

中国科技通讯

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWSLETTER

第12期

2018年6月30日

中华人民共和国科学技术部国际合作司

上合青岛峰会促进青岛拓展与上合组织国家科技合作
第三届中国—南亚技术转移与创新合作大会在昆明举行
亚太经合组织（APEC）科技创新政策伙伴关系机制（PPSTI）
APEC 中心第二次合作会议召开
中国与联合国共邀各国参与中国空间站合作
科技部王志刚部长会见英国约克公爵安德鲁王子
科技部李萌副部长率团访问希腊、瑞典、丹麦

主办：中华人民共和国科学技术部国际合作司

承办：中国国际科学技术合作协会

编辑部地址：中国北京市海淀区复兴路乙11号写字楼1059室 邮编：100038

电子邮箱：caistc@126.com

上合青岛峰会促进青岛拓展与上合组织国家科技合作



2018年6月9日至10日，上海合作组织成员国元首理事会会议在中国青岛举行。成员国领导人讨论了2017年阿斯塔纳峰会决议落实情况和在国际政治和世界经济矛盾日益凸显的背景下，上合组织下一步发展的首要任务。各方的一致立场体现在《青岛宣言》中。各成员国坚定秉持上合组织宪章所规定的宗旨和原则，遵循“上海精神”，逐步完成《上合

组织至2025年发展战略》规定的各项任务。成员国强调，上合组织印度共和国和巴基斯坦伊斯兰共和国加入后，合作潜力不断扩大，已成为独一无二、极具影响力和威信的地区组织。各方重申继续加强政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，发展安全、能源、农业等领域合作。青岛峰会批准了《〈上合组织成员国长期睦邻友好合作条约〉实施纲要（2018-2022年）》。

上合青岛峰会的召开，对于推动青岛市的国际科技合作、促进与上合组织成员国之间共同创新发展是一次重大机遇。青岛市科技局表示要认真分析各成员国科技供给能力和科技需求情况，通过扩建阿斯图（中俄工科大学联盟）联合研究生院等措施，拓展国际科技合作空间。

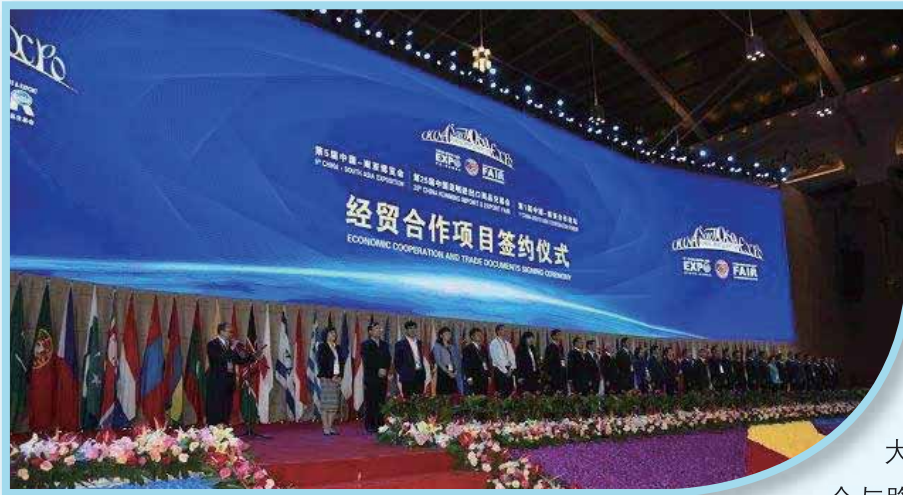
近年来，青岛市着力建设新亚欧大陆桥经济走廊主要节点城市和海上合作战略支点，与上海合作组织成员国俄罗斯、白俄罗斯等国家的29所知名工科院校建立了长期稳定合作关系。

上合青岛峰会之后，青岛市将依托阿斯图（中俄工科大学联盟），建设中俄大学生创新基地，人才交流基地，实现跨区域联动，分区域活动，推动中俄学生交流；扩建阿斯图联合研究生院，扩大两国互派留学生人数；建设中俄两国青年学生创新平台、阿斯图学术交流平台等六大创新合作平台。



（来源：青岛政务网，2018年6月19日）

第三届中国—南亚技术转移与创新合作大会在昆明举行



以“创新驱动发展，合作共赢未来”为主题，由科技部和云南省人民政府共同主办的第三届中国—南亚技术转移与创新合作大会于2018年6月14—16日在昆明举行。

作为第五届中国—南亚博览会的重要活动之一，本次大会包括高层合作论坛、技术推介与路演，专场对接活动、中国—南

亚技术转移中心分中心建设工作研讨、南亚青年科学家创新中国行和科技园区考察等系列活动，为进一步推动中国与南亚的区域科技创新合作与技术转移，探讨区域科技合作机制，共商共建共享合作平台，促进区域内各国共同发展增添了内容。

