



第22届东博会将于9月17日至21日在南宁举办

华夏早报讯（记者 陈仕优）9月8日，国务院新闻办公室召开新闻发布会，介绍中国—东盟经贸合作情况暨第22届中国—东盟博览会（下称东博会）有关情况。这是国新办连续22年就东博会举行新闻发布会。

发布会上，商务部副部长鄢东介绍，本届东博会以“数智赋能发展，创新引领未来——以中国—东盟自贸区3.0版新机遇助建命运共同体”为主题，新设人工智能专馆、新质生产力专馆和蓝色经济、外贸优品等展区，集中展示中国同东盟国家合作的最新成果。

回顾中国—东盟经贸合作态势，鄢东称，中国已连续16年保持东盟第一大贸易伙伴地位，东盟则连续5年成为中国第一大贸易伙伴。2024年，中国与越南、马来西亚、印度尼西亚、泰国、新加坡5个东盟国家的双边贸易额均突破千亿美元，其中与越南、马来西亚的贸易额更是跨越两千亿美元；2025年1—7月，双方贸易规模进一步攀升至5970亿美元，同比增长8.2%，占同期中国外贸总额的16.7%，延续了稳中有进的良好势头。

鄢东强调，当前中国—东盟自贸区3.0版谈判已全面完成，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）高质量落地实施，显著提升了区域贸易投资自由化、便利化水平。与此同时，中国—东盟东部增长区、澜湄等次区域合作稳步推进，制度性红利持续释放，推动中国—东盟区域一体化向更宽领域、更深

层次拓展，为双方产业链供应链深度融合创造了新机遇。

会议透露，为积极推动区域产业链合作持续走深走实，作为东博会的重点活动之一，东盟—中日韩产业链供应链对接大会即将启幕。商务部亚洲司司长王立平指出，东盟与中日韩之间贸易投资持续活跃，经济新动能日益壮大。此次对接活动充分发挥金融服务桥梁作用，聚焦先进制造、绿色农业和数字科技等重点产业，为有合作意向的企业量身打造10余场线上专题对接服务，致力于为企业搭建起长期稳定的常态化对接平台。

广西壮族自治区党委常委、副主席卢新宁则围绕本届东博会的核心特色展开介绍。本届东博会将重点聚焦经贸合作和人工智能展示两个方面，有含“AI”量高、含“商”量高、含“新”量高、含“金”量高四个方面的新特点。而将AI作为最大亮点，一是服务中国—东盟自贸区3.0版落地，与东盟携手迈入人工智能时代；二是基于广西的平台优势、通道优势及区位优势，把北上广研发的人工智能技术吸引到广西来集成、适配，再推广至东盟各国应用；三是回应东盟所盼，东盟正处数字化转型关键期，目前落地南宁的中国—东盟人工智能创新合作中心，已与8个东盟国家签署合作意向，东博会期间也将作为重要展示场所，欢迎东盟企业入驻。

在“AI特色”具体落地方面，本届东博会将首次打造1万平方米的人工智能专馆与新质生产力专馆，华为、阿里云、奇安信、科大

讯飞等近200家人工智能头部企业及初创团队将集中参展，国内与东盟国家的多款硬核AI新产品也将首发。

更值得关注的是，本届东博会将推出国内首个“AI会展智能体”，该系统将于9月13日正式上线，可覆盖智能客服、导览、会议安排、行程规划、智能云展、智能撮合等17个应用场景，并支持8种东盟语言。其中，“智能撮合”功能可快速为有需求的客商临时搭建会议讨论区，自动推荐匹配目标客户、协助发起洽谈邀约，几秒钟内即可实现精准对接。展会结束后，该系统仍将提供“365天×24小时”不间断服务，为企业构建起“永不落幕”的经贸合作平台。

针对近期备受关注的“AI赋能千行百业超级联赛”（简称“A超”），卢新宁介绍，目前该联赛已催生出智慧口岸、智能座舱、数字果园等一批技术成果，成为中国—东盟数字合作的重要载体。她认为，“A超”是为了配合第22届东博会而举办，目前已吸引超3300支参赛队伍，涵盖我国31个省份和东盟10个国家，其中东盟国家的队伍有329支，东博会和“A超”二者的联动，将激发企业和公众的AI意识，加快推动中国—东盟产业融合，促进AI普惠发展，推动中国—东盟合作从传统领域迈向数字领域，以AI为纽带助力构建更为紧密的中国—东盟命运共同体。

