

中国科技通讯

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWSLETTER

第7期

2018年4月15日

中华人民共和国科学技术部国际合作司

博鳌亚洲论坛 2018 年年会在海南举行
中国国际人才交流大会在深圳举行

【国际科技合作动态】

2018 “中国 - 东盟创新年” 启动仪式暨中国 - 东盟创新论坛在京举行

王志刚部长会见泰国科技部部长素威

中国 - 老挝政府间科技合作联委会首次会议召开

中国 - 斯洛文尼亚政府间科技合作委员会举行第 12 届例会

中国 - 塔吉克斯坦科技合作委员会举行第一次会议

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

博鳌亚洲论坛 2018 年年会在海南举行 >>>



4月8日至11日，博鳌亚洲论坛2018年年会在海南举行。国家主席习近平在开幕式上发表主旨演讲。他指出，当今世界正在经历新一轮大发展大变革大调整，人类面临的不稳定不确定因素依然很多。新一轮科技和产业革命给人类社会发展带来新的机遇，也提出前所未有的挑战。我们要树

立绿色、低碳、可持续发展理念，尊崇、顺应、

保护自然生态，加强气候变化、环境保护、节能减排等领域交流合作，共享经验、共迎挑战，不断开拓生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。在扩大开放方面，中国将采取以下重大举措：第一，大幅度放宽市场准入；第二，创造更有吸引力的投资环境；第三，加强知识产权保护；第四，主动扩大进口。

根据博鳌亚洲论坛2018年年会“亚洲竞争力”报告，“一带一路”倡议为应对逆全球化的挑战提供了新的路径和方法，既可以成为适应和解决全球化过程中所出现问题的一个非常有效的政策和工具，也是实现经济社会发展经验分享和成果共享的平台和途径。

在多个分论坛的议题中，人工智能、VR/AR、大数据、云计算、5G、区块链等众多新词汇扎堆，很多都被冠以“颠覆性技术”的标签，整个论坛可谓“科技范”十足。

（来源：新华社，2018年4月10日）

中国国际人才交流大会在深圳举行 >>>

4月14日—15日，第十六届中国国际人才交流大会在深圳举行。科技部部长王志刚，科技部副部长、国家外专局局长张建国，国务院国资委副主任黄丹华，广东省委常委、深圳市委书记王伟中等出席开幕式。中国国际人才交流大会经国务院批准，由国家外国专家局于2001年创办，是我国目前唯一专门面向外国专家组织、培训机构、专业人才开放的规模最大、规格最高的，集人才、智力、技术、项目、资金和管理为一体的国家级、国际化、综合性的人才与智力交流盛会。本届大会会有超过50个国家和地区的4000多家海外专业组织、培训机构、高等院校、科技企业和人力机构参展，8500多名外国专家和海外高层次人才代表和5000个创新创业项目参会。

张建国局长在致辞时指出，中国国际人才交流大会着力搭建中外人才智力交流合作平台，为服务国家经济社会发展、推动国际人才交流合作作出了重要贡献。科技部、外专局将积极引进、培养各类创新人才，全面落实外国人来华工作许可、外国人才签证等便利化措施，大力营造外国人才创新创业的良好环境。

王伟中书记表示，人才是第一资源、创新是第一动力，把人才优先发展作为新时代城市发展的核心战略，以全球视野广聚天下英才，着力打造“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融”的全过程创新生态链，让各类人才创新创造活力充分迸发，加快建设国家可持续发展议程创新示范区，率先建设社会主义现代化先行区，奋力向竞争力影响力卓著的创新引领型全球城市迈进。

今年的大会首次设置德国为主宾国，在德国、香港设置分会场，广泛邀请德国专家组织、科研机构、高等院校、科技企业以及高端专家来深参加大会。同期举办中国深圳创新创业大赛第二届国际赛，全球9场海外分站赛共征集1460个项目参赛，最终135个项目来深参加总决赛。大赛总奖金1091万元人民币，单个项目最多可获得140万元人民币的奖金。

