

第21届联合国卫塞节在中国无锡开幕

王沪宁致信祝贺

本报南京5月26日电（记者李晓宏、李昌禹）第21届联合国卫塞节5月26日在中国江苏无锡开幕。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁发来贺信，向联合国卫塞节庆祝活动表示祝贺，向出席庆祝活动的嘉宾致以问候。

王沪宁表示，卫塞节是世界佛教徒纪念佛陀诞生、成道、涅槃的重要节日。联合国卫塞节国际理事会秉承联合国决议精神，弘扬佛教慈悲和平精神，促进各国各地区佛教界友好交流，为增进各国人民友谊、维护世界和平、促进共同发展作出了重要贡献。

王沪宁指出，中国政府坚定维护以联合国为核心的国际体系、以《联合国宪章》宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，致力于推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展，携手世界各国共建人类命运共同体。近年来，习近平主席先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，为变乱交织的世界注入更多稳定性确定性，为解决全球性问题贡献了中国智慧与中国方案。今后，我们将一如既往支持中国佛教界在独立自主、平等友好、相互尊重的基础上加强与各国各地区佛教界的友好交流，积极参与联合国卫塞节国际理事会等国际佛教组织的活动，广泛参与国际宗教

对话和文明交流互鉴，为增进中外人民友谊，共建持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界贡献力量。

王沪宁表示，本次联合国卫塞节以“佛教智慧在促进全球可持续发展和构建人类共同未来方面的作用”为主题，展现了佛教界关注人类前途命运的责任感。希望与会嘉宾和广大佛教界人士弘扬佛教优良传统，围绕主题深入交流、启迪思想，为维护世界和平、增进人类福祉、构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

中共中央政治局委员、中央统战部副部长李干杰出席开幕式并致辞。他表示，联合国卫塞节是平等、多元、开放的平台，希望广大佛教界人士积极开展交流对话，深入挖掘与可持续发展、共同发展理念相契合的佛教思想，共同为世界和平发展、人类文明进步作出积极贡献。

开幕式前，李干杰会见了参加本次联合国卫塞节的部分嘉宾。

第21届联合国卫塞节由联合国卫塞节国际理事会主办，中国佛教协会、江苏省佛教协会承办。联合国卫塞节国际理事会主席梵智，以及来自67个国家和地区的佛教界代表、专家学者等约1000人出席。

中宣部召开党的创新理论传播工程推进会

新华社北京5月26日电 26日，中宣部在京召开党的创新理论传播工程推进会。

会议指出，实施党的创新理论传播工程是党中央作出的重大决策部署，是推动党的创新理论大众化普及、精准化传播的战略安排，对

进一步完善理论传播机制和工作格局，健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系具有重要意义。

会议强调，要把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，顺应数字

化、网络化、智能化发展趋势，把握传播规律，聚焦受众特点，强化统筹协调，着力提升针对性实效性和吸引力穿透力，持续推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

中央有关部门、各地区党委宣传部、重点理论工作平台负责同志和专家学者、媒体工作者、基层宣讲骨干代表等参会。



连日来，贵州省黔西市农民抢抓天气晴好时机，全力做好农机调度，展开夏收工作，确保小麦颗粒归仓。图为黔西市金碧镇双寨村高标准农田内，农机人员驾驶收割机收割小麦。周训超摄（人民视觉）

“汉语桥”中文比赛近日在斯里兰卡、越南、菲律宾、卢旺达、苏丹等国举行，中文成为沟通和友谊的纽带。

24日，第19届“汉语桥”世界中学生中文比赛斯里兰卡赛区决赛在斯里兰卡首都科伦坡举行。本届“汉语桥”斯里兰卡赛区比赛共有来自斯里兰卡各地的157名选手参与角逐，是该国举办这一比赛以来参赛人数最多的一届。来自加勒南方中学的戴美妮·鲁万雅·卡兰苏里亚（中文名王天雅）获得冠军，并获得赴华参赛资格。

