

习近平同委内瑞拉总统马杜罗会谈 两国元首宣布，将中委关系提升为全天候战略伙伴关系

【紧接第1版①】双方要推动中委战略合作作出更多成果，给两国人民带来更多福祉，也为世界和平和发展注入更多正能量。

习近平介绍了中国改革开放特别是经济特区建设有关情况，指出改革开放是中国大踏步赶上时代的重要法宝，是决定当代中国命运的关键一招，中国珍惜这一过程中取得的宝贵经验，将继续把改革开放推向前进。没有任何势力能够阻挡中国发展进步的步伐。中方愿同委方坚定支持彼此探索符合本国国情的发展道路，加强治国理政经验交流，支持委方兴办经济特区，愿同委方分享有关经验，帮助委方推进国家建设。

习近平指出，明年是中委建交50周年，双方要予以隆重庆祝。中方愿同委方密切人文交流，支持在委开展汉语教学、办好孔子学院，加强媒体交流，讲好中委友好故事。双方要认真落实中委高级混

合委员会第十七次会议取得的成果，加强下一阶段各领域务实合作。中方愿扩大进口委内瑞拉优质特色产品。祝贺委内瑞拉成为美洲首个加入中国发起的国际月球科研站合作的国家。双方要在联合国、“77国集团和中国”等多边机制中密切配合，和其他发展中国家加强团结合作，共同维护联合国宪章宗旨和原则，维护广大发展中国家共同利益。中方高度重视中拉关系发展。明年是中拉论坛成立10周年。中方愿同委内瑞拉等地区国家一道，促进中拉整体合作，共建中拉命运共同体。

马杜罗表示，在习近平主席领导下，中国已经成为致力于全人类和平、发展与福祉的伟大国家，也是推动多极化新世界的重要引擎。我此次访华期间所见所闻无不充分展现着中国的进步和力量，我要向中国共产党取得的伟大成就表示衷心祝贺。委中两国友谊深厚，合作成果丰硕，两国关系堪称全球南方

国家关系的典范。委内瑞拉人民衷心感谢中国政府和人民在委遭受非法单边制裁和新冠疫情多重困难时提供的宝贵支持和帮助。正是得益于中国兄弟的帮助，委内瑞拉人民经受住了考验，在国家经济建设事业中取得了不凡的成就。当前委国家发展和委中关系都处于重要时期，我对中国进行国事访问并同习近平主席一道宣布将委中关系提升为全天候战略伙伴关系具有历史意义，必将开启委中关系新时代。委方愿学习借鉴中方建设经济特区的经验，深化两国农业、投资、教育、旅游等领域务实合作。委方积极支持共建“一带一路”，支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，愿同中方密切在联合国、金砖机制等多边框架内的沟通协作，维护多边主义和发展中国家正当利益，推动构建人类命运共同体。委方愿为促进拉共体同中国关系进一步发展发挥

积极作用。

会谈后，两国元首共同见证签署共建“一带一路”、经贸、教育、旅游、科技、卫生、航天、民航等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和委内瑞拉玻利瓦尔共和国关于建立全天候战略伙伴关系的联合声明》。会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为马杜罗举行欢迎仪式。

马杜罗抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中委两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。马杜罗在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

习近平夫人彭丽媛和马杜罗夫人弗洛雷斯陪同参加欢迎仪式。当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为马杜罗和弗洛雷斯举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

冠军坐镇 新人辈出 ——杭州亚运会中国代表团群像扫描

12日，杭州亚运会中国体育代表团名单正式公布，886名运动员蓄势待发。马龙等老将再次出征亚运赛场；张雨霏等中坚力量向金牌冲击，为明年的奥运会调整状态；不少亚运新人将在本土迎来自己运动生涯的里程碑时刻。



扫码看全文

两部门要求大型演出活动 实行实名购票和实名入场制度

新华社北京9月13日电（记者徐壮）记者13日从文化和旅游部获悉，文化和旅游部、公安部近日联合印发关于进一步加强大型营业性演出活动规范管理促进演出市场健康有序发展的通知，明确大型演出活动实行实名购票和实名入场制度，演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制，面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。

