

“一带一路”科技创新 合作动态

第1期（总第1期）

科技部国际合作司

中国国际科学技术合作协会

2018年4月30日

目 录

【编者按】	- 1 -
【聚焦 2018“中国-东盟创新年”】	- 2 -
国务院总理李克强和新加坡总理李显龙向“中国-东盟创新年”启动仪式致贺信.....	- 2 -
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.....	- 3 -
【聚焦“一带一路”国家动态】	- 5 -
科技部部长王志刚会见泰国科技部部长素威.....	- 5 -
中国-老挝政府间科技合作联委会第一次会议在北京举行.....	- 7 -
中国-塔吉克斯坦政府间科技合作联委会第一次会议在杜尚别举行.....	- 8 -
中国-斯洛文尼亚政府间科技合作联委会第十二次会议在卢布尔雅那举行.....	- 10 -
科技部部长王志刚会见印尼研究技术与高教部部长穆罕默德·纳西尔.....	- 11 -
科技部副部长黄卫会见缅甸教育部副部长温貌吞.....	- 12 -

【聚焦“一带一路”部门与地方动态】	- 13 -
广西东盟技术转移中心与柬埔寨工业与手工业部工作会谈	- 13 -
哈萨克斯坦赛福林农业技术大学校长访问中亚中心	- 15 -
云南省科技厅与巴基斯坦驻华大使馆共商滇巴科技合作	- 16 -
中阿技术转移中心首次双边视频会议顺利召开	- 17 -
中柬技术对接会在金边举行	- 19 -
征 稿 启 事	- 21 -

【编者按】

科技部、发展改革委、外交部和商务部于2016年9月联合发布了《推进“一带一路”建设科技创新合作专项规划》。2017年5月，习近平主席在“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上指出，中国愿同各国加强创新合作，启动“一带一路”科技创新行动计划，开展科技人文交流、共建联合实验室、科技园区合作、技术转移4项行动。在新形势下，必须深刻理解“一带一路”倡议对国际科技创新合作工作的要求，加强战略与政策对接、促进人文交流，积极探索有利于落实“一带一路”倡议的国际科技创新合作模式，以期更好地适应国家新时期对外开放发展战略的需要。

为此，科技部国际合作司将以《“一带一路”科技创新合作动态》的形式，及时传递“一带一路”科技创新合作的新进展、新成果，为相关部门和地方政府积极参与“一带一路”建设提供信息服务。中国国际科技合作协会将具体承担《“一带一路”科技创新合作动态》的编撰、编辑及发行工作。

【聚焦 2018 “中国-东盟创新年”】

国务院总理李克强和新加坡总理李显龙向 “中国-东盟创新年”启动仪式致贺信

2018年“中国-东盟创新年”启动仪式暨中国-东盟创新论坛开幕式4月12日在北京举行。国务院总理李克强和新加坡总理李显龙分别致贺信。

李克强总理在贺信中表示，当前新一轮科技革命与产业变革席卷全球，科技创新对经济社会发展的支撑和引领作用日益凸显。中国正在深入实施创新驱动发展战略，加快建设创新型国家，促进大众创业、万众创新上水平，发展壮大新动能，努力推动经济结构优化升级。

李克强总理指出，深化科技创新合作是中国与东盟应对全球性挑战、实现可持续发展的共同需要。近年来，中国与东盟在科技人文交流、共建联合实验室、科技园区合作等方面取得一系列成果。希望双方以“中国-东盟创新年”为契机，共同把握科技革命历史机遇，推动科技创新合作提质升级，为加强中国-东盟合作和推动东亚区域发展注入新的活力。

（来源：新华社，2018年4月12日）

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



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。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—东盟命运共同体做出积极贡献。

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。

老挝驻华大使万迪·布达萨冯、马来西亚驻华大使拿督·扎伊努丁·叶海亚、文莱驻华临时代办李可婷、菲律宾驻华使馆公使伊万·弗兰克·欧力等东盟国家驻华使节，中国外交部、国家发展改革委、中国科学院，越南科技部，中国-东盟中心等双方政府和产学研各界代表 200 余人参加了上述活动。

(来源：科技部，2018 年 4 月 12 日)

【聚焦“一带一路”国家动态】

科技部部长王志刚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（Suvit 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。

科技部国际合作司司长叶冬柏、副司长蔡嘉宁，政策法规司司长贺德方，高新技术及产业化司司长秦勇，火炬中心主任张志宏等会见时在座。

（来源：科技部，2018 年 4 月 8 日）

中国-老挝政府间科技合作联委会第一次会议在北京举行

2018年4月11日，中老政府间科技合作联委会第一次会议在北京举行，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，中老两国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、科学技术和培训管理等渠道，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13日）

