

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“中国—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益处。”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，各方才能从实际层面形成对接，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承载区目标，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)

助力共建“一带一路”高质量发展

本报评论员

“共建‘一带一路’进入高质量发展的新阶段”，11月6日，习近平主席向首届“一带一路”科技交流大会致贺信，郑重宣示中国推进国际科技创新交流、促进创新成果更多惠及各国人民的行动和决心，为助力共建“一带一路”高质量发展、推动构建人类命运共同体注入强大正能量。

今年是共建“一带一路”倡议提出10周年。10年来，共建“一带一路”跨越不同文明、文化、社会制度、发展阶段差异，开辟了各国交往的新路径，搭建起国际合作的新框架，汇集着人类共同发展的最大公约数。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中国与相关共建国家坚持把科技人文交流作为重要根基，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，把开放创新生态构建作为重要内容。从支持逾万名共建国家青年科学家来华进行短期工作和交流，到共同建设50多家“一带一路”联合实验室，从实施一批“小而美”的合作项目，到建设9个跨国技术转移平台……在各方共同参与和推动下，“一带一路”科技合作机制不断深化，科研人员往来愈发紧密，科技合作成果日益丰硕。截至目前，中国已与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“一带一路”科技合作格局，结出实打实、沉甸甸的合作“果实”。

当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展。科技创新是人类社会发展的重要引擎，要破解共同发展难题，人类比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。唯有加强全球科技创新合作，加快技术转移和知识分享，弥合数字鸿沟，共同培育全球发展新动能，才能为人类创造更加美好的未来。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。始终以构建人类命运共同体理念为指导，以高标准、惠民生、可持续为目标，秉承共商共建共享原则，推动“一带一路”科技创新合作走深走实，才能促进创新成果更多惠及各国人民，为推动构建人类命运共同体贡献科技力量。

共建“一带一路”进入高质量发展新阶段，这对引领新形势下国际合作和全球发展具有重要意义。前不久，习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的主旨演讲中郑重宣布了中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动，围绕“推动科技创新”提出一系列务实举措，充分彰显了中国以实际行动推动“一带一路”高质量发展、同各国一道为解决全人类问题作出更大贡献的大国担当。面向未来，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，深入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。各方携手前行，深化“一带一路”国际合作，实现共建“一带一路”更高质量、更高水平的新发展，就一定能为推动实现世界各国的现代化、共同推动构建人类命运共同体注入强劲动力。

共建“一带一路”追求的是发展，崇尚的是共赢，传递的是希望。唯有自强不息、不懈奋斗，才能收获累累果实，才能建立在千秋、福泽万民的长久之功。让我们以首届“一带一路”科技交流大会为契机，坚持目标导向、行动导向，咬定青山不放松，一张蓝图绘到底，深入实施“一带一路”科技创新行动计划，共建创新之路，同促合作发展，推动高质量共建“一带一路”焕发时代光彩，共同建设更加美好的世界。

上海自贸试验区临港新片区

持续拓展对外开放深度广度

本报记者 谢卫群 季觉苏

上海国际再保险交易中心10月26日在上海自贸试验区临港新片区正式启动运营。国际再保险业务平台亮相，4项配套规则发布，15家人驻机构集中签约，标志着国际再保险功能园区机构体系建设取得突破性进展。

交易中心以跨境再保险业务为主，涵盖登记管理、再保险交易、国际分入保费统计、差异化偿付能力因子等方面，助力打造交易风险更低、信息透明度更高、交易要素更为集中的对外开放窗口。

2018年11月5日，习近平主席在首届中国国际进口博览会开幕式上的主旨演讲中宣布，“增设中国上海自由贸易试验区的新片区”。

自2019年8月20日挂牌以来，临港新片区推动了一系列对外开放举措：实施上飞制造“一司两地”一体化监管为代表的“主分区”制度，全国首个外商独资整车制造项目——特斯拉上海超级工厂投产运行，成立全国首家外资控股的合理理财公司——汇华理财、首家跨国金融集团独资的金融科技公司——汇丰金科；在全国率先允许境外知名仲裁机构在临港新片区设立业务机构并开展涉外仲裁业务……2020年，临港实到外资5.2亿美元，2022年增长到20.4亿美元。

