展提供人才支撑、智力保障。三是凝聚共识，通过更多的论坛与交流凝聚共识。

(中国工程院院士、浙江理工大学校长：陈文兴)

文/图 张正伟 王虎羽 应张磊

提振经济信心 携手应对挑战

当前，世纪疫情和百年变局交织，带来前所未有的挑战，需要各国以前所未有的团结协作共同应对。

在嘉宾致辞环节，国家科技部副部长黄卫表示，在当前形势下，中国与中东欧国家要发挥各自优势，拓展科技合作领域，促进产学研深度融合，推进科技合作进一步向数字经济、电子商务、健康产业等多个领域拓展，为世界经济复苏与可持续发展汇聚动力。

塞尔维亚教育、科学和技术发展部助理部长玛琳娜·索科维奇博士介绍，塞尔维亚多家科研机构2018年加入在北京成立的“一带一路”国际科学组织联盟(ANSO)，在教育、科学和技术发展部的支持下，贝尔格莱德大学医学院将主办以“公共卫生”为主题的第二届“一带一路”国际科学组织联盟研讨会，“希望通过这次会议和未来的各项活动，能够成功调动中塞青年之间合作交流的积极性，为两国合作抗疫和经济发展作出贡献”。

在主旨演讲环节，来自克罗地亚萨格勒布大学、波兰科学院、斯洛伐克科学院、斯洛文尼亚创新中心的专家学者和相关负责人，以及浙江理工大学、浙江大学医学院附属第一医院等的专家学者均表示，围绕合作抗疫防疫、构建人类卫生健康共同体等议题，中国与中东欧国家在发掘中国与中东欧国家青年科学家交流潜力、推动青年科技人才交流合作与科技创新、开展学科引领等方面合作空间广阔。

德大学医学院将主办以“公共卫生”为主题的第二届“一带一路”国际科学组织联盟研讨会，“希望通过这次会议和未来的各项活动，能够成功调动中塞青年之间合作交流的积极性，为两国合作抗疫和经济发展作出贡献”。

在主旨演讲环节，来自克罗地亚萨格勒布大学、波兰科学院、斯洛伐克科学院、斯洛文尼亚创新中心的专家学者和相关负责人，以及浙江理工大学、浙江大学医学院附属第一医院等的专家学者均表示，围绕合作抗疫防疫、构建人类卫生健康共同体等议题，中国与中东欧国家在发掘中国与中东欧国家青年科学家交流潜力、推动青年科技人才交流合作与科技创新、开展学科引领等方面合作空间广阔。

加强青年交流 推动人才合作

当前，新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起。科技的未来在青年，开展科技人文交流，推动青年创新合作，是世界各国的共同愿望。中国与中东欧国家传统友谊深厚，合作前景光明，在推动青年人才交流、开启创新合作新征程上大有可为。

黄卫副部长指出，青年科技人才是创新共同体建设的新生力量，期待论坛充分发挥中国-中东欧创新合作基础，打造发展理念相通、要素流动畅通、科技设施联通、创新链条

融通、人员交流顺畅的创新共同体；创新组织机制，促进跨国界、跨学科的青年科技人才交流，深化开放包容、互惠共享的创新合作。

中科院宁波材料所研究员王立平在交流时表示，当前国际形势错综复杂，世界正经历百年未有之大变局，科技创新必将在构建人类命运共同体过程中发挥不可替代的重要作用。发展中国家的青年在经济全球化的进程中大有可为、大有作为，“要有效利用全球科技资源，探

索前沿技术、核心技术、颠覆性技术，敢于抢占国际创新制高点，在攻坚克难中追求卓越，以最新的科技创新成果开创人类社会的美好未来”。

塞尔维亚诺维萨德大学校长德扬·雅克希奇教授在发言中说，新冠疫情发生后，中国第一时间成为塞尔维亚抗击新冠病毒最重要的合作伙伴之一，“两国之间的友谊不仅存在于正常时期，更重要的是在面临严峻挑战时的相互帮助”。如今面临疫后经济复苏和可持续发展的繁重任务，“来自不同国家和科学

建立常态机制 深化科技创新

在今年上半年举行的第二届中国-中东欧国家博览会上，习近平主席发来贺信，“希望各方以此为契机，不断发掘合作潜力，携手开辟更广阔的合作空间”。

近年来，宁波坚持高水平对外开放，在国家和省科技部门的指导下，积极推进与中东欧国家在科技、人才等领域

的合作，在布达佩斯、宁波等地构建中东欧创新基地，中国-中东欧国家经贸合作示范区建设成效显著。

浙江与中东欧国家合作交往日益广泛，去年，全省与中东欧国家贸易额首次突破1000亿元，占全国比重达14.1%；“走出去”“引进来”双向投资分别占全国的30.6%、26.2%。

以本届论坛举办为契机，浙江将推动建立常态化沟通机制、交流平台，加快建设中国-中东欧国家创新合作研究中心，谋划布局一批国际联合实验室、联合创新中心

和研发机构，为中东欧国家青年科技人才来我省参与创新研发提供更加积极的条件。本届论坛在宁波举办，既是党中央、国务院和省委、省政府

赋予宁波的重大使命，也是宁波面向中东欧国家乃至全世界展示开放、包容、创新、合作理念的又一重大平台，宁波将继续发挥开放创新优势，进一步深化宁波与中东欧国家创新合作、互利共赢，为包括中东欧国家在内的世界各国投资者、创新创业者提供优质、高效的服务，共享创新发展机遇。

中心的主要任务包括：围绕多方关切，联合大学、科研机构智库机构等组建创新合作智库联盟，开展中国-中东欧国家科技创新合作研究；依托政府、企业、高校和科研机构，集聚国内外科技创新合作资源，构建中国-中东欧国家协同创新网络，搭建创新交流合作平台；服务创新企业“走出去”和“引进来”，开展科技人文交流和科技创新合作咨询服务，促进创新要素和适用技术双向转移转化。

新闻内存

中国-中东欧国家创新合作研究中心

中国-中东欧国家创新合作研究中心是今年2月9日习近平总书记在中国-中东欧国家领导人峰会上倡议成立的中国-中东欧国家创新合作、要素流动和成果转化的合作平台，6月经国家科技部批复成立。

中心功能定位为中国-中东欧国家创新合作、要素流动和成果转化的合作平台，致力于推动中国与中东欧国家开展创新合作和科技成果转移。

中心的主要任务包括：围绕多方关切，联合大学、科研机构智库机构等组建创新合作智库联盟，开展中国-中东欧国家科技创新合作研究；依托政府、企业、高校和科研机构，集聚国内外科技创新合作资源，构建中国-中东欧国家协同创新网络，搭建创新交流合作平台；服务创新企业“走出去”和“引进来”，开展科技人文交流和科技创新合作咨询服务，促进创新要素和适用技术双向转移转化。

本次论坛采用视频会议方式举行。

