

“一带一路”科技创新 合作动态

第 2 期（总第 2 期）

科技部国际合作司

中国国际科学技术合作协会

2018 年 6 月 31 日

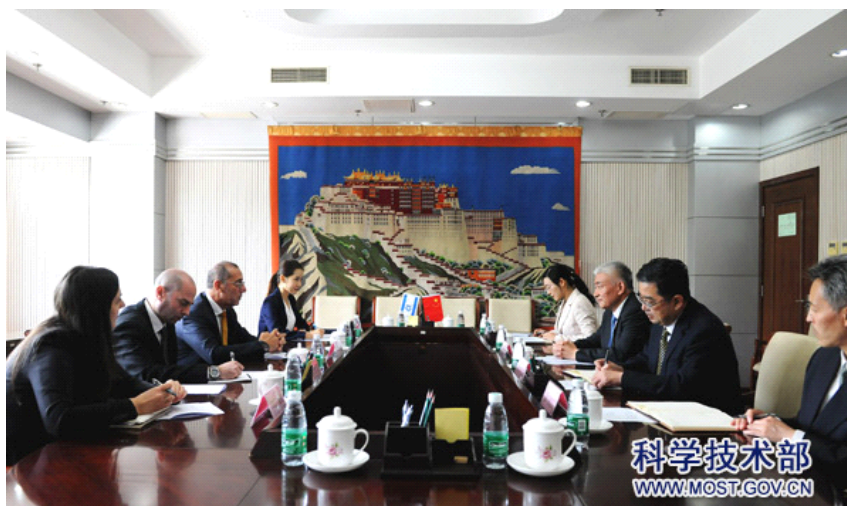
目 录

【聚焦“一带一路”国家动态】	1
科技部部长王志刚会见以色列驻华大使何泽伟.....	1
科技部副部长黄卫出席上海合作组织成员国第四届科技部长会议.....	2
中国—罗马尼亚政府间科技合作委员会第 43 次会议在布加勒斯特举行.....	4
中国—保加利亚政府间科技合作委员会第 16 次会议在索菲亚举行.....	6
第三届中国—南亚技术转移与创新合作大会在昆明举行.....	8
中国—乌克兰政府间合作委员会科技合作分委会第 3 次会议在烟台举行.....	10
科技部李萌副部长率团访问希腊、瑞典、丹麦.....	11
中国—希腊政府间科技合作联委会第 12 次会议在雅典举行.....	13
中国—波兰政府间科技合作委员会第 37 次会议在北京举行.....	15

“一带一路”科普交流周在上海举办.....	16
【聚焦“一带一路”部门与地方动态】	17
中国科学院院长白春礼访问保加利亚和白俄罗斯.....	17
中国科协书记处书记束为会见匈牙利驻华大使白思谛.....	19
第二届中国—东盟传统药物暨农作物废弃物药用研究技术培训班在南宁开班..	20
海上丝绸之路与科技创新专题培训班在海口举办.....	21
陕西“一带一路”科技创新创业暨重点实验室创新合作论坛举行.....	22
贵州—老挝科技合作座谈会在贵阳召开.....	23
中国—东盟信息港老挝云计算中心签约仪式在南宁举行.....	24

【聚焦“一带一路”国家动态】

科技部部长王志刚会见以色列驻华大使何泽伟



2018年6月13日，科技部部长王志刚会见了以色列驻华大使何泽伟（Zvi Heifetz），双方就在中以创新合作联委会机制下加强务实合作等事宜深入交换意见。

王志刚部长指出，中国共产党第十九次代表大会将科技创新工作摆在了更重要的位置，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。我们要加强创新能力开放合作，而不是闭门创新，中国开放的大门不会关闭，只会越开越大。王志刚部长表示，以色列是著名的创新国家，创新体制和创新生态模式具有独到之处。科技部愿与以方一道，会同双方有关部门和产学研各界，在中以创新合作联委会机制下紧密协作，通过科技人员交流、共建联合实验室、科技创新园区合作和技术转移等，在更广泛领域开展务实合作，对接“一带一路”科技创新行动计划，为人民谋福祉，为中以创新全面伙伴关系增添积极内涵。