开幕式上颁发“千人计划”外专项目国家特聘专家证书。今年的大会邀请100多家外国经济技术专家组织、外国科教文卫类专家组织、国（境）外培训机构积极参展参会，包括美国国际高级专家组织、法国专家咨询协会、以色列高级专家组织、澳大利亚联邦国际合作协会等，与国内各省市



中国国际人才交流大会在深圳举行 >>>

引智部门和院校、企业进行有效对接。新增了“千人计划项目成果展示交流”，展示“千人计划”“青年千人”“外专千人”专家的创新创业成果。大会还举办外籍人才招聘会、中高端人才招聘会、精英天下招聘会、海归人才招聘会、香港高层次人才招聘会等招聘活动。

今年的大会，突出实效，强调项目对接。针对专业化的难点，设置引智综合馆、海归人才项目成果展示与对接、软件人才项目投资对接交流、国际职业教育与高技能人才项目成果展示与对接。同时在大会龙华区分会场，举办中意中英中美创新创业大赛深圳站对接活动、国际技术转移创新投资与对接大会。

大会期间，王志刚部长一行到展场巡馆，到深圳大学微纳光子学与光信息技术实验室调研。王志刚部长强调，深圳因创新而生，因创新而发展，要坚持走创新之路，以科技创新带动全方位创新，加强基础研究和应用基础研究，使创新成为深圳发展的坚强支撑。近年来，深圳市委市政府坚持人才优先发展，加大海外引才力度，最大限度激发人才创新创造创业活力。截至2018年3月31日，深圳累计确认孔雀计划人才3264人，核发奖励补贴资金11.2亿元；开展外国人来华工作许可工作，现有外籍人才1.6万在深工作，累计14名外国专家入选国家“千人计划”外专项目，累计引进留学人员10万人；连续3年在海外举办中国深圳创新创业大赛国际赛，成功吸引来自24个国家的3000多个优秀项目报名参赛。

(来源：深圳新闻网，2018年4月15日)



【国际科技合作动态】 >>>

>>> 2018 “中国 - 东盟创新年” 启动仪式暨中国 - 东盟创新论坛在京举行

2018年4月12日，由科技部与新加坡外交部、东盟秘书处共同主办的2018“中国-东盟创新年”启动仪式暨中国-东盟创新论坛在北京举行。国务院总理李克强和新加坡总理李显龙分别致贺信。科技部部长王志刚，东盟轮值主席国、中国东盟关系协调国新加坡贸工部、国家发展部资深国务部长许宝琨，印尼研究技术与高教部部长穆罕默德·纳西尔，老挝科技部部长波万坎·冯达拉，缅甸教育部副部长温貌吞，泰国科技部副部长甘亚薇·吉迪功等出席启动仪式并致辞。启动仪式由科技部副部长黄卫主持。

王志刚部长表示，中国和东盟是山水相连、人文相亲的好邻居，是紧密协作、共同发展的好伙伴。2018“中国-东盟创新年”是中国和东盟国家领导人达成的重要共识。双方在中国-东盟科技合作联委会、双边科技合作机制和中国-东盟科技伙伴计划框架下，逐步形成了科技人员交流、联合科研平台、技术转移、科技园区等形式多样的合作模式，取得了丰硕的合作成果，服务中国与东盟国家产业和社会民生等方方面面。王志刚部长指出，中国政府历来高度重视科技创新，党的十九大提出加快建设创新型国家，强调创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。刚闭幕的全国“两会”上中国政府重新组建了科学技术部，科技创新在国家经济社会发展全局中，将发挥更加关键而重大的支撑和引领作用。当前中国正在大力实施创新驱动发展战略，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，将以更大力度，在更广范围、更深层次上全面实施科技创新对外开放合作。王志刚部长表示，在新时代，中国愿与东盟各国进一步对接创新发展战略，共同实施“一带一路”科技创新行动计划和中国-东盟科技伙伴计划，以科技创新合作为引领，为构建中国-东盟命运共同体作出积极贡献。

