

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利79周年座谈会在京举行

石泰峰出席

本报讯 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利79周年座谈会9月3日在北京举行，中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰出席。

中国人民抗日战争的伟大胜利，有力捍卫了国家主权和领土完整，彻底洗刷了近代以来抗击外来侵略屡战屡败的民族耻辱，宣告了世界反法西斯战争的完全胜利，重新确立了中国人民在世界上大国地位，使中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬。

座谈会上，中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部联合举办。在京参加过抗日战争的老战士及抗战将领亲属代表、抗战烈士遗属代表，中央党政军群有关部门和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，在京为中国人民抗日战争胜利作出贡献的国际友人或其遗属代表，首都各界群众代表等约200人参加座谈会。

的峥嵘岁月，阐释中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的意义，充分表达了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的决心信心和坚定不移走和平发展道路的崇高愿望。

座谈会上，中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部联合举办。在京参加过抗日战争的老战士及抗战将领亲属代表、抗战烈士遗属代表，中央党政军群有关部门和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，在京为中国人民抗日战争胜利作出贡献的国际友人或其遗属代表，首都各界群众代表等约200人参加座谈会。

京津冀政协主席联席会议第十次会议在河北举行

王勇出席并讲话

本报讯（记者 高新月）9月2日至3日，京津冀三省市政协以“加强产业协作，助推中国式现代化先行示范区建设”为主题，在河北石家庄召开京津冀政协主席联席会议第十次会议。全国政协副主席王勇出席并讲话。

王勇指出，京津冀协同发展是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略，是党中央赋予京津冀三地的重大政治任务，经过各方努力，十年来夯基筑垒、积厚成势，取得了丰硕成果。当前，京津冀协同发展迈向纵深推进的关键阶段，要坚决贯彻习近平总书记一系列重要论述，特别是习近平总书记在深入推进京津冀协同发展座谈会上的重要讲话精神，全面落实党的二十届三中全会精神和党中央决策部署，坚定信心、保持定力，立足三地资源禀赋，发挥比较核心优势，双向奔赴携手同行，大力推进重点领域产业协作优势互补相互赋能，锚定中国式现代化建设先

行区、示范区目标勇担使命、埋头苦干，齐心协力推动协同发展不断迈上新台阶、取得新成效。京津冀三省市政协要不断完善联席会议机制，坚持与党委政府同题共答、同向发力，持续深化联动合作、联合协商、联谊交流，以政协履职实效坚定捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”，为高质量推进京津冀协同发展贡献政协更大智慧和力量。

会上，王勇一行应邀会与会议代表到雄安新区规划展览馆、雄安城际站调度指挥中心、白洋淀生态清淤项目现场、长城汽车公司等实地调研，并看望慰问参会的部分全国政协委员。

河北省委书记倪岳峰、省长王正谱会前同与会代表座谈交流。全国政协经济委员会副主任苗圩、驻会副主任易会满，国家发展改革委、工业和信息化部有关负责同志，京津冀三省市政协主席、有关副主席及有关单位负责同志等出席会议。

推进高水平对外开放拓展中国式现代化发展空间

——全国政协“推进高水平对外开放”专题协商会综述

本报记者 包松娅

中共十八大以来，以习近平同志为核心的中共中央统筹国内国际两个大局，坚持对外开放基本国策，实施更加积极主动的开放战略，推动我国对外开放取得历史性成就、发生历史性变革，形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。中共二十届三中全会提出，必须坚持对外开放基本国策，建设更高水平开放型经济新体制，要求稳步扩大制度型开放、深化外贸体制改革、深化外商投资和对外投资管理体制改革、优化区域开放布局、完善推进高质量共建“一带一路”机制，为新时代新征程推进高水平对外开放指明了方向。

当前国际国内形势纷繁复杂，高质量发展对高水平开放、高水平安全提出了更高要求，需要通过进一步全面深化改革，推进高水平对外开放，为中国式现代化建设持续注入强劲动力。

9月2日，全国政协“推进高水平对外开放”专题协商会在京举行，部分全国政协委员与有关部门负责同志围绕稳步扩大制度型开放、发展外贸新业态新模式、建设更高水平自贸试验区、推动共建“一带一路”高质量发展等协商交流，为推进高水平对外开放建言献策、凝心聚力。

提升贸易投资合作质量和水平

当前，世界百年未有之大变局加速演进，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。

“要稳步扩大制度型开放，高标准打造国际领先的营商环境。”全国政协外事委员会副主任、商务部原副部长王炳南认为，稳步扩大制度型开放，要主动对接国际高标准经贸规则，在短板领域优化制度开放供给，在优势领域开展制度开放合作，在前沿领域加强制度开放合作，打造透明稳定可预期的制度环境。