根据通知，观众人数在5000人以上，为大型演出活动。通知要求，大型演出活动实行实名购票和实名入场制度，每场演出每个身份证件只能购买一张门票，购票人与入场人身份信息保持一致。演出举办单位、演出票务销售平台应当加强消费者个人信息保护，防止未经授权的访问以及个人信息泄露、篡改、丢失。

通知提出，进一步提高大型演出活动门票销售比例，演出举办单位面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。对其余15%的门票，应当在演出前24小时进行个人信息绑定，做到“实名绑定、实名入场”。

普京与金正恩 在俄东方航天发射场会面

新华社莫斯科9月13日电 据今日俄罗斯通讯社报道，俄罗斯总统普京与朝鲜最高领导人金正恩13日在俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场举行简短会谈。

金正恩13日在俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场举行简短会谈。

【上接第1版②】欧美仍是前两大贸易伙伴，东盟等新兴市场表现亮眼。1月至8月，欧盟和美国进出口额分别为1461亿元和1393亿元。东盟为第三大贸易伙伴，进出口额超1001亿元，同比增长3%。8月宁波对美国进出口出现回暖，进出口额同比增长9.2%。

此外，前8个月，宁波市对“一带一路”共建国家进出口总额3722亿元，同比增长5.1%，占同期宁波市进出口总额的44.2%；对中东欧国家进出口额近336亿元，

同比增长13.6%。进出口商品方面，机电产品出口比重超五成，部分消费品进口增长明显。今年前8个月，机电产品仍是我市主要出口商品，出口额近3145亿元，同比增长0.9%。其中，家用电器和汽车的出口额同比分别增长7.6%和60%。

同期，我市进口消费品超288亿元，同比增长8.4%。其中，乘用车、食用水产品、食用油、酒类及饮料进口额的同比增幅分别为55%、226%、38%、41%。

金秋开镰

9月12日，在万昌镇花家村，农民在收割水稻。

金秋时节，稻浪滚滚，吉林省吉林市永吉县万昌镇的水稻陆续开镰收割。万昌镇位于“世界黄金水稻带”，2023年水稻种植面积12.5万亩，是吉林省水稻重要主产区之一。

（新华社记者 张楠 摄）



活动现场现场。

绿色引领 数智赋能

——2023中国高质量发展城市建设论坛·宁波峰会综述

昨日，2023（第五届）中国高质量发展城市建设论坛·宁波峰会举办，来自土木工程建筑行业高管与相关专家与会，交流城市基础设施建设与管理经验，探索城市基础设施更新之道。

本次论坛以“低碳 韧性 智能——让城市更美好”为主题，邀请了包括中国工程院院士、高校教授、企业总工程师等在内的13位专家，聚焦新时代背景下的城市规划建设、智慧建造、可持续发展、绿色化、精细化、数字化、全生命周期运营等关键词，围绕城市道路、桥梁、隧道、水务管网、“双碳”目标下的绿色能源和绿色建材等具体问题进行了深入探讨与互动。

中国工程院院士、同济大学荣誉讲席教授朱合华以《智慧基础设施内涵及其建设价值》为题，阐述了如何把哲学、心理学中提出的智慧关键词映射到工程上。他认为，智慧基础设施应具备韧性、智能、绿色、人文四项品质，在发展数字化技术的基础上，要不断创新新理论、新方法、新技术、新装备，以此提高智慧基础设施的建设质量与服务水平。

浙江省特级专家、浙江大学求是特聘教授、浙江大学原副校长张士乔以《城市供水管网水质保持技术与展望》为题，回顾了城市供水管网发展历程，分析了当前城市供水面临的水质问

题与水质变化机理，并介绍了多年来在专业技术领域的创新实践与研究成果。

隧道股份上海城建数字产业集团有限公司董事长沈国红以《数字化赋能工程领域智能建设运营实践探索》为题，从国家政策、工程项目建设需求、数字化转型的难点切入，阐述了智能建造的核心、战略意义。他认为，要实现全生命周期数字化应用与创新的总体思路和目标，应从业务看板、目标管理、业务管理和基础建设四个角度提供整体解决方案，尤其要关注规划设计、施工、运维阶段的创新实践，把数字化最新成就与之结合。