许宝琨部长、纳西尔部长、波万坎部长等在致辞中高度赞扬了近年来中国与东盟国家在双边和区域科技创新合作中取得的积极进展，并提出了下一步加强科技创新合作、推动区域创新发展的举措和倡议。

在启动仪式后举办的中国-东盟创新论坛上，科技部副部长黄卫、缅甸教育部副部长温貌吞、泰国科技部副部长甘亚薇·吉迪功等双方参会嘉宾围绕政府搭建创新合作平台、科技人文交流、科技创新政策交流、产学研创新合作等议题进行了发言。



(来源：科技部，2018年4月12日)

【国际科技合作动态】 >>>

>>> 王志刚部长会见泰国科技部部长素威

2018年4月3日，科技部部长王志刚会见了来访的泰国科技部部长素威·梅信西（Suwit Maesincee）一行。双方就中泰科技创新合作深入交换意见，就共同推动双边政府间科技合作、加强区域创新合作、实现两国发展战略对接等达成多项共识。

王志刚部长指出，今年是中国改革开放40周年，是中泰科技合作协定签署40周年，双边科技合作保持了良好发展势头。新时期应有新作为，中泰科技合作要为两国关系大局服务，支撑两国经济社会发展，为人民谋福祉。今年也是“中国—东盟创新年”，中方愿与泰方围绕区域创新合作机制、“一带一路”科技创新行动计划等开展务实合作，打造合作亮点。

王志刚部长向泰方介绍了中国共产党第十九次代表大会和刚刚闭幕的“两会”对下一步科技发展所做的规划。他表示，中国把科技创新摆在更重要的位置，创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑，当前我国正在全面加强基础研究、应用基础研究和技术创新，使科技创新成为新时代发展的重要引擎和支撑。

素威部长对此表示赞赏。他指出，泰方珍视与中国科技部长长期以来紧密合作关系，愿以中泰科技联委会机制为平台，深化和拓展双边科技合作。他介绍了泰国工业4.0和东部经济走廊创新区，希望与“一带一路”科技创新倡议下开展的合作相结合，在优先领域开展联合研究、成果转化和示范应用，实现两国发展战略对接，带动经济发展，造福人民。

（来源：科技部，2018年4月8日）

【国际科技合作动态】 >>>

>>> 中国—老挝政府间科技合作联委会首次会议召开

2018年4月11日，中老政府间科技合作联委会首次会议在北京召开，会议由中国科技部部长王志刚和老挝科技部部长波万坎·冯达拉共同主持。根据2017年11月两国元首见证签署的《中华人民共和国政府和老挝人民民主共和国政府科学技术合作协定》，双方成立政府间科技合作联委会机制，首次会议的召开是落实两国领导人共识的具体举措。

王志刚部长在会上表示，中国和老挝都是共产党领导的社会主义国家，双方传统睦邻友好关系历久弥新。党的十九大强调创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑。坚持改革开放是中国科技创新发展的一条基本原则，中国的对外科技开放合作不会放缓，只会力度更大，范围更广。在新的历史起点上，我们愿与老方进一步对接发展战略，在双方共同关注的领域明确务实抓手，在营造良好创新环境方面加大合作力度，调动大学、科研院所、企业等各主体积极性，释放科技人员的创新热情和潜力，更好地造福两国人民。

波万坎部长对此表示赞赏。他对中方近年来通过科技合作项目、科学技术和培训等渠道，帮助老方培养科技人才，支撑科技创新能力建设表示感谢，提出了加强科技人才交流培养、共建联合实验室、共同推进澜沧江—湄公河科技创新合作等下一步重点合作领域。希望与中方在科技合作联委会框架下，进一步深化双边科技创新合作，促进两国友好关系发展。

会上双方围绕“一带一路”科技创新行动框架下科技人文交流、共建联合实验室、共建技术转移中心、科技园区合作等重点内容深入交换了意见，并同意下一阶段以上述合作为载体，务实推动双边科技创新合作，更好地服务两国经济发展和民生改善。双方同意中老政府间科技合作联委会第二次会议将择时在老挝举办。

(来源：科技部，2018年4月12日)