何泽伟大使对此表示赞赏。他指出，中国科技创新发展令人钦佩，以中两国在创新领域建立了长期稳定的合作机制，以中创新合作联委会这一双边合作主渠道对两国关系发挥了重要而积极的作用。以方高度重视对华科技创新合作，愿进一步加强两国政府间、企业间、人与人之间合作，实现双边合作与“一带一路”倡议的有效对接。

科技部国际合作司司长叶冬柏、副司长蔡嘉宁，以色列驻华使馆公使姚纳森 (Jonathan Zadka)、经济与创新处主任石梅 (Michal Schwartz) 等会见时在座。

(来源：科技部，2018年06月22日)

科技部副部长黄卫出席上海合作组织成员国 第四届科技部长会议



2018年4月18日，上海合作组织（以下简称“上合组织”）成员国第四届科技部长会议在俄罗斯首都莫斯科召开。科技部副部长黄卫率团出席会议，并作为2017-2018上合组织轮值主席国科技主管部门代表致辞。

黄卫副部长指出，上合组织自成立以来，以《上合组织宪章》和《上合组织成员国长期睦邻友好合作条约》这两份纲领性文件为思想基石和行动指南，坚定遵循“上海精神”，在构建命运共同体道路上迈出日益坚实步伐，树立了合作共赢的新型国际关系典范。中国将坚持推动构建人类命运共同体，继续高举和平、发展、合作、共赢的旗帜，始终不渝走和平发展道路，奉行互利共赢的开放战略，积极发展全球伙伴关系，扩大同包括上合组织成员国在内的各国的利益交汇点。中国作为2017-2018年上合组织轮值主席国，将继续坚持以互信、互利、平等、协商为核心的“上海精神”，与各成员一道，高举“上海精神”这一旗帜，增进成员之间的互信与团结，构建更加紧密的上合命运共同体。

各方欢迎上合组织扩员，欢迎印度共和国和巴基斯坦伊斯兰共和国代表团参与本次会议，相信上合组织科技合作在新的组织框架下将快速发展。各方欢迎斯里兰卡民主社会主义共和国代表团作为对话伙伴国参与本次会议。

会上，各方交换了各自国家科技发展政策信息，指出各方科技发展优先方向和机制具有一致性。各方商定利用这一重要条件，进一步深化和密切上合组织框架下科技合作。

各方讨论了《〈上海合作组织成员国政府间科技合作协定〉落实措施计划（2016—2020）》以及《2017—2021年上海合作组织进一步推动项目合作的措施清单》中科技领域合作部分。各方就会议议题交换意见后满意地指出，第三届科技部长会议的共识得到有效落实。

在上合组织成员国科技部长会议框架下，各代表团团长就研究上合组织成员国多边科技合作项目资助与协调机制问题交换意见，

同时各方将着力在各成员国共同感兴趣的优先领域发展科技合作：自然保护技术、能效和节能、农业领域创新技术（包括粮食行业和粮食安全、生物技术和生物工程）、纳米及信息技术领域创新技术。

此外，各方表示，在遵守各成员国法律的前提下，有必要在科技合作领域开展专家和科学家交流，简化专家和科学团队共享科学基础设施（包括在上合组织成员国境内的大科学装置）的程序。

为进一步推动上合组织成员国在创新创业领域开展合作，各方支持于2018年5月28—31日在华举办上合组织青年创新创业大赛。

各方商定于2020年召开上合组织成员国第五届科技部长会议。

（来源：科技部，2018年05月03日）

中国—罗马尼亚政府间科技合作委员会 第43次会议在布加勒斯特举行



2018年4月24日，中国—罗马尼亚政府间科技合作委员会第43次会议在罗马尼亚首都布加勒斯特举行。委员会中方主席、科技部副部长黄卫和委员会罗方主席、罗马尼亚研究创新部部长尼古拉·伯尼特共同主持召开了本次会议。