宁波舟山港年集装箱吞吐量提速突破“3000万”

据生产快报数据显示，截至9月11日，宁波舟山港今年集装箱吞吐量已突破3000万标准箱，较去年提前23天，再次刷新历史纪录。

宁波舟山港年集装箱吞吐量从2021年12月中旬首次突破3000万标准箱，到2022年11月中旬、2023年10月底、2024年10月初接连提速“过线”，再到今年将这一节点进一步提前至9月初，时间不断靠前、增速持续加快。

港口的繁荣，离不开基础设施

作为“硬核”支撑。今年以来，宁波舟山港持续完善“枢纽+通道+网络”整体布局，按照“一港两核二十区”总体规划，有序推进梅山、金塘、大树、六横等港区的重大工程，千万箱级集装箱泊位群与亿吨级大宗散货泊位群逐步成型，深水岸线利用效率、大型船舶装卸能力持续攀升，为箱量增长拓展了更广阔空间。

坚实的基础设施是“肌体”，四通八达的集疏运体系则是“动脉”。宁波舟山港集装箱航线总数

已达308条，日均靠离泊船舶近300艘次，连通全球五大洲主要港口，港口连通性指数位列全球第二，成为联动陆海、贯通东西的重要枢纽节点。

今年4月，“海铁快线+海运快航”双快物流模式在宁波舟山港成功首发，“新三样”货物和电商货物拥有了直抵欧洲的海上快速通道。依托该模式，货物搭乘“中欧快航”至欧洲较传统方式缩短10余天，运输链条日益紧凑、高效。

三峡水库2025年蓄水正式启动

据水利部长江水利委员会10日消息，三峡水库2025年蓄水于当日正式启动。目前，长江上游控制性水库群蓄水正有序推进。

三峡水库在每年汛末蓄水，目标水位为海拔175米，这一水位线是三峡水利枢纽工程全面发挥其各项功能的重要标志，为当年冬季和次年春季长江流域的航运、供水、生态、发电等需求提供有力保障。

今年以来，长江流域来水总体偏枯。1月至8月，长江流域降水量偏少近一成，来水偏少三成，其中长江上游来水偏少近二成。

为保障流域多方用水需求，在水利部指导下，长江水利委员会在确保防洪安全的基础上，科学实施长江上游水库群优化调度措施，7月中旬起长江上游水库群储备抗旱水源超100亿立方米，8月底进一步增加至230亿立方米，既有力保障长江中下游城乡供水和夏粮作物灌溉用水需求，也为长江上游水库群蓄水奠定良好基础。

8月下旬以来，长江水利委员会密切关注流域来水趋势，组织编制并滚动更新长江上游水库群蓄水方案和三峡水库2025年蓄水计划，及时审批溪洛渡、向家坝、瀑布沟等水库提前蓄水计划。

截至10日8时，长江上游控制性水库群蓄水量（死水位以上）达485亿立方米，较近5年均值偏多109亿立方米。

北京市原副市长高朋一审获刑12年

记者从中国最高人民法院获悉，9月10日，山西省吕梁市中级人民法院一审公开宣判北京市人民政府原党组成员、副市长高朋受贿、玩忽职守一案，对被告人高朋以受贿罪判处有期徒刑十一年，并处罚金人民币三百万元，以玩忽职守罪判处有期徒刑三年，决定执行有期徒刑十二年，并处罚金人民币三百万元；对高朋受贿犯罪所得财物及孳息依法予以追缴，上缴国库。

广西苍梧通报一中学发生学生欺凌

据广西梧州市苍梧县委宣传部官方微信“今日苍梧”消息，苍梧县联合调查组7日发布情况通报称，2025年9月5日晚，网络上流传“我县石桥中学发生学生欺凌”的视频。县委、县政府高度重视，成立由县公安、教育等部门和石桥镇政府组成的联合调查组，依法依规开展调查和处置工作。

经查，石桥中学八年级多名女学生分别于2025年9月3日中午约12时30分和9月4日中午约12时30分，因琐事积怨在学校宿舍对1名女学生进行打骂。接报后，县教育部门第一时间进行报警，并立即安排教师陪同受害学生到医院进行检查和复查。该生目前遵医嘱在家静养，已安排心理咨询师持续对其进行心理疏导。县公安机关已依法立案调查，将根据调查结果依法依规处理。

针对此次事件，苍梧县深刻汲取教训，在全县范围内加强防范校园欺凌工作，坚决杜绝此类事件发生。