

促进创新成果更多惠及各国人民

——习近平主席向首届“一带一路”科技交流大会致贺信为推进国际科技合作汇聚强大动力

◎新华社记者

首届“一带一路”科技交流大会11月6日在重庆开幕，国家主席习近平向大会致贺信。习近平主席的贺信在与会中外嘉宾和社会各界人士中引发热烈反响，大家表示，要大力弘扬丝路精神，深入实施“一带一路”科技创新行动计划，强化创新伙伴关系，促进创新成果更多惠及各国人民，助力共建“一带一路”高质量发展，推动构建人类命运共同体。

科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分，习近平主席高度重视“一带一路”科技交流合作，在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上指出，“中方将继续实施‘一带一路’科技创新行动计划，举办首届‘一带一路’科技交流大会”。时隔不到一个月，首届“一带一路”科技交流大会举办，进一步为共建“一带一路”指明了方向，为推进科技交流合作汇聚了强大动力。

科技部国际合作司司长戴钢介绍，

举办首届“一带一路”科技交流大会，是落实习近平主席提出的支持高质量共建“一带一路”八项行动的具体举措。“我们将按照贺信精神，深入实施‘一带一路’科技创新行动计划，把创新平台建设作为重要载体，把服务互联互通和共同发展作为重要方向，把建设开放创新生态作为重要内容，推进各项合作举措扎实落地。”戴钢说。

在现场聆听习近平主席贺信，来华出席首届“一带一路”科技交流大会的匈牙利国会副主席雅高布·伊什特万表示，中国已经成为世界发展的重要力量，为世界和平稳定注入了动力。中国将科技的发展合作作为应对全球挑战的解决方案之一，并且在共建“一带一路”框架下加强科技合作。我们期待未来在“一带一路”倡议下，双方有更紧密、更务实的合作成果，匈牙利政府和科学家都非常高兴参与其中。

习近平主席的贺信令长期从事“一带一路”科技交流合作的匈-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室二级研究员李明章备受鼓舞。“以联合实验室为平台，我们将按照贺信的指引进一步

加强‘一带一路’科技交流合作，集成创新猕猴桃品种改良、重大病虫害防控、安全生产等产业化关键技术，促进共建‘一带一路’国家猕猴桃产业高质量发展，为群众带来实实在在的好处。”李明章说。

“习近平主席向首届‘一带一路’科技交流大会致贺信，释放出了非常积极的信号，说明中国正越来越重视‘一带一路’倡议的科技领域合作。”乌兹别克斯坦独立分析人士乌拉扎利耶娃接受新华社记者采访时表示，随着共建“一带一路”的推进，政治、经济、人文领域的合作不断加深，科技领域正成为各方关注的焦点，只有加深科技领域的沟通交流，各方才能在实际层面形成对接，迸发创造力、共同挖掘科技创新能力。

“习近平主席专门向大会致贺信让大家倍感振奋。”西部科学城重庆高新区管委会副主任贾子文表示，我们将全面融入共建“一带一路”倡议，坚持“引进来”和“走出去”并重，集聚高端要素，强化科创赋能，锚定建设具有全国影响力的科技创新中心核心区目标，有力推动成渝地区双城经济

圈建设走深走实。

古巴科学家裴德乐长期致力于增进古巴同中国的特殊友好关系，积极推动中外科研合作，取得多项突破性进展。近日，他写信给习近平主席，介绍其所率领团队取得的成果，表示愿继续为促进古中友好，为“一带一路”倡议在全球更大范围落地贡献力量。

前不久，裴德乐收到了习近平主席的复信。习近平主席在信中强调，“国际科技合作是大趋势”“各国需要通过科技创新共同促进人类和平与发展事业”。带着收到复信的喜悦，裴德乐参加了此次“一带一路”科技交流大会。6日上午，在大会现场再次聆听到习近平主席的信件，他非常高兴，也感觉肩上又多了一份责任。

“‘一带一路’倡议的根本出发点和落脚点，就是探索远亲近邻共同发展的新办法，开拓造福各国、惠及世界的‘幸福路’。正如习近平主席所言，希望新时期古中包括科技在内的各领域合作不断深化，更好造福两国人民。”裴德乐说。

(新华社北京11月6日电)



11月6日，首届“一带一路”科技交流大会在重庆悦来国际会议中心正式开幕，300多名重要外宾和近500名国内专家、学者、企业家出席大会。图为开幕式现场。本报记者 周维海摄