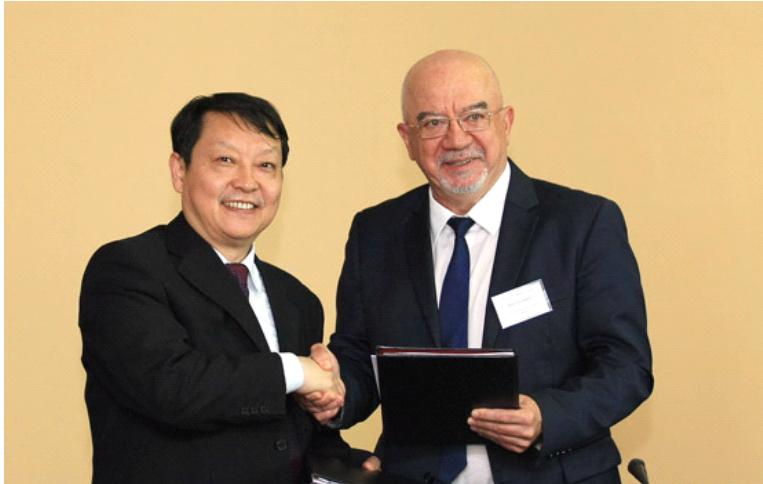
黄卫副部长向罗方介绍了中国共产党第十九次全国代表大会关于加快建设创新型国家的战略部署、中国科技创新发展的基本情况以及中国积极开展国际科技创新合作的现状，特别是习近平主席在“一带一路”国际合作高峰论坛提出的四项科技创新行动计划及“16+1 合作”框架下中国一中东欧国家的创新合作情况。伯尼特部长向中方介绍了其科技研发政策、科研管理体制以及国际科技合作进展。双方一致认为，当前中罗科技界的交流与合作基础雄厚、发展态势良好。双方商定，将积极推进联合研发项目合作，尽快共同启动首批联合研发项目征集工作，重点领域将聚集两国共同感兴趣的生物经济、信息通信、空间、能源、环境和气候变化、生物纳米技术和先进材料、卫生等；继续举办中罗科技合作研讨会等活动，密切两国科技人文交流；鼓励两国合作机构共建联合实验室、联合研发中心、科技成果商业孵化中心等长效合作平台，推动中罗科技合作可持续发展。

双方总结了委员会第 42 次会议项目的执行情况，讨论并通过了新的双边政府间科技交流项目计划。会后，双方签署了本届会议会议定书。

作为本次会议的配套活动，第三届中国—罗马尼亚科技合作研讨会于 4 月 25 日在布拉索夫市举行。本届研讨会的主题为“绿色建筑与建筑工业化”。黄卫副部长出席开幕式并致辞，应邀作了题为“中国大跨度桥梁施工及关键技术”的学术报告。

（来源：科技部，2018 年 05 月 03 日）

中国—保加利亚政府间科技合作委员会 第 16 次会议在索菲亚举行



2018年4月23日，中国—保加利亚政府间科技合作委员会第16次会议在保加利亚首都索菲亚举行。委员会中方主席、科技部副部长黄卫和委员会保方主席、保加利亚教育科学部副部长伊万·迪莫夫共同主持召开了本次会议。

会上，中方通报了中国科技发展以及国际科技合作的相关政策及最新情况，特别介绍了中共十九大的召开情况及中国政府实施创新驱动发展战略的一系列举措。保方通报了其科研管理体制、科技创新发展及国际科技合作开展的情况。双方对深化双边科技创新合作等议题进行了充分交流并达成广泛一致。双方商定，将适时重签中保政府间科技合作协定；稳步推进联合研发项目合作，首批共同资助1-2项重点大项目；密切科技人文交流，特别是充分利用中方的国际杰青计划并在双方共同感兴趣的领域继续举办学术研讨会。

双方总结了委员会第 15 次会议项目的执行情况，两国科研机构在农业、生物技术、森林培育、乡村治理以及新材料激光技术等领域开展了深入合作，共同发表多篇论文、取得了可产业化的合作成果并联合培养了若干硕士研究生、博士研究生及博士后。委员会双方对取得的成果表示赞赏。会后，委员会双方主席签署了本次会议议定书。

在本次会议框架下，双方共同举办了中保乡村振兴发展合作论坛。黄卫副部长、迪莫夫副部长、保加利亚农业食品与林业部副部长瓦西列娃、中国驻保加利亚大使张海舟、上海交通大学副校长吴旦、保加利亚农科院副院长伊格内塔娃出席开幕式并致辞。该论坛聚焦中保农业与食品合作的重点领域，围绕芳香植物研究与开发、葡萄与葡萄酒技术与产业发展、乡村生态与文化资源保护与发展战略、农业环境可持续发展与食品安全等主题，就中保双方技术进展、产业发展状况、未来合作途径、具体合作方案进行了深入探讨。