中国-塔吉克斯坦政府间科技合作联委会第一次会议 在杜尚别举行

2018年3月29日，中国-塔吉克斯坦政府间科技合作联委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。

双方就在中塔政府间科技合作联委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。

在本届联委会会议框架下，举办了中塔甘肃-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。

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。

中塔两国于 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。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。

(来源：科技部， 2018 年 4 月 9 日)

中国-斯洛文尼亚政府间科技合作联委会第十二次会议 在卢布尔雅那举行

2018年3月26日,中国-斯洛文尼亚政府间科技合作联委会第十二次会议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·诺伊鲍尔共同主持了本次会议。

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十一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次会议议定书》。

访问期间，代表团还参访了斯洛文尼亚金属与技术研究所、约瑟夫·斯特藩研究所反应堆中心和斯洛文尼亚科学与艺术研究院喀斯特研究所。

根据双方达成的协议，中斯科技合作委员会第十三次会议将于 2020 年在华举行。

(来源：科技部， 2018 年 4 月 4 日)

科技部部长王志刚会见印尼研究技术与高教部部长 穆罕默德·纳西尔

2018 年 4 月 12 日，科技部部长王志刚会见了应邀来华出席 2018 “中国-东盟创新年”启动仪式暨中国-东盟创新论坛的印尼研究技术与高教部部长穆罕默德·纳西尔一行，双方就推进中印尼科技创新合作深入坦诚交换意见并达成多项共识。

王志刚部长表示，中印尼科技创新合作是双方全面战略伙伴关系的重要组成部分，近年来取得了积极进展。目前双方推动开展了青年科学家交流、共建联合实验室、技术转移等多项实质合作，并就科技园区合作达成共识，已全面覆盖“一带一路”科技创新行动计划四项内容。希望双方切实落实双方签署的各项合作协议，在双方共同关注的领域，特别是高温气冷堆、高铁技术、海洋科学等重点领域开展务实合

作，为两国关系稳步向前发展和人民福祉作出应有贡献。

纳西尔部长对此表示赞同。他表示印尼高度重视科技创新发展，愿意与中方在现有良好合作的基础上进一步加强高技术合作、科技园区和技术转移合作，并希望中方帮助印尼方培养更多的科学技术人员，助力印尼提高经济发展水平，实现印尼梦想。

科技部国际合作司司长叶冬柏、重大专项办公室主任陈传宏、社会发展科技司司长吴远彬、高新技术发展及产业化司副司长曹国英，印尼研究技术与高教部创新总司长朱麦安·埃皮、部长顾问哈瑞·普万图、合作与公共传播局局长纳达·希瑞维等参加了会见。

(来源：科技部，2018年4月23日)

科技部副部长黄卫会见缅甸教育部副部长温貌吞

2018年4月13日，科技部副部长黄卫会见了应邀来华出席2018“中国-东盟创新年”启动仪式暨中国-东盟创新论坛的缅甸教育部副部长温貌吞一行。双方就推进中缅科技创新合作深入交换了意见并达成多项共识。

黄卫副部长表示中缅传统友好，双方在青年科学家交流、共建联合实验室、中缅技术转移中心、遥感卫星数据共享与服务平台等方面开展了良好的合作。希望下一步双方能建立

中缅科技合作联委会机制，开展机制化科技创新合作；在“一带一路”科技创新行动计划框架下，根据双方需求拓展合作领域与范围；开展科技创新政策、科技园区等方面的务实合作，推动双边科技创新合作不断取得新进展，造福人民。

温貌吞副部长同意黄卫副部长提出的合作建议，他表示当前缅甸教育部负责教育与科技两方面工作，缅甸青年科学家积极参与中国“国际杰青计划”并取得了积极成果，是两国科技创新合作蓬勃发展的有力证明。希望双方进一步加强政府、地方、民间和科技型企业间的交流合作，促进双方科技创新与经济社会可持续发展。

科技部国际合作司副司长蔡嘉宁、社会发展科技司副巡视员孙成永、广西科技厅厅长曹坤华、云南科技情报院院长马敏象，缅甸教育部研究创新司司长温凯莫、副司长菲菲温参加了会见。

（来源：科技部，2018年4月20日）

【聚焦“一带一路”部门与地方动态】

广西东盟技术转移中心与柬埔寨工业与手工业部工作会谈

2018年3月29日下午，赴柬埔寨金边参加2018中国-东盟博览会柬埔寨展的广西东盟技术转移中心代表团在中心主

任常青带领下拜会了柬埔寨工业与手工业部，并与柬埔寨工业与手工业部工业司副司长 Ven Keahak 进行会谈。

双方首先就中柬双边技术转移中心工作内容进行了会谈。柬埔寨工业与手工业部与广西科技厅于 2014 年签署合作协议，共建中柬双边技术转移中心，该中心设于柬埔寨工业与手工业部。双方计划结合广西网上技术市场，进一步加强中柬双边技术转移中心网站建设、丰富中柬技术转移合作项目内容；拟由柬方派员到广西东盟技术转移中心进行短期工作交流，加强双方人员交流互访，进一步提升双边中心业务能力；希望通过广西东盟技术转移中心驻柬埔寨联络处进一步推动中柬双边技术转移中心的各项工作。