丁薛祥出席首届“一带一路”科技交流大会开幕式并致辞

新华社重庆11月6日电 11月6日，首届“一带一路”科技交流大会在重庆开幕。中共中央政治局委员、重庆市委书记袁家军在开幕式上宣读了习近平主席的贺信。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席开幕式并致辞。

丁薛祥表示，习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上提出举办首届“一带一路”科技交流大会，并专门给这次大会发来贺信，充分体现了对“一带一路”科技交流合作的高度重视。共建“一带一路”倡议提出以来，中国与各方一道，深入实施“一带一路”科技创新行动计划，加快建设创新丝绸之路，推动科技交流合作取得一批实实在在的成就。

丁薛祥强调，中国愿与共建国家携手努力，持续深化“一带一路”科技交流合作，推动科技成果惠及各国人民。一是共同构建创新伙伴关系，加强科技发展规划与政策对接，中方将推动“一带一路”科技交流大会和科技创新部长会议机制化，打造促进交流互鉴的高端对话平台。二是共同培育创新增长动力，把握新一轮科技革命和产业变革机遇，拓展人工智能、生命科学、绿色能源、先进制造等领域合作空间，推动各国产业转型升级。三是共同营造开放创新生态，推动形成尊重知识、尊重创造的良好氛围，促进知识、技术、人才等创新要素顺畅流动，让创新源泉在“一带一路”充分涌流。四是共同完善全球科技治理，维护真正的多边主义，推动在充分参与、凝聚共识的基础上制定规则，加强知识产权保护，反对知识封锁和人为扩大科技鸿沟。中方将在本次大会上提出国际科技合作倡议，倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念，坚持“科学无国界、惠及全人类”，携手构建全球科技共同体。

开幕式后，丁薛祥参观了“一带一路”科技创新合作十年成果展，并与科技人员交流。国内外科技人员、企业负责人、政府官员和国际组织代表等约800人参加了开幕式。

首届“一带一路”科技创新部长会议举行

科技日报重庆11月6日电 (记者何亮 雍黎)11月6日，首届“一带一路”科技创新部长会议在重庆举行。中国科学技术部部长阴和俊主持会议并发表讲话。

阴和俊说，习近平主席为首届“一带一路”科技交流大会专门发来贺信，指明了共建创新丝绸之路的方向，描绘了构建更加紧密科技创新伙伴关系的美好蓝图。

图：丁薛祥副总理现场出席大会开幕式并发表致辞，提出新时期新阶段深化“一带一路”科技创新合作的重要建议，包括携手构建创新伙伴关系、共同提升创新增长动力、大力营造开放创新生态、合力维护创新发展环境，进一步明确了中国推进国际科技合作的重点举措。

阴和俊表示，今年是习近平主席提出

共建“一带一路”倡议十周年。10年来，在各方的共同努力下，共建“一带一路”从中国倡议走向国际实践，从理念转化为行动，从愿景转变为现实，取得实实在在、沉甸甸的成就，成为深受国际公共产品和国际合作平台。今年10月，在各方的共同支持和参与下，中国成功举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，习近平主席宣布支持高质量共建“一带一路”的八项行动，推动科技创新是其中一项重要行动。

阴和俊强调，多年来中国科学技术部同各国合作伙伴一起，巩固深化政府间双边科技合作关系，持续拓展科技界交流合作，不断提升联合研发水平，大力推进技术示范推广与应用，共同支持创新创业，为增强各国科技能力、服务各国经济社会发展、深化各国友谊贡献了积极力量。他提出与各方深化5方面具体合作：一是持续深化政府间合作关系；二是大幅提升科技交往规模；三是全面拓宽合作领域；四是加快构建高水平合作平台；五是共同完善全球科技治理。

阴和俊指出，习近平主席在第三届

“一带一路”国际合作高峰论坛上强调，共建“一带一路”源自中国，成果和机遇属于世界。中国将始终秉持开放包容、互惠共享的国际科技合作理念，推动创新丝绸之路高质量发展。期待与共建“一带一路”国家继续凝心聚力、携手前行，以更加开放的思路，更加务实的举措，实施好“一带一路”科技创新行动计划，形成更为紧密的科技创新伙伴关系，为构建人类命运共同体注入新的强大动力。

与会代表认为，科技创新日益成为推动全球经济复苏和可持续发展的动力源泉，日益成为各国改善民生和应对挑战的决定因素。深化科技创新合作有助于共同提升各国研发水平，有助于共同培养科技人才，有助于共同应对全球性挑战。科技成果是人类共同财富，应该造福全人类，良好的全球科技治理应该坚持创新成果共享，促进创新要素流动，激发创新增长潜能。

