

# 浦江创新论坛 研究报告

(2019年第10期, 总第111期)

上海浦江创新论坛中心

2019年6月20日

---

**2019年浦江创新论坛专题简报之十:**

加快创新要素互融互通 深化“一带一路”创新合作

**编者按：**2019 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’创新共同体”为主题，来自国内外的知名专家学者围绕“一带一路”创新共同体的愿景构想、合作实践、政策交流、互融互通等话题展开深入研讨。本期简报基于嘉宾<sup>1</sup>报告整理而成，供参考。

---

<sup>1</sup> 与会嘉宾包括：中国科学技术发展战略研究院胡志坚，国际科学理事会全球政策科学特使、UNESCO 前助理总干事 Flavia Schlegel，伊朗国家创新基金会主席 Ali Vahdat，菲律宾马尼拉东部大学、达古潘庞辛加南大学教授 Raul Lambino，巴西国家工业联合会创新部主任 Gianna Cardoso Sagazio，丝路集团董事长闫立金，泰国国家科学技术与创新政策办公室（STI）秘书长 Kitipong Promwong，国务院发展研究中心创新发展研究部副部长、研究员田杰棠，阿曼执行项目独立研究员 Mohammed Al Ajmi，全球智库网络（GTTN）总裁兼高级研究员 Amer Hashmi，北京市长城企业战略研究所所长王德禄，亚美尼亚企业孵化基金会（EIF）经理 Amalya Yeghoyan，中国科学技术发展战略研究院院务委员、所长陈宝明，中国社会科学院研究员、熵一资本全球宏观研究院副院长张春宇，北京医疗信息化联盟秘书长李小轩，印度尼西亚企业孵化器协会（AIBI）生物技术研究中心高级工程师、董事会成员 Manaek Simamora。

## 2019 浦江创新论坛专题简报之十 加快创新要素互融互通 深化“一带一路”创新合作

当前，“一带一路”创新共同体建设不仅是共建“一带一路”的关键内容和重要目标，也是推动政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通的关键支撑和重要先导。与会嘉宾一致认为，深化“一带一路”创新合作政策的对接，加快“一带一路”创新要素的相互融通，促进形成更大规模、更高层次的开放合作机制是今后“一带一路”创新共同体建设推动共建“一带一路”的关键内容和重要目标。

### 一、“一带一路”形成创新合作新方向

一是认识“一带一路”创新之路建设新趋势。丝路集团董事长闫立金认为，“一带一路”建设呈现出六大新趋势：一是更理性，前期更注重传统基础设施建设，第二个阶段要深耕细作和深化；二是更商业化，前一阶段更多是政府主导，第二个阶段更多商业机构参与；三是出现更多建设主体，第一个阶段主要是政府引导、央企参与，第二个阶段民营企业、地方企业都要参与其中；四是融资平台多样化，前期主要是大银行和国家政策性银行支持，未来会出现大量的商业金融合作模式，甚至是数字金融模式；五是更贴近民生；六是参与的国家更多。国务院发展研究中心创新发展研究部副部长、研究员田杰棠认为，“一带一路”作为中国和沿线国家合作的网络体系，具有巨大的合作潜力和空间，包括组织沿线国家青年科学家来华开展短期科研和培训，加强“一带一路”信息基础设施建设，中国高科技企业大量投资东南亚国家，向沿线国家推广数字经济发展的经验和模式。

二是赋予“一带一路”创新之路建设更丰富的内涵。中国社会科学院研究员、焱一资本全球宏观研究院副院长张春宇认为，“一带一路”倡议有利于形成规模巨大的统一市场，形成扩大投资的载体，推进人民币国际化以及促进全球经济增长。中国科学技术发展战略研究院院务委

员陈宝明认为，要扩展“一带一路”创新之路的内涵，包括共同接受并践行创新发展的理念，增强和发挥科技创新合作的外部效应，促进科技交流合作的便利化，形成科技创新治理新格局。