会议期间，黄卫副部长会见了保加利亚经济部副部长拉切萨尔·鲍里索夫，双方就加强两国科技创新合作深入交换意见。双方一致同意，未来愿在促进产学研结合、科技成果推广、推动企业自主创新能力建设等政策方面加强对话，支持两国青年人才交流与创新创业，推动建立科技创新合作平台，并加强科技园区合作。

访保期间，科技部代表团参访了保加利亚科学院，并与科学院副院长哈吉瓦尼诺夫教授就推动两国科研院所建立长效合作机制及深化两国科研人员交流合作方面进行了探讨。

（来源：科技部，2018 年 05 月 03 日）

第三届中国—南亚技术转移与创新合作大会在昆明举行



2018年6月14—16日，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、技术推介与对接、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榎本道子，就双边科技创新合作深入交换了意见。

（来源：科技部，2018 年 06 月 20 日）

中国—乌克兰政府间合作委员会科技合作分委会

第 3 次会议在烟台举行



2018年6月6日，中国—乌克兰政府间合作委员会科技合作分委会第三次会议在山东烟台举行。分委会中方主席、科技部副部长张建国与分委会乌方主席、乌克兰教育科学部副部长马克西姆·斯特里哈共同主持会议。

会上，双方互相通报了各自国家科技创新政策、科技机制改革进展以及科技发展最新成果。中方特别介绍了中共十九大确定的新时代科技创新政策。双方就进一步深化中乌科技创新合作等议题交换意见并达成广泛共识。双方商定，将围绕“一带一路”科技创新行动计划，进一步密切科技领域人文交流，并在科技人才交流、奖励等方面加强合作；推动开展务实项目合作，并在实施具体项目基础上建立联合实验室等长效合作平台；支持双方产业集群合作，鼓励双方科技型企业共建研发中心或生产基地；继续深化两国地区级

科技合作发展，不断提升合作水平。相关决定写入《中乌政府间合作委员会科技合作分委会第三次会议纪要》。会后，分委会双方主席共同出席了第一届中国（烟台）海工装备国际研讨会开幕式，参观了中国山东对乌科技合作成果展。

根据双方达成的协议，中乌政府间合作委员会科技合作分委会第四次会议将于 2020 年在乌克兰举行。

（来源：科技部，2018 年 06 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。双方认为习主席提出的“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及该校机器人实验室，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06月12日）

中国—希腊政府间科技合作联委会第 12 次会议在雅典举行



2018年5月18日，中国—希腊政府间科技合作联委会第12次会议在希腊首都雅典举行。联委会中方主席、中国科技部副部长李萌和联委会希方主席、希腊教育、研究与宗教事务部常务副部长科斯塔斯·福塔基斯共同主持会议。希腊教育、研究与宗教事务部部长科斯塔斯·加夫罗卢亲临联委会，介绍该部工作总体情况并寄语中—希科技合作。

李萌副部长介绍了中国科技创新工作和对外科技合作情况，强调中国将坚定实施创新驱动发展战略，坚持科技创新和体制机制创

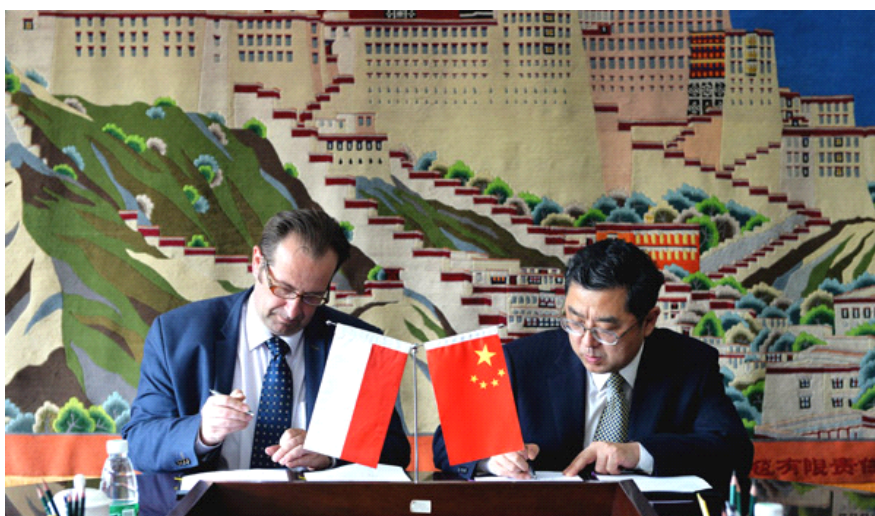
新双轮驱动，坚持以科技创新引领高质量发展，不断强化基础研究，推动产业技术体系创新，加强创新能力开放合作。福塔基斯常务副部长介绍了希腊国家科技政策、发展现状和国际交流合作情况，与中方交流了希方对知识经济的判断和理解及对科技创新工作的主要部署，认为中—希科技合作具备较好基础，双方科研机构、大学和企业间往来日益密切，合作意愿不断加深。他表示，希方愿在双边科技创新合作中继续发挥积极作用。