为提升全球要素资源配置能力，临港新片区开展跨境贸易投资高水平开放外汇管理改革试点。挂牌至今，累计完成跨境人民币结算量超2万亿元，跨境外币结算量超400亿美元。落地中国与海湾阿拉伯国家合作委员会成员国首单LNG（液化天然气）跨境人民币结算交易，建设新型国际贸易公共服务平台——跨境通。建设“中国洋山港”国际船舶港，国际航线船舶登记数量全国第一。2022年，洋山港完成集装箱吞吐量2392万标箱，占上海港比重50.6%。完成全国首家智能网联车领域数据跨境流动安全评估。建设国际先进水平的新型数据基础设施体系，开通国际数据传输专用通道，建设高能级算力中心。建成国际海光缆5条，海光缆登陆站2个，筹备建设上海至新加坡直连国际海光缆，吸引更多数据要素向中国流动。

临港新片区不断增强创新策源和国际创新协同能力。11月6日至8日，第六届世界顶尖科学家论坛在上海临港新片区世界顶尖科学家论坛永久会址举行，来自25个国家和地区的300余位科学家参加。为留住更多人才，临港实施外籍人才最长5年工作类居留许可，对紧缺急需人才一次性给予2年以上的工作许可。放宽现代服务业境外高端人才从业限制，形成备案执业和资格考试正面清单。

为打造具有国际市场竞争力的前沿产业集群，临港新片区集聚链主企业，吸引200多家配套企业落户，2022年智能新能源汽车产值超2600亿元。与此同时，临港新片区打造滴水湖AI创新港，入驻150家人工智能企业，AI研发人员超5000人。临港打造生物医药特色产业园，布局建设高能级研究型医院。建设自主可控、安全可靠的国产大飞机产业集群，自主研发的首台国产商用大飞机发动机验证机整机首次点火成功，国产大飞机C919已开启商业载客飞行。10月27日，临港国际数据经济产业园正式揭牌。按规划，国际数据经济产业园将建设成为高水平国际数据合作桥头堡、高标准数据跨境制度创新先行区、高质量国际数据产业集聚地和高能级数据流通基础设施新枢纽。

当前，临港新片区初步建立了比较成熟的投资贸易自由化便利化制度体系，打造了一批更高开放度的功能型平台，初步建成具有国际市场竞争力的开放型产业体系。临港优化政务服务水平，集中行使1215项市区两级行政事项。建立登记确认制，企业登记注册办理时间缩短75%；开展“证照联办”，实现企业准人准营一次办理。

挂牌以来，临港新片区经济实力和总量显著提升，已形成突破性创新案例102个；前沿科技产业累计签约项目近500个，涉及总投资超6000亿元。2023年1—6月，临港规上工业总产值同比增长52.6%，全社会固定资产投资同比增长57.2%，税收收入同比增长47.5%。

优化各项服务保障工作，抓实抓细抓好办展办会各个环节

2023年世界互联网大会乌镇峰会即将举行

本报记者 李中文 顾春 刘军国 金敏

以“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2023年世界互联网大会乌镇峰会，将于11月8日至10日在浙江乌镇举行。

乌镇所在的浙江嘉兴桐乡市优化各项服务保障工作，全力以赴抓实抓细抓好办展办会各个环节，保障峰会圆满成功。

以更好城市环境迎接参会嘉宾

10月20日，在北京举行的2023年世界互联网大会乌镇峰会新闻发布会，乌镇向世界发出“在乌镇相见，共赴十年之约”的邀请。

今年峰会规模扩大、会议活动增多，桐乡市已精准排定各类场地。全市累计建成5G基站3640个，西栅景区、乌镇互联网国际会展中心、互联网之光博览中心、乌镇世界互联网科技馆等重点区域均已实现5G信号优质覆盖。

按照国际一流会址地的要求，桐乡市不断优化会址环境，在重要通道、重要节点精心打造一批凸显桐乡本地特色的景观和标识牌，建设名副其实的“城市花园”，以更好城市环境迎接八方来客。紧抓环境整治，

桐乡全力推进蓝天、碧水、清废、净土保卫战，今年1至10月，桐乡空气质量优良率为88.1%，13个市控以上监测断面中Ⅲ类及以上水质占比92.3%。

桐乡市创新数字化办会手段，把数字元素融入会议筹办的全流程、各方面，特别是构造了智慧场景，推动智慧会务、嘉宾注册、嘉宾接待等3个系统全面贯通，实现信息共享、环节全面覆盖。

5日一早，807名大会志愿者在乌镇完成集结后，各自奔赴岗位，开始进行紧张的礼仪培训和实地踩点工作。

从高铁桐乡站到乌镇，沿线布置了许多景观小品和标识牌，角角落落的创意、里里外外的匠心，营造起浓厚的大会氛围。

“十年之约”新增多项亮点活动

据介绍，今年峰会的主题为“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”，从合作与发展、技术与产业、治理与安全、人文与社会等多个维度，围绕全球发展倡议数字合作、数字化绿色化协同转型、青年与数字未来等议题举办20场分论坛。今年峰会将关注数字技术同经济社