广西东盟技术转移中心代表团向 Ven Keahak 副司长重点介绍了目前广西科技厅正在实施的“百名东盟杰出青年科学家来华入桂工作计划”，希望能通过此计划加强广西与柬埔寨的人才交流合作。中国特别鼓励建立联合实验室，希望柬埔寨工业与手工业部能够发动柬埔寨国内相关机构、高校，与广西的科研机构 and 高校共建国际联合实验室，推进研究解决中柬两国共同关注的技术关键问题——广西东盟技术转移中心很乐意为此牵线搭桥。广西东盟技术转移中心代表团诚挚邀请中柬双边技术转移中心派员参加今年 9 月份，在南宁举办的第 6 届中国—东盟技术转移与创新合作大会。

Ven Keahak 副司长对广西东盟技术转移中心代表团的到

访表示欢迎，对代表团提出的有关建议和计划表示赞赏，并希望依托中柬双边技术转移中心进一步加强中国与柬埔寨之间的技术转移合作。Ven Keahak 希望今后双方能够举办更多的“一对一”技术对接活动，引进中国更多先进适用型技术；希望中方能在柬埔寨起草技术转移相关法律方面给予帮助。最后，Ven Keahak 感谢中方多次邀请柬埔寨派员参加“中国—东盟技术经理人国际培训班”，为柬埔寨技术转移人才的培养提供了极大帮助。

（来源：广西东盟技术转移中心，2018年4月2日）

哈萨克斯坦赛福林农业技术大学校长访问中亚中心

2018年3月23日，哈萨克斯坦前农业部长、赛福林农业技术大学校长库里什巴耶夫和校长顾问努尔吉亚诺夫一行两人访问中国科学院中亚生态与环境研究中心（以下简称“中亚中心”）。

库里什巴耶夫介绍了哈萨克斯坦政府在农业领域的重大改革及相关措施，以及赛福林农业技术大学牵头建设哈萨克斯坦国家农业大数据中心的相关情况，包括建设意义、资源整合、前期筹备、技术需求、设备支撑和服务目标等。

中科院新疆分院副院长、中亚中心主任陈曦简要介绍了新疆生地所作为中国西北干旱区最大的生态环境数据中心在

过去五十多年里服务农业农村和地方经济发展方面的积累，以及 2013 年以来中亚中心建设工作和科技合作取得的成果，重点介绍了中亚中心信息分中心有关农业方面数据的汇集工作和阿拉木图分中心今后五年在农业资源与利用领域的工作重点和科研布局，强调了中心平台开放共享、服务地方的功能；此外，陈曦还从基础数据收集、专业数据集成和用户终端服务三个技术层面对哈国农业大数据中心的建设提出了建议，希望双方加强合作，推动中国在数据存储、农业大数据利用和空天地一体化方面成熟技术在哈国转移落地，支撑和服务哈国农业大数据中心的建设。

库里什巴耶夫还对新疆生地所牵头正在实施的《中-哈“丝绸之路经济带”新兴城市生态屏障建设技术合作研究》项目过去几年所做的工作和取得成绩给予了高度赞扬，希望中方积极参与首都阿斯塔纳市植物公园的设计建设以及相关的市政园林设计。

（来源：新疆生态与地理研究所，2018 年 3 月 26 日）

云南省科技厅与巴基斯坦驻华大使馆共商滇巴科技合作

2018 年 3 月 16 日上午，云南省科技厅与巴基斯坦驻华大使馆举行座谈会。巴基斯坦驻华大使馆科技参赞阿塔·乌尔·拉赫曼博士，省科技厅娄垂新副厅长及厅对外处、情报

院领导参加了会议，对大背景下的滇巴科技合作进行了深入交流。

娄垂新副厅长对拉赫曼博士表示了热烈欢迎，并介绍了科技厅的主要情况。毕红处长与拉赫曼博士就双方在“一带一路”和“中巴经济走廊”建设背景下的科技合作进行了探讨和交流。

毕红处长在交流中介绍了云南与巴基斯坦的科技合作项目，以及云南在“一带一路”背景下，努力建设面向南亚、东南亚的创新枢纽，开展科技示范，推进云南与南亚、东南亚科技合作的情况与前景。