## 二、“一带一路”探索创新合作新模式

一是国际组织对接“一带一路”创新合作的新亮点。国际科学理事会全球政策科学特使、UNESCO 前助理总干事 Flavia Schlegel 表示，国际科学理事会与“一带一路”创意具有共同的建设理念，希望通过共同创造来实现可持续创新，以应对颠覆性技术和跳跃式的发展。他认为，在实现可持续发展方面可以借鉴“一带一路”倡议提出的利益共享、风险共担的理念，除了基础建设和支持经济发展外，通过建立永久谈判（对话）空间，针对包括技术创新、社会创新、开放科学等方面寻求系统性解决方案。

二是区域合作融入“一带一路”创新合作的新热点。伊朗国家创新基金会主席 Ali Vahdat 认为，伊朗希望通过“一带一路”沿线建立开发技术解决方案交换网络（NTSE），帮助成员国找到他们所需要的技术解决方案，提供技术交流的特别网络平台，扩大高科技行业的展示，以及增强不同的领域代表团的互访。全球智库网络（GTTN）总裁兼高级研究员 Amer Hashmi 表示，“一带一路”中巴经济走廊潜力巨大，科技创新成为战略合作方向，需要进一步推动经济走廊沿线城市和港口的技术创新发展，通过科技园和工业园建设推动城市 and 港口的发展。巴西国家工业联合会创新部主任 Gianna Cardoso Sagazio 表示，巴西已经与包括中国在内的 8 个国家建立科技创新的伙伴关系，今后需要加强巴西工业与世界创新的联系，扩展双边合作机会，促进研发创新投入和创新合作。北京医疗信息化联盟秘书长李小轩认为，中国与“一带一路”国家在医疗信息化方面的合作取得成功，与沿线国家的医疗合作正成为国际医疗合作的重要战略方向。

三是社会挑战成为“一带一路”创新合作的新突破。菲律宾马尼拉东部大学、达古潘庞辛加南大学教授 Raul Lambino 表示，在应对科技创新和未来方面，中菲应更加关注新技术、新科技对现有金融监管等各种社会制度的影响。阿曼执行项目独立研究员 Mohammed AI Ajmi 介绍了阿曼面对数字鸿沟等问题的实践经验，通过打造适应新技术的社区来促进数字化转型，面对全球数字化和信息安全等共同议题，希望“一带一路”沿线国家共同努力以应对挑战。

### 三、“一带一路”拓展创新合作新领域

一是“数字丝路”成为创新合作的重点内容。印度尼西亚企业孵化器协会（AIBI）生物技术研究中心高级工程师、董事会成员 Manaek Simamora 认为，“一带一路”已经进入数字、智能和技术创新的新阶段，需要对科技创新和人员交流进行长期合作，构建创新网络。闫立金认为，“一带一路”数字化趋势已经显现，丝路集团将通过数字丝绸之路和网络丝绸之路建设，推动数字化、智能化、科技化和网络化，让科技推动“一带一路”建设进入一个新阶段。

二是科技园区引领“一带一路”新经济发展。长城企业战略研究所所长王德禄表示，“一带一路”沿线国家科技园区正呈现蓬勃发展态势，要建设国际科技产业园区共同体以及国际科技园区发展促进中心，促进“一带一路”科技园区合作的举措和倡议。亚美尼亚企业孵化基金会（EIF）经理 Amalya Yeghoyan 介绍，亚美尼亚以卓越中心和技术园区建设，促进科学、工程联合发展，构建创新生态系统，进一步促进高科技和城市发展，为国际合作注入新机遇。

三是区域创新和产业升级带动“一带一路”创新合作新机遇。泰国国家科学技术与创新政策办公室（STI）秘书长 Kitipong Promwong 提出，泰国正在经历转型发展，正在努力构建创新驱动的企业生态系统，希望通过建设东部经济走廊，以联接该地区众多的“一带一路”互联互通的基础设施，融入“一带一路”，加强与深圳、香港、澳门等城市的

创新联接。Manaek Simamora 建议，建立以人才交流、资金投入、技术创新为核心的合作，通过科技园以及全球科技园功能的实现，推动“一带一路”区域创新体系建设，使各国能够参与共同进行技术创新。