在6月14日举行的高层合作论坛上，中国科技部副部长、国家外国专家局局长张建国，中共云南省委副书记李秀领，阿富汗通信与信息技术部部长沙西萨德·阿比，尼泊尔教育与科技部部长吉尼·波克瑞，斯里兰卡科技研究技能发展和职业培训及文化遗产部长萨拉特·阿穆努伽玛，巴基斯坦驻成都总领事穆罕默德·提普出席大会并致辞。来自中国与南亚各国的政产学研各界代表800余人参加大会。

张建国副部长在主旨演讲中介绍了中国加强新时代科技创新开放合作的进展，全面回顾了近年来区域科技创新合作与人才交流取得的成果，积极评价在中国—南亚科技伙伴计划下，与南亚各国在科技人文交流、适用技术培训、联合研究等方面开展的务实合作。他强调，中国政府高度重视科技创新，坚定实施创新驱动发展战略，不断加强创新能力开放合作。他指出，中国愿与南亚国家共同推进“一带一路”科技创新合作，重点加强在科技人文交流、共建联合实验室、科技园区合作、技术转移等方面的合作与交流，共享科技发展的经验和成果，推进建设创新共同体。南亚各国科技部长及代表也分别介绍了本国科技发展情况，以及与中国开展科技合作、推动区域创新发展的举措和倡议。

高层合作论坛上，张建国副部长、李秀领副书记和南亚各国科技部长还共同见证了一批中国与南亚科技合作项目的签约，并共同启动了南亚青年科学家创新中国行活动。会后，张建国副部长分别会见了来华出席上述活动的阿富汗、尼泊尔、斯里兰卡科技部长和联合国亚太经社理事会亚太技术转移中心主任！本道子，就双边科技创新合作深入交换了意见。

（来源：科技部，2018年6月15日）

亚太经合组织（APEC）科技创新政策伙伴关系机制（PPSTI）APEC 中心第二次合作会议召开



2018年6月14-15日，以“科技创新与合作”为主题的亚太经合组织（APEC）科技创新政策伙伴关系机制（PPSTI）APEC 中心第二次合作会议在苏州工业园区会议中心召开。来自 PPSTI 项下的 8 个中心 / 长效机制，人力资源工作组教育网络、农业工作组中方联络点、APEC 海洋可持续发展中心、APEC 可持续能源中心，澳大利亚、中国、韩国、巴布亚新几内亚、菲律宾、泰国、美国等成员经济体，APEC 秘书处以及私营部门代表出席了会议。科技部国际合作司副司长陈霖豪、苏州市科技局局长张东驰致欢迎辞。

此次会议是继 2016 年 6 月韩国浦项“APEC-PPSTI APEC 第一次中心合作会议”后召开的第二次中心合作会议，会议由 APEC 技术转移中心承办。与会代表围绕 APEC 中心 / 长效机制能力建设，分享和讨论能力建设协同；APEC 中心 / 长效机制合作，倡议和讨论；拥抱数字化未来，共享智能技术，实现健康和可持续的生活三个议题，共同探讨 APEC 中心间如何加强合作以及如何服务 APEC PPSTI 使命，为 APEC 科技创新合作做出更多贡献。

会后发表了《苏州声明》，涵盖科技创新方面的政策建议、各中心能力建设、共同开展合作项目、与其他 APEC 工作组进行跨组合作以及数字化技术领域的合作等方面的内容，会议取得圆满成功。

背景情况：APEC PPSTI 项下的 8 个中心包括：APEC 理论物理中心、APEC 科技展望中心、APEC 地震模拟合作中心、APEC 技术转移中心、APEC 气候中心、APEC 科学人才指导中心、APEC 先进生物氢能技术研究中心、APEC 台风与社会研究中心。

（来源：科技部，2018 年 6 月 21 日）

中国与联合国共邀各国参与中国空间站合作 >>>

中国常驻维也纳联合国和其他国际组织代表团与联合国外层空间事务办公室5月28日在维也纳共同举办了中国空间站国际合作机会公告发布仪式，正式开启中国空间站国际合作，盛情邀请世界各国积极参与，利用未来的中国空间站开展舱内外搭载实验等合作。

中国常驻维也纳联合国和其他国际组织代表史忠俊在致辞中阐明中国开放、和平、共赢的外空国际合作理念，欢迎各方参与中国空间站国际合作，携手翱翔太空，谋求共同利益。

史忠俊说，1967年外空条约庄严宣告，外空探索和利用是全人类共同的事业并应为全人类谋福利。中国空间站不仅属于中国，也属于世界。中国愿秉持人类命运共同体理念，将中国空间站打造成全人类在外空共同的家。希望各国通过在中国空间站的合作增进互信，打造真诚合作、互利互惠的典范，让外空成为促进人类共同福祉的新疆域。

联合国外层空间事务办公室主任西莫内塔·迪皮波赞扬中国航天发展的巨大成就，认为中国载人航天工程是世界上最系统、技术最先进的航天项目之一，将为全人类带来广泛利益。

迪皮波表示，中国空间站国际合作项目激动人心，将使中国的技术和经验惠及其他国家，提升载人航天国际合作和能力建设，促进人类对空间科技应用的认知，帮助各国、特别是发展中国家进入太空，服务于实现2030可持续发展目标。她呼吁联合国会员国积极参与合作并从中受益。