全国政协教科卫体委员会副主任、商务部原副部长钱克明提出，稳外资要加大投资促进力度，出台更有竞争力的引资政策，不断优化外商投资环境，稳定外商投资预期。

深化高水平开放，打造服务贸易新动能，是落实中共二十届三中全会部署，以开放促改革的具体举措，也是推进中国式现代化的重要实践。“针对目前我国服务贸易存在的问题，我们要加大制度供给，提高开放协同度，加快数字化进程，同时

打造诚信合作平台，拓宽国际‘朋友圈’，推动形成有统筹、有侧重的全国服务贸易开放格局。”全国政协常委、民建中央副主席司马红表示。

面对新形势，全国政协委员、中国社会科学院副院长王昌林的建议是，加快推进对外开放“新特区”建设，重塑我国参与国际合作和竞争新优势。在总结海南自由贸易港发展经验的基础上，建设服务业开放“新特区”，进一步加大信息、金融、教育、医疗等领域开放力度，大力推动优质商品、教育、医疗等消费回流，积极培育服务贸易新增长点。

加快内外贸一体化，也是建设贸易强国的重要一环。“当前，需抓住内外贸一体化发展的关键核心问题，稳住国内基本盘，坚定不移开拓国际市场，优化服务生态体系，精准发挥政策作用，积极稳妥推进企业实现国内国际市场顺滑切换，充分发挥内外贸一体化在服务新发展格局中的作用。”全国政协常委、浙江省政协副主席陈小平表示。

全国政协委员、宁德时代新能源科技有限公司董事长曾毓群将视角进一步聚焦在新能源汽车行业。曾毓群建议，发挥新型举国体制优势，强化统筹协调，优化境外投资管理体制，支持企业拓展海外布局，提升关键材料供应保障能力，进一步巩固和扩大我国产业竞争优势。

加快培育参与国际合作和竞争新优势

经济全球化是社会生产力发展和科技进步的必然规律和结果。无论是从中国自身发展阶段变化角度看，还是从当前经济全球化发展新形势角度看，塑造中国参与国际合作和竞争新优势正当其时。

全国政协常委、正泰集团股份有限公司董事长南存辉在题为《推动共建“一带一路”高质量发展》的发言中提出，新时代新征程，仍需继续深化外贸体制改革，加强政策统筹、健全法律保障，加强多边合作平台建设，着力探索更多合作空间和路径，更好支撑构建新发展格局。

参与国际合作和竞争，企业是重要主体。近年来，以中国车、中国路、中国桥为代表的一批中国品牌扬帆出海、享誉全球。结合参加专题调研和企业国际化实践，全国政协委员、中国中车集团有限公

司董事长孙永才建议，聚焦全面打造世界一流品牌，进一步健全完善企业“走出去”统筹协调联动机制，推动中国标准国际化，进一步提升国际标准制定能力。

参与国际合作和竞争，开放是前提。内陆地区不靠海、不沿边，如何把“内陆腹地”打造成“开放高地”？

来自内陆地区的全国政协委员、湖南省政协副主席张健认为，应深入学习贯彻中共二十届三中全会精神，扬长避短、取长补短，优化区域开放布局，以产业为本、文化为魂、山水为韵、融合为径，通过优化营商环境、拓展贸易环境、提升人文环境、改善生态环境来促开放。

伴随着全球经济的发展，新业态成为国际合作和竞争新领域之一。全国政协委员、海关总署原副署长胡伟留意到，新业态发展对外贸易增长有着重要作用，涵盖了货物、服务、数字贸易等多个领域。“要进一步完善跨境电商相关政策法规，做好相互间有效衔接，建立健全市场采购试点动态评估和退出机制，加快更新和扩大区内保税维修产品目录，充分发挥综保区政策优势。”

“科技进步是世界性、时代性课题，唯有坚持开放合作才是促进科技进步的正道。”全国政协教科卫体委员会副主任、科学技术部原部长王志刚坦言，培育和发展新质生产力离不开科技创新开放合作的有力支撑，要扩大国际科技交流合作，打通科技开放合作的新通道，加强国际化科研环境建设，更大力度吸引汇聚全球高层次人才人才，让中国真正成为全球人才向往的聚集之地。

稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放

稳步扩大制度型开放，是推进高水平对外开放的重要着力点。中共二十届三中全会将“稳步扩大制度型开放”作为完善高水平对外开放体制机制的首要改革举措进行全面部署。

“我国积极加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)，是主动对接国际高标准经贸规则、完善高水平对外开放体制机制的必然要求。要加快推动加入CPTPP和DEPA进程，在扩大国际合作中提升开放能力。”全国政协委员、深圳大

学开放与创新发展战略研究院院长顾学明建议，要进一步全面深化改革，主动对接国际高标准经贸规则。要创新加入模式和策略，加快自主开放，开辟引领国际规则新路。

近年来，中国在打造制度型开放新高地方面进行了诸多有益探索和实践。作为制度型开放的主要载体，自由贸易试验区和自由贸易港发挥了“先行先试”的重要作用。

在全国政协常委、民建中央原副主席周汉民看来，11年前上海自贸试验区的破土而出就是中共十八届三中全会全面深化改革决定的重要任务，作为全国首个自贸试验区，要做好机制性授权、战略联动、法治引领等文章，率先推进自贸试验区提升战略。

“数据流动本质上反映了国际经贸合作、产业分工以及资源全球配置能力，扩大数据领域的制度型开放将有利于我们更好统筹内外两个市场的优势。”全国政协委员、上海联和投资有限公司副总经理张琦建议，要认真审视数据跨境流动的意义，把深化数据领域国际合作作为用好国际规则、释放数字红利的重要突破口。

作为我国财税领域的专家型委员，中国财政科学研究院院长刘尚希提出要遵循稳步扩大制度型开放的要求。

市场化、法治化、国际化一流营商环境是开放的软环境。全国政协委员、国务院发展研究中心副主任余斌表示，要积极应对世行营商环境评估，加强与国际规则衔接，聚焦企业感受突出的突出问题及时改进，加大优化外商投资环境工作力度，以高水平法治化营商环境稳预期提信心。

国家安全是中国式现代化行稳致远的重要基础。全国政协委员、中国现代国际关系研究院院长杨明杰表示，要统筹开放与安全，提高风险监测预警能力，提高涉外法治建设水平，提高应对新型风险能力。

时代越是向前，对外开放的重要性就愈发突出。中国式现代化是在改革开放中不断推进的，也必将在改革开放中开辟广阔前景。新时代新征程上，以更加积极有为的行动推进高水平对外开放，建设更高水平开放型经济新体制，定能以对外开放的主动赢得经济发展的主动、赢得国际竞争的主动，为加快推进中国式现代化建设作出更大贡献。

围绕“推动海洋经济高质量发展”

杨震率全国政协调研组赴浙开展重点提案督办调研

本报讯（记者 高志民）8月30日至9月3日，全国政协副主席、农工党中央常务副主席杨震率全国政协提案委员会调研组，围绕“推动海洋经济高质量发展”赴浙江省开展重点提案督办调研。

调研期间，调研组深入学习贯彻习近平总书记关于推动海洋经济高质量发展的重要论述精神，深入高校、科研机构、渔港码头、工厂企业实地走访，与科学家、企业家、一线员工、基层代表等座谈交流，召开专题座谈会，听取有关方面的意见建议。

调研组认为，在以习近平总书记为核心的中共中央坚强领导下，我国海洋经济发展取得了巨大成效，今年上半年，我国海洋生产总值达到4.9万亿元，同比增长5.6%。在实现国民经济“稳增长”和保障经济安全方面持续发挥重要作用。推动海洋经济高质量发展必须深入贯彻中共二十大和二十届三中全会精神，

深入贯彻习近平总书记关于推动海洋经济高质量发展的重要论述精神，发挥党的集中统一领导和举国体制优势，构建完善的海洋经济发展体制机制，以科技创新引领海洋经济高质量发展，推动海洋产业结构持续优化，健全海洋生态保护监管体系，深度参与全球海洋治理。

提案是履行人民政协职能的重要方式。调研组认为，要充分发挥人民政协作为专门协商机构作用，进一步加强调查研究，聚焦解决制约海洋经济高质量发展的体制机制性问题积极建言献策，努力为推动海洋经济高质量发展凝心聚力。

浙江省政协主席廉毅敏主持座谈会，浙江省副省长柯吉欣到会介绍情况。全国政协提案委员会主任刘家义，全国政协提案委员会副主任张军护，全国政协委员高雨、任少波、张海文、李颖、叶聪、郑裕国、吴仲戈、丁列明等参加调研。