杜慧英分别获得大学生组和中学生组一等奖。两位选手将赴中国参加全球总决赛。

承办两场赛事的河内大学校长阮文朝、副校长阮进勇在致辞中感谢两国各界对赛事的支持，鼓励选手们以比赛为契机，深耕中文、传递友谊。

第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛菲律宾赛区决赛21日在菲北部邦板牙省举行，共有18名菲籍青年在决赛中展开角逐。最终，来自红溪礼示大学的赵海妍获得本次

利教育协调员尼永加博表示，教育和文化交流是卢中合作的重要支柱。通过“汉语桥”比赛、奖学金项目、学术伙伴关系以及院校间合作等，卢旺达学生得以开拓国际视野。他鼓励参赛学生成为促进卢旺达与中国、国际社会之间合作、和平与相互理解的使者。

中国驻卢旺达大使高文棋说，“汉语桥”架起了中卢两国文化的桥梁，促进两国间务实合作，加深了两国人民的友谊。如今，在卢旺达有超过两万名学子学习中文。

多国举行“汉语桥”比赛

中文成为沟通和友谊纽带

斯里兰卡总理秘书普拉迪普·萨普坦特里在致辞中说，十分高兴看到越来越多斯里兰卡年轻学子主动学习中文、了解中国文化。他鼓励学生们继续保持学习中文的热情，成为延续斯中两国友谊的使者，为促进斯中两国民心相通与互利合作贡献力量。

中国驻斯里兰卡使馆参赞吉莉莉在致辞中表示，参加比赛的选手不仅展现了优秀的中文水平，还体现了自信的风采与开放包容的精神。通过学习中文，同学们不仅能够掌握一门新的语言，还可以培养跨文化交流能力，为未来发展开辟更广阔的前景。

第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛越南北部及中部赛区决赛、第19届“汉语桥”世界中学生中文比赛越南全国总决赛分别于23日和24日在越南首都河内落幕。来自河内国家大学下属外国语大学的黎文大和来自谅山区朱文安重点高中的

比赛的冠军。中国驻菲律宾大使馆教育参赞熊胜表示，“汉语桥”走过25年，就像一座实实在在的桥，连接着中国与世界，也帮助海外青年实现学好中文、了解中国的梦想。

赛事承办方红溪礼示大学孔子学院中方院长杨正超介绍，学院及下设教学点每年有1.5万余名菲律宾学生选修中文。学院开设中文教育相关专业，选派本科生前往福建师范大学交流学习一年，累计培养学生140余名。此外，该孔院还通过和菲教育部合作，为当地公立中学培养600余名中文教师。

24日，2026“汉语桥”卢旺达赛区大学生、中学生组决赛在卢旺达首都基加利落下帷幕，来自卢旺达大学的恩库伦齐扎·塔尔西塞（中文名王一飞）和来自圣母女子中学的萨布丽娜（中文名桑彬）分别获得大学生组和中学生组第一名。卢旺达教育部部长代表、基加

24日，第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛苏丹赛区决赛在苏丹东部城市苏丹港举行。受苏丹武装冲突影响，该项赛事此前已停办三年。来自喀土穆大学、卡拉里大学以及苏丹阿特巴拉中文组的12名学生同台竞技。经过多轮比拼，喀土穆大学中文系四年级学生穆阿扎·塔里克·哈桑夺得冠军。

苏丹外交部驻苏丹港协调办公室主任乌努尔在致辞中表示，苏丹政府将中文教育视为面向未来的长远投入，是深化苏中科技、经济、文化交流的重要桥梁。苏丹计划在更多高校增设中文课程，并推动将中文逐步纳入中小学教学。

中国驻苏丹使馆临时代办许剑说，“汉语桥”是联通中苏的沟通之桥、文化之桥、友谊之桥，期待更多苏丹青年以语言为桥，传承两国深厚情谊，成为中苏友好的见证者、参与者和建设者。（据新华社北京5月26日电）

中华人民共和国和巴基斯坦伊斯兰共和国联合声明



推动跨国公司深度融入中国产业链供应链创新链

第七届跨国公司领导人青岛峰会将举行

由商务部和山东省人民政府共同主办的第七届跨国公司领导人青岛峰会将于6月15日至17日在青岛举行。作为“十五五”开局之年面向跨国公司举办的重大机制性活动，本届峰会将有哪些看点值得期待？国新办26日举行新闻发布会介绍有关情况。