双方一致认为科技创新是两国各领域合作实现可持续发展的重要驱动力。双方肯定科技合作联委会在规划、推动和协调双边全方位科技创新合作中发挥的重要作用，并积极评价 2014 年中—希科技合作联委会第 11 次会议以来，两国各领域科技合作取得的积极进展。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科技创新合作，为中—希全面战略伙伴关系注入新动力。双方认为习主席提出的“一带一路”科技创新行动计划为双方合作提供了新的战略机遇。双方商定将在科技人文交流、共建联合实验室、科技园区合作、技术转移等方面加强合作。

会前，李萌副部长与福塔基斯副部长举行了会晤，就双边科技关系深入交换了意见。会后，双方签署《中华人民共和国与希腊共和国科技合作联委会第 12 次会议纪要》和《中华人民共和国科学技术部与希腊共和国教育、研究与宗教事务部/研究与技术总秘书处科技创新合作行动计划》。

（来源：科技部，2018 年 05 月 22 日）

中国—波兰政府间科技合作委员会第 37 次会议在北京举行



2018 年 5 月 25 日，中国—波兰政府间科技合作委员会第 37 次会议在北京举行。科技部国际合作司司长叶冬柏与波兰科学和高等教育部国际合作司司长尤里乌斯·辛姆塔克·格尔科夫斯基共同主持召开会议。

叶冬柏首先通报了党的十九大关于科技创新的有关精神、两会后我部进行机构改革的相关情况、中国科技发展概况及中国开展国际合作的有关进展。叶司长强调，中国政府将坚定实施创新驱动发展战略，加强基础研究、应用基础研究及科研成果转化全链条管理，更加积极主动融入全球创新网络。随着“一带一路”倡议实施、“16+1 合作”机制日趋成熟，双方合作前景更加广阔。

格尔科夫斯基表示，波方密切关注中国科技创新的实践和进展，将中方视为重要的科技合作伙伴。格尔科夫斯基介绍了波方正在进行的科技创新法改革及科研体系改革情况，重点介绍了以已故波兰著名化学家武卡谢维茨命名的矩阵式研究网络的建设及新成立的

国家学术交流局相关职能。波方表示，经过改革，波方对大学、科研机构的科研投入增加，对国际科技合作、特别是青年科研人员开展国际交流的支持力度不断加强，愿以此为契机加强对华合作。

双方就深化在科技和创新领域的合作等议题深入交换意见，并达成广泛一致。双方商定，将不断创新例会召开的形式，将两国相关政府部门、科研机构、大学、企业等纳入中波联委会，加强联委会的协调作用；进一步密切科技领域人文交流，探讨共同举办中波科技合作论坛、研讨会等活动；设立由具体科研人员参与的面向各领域的中波科技合作工作小组，负责推动中波在各领域的合作并向中波联委会进行汇报。

双方总结了委员会第 36 次会议项目的执行情况，讨论并通过了新的双边政府间科技交流项目计划，涉及材料、生态保护、机械、能源、农业等领域。会后，双方签署了本次会议议定书。

（来源：科技部，2018 年 06 月 06 日）

“一带一路”科普交流周在上海举办

在 2018 年全国科技活动周期间，中国科学技术交流中心、上海科技节组委会共同主办，北京国际科技服务中心承办的“一带一路”科普交流周作为全国科技活动周的重点活动，在上海科技节主场成功举办。