拉赫曼博士强调了中巴两国密切的关系，阐述了中国在世界大舞台上所扮演角色的重要性，对于云南在服务一带一路建设中做出的努力表示肯定。他说，在“一带一路”和“中巴经济走廊”的建设背景下，中巴关系拥有无限的机遇和可能性。希望进一步明确未来五年的重点合作方向，进一步加快云南与巴基斯坦的科技合作进程。

(来源：云南省科技厅，2018年3月21日)

中阿技术转移中心首次双边视频会议顺利召开

2018年2月6日，中国-阿拉伯国家技术转移中心与中国-

阿盟（阿拉伯科技与海运学院）技术转移中心召开了双边工作视频会议。宁夏科技厅副厅长郭建川，宁夏科技厅原巡视员、《中国-阿拉伯国家技术转移服务平台构建》项目主持人张新君，阿拉伯科技与海运学院（南谷校园）行政主管阿塔拉·哈沙德，中阿（阿拉伯科技与海运学院）技术转移中心主任纳什瓦·班得蕊，埃及核电站协会主席亚辛·易卜拉欣等领导与中阿技术转移中心全体工作人员一同参加了会议。部分场外专家利用手机终端同步观看了会议召开的实况。

该次会议是中阿技术转移中心与中国-阿盟（阿拉伯科技与海运学院）技术转移中心举办的首次双边视频会议。该系统是中国科技部对发展中国家科技援助项目《中国-阿拉伯国家技术转移服务平台构建》的重要建设内容之一。视频会议上，双边技术转移中心分别简要介绍了各自2017年工作的开展情况并提出了下一步工作设想和建议，并就联合举办“核电厂技能人才培养班”等相关事宜进行了商议。双边领导对利用双边视频会议系统进行工作对接的方式予以充分肯定，双方一致认为，中阿技术转移双边视频会议系统的成功对接，不仅为双边技术转移机构定期举行视频会议提供了很好的条件，而且为中阿技术转移中心与其他阿拉伯国家双边技术转移中心建立跨国视频会议系统奠定了扎实的基础。

（来源：中阿技术转移中心，2018年2月6日）

中柬技术对接会在金边举行

2018年3月31日，由中国-东盟技术转移中心(CATTC)、广西壮族自治区科学技术厅和中国-东盟博览会秘书处主办，广西东盟技术转移中心承办的“2018中国-柬埔寨技术对接会”在柬埔寨金边举行。会议促成6个重点合作项目现场签约，意向合作金额约5000多万美元。来自柬埔寨当地相关政府机构、媒体和企业、科研单位和高校及中方企业代表共120余人参会。

柬埔寨工业与手工业部副国务秘书邓西尼作为柬方领导在对接会上致辞，介绍了柬埔寨现有投资环境及产业、技术合作需求。广西东盟技术转移中心主任常青作为中方代表致辞，向与会嘉宾介绍了中国—东盟技术转移中心建设情况，广西与柬埔寨科技合作发展现状、柬中技术转移中心合作情况以及参加本次对接会中方企业情况内容。他们的发言赢得了在座中柬两国参会嘉宾的热烈掌声。

作为本次对接会的环节之一，在中柬双方嘉宾的见证下，北海众邦金宇投资有限公司与柬埔寨国际商会就共建中草药种植基地与技术交流平台合作项目、柬埔寨皇家腰果出口有限公司、山东万森泰果食品有限公司与国宏柬埔寨实用有限公司三方腰果加工与贸易合作项目等6个重点合作项目进行了现场签约，意向合作金额约5000多万美元。

此外，会上还举行了“广西东盟技术转移中心驻柬埔寨联络处”揭牌仪式。作为中国-东盟技术转移中心日常运营单位，广西东盟技术转移中心秉持开放合作、互利共赢的理念，积极为建设广西与东盟国家和地区合作平台服务。为了深化中柬技术转移与合作交流工作，广西东盟技术转移中心积极筹划在金边设立广西东盟技术转移中心驻柬埔寨联络处，并委托国宏(柬埔寨)实业有限公司负责联络处日常运营。

(来源：中国-东盟技术转移中心，2018年4月2日)

征 稿 启 事

各有关部门：

中国国际科技合作协会受科技部国际合作司委托承担《“一带一路”科技创新合作动态》的编撰和发行工作。为做好宣传工作，更好地开展“一带一路”科技创新合作的统筹和协调，我们向各有关部门征稿。该动态内容涉及国内外“一带一路”科技创新合作相关活动情况，“一带一路”科技创新合作先进人物事迹与典型案例等。

联系人：孙丽杰、张娜英

电话：010-68550603

传真：010-68570587

电子邮箱：caistc@126.com

中国国际科学技术合作协会

签发：蔡嘉宁

核稿：张斌

编辑：孙丽杰 张娜英

电话：010-68550603

邮箱：caistc@126.com