会各领域深度融合的发展趋势，反映国际社会以数字合作推动全球发展、促进人类福祉的共同愿景。

今年是世界互联网大会乌镇峰会举办的第十年。本次乌镇峰会将在往年特色基础上，新增多项亮点活动。

世界互联网大会秘书长任贤良用“三个第一”概括本次峰会的亮点：第一次颁发“十年纪念荣誉”，向积极参与峰会活动、为峰会筹办及大会国际组织建设作出过突出贡献的友好人士和机构颁发“十年纪念荣誉”；第一个互联网科技馆正式开馆，全球首个以互联网为主题的大型科技馆将通过展示互联网关键技术、标志事件等，勾勒互联网发展进程，生动展现互联网在经济社会发展中发挥的积极作用；第一次设立“全球青年领军者计划”，搭建互联网领域优秀青年互学互鉴的国际交流合作平台，为互联网领域的新生力量创造更多机遇。

据了解，乌镇峰会系列品牌活动也将在变中求新。世界互联网领先科技成果发布活动将全面升级，成果首次区分基础研究、关键技术和工程研发3种类型。“携手构建网络空间命运共同体精品案例”将以裸眼3D立体屏与大屏幕相结合的方式在峰会现场呈现。“直通乌镇”全球互联网大赛今年重启

海外赛区，吸引了来自全球70个城市的1005个项目报名参赛，峰会期间将举办决赛及颁奖典礼。

“互联网之光”展现数字化风采

5日上午，在互联网之光博览中心各大展区，施工人员、参展商正紧张有序地布展。“互联网之光”博览会今年首次推出未来生活数字体验馆，组织“拾光”纪念系列活动。阿里巴巴、腾讯等500余家知名企业和机构线上线下联动参展，着力展现参展企业的数字化风采。

2023年是卡巴斯基于“互联网之光”博览会携手的第六年。今年的“互联网之光”博览会上，卡巴斯将展示容器安全、扩展检测与响应、卡巴斯操作系统等内容。据卡巴斯相关负责人郑启良介绍，公司将推动和加强国际合作，构建一个更为安全的世界。

国际产业数字化、数字经济发展为产业数字化向智能化升级提供技术支持。此外，在今年峰会上，由国家文物局指导、敦煌研究院与腾讯联合打造的“数字藏经洞(国际版)”将正式对外发布。产品将推出英语、法语版本，海外用户可以通过“数字敦煌”网站一键“穿越”千里，随时随地体验莫高窟藏经洞的千年数字之旅。这将为中华文化的数字化、世界文化遗产数字化做出有益的探索。

“共赴十年之约”，2023年世界互联网大会乌镇峰会，乌镇准备好了！



受强冷空气影响，东北地区近日出现降雪、雨夹雪天气，部分地区冻雨与降雪叠加，给交通带来一定影响。中国铁路哈尔滨局集团有限公司对受降雪影响主要铁路区段启动预警，组织5000余名铁路职工，调集大功率风力除雪机、除雪车辆等设备，对站场道岔、股道及线路、桥梁、隧道端口处的积雪进行清除，减少对运输秩序的影响。图为11月6日，轨道除雪车对积雪区段线路进行持续检查巡视和除雪。

李心萍 芦男摄影报道

(上接第一版)“小院高墙”“脱钩断链”，或者“去风险”，本质上都是保护主义，违背市场规律、科技发展规律，也违背人类社会进步潮流。中国奉行互利共赢的开放战略，推动构建新发展格局，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，这将为包括澳大利亚在内的世界各国带来前所未有的机遇。中澳要在和平共处中增进相互理解和信任，在互利合作中实现共同发展。充分发挥中澳自由贸易协定潜能，拓展气候变化、绿色经济等新兴领域合作，维护全球和区域自由贸易体系，为两国企业投资经营提供良好营商环境。两国政府要支持立法机构、政党、智库、青年、地方开展交流，为人员往来创造更多便利条件，增进两国人民相知相亲，筑牢两国友好的民意基础。中国在亚太地区不搞排他性小圈子，不搞集团政治，不搞阵营对抗。小圈子解决了全球面临的大挑战，小集团适应不了当今世界的大变局。对那些把亚太地区搞乱的企图，我们一是要警惕，二是要反对。中方愿同澳方开展更多三方、多方合作，支持南太平洋国家增强发展韧性，应对气候变化等挑战，在开放包容中维护亚太地区和平稳定。

阿尔巴尼斯表示，很荣幸在惠特拉姆先生访华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。