习近平同津巴布韦总统姆南加古瓦会谈

（上接1版）

姆南加古瓦表示，此次访华期间，我参访了湖南、深圳和南京，深受鼓舞和启发。在习近平主席领导下，中国取得伟大发展成就，很多中国技术和企业在世界处于领先水平。中国共产党二十届三中全会推出的系列重要改革举措，不仅将进一步增进中国人民福祉，也将对全球南方乃至人类的未来产生重大影响。感谢中方为津巴布韦经济社会发展包括抗击疫情提供宝贵支持，中方的帮助和合作造福了津巴布韦人民，打造了一个个新时代津中友谊的新名片。津方愿同中方加强治国理政经验交流，深化基础设施、农业、矿产、新能源等领域合作，助力津巴布韦现代化进程。津方感谢中方在国际场合为津方仗义执言，赞赏中方在乌克兰危机和巴以冲突等国际地区事务上发挥建设性

作用，支持习近平主席提出的系列全球倡议，愿同中方密切多边协作。津方坚持恪守一个中国原则，愿继续做中国在南部非洲的坚定亲密朋友，同中方一道推动津中全面战略合作伙伴关系取得更大发展。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为姆南加古瓦举行欢迎仪式。王毅参加上述活动。

双方发表《中华人民共和国和津巴布韦共和国关于深化和提升全面战略合作伙伴关系、构建高水平中津命运共同体的联合声明》。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为姆南加古瓦举行欢迎仪式。王毅参加上述活动。

“跑”赢洪水 智守江河安澜

本报记者 王茜娟

2024年“七下八上”防汛关键期，从南到北一场场的洪水接踵而至。从洞庭湖、鄱阳湖水系强降雨，到松花江辽河流域暴雨洪水，长江、黄河、鸭绿江、松花江吉林段、乌苏里江等河流相继发生编号洪水，多条河流发生超历史洪水……

如何在汛情最为紧要的“七下八上”时期守住江河安澜？

织密水旱灾害防御工作体系

“七下八上”关键期极端暴雨洪涝频繁发生：794条河流超警戒水位，176条超保证水位，31条河流超历史实测记录，除海河流域外共发生编号洪水13次。

从7月16日起，水利部全面启动防汛关键期工作机制，实行部长“周会商+局地暴雨会商+场次洪水会商”机制，部领导逐日主持会商研判。

7月25日，第3号台风“格美”登陆福建沿海后朝西北方向深入内陆，在江西九江突然转为西行，余雨内流仍继续向北输送着水汽，降雨影响覆盖我国全部七大流域。

7月27日凌晨，水利部珠江水利委员会（以下简称“珠江委”）的大楼依旧灯火通明，有关部门还在加班加点安排部署韩江等洪水防御工作。珠江委强化流域统一调度，会同广东、福建水利部门科学调度韩江、东江等干支流水库群拦洪削峰错峰，滚动发布预报信息194站次4800余条次，发布靶向预警信息4700余条，并提前派出工作组赴梅州蕉岭、平远等地，督促指导地方做好台风雨洪内流应对工作。

从强降雨防范到水库调度运用，从中小水库安全度汛到中小河流洪水、山

（上接1版）

济合作、发展全面战略伙伴关系对于尼日利亚未来发展非常重要。尼方希望成为中国在非洲的最大贸易投资合作伙伴，欢迎更多中国企业赴尼投资，拓展农业、制造业、矿产资源、基础设施等领域互利合作，助力尼日利亚和西部非洲现代化建设，有效摆脱贫困，尼方愿为此提供良好安全条件。感谢中方为尼日利亚年轻人提供重要

洪灾害防御，从堤防、河道巡查防守到一线应急抢险技术支撑，水利部门以“防”字当先，层层压实责任，确保调度指挥指令畅通、执行到位，尽最大努力确保人民群众生命财产安全。

流域防洪工程体系成就防洪利器

丰满、白山水库是松花江吉林段干流重要控制性枢纽。7月下旬短短3天里丰满水库入库流量增加到5倍以上，发生1933年有资料以来最大洪水。“根据今年的中长期预报，7月1日前，松辽委控制丰满、白山水库水位分别低于汛限水位5.08米、8.8米。”水利部松辽水利委员会（以下简称“松辽委”）防御处处长左海阳说，两库多预留出26.4亿立方米库容，为迎战汛期可能发生的大洪水留足“安全余量”，牢牢掌握防汛主动权。

水工程调度并不是一个水库的单打独斗。“水利部以流域为单元，统筹上下游、左右岸、干支流，统筹当前和长远，坚持系统、科学、安全、精准调度流域防洪工程体系，发挥其整体作用。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示。