本次“一带一路”科普交流周是在前两届“一带一路”国际科普乐园成功举办的基础上，邀请了挪威、瑞典、美国、巴基斯坦、德国、英国、新加坡、马来西亚、捷克、墨西哥等 13 个“一带一

路”沿线国家的近 30 多位科学家和科普教师，以体验科技成果、科学实验、现场科学秀、科普演讲、科普电影展映等多种形式与观众进行互动，生动有趣地传播科学知识。活动举办期间吸引了来自沪杭等周边地区的大量群众参观，引起了较好的社会反响。

（来源：科技部，2018 年 06 月 07 日）

【聚焦“一带一路”部门与地方动态】

中国科学院院长白春礼访问保加利亚和白俄罗斯

2018 年 5 月 19—26 日，应保加利亚科学院和白俄罗斯科学院邀请，中国科学院院长白春礼率团访问了保加利亚和白俄罗斯。

在保加利亚期间，白春礼访问了保加利亚科学院总部，与保科院院长 Julian Revalska 就两院人才培养和加强双边科技合作等问题进行了会谈，着重探讨了在“一带一路”框架下中保科教和研发创新合作事宜，并访问了该院下属物理化学所和考古所。双方就续签双边合作协议以及下一步重点合作领域达成共识。

在白俄罗斯期间，白春礼接受了白俄罗斯科学院外籍院士证书，并与白科院院长 Vladimir Gusakov 及其主席团成员就两院未来科技合作进行了探讨。双方一致认为，应在共同感兴趣的领域开展优势互补、互利双赢并且能够产生影响力的科研合作。双方还就续签两院协议以及联合支持项目等事宜达成共识。之后，白春礼与 Vladimir Gusakov 共同签署了会谈纪要。

在白俄罗斯科学院的安排下，白俄罗斯国民议会共和国院（上院）主席米亚斯尼科维奇会见了白春礼一行。米亚斯尼科维奇对中方代表团的到访表示欢迎，并对多年来中科院与白方的合作表示赞赏和感谢。米亚斯尼科维奇强调，白中传统友谊深厚，是彼此信赖的好伙伴，白方重视科技工作，将支持白中两国科学院开展互利合作。他建议充分利用中白工业园平台，建立双边产业化联合中心，并加强在“一带一路”倡议以及共建“丝绸之路经济带”下的科技合作。

白春礼回顾了中白建交 26 年来，两国关系始终健康稳定发展、各领域合作全面推进、建立全面战略伙伴关系的历程，并希望在“一带一路”倡议的大框架下继续深化与白方的务实合作。他介绍了中科院集科研院所、学部、教育机构“三位一体”的发展架构，以及服务国民经济的科研体系，并介绍了中科院开展国际合作的情况、国际战略以及在海外建立科教基地的工作。他希望未来在空间、物理、纳米、材料、医药、化工等领域与白方开展更多合作。他还介绍了中科院下属多家企业的相关情况，并表示将研究在白建立产业化中心的可能性。

（来源：中科院国际合作局，2018 年 5 月 29 日）

中国科协书记处书记束为会见匈牙利驻华大使白思谛

2018年6月11日，中国科协党组成员、书记处书记束为在中国科技馆会见匈牙利驻华大使白思谛一行。双方就中匈科技人文交流和创新领域的合作进行了探讨。

束为首先欢迎白思谛大使一行来访。简要介绍中国科协基本情况后，他重点介绍了中国科协在学术交流、公民科学素质提升、智库建设与工程能力建设和工程教育互认等方面所开展的国际交流与合作。束为表示，中国科协多年来一直与匈牙利驻华大使馆保持着密切合作。中国科协期待着与更多匈牙利科技机构建立联系并开展实质性合作，希望能继续得到匈牙利驻华大使馆的支持与协助。他提出，双方可以通过推动中匈青年一代在创新创业等方面的合作来助力中匈科技界的合作。他介绍了世界公众科学素质促进大会、海外人才创新创业项目大赛、中国青少年科技创新大赛等中国科协重点活动并期待匈牙利驻华使馆的参与和支持。