来自阿曼、柬埔寨、哈萨克斯坦、缅甸、蒙古国、泰国、印度尼西亚、南非、亚美尼亚、古巴、智利等24个共建“一带一路”国家的科技创新部长、部长代表出席会议。中国科学技术部副部长张广军在会上介绍了实施“一带一路”科技创新行动计划取得的成效。

携手共建创新丝绸之路

——首届“一带一路”科技交流大会侧记

◎本报记者 雍黎 何亮

共建创新之路，同促合作发展。11月6日，首届“一带一路”科技交流大会开幕式暨全体大会在重庆举办，来自80余个国家与国际组织的300多名重要外宾和国内近500名专家、学者、企业家等出席大会。会上，中国提出《国际科技合作倡议》，倡导并践行“开放、公平、公正、非歧视”的国际科技合作理念，携手共建全球科技共同体。

科技创新合作铺就共赢之路

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。科技创新作为促进经济发展、民生改善和应对全球性挑战的关键力量，是共建“一带一路”的重点领域，也是各国共同关注的重点方向。

10年来，中国已与80余个共建“一带一路”国家签署政府间科技合作协定，与50余个共建“一带一路”国家建立知识产权合作关系。在卫生、交通、材料、能源等领域共建50多家“一带一路”联合实验室，在共建国家建成20多个农业技术示范中心和70多个海外产业园。中国面向东盟、非洲、拉美等建设了9个跨国技术转移中心，累计举办技术交流合作活动300余场，促进千余项合作项目落地。支持逾万名共建“一带一路”国家青年科学家来华从事短期科研工作和交流，累计培训共建“一带一路”国家科技与管理人才1.6万余人次。

“我们相信，在中国-匈牙利技术转移中心的支持下，将会有更多匈中企业、研究机构和大学开展合作，双方将通过联合研究和创新造福两国乃至世界人民。”匈牙利国会副主席雅高布·伊什特万致辞时，对于两国在科技领域的合作

如数家珍。他介绍说，总部设在重庆的中国-匈牙利技术转移中心已日益成为国家级技术转移平台；由西南大学和匈牙利农业与生命科学食品科学研究所共同成立的匈匈食品科学合作研究中心，取得了丰硕的联合研究成果。

“‘一带一路’倡议由中国提出，但是属于全球，为世界繁荣发展注入了积极的正能量。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡在致辞中表示，中国建起了良好的基础设施，培育了杰出的工程师、一流的企业，全球有一大批铁路、港口、机场等标志性合作项目陆续建成并投运，在其祖国尼日利亚也有大量“一带一路”项目。

他表示，世界工程组织联合会是在联合国教科文组织倡议和支持下成立的最大非政府工程组织，目前会员覆盖93个国家和地区，通过该联合会“一带一路”合作伙伴的工程网络，可以共同制定可行且可持续的增长计划，实现中国在“一带一路”倡议下所提倡和推动可持续发展的共同目标。

发布《国际科技合作倡议》

科技创新是人类社会发展的重要引擎，是应对全球性挑战的重要手段。会上，中国科学技术部部长阴和俊发布《国际科技合作倡议》，倡导并践行“开放、公平、公正、非歧视”的国际科技合作理念，坚持“科学无国界、惠及全人类”，携手共建全球科技共同体。

“这必将有助于维护全球安全和全球发展治理，并将助力实现全球文明倡议的愿景，建成更加和谐、合作共赢、互联互通和共同繁荣的世界。”南非高等教育、科学与创新部部长布莱德·恩齐曼迪在大会演讲时表示。他提议实施三项行动：通过科技创新加强全球治理，包括召开“全球人工智能治理倡议”会议商讨细则；重视投资与科学创新基础设施建设，比如高速

通信网络、云计算、超算设施和实验室；启动专项计划，支持共建“一带一路”国家的跨国研究和创新合作。

印度尼西亚国家与创新署署长拉克萨纳·特里·汉多科表示，作为政府科技创新部门，该署目前一共有49家机构，担负着政策建议、与地方及全球合作和科技项目资助的工作，目标是提高印度尼西亚研究人员的能力，加强创新研发等。他相信“一带一路”可以成为一个非常好的连接纽带，让更多科研人员加入印尼的创新当中。

“‘一带一路’倡议不仅仅是基础设施的互联互通，更是连心之路、创新之路。”蒙古国教育科学部部长恩赫阿木格朗表示，他们坚定不移地推动科技创新合作，他非常高兴提议加强蒙中科技创新伙伴关系，通过一系列联合科研合作项目，来促进共同发展、共同进步。