“当前，全球经济格局深刻调整，世界经济复苏不确定性在上升。与此同时，新一轮科技革命和产业变革迭代提速，数字经济、绿色低碳、先进制造等新赛道蓬勃兴起，全球企业寻求稳定市场、优质营商环境和长期合作空间的意愿空前强烈。”商务部副部长郟东说。

郟东介绍，本届峰会将围绕“携手‘十五五’ 向新向未来”这一主题，设置开幕式、跨国公司高质量发展论坛及一系列平行论坛等活动，还将继续发布《跨国公司在中国》研究报告，全面宣介中国“十五五”开放政策、市场机遇与创新方向，推动跨国公司深度融入中国产业链供应链创新链，共享中国市场红利、共享创新发展成果、共享制度型开放红利。

“截至目前，确认参会企业嘉宾共435人。其中，境外跨国公司355人，来自东盟、欧盟、韩国等36个国家和地区；境内企业80人，主要是世界500强企业和行业领军企业领导人。”山东省副省长温暖表示，峰会“朋友圈”持续拓展的同时，活动安排更注重实效导向与多元融合，平行论坛涵盖投资促进、贸易对接、行业交流、区域合作等4大类23场活动，最大限度释放合作潜能。

青岛峰会自2019年创办以来已连续举办六届，本届峰会在活动策划上有哪些新突破，将如何进一步擦亮峰会品牌？山东省商务厅厅长王磊介绍，本届峰会主要从三个方面做了创新。

一是创新产业对接模式，从“全面覆盖”向“精准赋能”转变。聚焦山东发展“着力点”和跨国公司“需求点”，组织“一对一”供需对接会，引导跨国公司以前进技术、管理经验、深度参与传统产业智能化、绿色化升级。新增的新能源汽车、新型储能等主题活动，采用“论坛研讨+项目洽谈+场景展示”模式，促进跨国公司

前沿技术与山东产业场景精准对接。

二是创新开放合作路径，从“单点对接”向“生态共建”转变。国际合作方面，创新设置国别企业日，以中土建交55周年为契机，举办2026中国（山东）—土耳其交流日活动，深化双边经贸投资合作；举办山东—东盟住住房城乡建设领域合作洽谈会，探索与东盟国家基础设施领域合作新路径。国内协同方面，延续主宾省机制，邀请四川省担任主宾省，推动跨区域产业链联动，服务全国开放大局。

三是创新服务机制，从“被动响应”向“主动服务”转变。政策服务方面，聚焦服务业扩大开放综合试点任务，介绍创新案例；首次在跨国公司高质量发展论坛上介绍中国“十五五”时期知识产权保护有关政策安排，面对面回应与会前面向跨国公司征集的知识产权领域热点关切。此外，统筹贸易与消费，通过各类专场活动和消费场景打造，让峰会既是合作平台，也是成果展示平台，切实提升企业参与感、获得感。

商务部研究院将在本届峰会上发布主题为“创新协同筑生态 产业融合向未来”的《跨国公司在中国》研究报告。

“作为峰会的一项标志性成果，报告内容包括深度研判全球投资变局，把握‘十五五’开放新信号；全面呈现跨国公司与中国经济的深度融合和创新协同；系统梳理开放平台与制度护航下的利用外资新优势；围绕‘十五五’时期跨国公司更好参与中国高质量发展提出建议等方面。”商务部国际贸易经济合作研究院院长王雪坤说。

当前，青岛已进入“峰会时间”。青岛市副市长高健表示，青岛已组建“会务服务+8个专项工作小组”，配置多语种专业志愿服务队伍；同时搭建高水平对话交流转化平台，构建“需求匹配、全程跟进、成果转化”的全流程服务体系，全力协助峰会参与各方，多场景促成企业期盼精准适配、发展愿景同频落地。（据新华社北京5月26日电 记者何晓、谢希瑶）