白思谛大使对中国科协开展的国际科技人文交流与合作工作表示赞赏。他表示，匈牙利是首批与中国建交的国家之一，匈牙利在开展对华务实合作方面长期走在欧洲国家前列。他认为，中匈两国政府都十分重视科技创新，两国在科技合作方面有着良好基础与巨大潜力，希望两国科技界能保持良好合作势头，发挥彼此优势，在各层级开展更深入、更广泛的合作。匈牙利驻华大使馆愿意加强

与中国科协等机构的沟通合作，共同推动中匈两国科研机构、高校、非政府组织、青年学生之间的全面交流与合作。

（来源：科技部，2018年06月15日）

第二届中国—东盟传统药物暨农作物废弃物

药用研究技术培训班在南宁开班

2018年6月4日，为加快推进“一带一路”背景下桂港澳与东盟中医药大健康产业国际创新合作圈建设，加强与东盟国家在传统医药领域的交流合作，为东盟国家培训传统医药领域技术骨干，在广西科技计划项目支持下，第二届中国—东盟传统药物暨农作物废弃物药用研究技术培训班在广西中医药大学仙葫校区顺利开班。

本届培训班有来自柬埔寨、老挝、马来西亚、印度尼西亚、文莱、缅甸、越南、泰国、菲律宾等9个东盟国家22名学员参加交流培训，学员国别和人数比上一届增加。培训班采取课堂教学与实地考察相结合的方式，将安排东盟学员深入到广西相关企业、医院参观考察，并进行现场授课。课堂教学将围绕传统药物暨农作物废弃物药用研究的新方法、新技术，从药效评价、质量标准、制剂工艺、产品注册等几个方面分四个专题授课。

本次培训班由广西中医药大学主办，广西中药药效研究重点实验室、广西中医药大学国际教育学院、广西农作物废弃物功能成分研究协同创新中心承办。广西中医药大学副校长戴铭在开班仪式发言中表示，广西中医药大学近年来与东盟各国、港澳地区在中医文

化传播、科学技术交流、人才引进与培养方面有较好的交流合作。2017年12月，广西中医药大学与马来西亚拉曼大学合作，率先建立了广西第一个中医药海外中心项目“中国—马来西亚中医药中心”并在拉曼大学挂牌。

开班当天，香港浸会大学中药学院副院长赵中振教授、澳门科技大学副校长姜志宏教授、加拿大多伦多大学斑马鱼新药筛选中心主任温晓燕教授、广西中医药大学科学实验中心首席专家邓家刚教授等分别给东盟学员做主题报告，东盟学员踊跃提问反馈，现场互动交流呈现出浓厚的学术氛围。

（来源：广西科学技术厅，2018年6月6日）

海上丝绸之路与科技创新专题培训班在海口举办

2018年5月28-30日，中阿技术转移协作网络建设——海上丝绸之路与科技创新专题培训班在海口举办。来自中阿技术转移中心、中国国际科技促进会、海南省科技厅、海南省互联网协会、海南师范大学等相关机构以及国内从事技术转移的相关单位负责人50多人参加培训。

本次培训班由中阿技术转移中心主办，中阿青年创业园管委会、宁夏华清科技文化传播有限公司联合承办。培训班围绕“一带一路”科技型企业“走出去”发展需求和中阿技术转移协作网络的建设进展，结合海南在海上丝绸之路中的重要节点作用开设了“一带一路”企业科技奖励制度、“一带一路”智能制造共性技术产业化发展与创新应用、改革开放四十年“一带一路”中国科技发展与

展望、“一带一路”智慧医疗与健康养老体系建设中的平台构架与服务模式创新、“一带一路”技术转移与太阳能光伏发电、“丝路云”一数字丝绸之路赋能计划等专题课程。培训班邀请了国内相关领域的著名专家通过专题授课、“走出去”经验分享等形式，为学员们奉献了一场场的“实战心得”与“精神大餐”。培训班同期还举办了“一带一路”技术转移市场行为选择、“一带一路”技术转移市场运营专题研讨会，与会学员、专家围绕主题展开深入交流研讨。