(科技日报重庆11月6日电)

构建全方位科技合作格局

◎本报评论员

11月6日，首届“一带一路”科技交流大会在重庆开幕。国家主席习近平向大会致贺信指出，中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神，深入实施“一带一路”科技创新行动计划，推进国际科技创新交流，与各国共同挖掘创新增长潜力，激发创新合作潜能，强化创新伙伴关系，促进创新成果更多惠及各国人民，助力共建“一带一路”高质量发展，推动构建人类命运共同体。

科技合作是共建“一带一路”国家合作的重要组成部分。过去10年，中国与80多个共建国家签署了政府间科技合作协定，共同构建起全方位、多层次、广领域的科技合作格局：在农业、医疗、信息、新能源、基础研究等多个领域实施多批联合研究计划；建设公共卫生科技合作中心、农业技术示范中心、菌草技术示范中心、海水养殖研究中心、山地灾害研究中心等一批合作平台；推进科技园区合作和多领域技术转移示范，服务各国产业升级……在

提升科研能力、支撑产业发展、服务改善民生等方面结出累累硕果。

当前，共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段，必须从更大范围、更高水平、更深层次推动科技创新，全面提升共建“一带一路”国家互联互通、共同发展的水平和质量。要进一步加大科技对外开放，不断扩大国际科技合作领域，培育合作新增长点；要进一步营造良好创新生态，打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境；要进一步加强与各国政府间、科技界、产业界的交流互动，推动人才、技术、资本、数据等创新要素的顺畅流动；要进一步加强对科技文化交流，不断拓展国际科技人文交流渠道，推动科学素质建设。

共建创新之路，同促合作发展。共建“一带一路”开启新的篇章，科技创新合作重要作用愈发凸显。面向未来，中国将坚持以科技创新为重要抓手，以自身发展经验深入推进国际合作，以共建“一带一路”高质量发展助力推进世界各国现代化进程，不断为构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

第一届全国学生(青年)运动会科学论文报告会开幕

新华社南宁11月6日电 (记者许仕豪 卢姜婷)6日，第一届全国学生(青年)运动会科学论文报告会(以下简称科报会)在南宁开幕。伴随学青会开幕，科报会的举办旨在推进新时代青少年和学校体育高质量发展。

为期两天的科报会以“服务强国建设 推进新时代青少年和学校体育高质量发展”为主题，与会人员以学术交流、政策解读、文化展示等形式展开研讨。

据悉，科报会面向全国大中小学体育教师、教练员、青少年和学校体育科研、教研、管理人员，教育行政管理人员及卫生保健人员征文。经各省级教育、体育部门审核推荐，共收到论文2423篇，评选出获奖论文928篇，其中176篇为案例专题论文。

教育部副部长王嘉毅作开幕式主旨报告，他说，学校体育战线要抓住机遇、乘势而上，牢固树立强化学校体育的鲜明导向，持续深化体育教学改革，着力在一体化、多样化、个性化、智能化上下功夫，积极推进体教融合发展。国家体育总局副局长刘国永表示，要从民族复兴、强国建设和事业发展的角度，充分认识加强青少年体育和学校体育工作的重大意义，把准青少年体育和学校体育科学研究的方向。

广西自治区人民政府副主席李富官表示，广西不断完善体教融合发展体系，取得了积极进展。举办科报会为全面推进青少年和学校体育事业、体育科技发展提供了有力支撑。

科报会由学青会组委会主办，中国教育科学研究院、国家体育总局体育科学研究所、广西民族大学承办。

姆先生访华50周年这一历史性时刻对中国进行正式访问。近年来，中国在脱贫和发展方面取得惊人成就。中国长期稳定持续发展使澳大利亚和世界获益良多，双方应该相互尊重、平等互利，保持沟通交流，增进理解与合作，实现互利共赢。中国人民同样有发展的权利，我对中国经济的前景始终积极和乐观态度。澳中两国政治体制不同，有分歧很正常，但不应让分歧定义两国关系。澳中两国拥有广泛共同利益，对话合作才是正确选择。澳方坚持一个中国政策，愿同中方积极推进两国关系稳定发展，密切经贸往来，加强在清洁能源、气候变化等领域合作，为两国人民带来更多福祉。澳方愿同中方就太平洋岛国论坛等地区事务加强沟通。

王毅参加会见。

阿尔巴尼斯表示，很荣幸在惠特拉