>>> 中国－斯洛文尼亚政府间科技合作委员会举行第 12 届例会



2018年3月26日，中国－斯洛文尼亚政府间科技合作委员会第12届例会在斯洛文尼亚首都卢布尔雅那举行。科技部国际合作司副司长陈霖豪与斯洛文尼亚教育科学体育部国际合作与欧盟事务司司长季特·诺伊鲍尔共同主持召开了本届例会。

中方向斯方介绍了中国共产党第十九次全国代表大会关于加快建设创新型国家的战略部署、《国家创新驱动发展战略纲要》和《“十三五”国家科技创新规划》的基本内容和实施进展，以及中国积极开展国际科技创新合作的情况，特别是“一带一路”国际合作高峰论坛提出的四项科技创新行动计划及“16+1合作”框架下中国—中东欧国家创新合作大会的举办情况。斯方向中方介绍了其科技研发政策、科研管理体制以及国际科技合作简况，重点介绍了其实施智能专业化战略、建设卓越中心和国家竞争力中心的概况。双方还就启动研发项目合作进行了积极磋商。

双方总结了委员会第11届例会项目的执行情况，讨论并通过了新的双边政府间科技交流项目计划，涉及物理、化学、生物、农业与食品技术、信息通讯技术、环境保护、材料科学等领域。会后，双方签署了《中华人民共和国和斯洛文尼亚共和国科学技术合作委员会第十二届例会会议定书》。根据双方达成的协议，中斯科技合作委员会第13届例会将于2020年在华举行。

双方总结了委员会第11届例会项目的执行情况，讨论并通过了新的双边政府间科技交流项目计划，涉及物理、化学、生物、农业与食品技术、信息通讯技术、环境保护、材料科学等领域。会后，双方签署了《中华人民共和国和斯洛文尼亚共和国科学技术合作委员会第十二届例会会议定书》。根据双方达成的协议，中斯科技合作委员会第13届例会将于2020年在华举行。

(来源：科技部，2018年4月8日)

【国际科技合作动态】 >>>

>>> 中国 - 塔吉克斯坦科技合作委员会举行第一次会议



中国 - 塔吉克斯坦两国于 1993 年 3 月签署政府间科技合作协定。2017 年 8 月，在两国元首见证下，《中华人民共和国科学技术部与塔吉克斯坦共和国科学院关于成立中塔科技合作委员会的谅解备忘录》在北京签署。2018 年 3 月 29 日，中国 - 塔吉克斯坦科技合作委员会第一次会议在塔吉克斯坦首都杜尚别举行。科技部国际合作司副司长陈霖豪和塔吉克斯坦共和国科学院院长法尔霍特·拉西米共同主持会议。会上，双方互相通报了各自国家现行科技创新政策和科技发展现状。中方特别介绍了中共十九大确定的科技创新领域最新政策以及“十二五”期间中方取得的科技创新成果。双方就中塔科技合作委员会框架下进一步深化中塔科技创新合作交换意见并达成共识。双方商定，进一步密切科技领域人文交流，继续深化两国地区级科技合作发展，推动开展务实项目合作，并在实施具体项目基础上推动建立联合实验室等长效合作平台。双方表示，将在上海合作组织等多边框架下继续密切配合，推动务实科技合作。

在本届委员会会议框架下，举办了甘肃 - 塔吉克斯坦先进适用技术展览，来自中国甘肃省 15 家大学、科研院所和企业的代表携 43 项先进适用技术成果参展，技术领域涉及太阳能民用照明技术、农业及农业机械、水资源利用、水净化膜技术、食品安全快速检验技术、节水滴灌技术、冷水鱼养殖技术等。访塔期间，代表团还访问了中塔煤电能源清洁转化及高效综合利用联合实验室以及中科院中亚生态与环境研究中心塔吉克斯坦分中心。

中塔科技合作委员会第一次会议的成功举办，开启了两国科技合作新篇章。根据双方达成的协议，中塔科技合作委员会第二次会议将于 2020 年在华举行。

(来源：科技部，2018 年 4 月 12 日)