（来源：中阿技术转移中心，2018年6月1日）

陕西“一带一路”科技创新创业暨 重点实验室创新合作论坛举行

2018年5月29日，陕西“一带一路”科技创新创业暨重点实验室创新合作论坛在西安曲江国际会展中心举行。论坛主题是“创建高质量重点实验室，创新创业创造引领发展，军民央地部省融合发展，服务‘一带一路’创新之路建设”。来自美国、英国、意大利、香港、澳门等十多个国家、地区代表，在陕国家重点实验室主任、陕西省重点实验室主任、有关科技管理部门负责人、部分省外重点实验室学术带头人、国内外各领域权威专家学者以及省科技厅有关处室负责人和直属事业单位负责人等参会，300余人参加了论坛。

陕西作为国家“一带一路”建设的重要节点和向西开放的重要窗口，作为西部大开发的桥头堡和内陆改革开放的新高地，科教资

源富集，基础科学研究优势显著。当前，陕西正处在追赶超越的重要阶段。我们将深入贯彻习近平总书记有关科技创新的科学论断，充分释放科教资源优势 and 活力，发挥好今天即将成立的陕西重点实验室创新联盟以及将要成立的“一带一路”和国际重点实验室创新联盟的作用，全面加强和丝路沿线国家和地区在基础科学研究方面的合作与交流，进一步加强基础研究，强化应用基础研究，促进基础研究和应用基础研究深度融通，推动科技成果加速转移转化，为推动形成陆海内外联动、东西双向互济开放新格局做出新贡献。

（来源：国家自然科学基金委员会，2018年6月1日）

贵州—老挝科技合作座谈会在贵阳召开

2018年5月26日下午，贵州—老挝科技合作座谈会在贵阳召开。老挝科技部部长 Boviengkham Vongdara、计划合作司司长 Khamphet Vongdala、办公厅厅长 Phouthasack Vichitta、数据技术司司长 Keonakhone Saysuliane、标准测量局局长 Viengthong Vongthavilay，贵州省科技厅副厅长雷文蓉，贵州科学院院长谭红、副院长李丹宁出席了座谈会。

会议围绕共建老挝信息技术培训中心、建设 LIMS 实验室管理系统、专业技术人才培养以及共同申请项目等方面进行了座谈研讨。会上，老挝科技部计划合作司与贵州科学院签订了合作协议书，中外嘉宾共同见证签约仪式。根据协议内容，双方将在中国科技部

和老挝科技部科技合作协议框架下，在能力建设、人才培养、实验室建设、交流互访等方面逐步开展合作。

（来源：贵州省科技厅对外合作处，2018年6月1日）

中国—东盟信息港老挝云计算中心签约仪式在南宁举行

2018年6月8日，中国—东盟信息港股份有限公司（以下简称“中国东信”）与老挝亚太卫星有限公司（以下简称“老挝亚太”）在广西南宁举行中国—东盟信息港老挝云计算中心签约仪式。中国东信总裁鲁东亮、老挝亚太总经理丁咏冰、老挝驻南宁总领事万希·维丽雅彭、广西科技厅副厅长刘建宏等出席签约仪式。

鲁东亮在致辞表示，中国东信通过构建“互联网+”生态圈，将中国—东盟信息港打造成为以广西为中心、辐射西南中南、面向东盟国家的核心通信枢纽和信息产业基地，为推动广西经济结构转型升级和经济社会发展注入强大动力，为中国与东盟国家之间的经济、社会、科技、人文等交流架设沟通桥梁。

丁咏冰在致辞表示，老挝亚太由老挝政府相关部委及中国航天科技集团下属中国长征火箭有限公司、航天恒星科技有限公司合资成立，是一家立足老挝、辐射东盟区域的跨国平台型公司。作为老挝第一颗卫星的运营方，老挝亚太依托卫星技术延伸信息科技领域业务，为推动老挝高科技产业发展、增进老挝与东盟各国信息化合作提供有力支撑。

该项目由中国东信与老挝亚太联合建设，双方将充分发挥各自优势，依托中国—东盟信息港老挝云计算中心为老挝及东盟各国企业提供云服务，助力老挝及东盟各国的产业转型升级。同时，该项目是中国东信在东盟国家开展的首个标志性项目，在助推广西深度参与“一带一路”建设方面具有良好的示范效应。

（来源：科技部，2018年06月11日）

签发：蔡嘉宁

核稿：连佳璨

编辑：孙丽杰 张娜英

电话：010-68550603

邮箱：caistc@126.com