来自中国载人航天工程办公室、中科院空间应用工程与技术中心的专家和联合国工业发展组织总干事李勇等相关国际组织代表，法国、印度、南非、尼日利亚、马来西亚、美国等60多个国家常驻维也纳外交使节约120人出席仪式。不少国家代表详细了解参与中国空间站合作的细节，表达了参与合作的浓厚兴趣。

仪式上播放了主题短片，全面回顾了中国载人航天发展历程，介绍了中国空间站任务进展。现场还安排了“中国航天图片展”，多角度展现中国在航天领域的成就和国际合作情况。

同日，联合国外空司正式照会各国，邀请各国于今年8月31日前提出合作项目申报。下一步，中国和联合国将对收到的合作申请进行联合审核评估，确定具体合作项目后由相关各方组织实施。

中国空间站计划于2022年建成并投入使用。2016年，联合国与中国载人航天工程办公室签署《利用中国空间站开展国际合作谅解备忘录》，商定利用中国空间站为各国提供科学实验机会，并在未来为其他国家航天员或载荷专家提供在轨飞行机会。



科技部王志刚部长会见英国约克公爵安德鲁王子



2018年5月31日，科技部部长、党组书记王志刚在北京会见了英国约克公爵安德鲁王子一行，就推动中英科技及创新创业合作深入交换意见。

安德鲁王子介绍了他发起创立的“龙门创将”的有关情况，表示希望依托“龙门创将”与中国开展创新创业合作。王志刚部长简要介绍了中国科技发展情况及科技部在推动创新创业和技术成果转化方面所做工作，表示科技部愿积极支持“龙门创将”在华发展，利用国家高新区等平台进一步扩大“龙门创将”在华影响，欢迎海外科技型企业、初创企业来华发展，落户中国高新区。王志刚部长表示2017年中英双方发布了首个科技创新合作战略，希双方落实共识，为两国创新型企业营造自由发展空间，提供便利扶持。双方赞同将“龙门创将”打造成中英交流的一个高起点合作项目，推动更广泛的中英创新创业合作，共迎中英创新创业“黄金时代”。

“龙门创将”项目是英国约克公爵安德鲁王子于2014年发起创立的全球性创新创业公益孵化平台。2017年“龙门创将”举办了首届中国赛事。安德鲁王子此行访华的重要活动之一是出席第二届“龙门创将”全球创新创业大赛中国赛区总决赛。

(来源：科技部，2018年6月12日)

科技部李萌副部长率团访问希腊、瑞典、丹麦



2018年5月17-26日，科技部副部长李萌率团访问希腊、瑞典、丹麦，主持召开了中希科技合作联委会会议，出席了第九届清洁能源部长级会议和第三届创新使命部长级会议，并访问三国有关机构。

访希期间，李萌副部长与希腊教育、研究与宗教事务部常务副部长科斯塔斯·福塔基斯共同主持召开中希科技合作联委会第12次会议，签署了《中希科技合作联委会第12次会议纪要》和《中希科技创新合作行动计划》，双方一致同意在环境与可持续发展、能源、农业食品、文化遗产保护、电子信息、新材料、生命科学、科技园区等领域继续深化合作。双方认为习近平提出的“一带一路”倡议为合作提供了新的战略机遇，一致同意在“一带一路”科技创新行动计划框架下加强科技人文交流、共建联合实验室、科技园区合作、技术转移等方面合作，为中希全面战略伙伴关系注入更多科技内涵。希腊教育、研究与宗教事务部部长科斯塔斯·加夫罗卢出席会议。李萌副部长一行还访问了希腊两家最具影响力的大型多学科科研机构——德谟克里特斯国家科研中心和希腊研究与技术基金会，探讨推进两国在纳米材料、微电子、计算科学等重点领域合作。

访丹期间，李萌副部长先后会见了丹麦发展与合作部大臣乌拉·特尔奈斯、丹麦高等教育与科学部常务秘书安妮特·格尔森，访问了哥本哈根大学玻尔研究所及量子科学实验室，驻丹麦大使邓英出席上述双边活动。双方就科技创新政策和创新发展战略开展交流，同意进一步促进两国科研机构之间联合研究和人员交流合作，加强极地科研、可持续发展、颠覆性技术合作，为中丹全面战略伙伴关系贡献科技成果。李萌副部长介绍了我国科技创新政策和科技部重组的有关情况，阐述了习近平主席提出的五大发展理念尤其是绿色发展理念深刻内涵，介绍了中国以五大发展理念引领高质量发展的做法，强调要加强创新能力开放合作。丹方介绍了其所倡导的全球绿色增长目标伙伴关系（P4G）有关情况，双方进行了交流。

访瑞期间，李萌副部长访问了瑞典皇家理工学院机器人实验室，探讨推进双方在人工智能领域相关研发合作；访问了哈马比智慧生态城，双方一致赞同推动中国创新型城市与哈马比交流合作。

（来源：科技部，2018年6月12日）