

浦江创新论坛 研究报告

(2020 年第 8 期, 总第 127 期)

上海浦江创新论坛中心

2020 年 12 月 10 日

2020 浦江创新论坛专题简报之八

共商共建共享, 推进“一带一路”科技创新合作新发展

编者按：2020 浦江创新论坛——“一带一路”创新之路建设专题研讨会以“共建‘一带一路’科技创新的互信与互动”为主题，来自国内外的知名专家学者围绕“一带一路”科技创新合作的实践、共同挑战和政策成效等议题展开深入研讨。本期基于“一带一路”创新之路建设专题研讨会嘉宾¹报告整理而成，供参考。

1 与会嘉宾包括：塞尔维亚国际政治经济研究所所长 Branislav Djordjevic，巴基斯坦经济合作组织科学基金会主席 Manzoor Hussain Soomro，中国人民大学国际关系学院教授王义桅，以色列智慧城市研究院院长 Edna Pasher，科技部人才交流中心副主任陈宝明，西北大学副校长、研究员常江，新加坡南洋理工大学南洋公共管理研究生院院长刘宏，中国人民大学重阳研究院教授王文，北京市长城企业战略研究所所长王德禄，泰国科教领导小组办公室主任 Kitipong Promwong，中国丝路集团董事长闫立金，泰国正大管理学院中国-东盟研究中心主任汤之敏，中国科学技术发展战略研究院院长胡志坚。

2020 浦江创新论坛专题简报之八

共商共建共享，推进“一带一路”科技创新合作新发展

互信是合作的基本前提，互动是合作的必经之路。聚焦“创新之路”建设，打造创新共同体离不开“一带一路”沿线国家在科技创新方面的充分互信与鼎力支持。与会嘉宾一致认为，“一带一路”沿线国家科技创新合作在诸多领域取得显著成效，合作互信不断增强，合作交流持续深化。未来，要进一步加强科技政策和创新举措互动，搭建科技创新政策智库网络，深化科技创新合作交流，建设“一带一路”创新共同体、为新一轮经济全球化发展贡献科技创新力量。

一、互信、互动、开放合作，“一带一路”科技创新合作取得显著成效

一是扩大开放、增强互信，“一带一路”科技创新合作取得显著成效。塞尔维亚国际政治经济研究所所长 **Branislav Djordjevic** 指出，中国与塞尔维亚两国之间已经开展了卓越且富有成效的科技合作，在政府层面、空间技术、科技园和产业园等多方面合作取得重要进展。新加坡南洋理工大学南洋公共管理研究生院院长刘宏指出，中新两国双边合作已经形成机制，中国和新加坡举行了十三次双边合作联系会议，苏州工业园、天津生态城、中新（重庆）战略性互联互通示范项目在双边合作中发挥愈加重要的作用，中新国际联合研究院（SSIRJ）的建立助推两国科技合作迈上新台阶。巴基斯坦经济合组织科学基金会主席 **Manzoor Hussain Soomro** 表示，“一带一路”国际科学教育协调委员会的成立，使得中巴两国在沿线科研单位、学校和企业等机构之间开展了广泛合作，促进国际科学教育的协调发展和共同繁荣。

二是科技创新合作助力“一带一路”国家共同抗疫。泰国科教领

导小组办公室主任 **Kitipong Promwong** 认为，新冠疫情曝露了泰国经济的结构性弱点和缺陷，基层弱势群体成为最先受到疫情冲击的群体。“一带一路”科技合作联盟成为各国分享经验和交流的平台，有助于加强泰国对疫情的认识，了解如何通过科技创新来实现经济社会的复苏，同时更好地促进区域科技创新合作。北京市长城企业战略研究所所长**王德禄**指出，疫情下科技园区越来越成为科技抗疫先锋，在中国几乎所有的科技园区都参与抗疫，全球很多国家的科技园区也在参与抗疫，“一带一路”沿线科技园区发挥了很大作用。

三是科技创新合作引领支撑“一带一路”国家和地区经济社会发展。中国人民大学国际关系学院教授**王义桅**指出，“一带一路”创新是服务于联合国 2030 发展目标，服务于普遍提升世界人类福祉的，是建立全球互联互通伙伴关系的创新。中国人民大学重阳研究院教授**王文**指出，“一带一路”推动了全球治理模式的创新，沿线国家与地区也正享受着“一带一路”的金融、贸易、技术发展和创新模式逐渐爆发出来的巨大红利。以色列智慧城市研究院院长 **Edna Pasher** 指出，开放创新是全球城市的灵魂，创新是在全球合作中产生的，最为重要的是要创造一个基础设施来助力城市建设，并且与世界各地的城市建立起连接。“一带一路”项目在不同的城市和人群之间建立起连接，实现互动。泰国正大管理学院中国-东盟研究中心主任**汤之敏**认为，中泰双方都非常注重科技领域的合作，中国是泰国在科技创新方面非常重要的合作伙伴，中泰之间人员交流和技术转移频繁，双方已建立了很多平台推动人才、知识和研发等方面的合作。

二、共商、共建、共享，推动“一带一路”科技创新合作实现新发展

一是科技点亮创新，“一带一路”合作将展现数字经济美好前景。

中国丝路集团董事长闫立金认为，数字化、网络化和智能化等推动着经济全球化进程，数字丝绸之路是数字经济发展和“一带一路”倡议的有机结合，是数字经济全球化的必然产物，会迅速推动全球经济的发展。全球“数字贸易基础设施”将为解决国际贸易中的支付、物流和信息互信等问题提供解决方案，并且与联合国合作在“一带一路”国家开展创新合作，希望通过这个新的基础设施，努力创造全球自由、公平和诚信的贸易体系，构建新的秩序。**Edna Pasher**指出，特拉维夫已经成为中欧城市合作的样板，向“一带一路”沿线城市展示如何通过中欧城市合作项目建立智慧城市发展的路径，实现可持续的城市发展，并且进行知识的共同创造和分享。

二是科技筑梦未来，“一带一路”合作将塑造新时代教育和人才培养新模式。科技部人才交流中心副主任陈宝明指出，创新驱动实质是人才驱动，科技政策实际上是作用于人。科技政策能否以人才或者大脑、创造力为制定的基础，科技和教育的结合很重要。要加强教育创新的改革协同，以人为出发点和基础的科研活动越来越重要，人才政策要偏向以人为本，营造科技人才合作的良好环境。**西北大学副校长、研究员常江**表示，西北大学将建立健全资助体系，完善管理服务，面向沿线国家招收优秀的留学生，培养一批学有所成、能够肩负“一带一路”建设重任的国际化人才。**Manzoor Hussain Soomro**指出，科学技术创新对于培养合格的人才和人力资源非常重要，新兴技术的迅速发展正在扩大学校教育与技术之间的差距，要采取更有创新性的科学教育方法，培养三种重要技能：解决复杂问题的能力、批判性思维能力以及创意。同时，为培养适合未来工作的能力，“一带一路”国际科教协调委员会重点关注包括人工智能、区块链、虚拟现实、增

资现实、物联网、机器人、无人机、3D 打印和自动化等在内的关键核心技术。

整 理：张昶昱、姚景怡、毛朝梁