“长江流域水工程联合调度的规模、范围不断扩大，总数从2012年的10座增加到目前的127座，其中控制性水库53座，通过调度水工程拦洪削峰，使得洪水应对更加主动。”水利部长江水利委员会（以下简称“长江委”）水旱灾害防御局局长徐照明说。

今年入汛以来，长江委已指挥调度流域53座控制性水库累计拦洪282亿立方米。其中，“国之重器”三峡水库防洪作用凸显。

7月10日，在团洲垸决口成功合龙后，长江委调度三峡水库首次开启泄洪孔腾库，为后续防洪做好准备。7月11日18时，受长江上游来水及库区降雨影响，长江发生2024年第2号洪水，给以三峡水库为核心的长江上中游水库群调度增添了难度和复杂性。

长江委专家在滚动会商中作出决策：在“蓄泄兼筹、以泄为主”方针指导下，精准控制三峡水库出库流量至37000立方米每秒适度拦蓄洪水，削峰率达32%。同时联合调度金沙江、雅砻江、大渡河等15座控制性水库配合三峡水库拦洪，全力削减三峡水库入库洪峰9000立方米每秒左右，在实现对2号洪水拦洪削峰、确保长江中下游防洪安全的同时，尽量控制三峡水库水位上涨速度，避免三峡库区淹没风险。据测算，在长江先后发生1号、2号编号洪水期间，三峡水库累计拦洪126.8亿立方米，降低了中下游干流水位0.7—3.1米，极大地减轻了中下游沿线防洪压力，发挥了“国之重器”的防洪减灾作用。

数字孪生技术助力科技防汛

防汛就像打仗一样，知己知彼方能百战不殆。

在洪水调度会商决策过程中，数字孪生三峡、数字孪生汉江得到运用，为洪水演进分析、库区淹没风险测算、行蓄洪空间预警等提供强有力智慧化支撑，发挥了重要作用。

据介绍，数字孪生是一种利用数据通过仿真过程在虚拟空间中完成映射的技术，既迅速又准确，成为水利人防汛的“主心骨”。

培训机会，愿同中方深化人文交流。尼方坚定奉行一个中国政策，愿同中方继续在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。尼方期待同中方密切沟通协作，推动此次中非合作论坛北京峰会取得圆满成功。

会谈后，两国元首共同见证签署关于共建“一带一路”合作规划、推动落实全球发展倡议、经济发展、北斗卫星导航系统

2023年以来，在水利部统一领导、水利部三峡司组织协调下，长江委、三峡集团等参建单位持续发力，初步建成数字孪生三峡1.0版。

“防汛调度要下足绣花功夫，一个流量、一方库容的精打细算，实现厘米级水位精细调度。”长江委水旱灾害防御局局长徐照明介绍说。

“我们可以通过数字孪生平台，实时查找在线流量、流速等数据，为防汛工作提供参考。”长江委水文中游局汉口分局副局长陈静介绍：“同时，我们自主研发了‘智水’AI模型，采用机器学习的方法根据上下游、汉口水位及断面情况推算实时流量，与在线监测和人工采集数据进行比较，从而提高防汛的精度，这在今年的防汛测报工作中起到了重要作用。”

“现在水文预报精准度越来越高，数字孪生AI推流和在线测流也已经投入使用，可以实时获悉水情及变化趋势，增强了对各类可能发生情况的预见性，在面对洪水时我们的心里更加有了底了。”长江委水文局中游局岳阳分局局长唐聪介绍说。

智慧水利创新脚步从不停止，目前正在研发的“数字孪生三峡2.0版”可以动态呈现洪水演进过程，利用数字孪生技术作出洪水整体复盘，呈现更为直观的量化数据模型，为行政领导快速理解水利知识，作出系统性规划调度提供了现实可行性，让水利信息电子模拟技术走在时代前列。

水利部有关负责人表示，水利部加快完善水旱灾害防御体制机制，持续建管并重、机制创新、科技赋能，不断完善流域防洪工程体系、雨水情监测预报体系、水旱灾害防御工作体系，加快推进水旱灾害防御体系和能力现代化。

虽然“七下八上”防汛关键期已过，水利部门洪灾防御工作取得了重要阶段性成果，但“行百里者半九十”，水利部将继续落实落细各项防御措施，努力让防护措施跑赢洪水、把风险隐患消除在成灾之前，全力保障人民群众生命财产和社会大局稳定。

应用、花生输华、新闻媒体等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和尼日利亚联邦共和国关于建立全面战略合作伙伴关系、构建高水平中尼命运共同体联合声明》。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为提努布举行欢迎仪式。王毅参加上述活动。