2026媒体融合发展论坛在武汉举行

本报武汉5月26日电（记者曹树林、范昊天）2026媒体融合发展论坛5月26日在湖北省武汉市举行。本届论坛主题为“系统变革 向新向优”。

“十五五”规划纲要提出，“深化主流媒体系统性变革，推进新闻宣传和网络舆论一体化管理，提高主流舆论引导能力。”与会嘉宾认为，今年是“十五五”开局之年，

面对舆论生态、媒体格局、传播环境深刻演变，唯有向新而生，方能积优成势。必须进一步增强使命感、紧迫感，推动媒体融合向更深层次、更高质量坚定迈进。

与会嘉宾表示，要深入贯彻落实习近平总书记关于推动媒体融合发展的论述精神，持续推进体制机制创新、表达焕新、技术革新，以深化系统性变革为牵引，不断推动内

容生产向优、用户体验向优、传播效能向优、人才队伍向优，为巩固壮大奋进新时代的主流

思想舆论作出新的更大贡献。

本届论坛由人民日报社主办，中央和国家机关有关部门负责同志、中央和地方媒体负责同志、专家学者和企业代表等300余人参会。除开幕式外，本届论坛还设置了“融合新动能：内容创新与生态重构”“数智新图景：技术赋能与未来场景”两场平行分论坛，并推出魔术戏剧《AI上黄鹤楼》等系列活动。

“十五五”时期长江干线首个重大水运工程开工 长江口南槽航道通航水深将提升至8米

本报北京5月26日电（记者韩鑫）5月26日，长江口南槽航道治理二期工程正式开工建设。通过工程治理将航道通航水深由6米提升至8米，可实现5000吨级船舶全潮通航，1万吨级船舶满载双向通航，兼顾2万吨级船舶乘潮通航和下行大型空载船舶乘潮通航，进一步优化提升长江口航道通航能力和安全韧性。

作为“十五五”时期长江干线实施的首个重大水运工程，该工程位于长江口南槽河段，建设全长约86公里，建设工期4.5年，是继2011年长江口12.5米深水航道治理工程完工之后，交通运输部长江口航道管理局组织实施的最大的航道治理工程。

长江口是长江黄金水道的咽喉枢纽，目前年通过船舶近28万艘

次，货运量达17亿吨。南槽航道作为长江口“一主两辅一支”航道体系的重要组成部分，目前承担着长江口约70%船舶流量，是中小型船舶和江海联运船舶进出长江的主通道。但南槽航道水深只有6米，难以适应长江口货运量稳步攀升、船舶大型化加快推进的发展需求。工程完工后，将有效分流北槽12.5米深水航道通航压力，预计2035年北槽航道内2万吨级及以下船舶占比由31.2%降至12.2%，显著提升主航道深水运用效率与整体通航秩序，满足约每年1860万标准箱吞吐能力的航道保障需求。

中国—东盟国家人工智能应用合作中心企业联盟成立

本报南宁5月26日电（记者庞革平）5月26日，中国—东盟国家人工智能应用合作中心企业联盟在广西南宁成立，并召开首届成员大会和企业代表座谈会。

该联盟由摩尔线程、智元创新、中兴通讯、广西国研东盟创新驱动发展中心共同发起。联盟首批55家

成员单位覆盖算力设施、模型算法、数据资源、终端设备、数字场景、产业基金等产业链关键环节。该联盟将重点围绕打造标杆项目，推动跨境应用合作、产业生态整合、行业标准共建、合规风控支持、权益保障与国际市场推广等工作，旨在构建可持续的区域人工智能产业协

同体系。

据了解，该联盟下一步将依托中国—东盟人工智能部长圆桌会议、中国—东盟博览会等机制，在应用合作、产业协同、标准互认、供需对接、合规共建等方面持续发力，打造一批可复制、可推广的标杆案例，为构建开放包容、互利共赢的区域数字经济注入新动能，助力建设更为紧密的中国—东盟命运共同体。



5月24日至31日是全国科技活动周。活动期间，云南省丽江市幼儿园举办第二届科技节暨六一活动，将科普体验与节日庆祝融为一体。

图为活动现场，孩子们与机器人互动，在欢声笑语中感受科技魅力。

杨文明、马登科 摄影报道