

[首页](#) >> [国际关系学](#) >> [本网首发](#)

“资本、技术与大国竞争”研讨会在沪举办

2019年11月27日 09:53 来源：中国社会科学网 作者：张君荣 汤伟

字号

打印 推荐



会议现场 主办方供图

中国社会科学网讯（记者张君荣 通讯员汤伟）11月22日，鉴于全球化和中美关系的最新发展态势，“资本、技术与大国竞争”研讨会在上海社会科学院国际问题研究所举办。来自全国高校、智库的18位专家学者与会，围绕主题进行了讨论。

上海社会科学院国际问题研究所所长王健认为，资本和技术是当前大国竞争与合作的主要内容。中国的科技创新，例如5G、人工智能和外资情况，受到全球学者的关注。如何形成良性的资本—技术关系，进而形成中国的比较优势，是值得学界研究的重要问题。南风窗总编辑李桂文从信息传播的角度出发，论述了媒体智库的作用以及信息传播对资本流动、科技创新的重要性。他认为，目前，我国在信息传播方面还有许多工作可以开展。

研讨会的第一单元研讨了“大国竞争驱动下的资本流动”。上海社会科学院国际问题研究所柯静、马萧萧分别讲述了美国FTA战略和美国汇率政策对我国的影响以及应对措施，南风窗常务副主编谢奕秋主要讲述了跨国企业的情况。

柯静认为，美国FTA战略总特征是美国优先、强化美国经济主权，进而削弱以规则为主导的WTO。FTA谈判推进速度明显加快，企图打造一个凌驾于WTO之上、覆盖面广泛的双层自贸区网络。美国FTA文本新内容包括数字贸易、信息和通信技术产品（ICT）、安全例外等内容。此外，美国不断进行国内法改造，行使“长臂管辖权”。对此，中国需要积极应对，尽快扩大和升级FTA网络，加深与包括欧盟和日本在内更多发达国家的共识。马萧萧表示，特朗普政府美国汇率政策特色突出，主要服务三重目标：一是稳固霸权、打压对手；二是调节国际收支，推动制造业回归兑现竞选承诺；三是连选、连任。特朗普采取的政策工具主要是口头干预和通过市场直接操作，但是这些工具效果有限。谢奕秋对中美博

弈中企业进行了分析。他认为，中美之间事实上形成了科技企业代表国家参与全球竞争的格局，中美在人工智能、5G、量子通信方面各有优势，但中国目前更能吸引美国高科技企业的投资，譬如特斯拉大量投资上海。

研讨会的第二单元分议题是“新兴科技与大国竞争”。复旦大学国际问题研究院副教授涂怡超阐述了中美科技外交的问题，上海社会科学院国际问题研究所副研究员汪舒明讲述了以色列的国家安全和科技创新历史，上海社会科学院国际问题研究所副研究员张茗主要讲述了太空领域的全球竞争格局。

涂怡超认为，美国的科技外交相当成熟。一方面，美国政府对科技外交进行宏观调控和间接控制；另一方面，美国地方政府和社会也积极参与，特别是美国跨国商业机构异常重视推动和资助世界范围科技人文交流。美国的科技外交有意识形态、制度和霸权三个层面的内容。针对美国这种科技领域的特征，中国应重视不同行为主体的差异性，在差异基础上形成一定重叠共识，更加注重自身的机制建设。汪舒明重点分析了以色列科技创新与国家安全的关系。他认为，以色列国家安全环境恶劣，使其只能通过科技创新来增强国家力量。这主要有三个特点。第一，国家文化鼓励创新。第二，军工发达。第三，创新的链式反应明显。张茗认为，中国是航空强国、大国，但是从政府预算、火箭运载能力、发射频率、在轨道卫星数量、太空记录五个指标看，中国和美国的差距还是比较大。未来，在太空问题安全化和政治化的大背景下，要有清醒认识，积极推动诸多领域的改革。

研讨会的第三单元分议题是“长三角一体化的创新与治理”。上海社会科学院城市与人口发展研究所研究员李健阐述了长三角一体化的创新网络，南风窗常务副主编谭德波阐述了中国城市的资本引力，复旦大学国际关系与公共事务学院路昕分析了上海全球城市功能与中国国际地位的互动关系。

李健认为，长三角创新主要是在圈层格局内实现的，即距离上海120公里的大都市圈。上海大都市圈区域协同创新主要涉及三个关键维度：一是科技创新规划，二是经济社会发展规划，三是空间规划。这三项规划分别承担创新驱动塑造、创新环境塑造和创新实体空间响应职责。周边城市在与上海协同创新正是在这三个关键维度产生出了不同的模式。未来创新要能够担当起全域发展的主线。谭德波认为，中国的城市发展是政治和市场格局双重影响的结果。这导致城市本身因规模巨大而对周边城市同时产生了虹吸效应和资产避险功能。由此，应在坚持市场决定性作用的同时，更好地发挥政府作用。路昕认为，全球城市并不是一般意义上的城市，全球城市是国家实力的特殊组成部分，还是大国外交的主要场所。他认为，全球城市的核心本质是流动性。目前全球对上海和孟买的研究都在急剧增加，这说明发展中国家的全球城市正得到更多的关注。

最后，上海社会科学院国际问题研究所副研究员汤伟对会议进行了总结。

本次会议由南风窗传媒智库、上海社会科学院国际问题研究所联合举办。

作者简介

姓名：张君荣 汤伟 工作单位：

分享到：

转载请注明来源：[中国社会科学网](#)（责编：陈茜）

相关文章