宁波大学教授、宁波用躬科技有限公司执行董事朱瑞宏以《浅谈地下工程技术创新》为题，介绍了宁波地铁建设历程及技术创新，包括通用环管片研究、类矩形盾构研发、机械法联络通道技术等，并阐述了对于地下工程技术创新与制度建设的独到思考。

上海能源建设工程设计研究院有限公司规划研究院院长马迎秋以《“双碳”目标下城市能源绿色韧性解决方案》为题，介绍了我国“双碳”目标的提出背景与意义，分析“双碳”目标面临的挑战和实现途径，同时，结合国外城市能源转型发展的特点，从新型电力系统、综合能源服务、智慧能源系统、零碳园区规划和能源保障措施等方面提出了“双

碳”目标下城市能源绿色韧性解决方案的建议。

隧道股份上海城建投资发展有限公司市场经营部总经理李菁以《基建投融资之路在何方》为题，结合基建投融资项目的方案策划、合同谈判、投融资模式研究

以及项目投资建设运营管理的全过程，回顾了基础设施投融资路径之变迁和2023年上半年的财政投资之变迁和2023年上半年的财政投资之路指明了方向。

此外，隧道股份上海城建（集团）有限公司首席规划师、中国生态城市研究院常务副院长沈

磊教授，上海城建城市运营集团有限公司副总经理兼总工程师滕丽，上海隧道工程有限公司副总工程师吴惠明，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司规划交通院副总规划师何静，上海城市环境集团有限公司市场开发部技术总监司书鹏，隧道股份上海城建物资有限公司科创中心总经理李欢欢，上海公路桥梁（集团）有限公司总工程师兼设计研究院院长蒋海里等在论坛上分别作了精彩的观点分享。

“城市基础设施是保障城市正常运行和健康发展的物质基础，也是实现经济转型、改善民生的重要抓手。”隧道股份上海城建（集团）有限公司浙江区域总部总经理刘风华表示，本次宁波峰会全方位、多角度地阐述了如何让城市基础设施建设契合“双碳”目标，并结合“智能制造”，为城

市基础设施建设明确战略布局，提供路径指导，明确抓手，促进落地。

城市基础设施的网络建设、设施质量、服务能力与整体效能直接相关，在发展的过程中必将面临一系列新课题、新挑战、新机遇。与会人士表示，此次峰会后，参会各方将持续发力，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，融入新发展格局，响应《“十四五”全国城市基础设施建设规划》，加快补齐基础设施短板，完善城市基础设施全生命周期管理机制，持续推进城市基础设施高质量发展。

上海市土木工程学会副理事长兼秘书长叶国强表示，上海与宁波同属于长三角城市群，长三角枢纽型、功能性、网络化的基础设施体系建设取得实质性进展。随着杭州湾跨海大桥的建成、沪甬跨海通道规划建设方案

的发布，上海与宁波的关系愈加紧密，两个世界级大港——宁波舟山港和上海港也将“如虎添翼”，势必进一步推动长三角世界级城市群建设，实现长三角更高质量一体化发展。

本次峰会由中国土木工程学会市政工程分会、浙江省土木建筑学会、上海市土木工程学会、浙江大学、宁波大学联合主办，隧道股份上海城建（集团）有限公司浙江区域总部、上海闻鼎信息科技有限公司承办。中国土木工程学会市政工程分会常务副理事长、隧道股份上海城建（集团）有限公司首席信息官熊诚、上海市土木工程学会副理事长兼秘书长叶国强、浙江省土木建筑学会理事长杨学林、中国土木工程协会副秘书长程莹致辞。

（杨绪忠 黄扬 吴伟琦/文 图片由活动主办方提供）



图为活动现场。