

首届“一带一路”科技交流大会 全球大咖话科技与创新

昨日，首届“一带一路”科技交流大会在重庆悦来国际会议中心启幕。来自80余个国家和国际组织的300多名重要外宾和国内近500名专家、学者、企业家等嘉宾出席大会。在开幕式暨全体大会上，多位嘉宾发表演讲，论道科技与创新。



雅高布·伊什特万
匈牙利国会副主席

重庆在匈中关系中占有重要地位

布达佩斯与中国四个主要城市恢复了直航——北京、上海、宁波和重庆，这说明重庆市在匈中关系中占有重要地位。匈牙利是欧盟中第一个加入共建“一带一路”的国家。自此，匈牙利政府一直坚定不移地支持共建“一带一路”目标的实施，在共建“一带一路”中发挥着重要作用。

匈牙利于2010年在重庆开设了总领事馆，是中东欧

地区唯一在渝设有总领事馆的国家。

匈牙利与重庆合作的另一个典范——中匈食品科学合作研究中心，于2018年由西南大学和匈牙利农业与生命科学大学食品科学研究所共同成立。自研究中心成立以来，匈中两国研究人员曾多次互访，取得了丰硕的联合研究成果。



穆斯塔法·申胡
世界工程组织联合会主席

世界因“一带一路”倡议变得不同

早在1981年，中国科协就代表中国正式加入世界工程组织联合会，贡献来自中国的工程智慧和工程力量。

10年前，“一带一路”倡议由中国提出，但是是属于全球的。铺就了一条通向共同繁荣的幸福路，在许多领域促成了全方位的互联互通，为世界繁荣发展注入了正能量。

过去10年中国发生了巨大的变化，各个领域取得了伟大成就，中国建起了良好的基础设施，培育了杰出的工程师、一流的企业。世界也因为“一带一路”的倡议变得不同。

我深信，随着共建“一带一路”的推动，世界工程组织联合会与中国之间的务实合作将会取得长足的发展与进步。



布莱德·恩齐曼迪
南非高等教育、科学与创新部部长

建议通过科技创新加强全球治理

本次大会宣布“一带一路”科技创新专项合作计划科技创新合作倡议，这必将有助于维护全球安全和全球发展治理，并且将助力实现全球文明倡议的愿景，建成更加和谐、合作共赢、互联互通和共同繁荣的世界。

建议采取以下三项立即可以采取的行动，通过科技创新加强全球治理。

第一，南非坚决支持中国提出的“全球人工智能治理倡议”，建议立刻召开一次与此相关的专门会议，进一步商讨有关细则，并为落实倡议提供支持；第二，要想解决全球贫困和不平等，就要对发展中国家基础设施建设给予更坚定的支持；第三，建议启动专项计划，支持“一带一路”共建国家的跨国研究和创新合作，南非愿为此做出贡献。



拉克萨纳·特里·汉多科
印度尼西亚国家研究创新署署长

期待与世界各国创新研发机构合作

印度尼西亚是一个多元民族的国家，不论是基于生物技术的生物研究或者说食品、健康、海洋、材料、太空等等很多领域我们都是非常欢迎国际合作。在跨国境的科技合作中，合作学科的多样性是最为重要，非常期待印尼

能够借助创新来释放更多的潜力。

希望借助共建“一带一路”这个连接纽带，更多科研人员加入到印尼的科研创新中去。非常期待能够与世界各国的创新研发机构开展更多的合作。



恩赫阿木格朗
蒙古教育科学部部长

中国在科技领域取得了非凡成就

亚洲各地区特别是中国在科技领域上取得了非凡的成就，对整个区域乃至全球都产生了深远影响。

共建“一带一路”倡议极大推动了科技变革，促进各国合作共赢、共谋发展。这不仅仅是技术进步或者技术成就，更体现了我们共同塑造未来的关键所在。

“一带一路”倡议不仅仅是基础设施的互联互通，还是更深层次的互联互通，同时也是民心相通、连心之路、

创新之路。当前时代，复杂的全球问题需要多方的参与才能共同解决，也跨越了学科。

中国、蒙古之间科技创新伙伴关系，基于相互支持和相互促进。双方建立了一系列的联合成果、联合科研合作的项目，包括联合实验室，来促进共同发展、共同进步。这密切的合作，证明了蒙中科技创新伙伴关系的强度深度。



卡斯滕·芬克
世界知识产权组织首席经济学家

中国具有全球范围内最多科技集群

世界知识产权组织是联合国下属专注于国际知识产权保护的组织，其中最重要的工作就是如何更好去测量、评估各类知识产权。全球创新指数每年11月下旬出版，目前已衡量过超过130个经济体的创新表现。

2023年全球创新指数排名中，瑞士排名第一，瑞典第二，美国第三，中国排在第十二位。

在2023年全球创新指数科技集群百强中，百强集群

最多的集中在东京横滨区域，第二位是深圳、香港、广州区域，之后是北京、上海、苏州区域。中国具有全球范围内最多的科技集群，在全球前一百的科技集群当中占到了1/4。

通过指数统计发现，中国取得并已建立了一个全球非常领先的、具有深远影响的科技集群。一旦一个国家能够实现科技创新，科学创新就能够很好去促进经济发展。



康斯坦丁·诺沃肖洛夫
诺贝尔物理学奖获得者

希望在重庆实现石墨烯新材料可编程

在过去的5年里，和重庆的合作取得了很多成果。未来希望在重庆可以实现石墨烯新材料的可编程功能。

石墨烯新材料从实验室走出来，在电子领域、化学领域取得了一定的应用成果。未来，石墨烯新材料将有望

实现灵活、自愈、自适应的功能。自愈功能就好比，如果汽车擦了一个划痕，车辆的漆面能够自我愈合。

希望在重庆我们能和科研机构深入合作，发展好这些智慧材料、可编程材料、可定义功能材料。



王希勤
清华大学校长

共建“一带一路”，大学应发挥更大作用

在推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段，大学要在培养高层次国际化人才、强化科技创新合作、服务社会发展和促进文明交流互鉴中担当更重责任、发挥更大作用。

大学要牢牢把握教育的“全面性”价值取向，为高质

量共建“一带一路”铺就“人才之路”。

大学要牢牢把握“三个第一”的更好结合，为高质量共建“一带一路”铺就“创新之路”。

大学要牢牢把握“人类文明新形态”，为高质量共建“一带一路”铺就“文明之路”。

重庆晚报—甬遇记者 张春莲