

2024实体经济发展大会在苏州昆山举行

郑建邦出席并讲话

本报讯（记者 付振强）11月28日，以“AI智造 创新未来”为主题的2024实体经济发展大会在苏州昆山举行。全国人大常委会副委员长、民革中央主席郑建邦出席会议并讲话。

郑建邦表示，实体经济作为现代经济体系的重要组成部分，是强国之本和富民之基。中共十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把发展人工智能提升到战略高度。加快发展新一代人工智能，成为事关我国能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的重要问题。民革紧紧围绕中心大局，聚焦自身优势领域，提出了一系列有价值的参政议政成果，在推动实体经济高质量发展中展现了参政党的使命担当。

郑建邦强调，要深入学习贯彻中

共二十届三中全会精神，深刻理解中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义，下好AI智造“先手棋”；要深入把握新一代人工智能发展特点，加强人工智能和产业发展融合，布好AI智造的“关键局”；要注重以创新为重要手段，促进人工智能广泛应用于经济社会各行各业各领域，谋好AI智造的“创新篇”。

本次大会由民革中央、江苏省政协指导，民革中央经济委员会、民革中央企业家联谊会主办。中共江苏省委副书记、江苏省人民政府省长许昆林致辞。民革中央副主席李惠东、陈星莺，中共江苏省委常委、苏州市委书记刘小涛，中国高等教育学会副会长李家俊，河北省政协副主席、民革河北省委会主委何秉群，广西壮族自治区政协副主席、民革广西区委会主委巫家世等出席。

“新时代统一战线论坛·2024”在京召开

本报讯（记者 方慧）“新时代统一战线论坛·2024”27日在京召开。论坛由中央社会主义学院主办，主题为“铸牢中华民族共同体意识，构筑中华民族共有精神家园”。全国人大常委会副委员长、中央社院长郝明金，中共中央统战部分管日常工作的副部长陈长江出席论坛开幕式并致辞，中央统战部书记、第一副院长黄守宏主持开幕式。

郝明金表示，论坛是深入学习贯彻中共二十大和二十届二中、三中全会精神，学习贯彻习近平总书记在全国民族团结进步表彰大会上的重要讲话精神的实际行动。要充分认识到铸牢中华民族共同体意识、构筑中华民族共有精神家园的重大意义，准确把握内在联系，全面贯彻实践要求，立足工作实际，坚持守正创新，持续引导各族人民不断增进对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国

特色社会主义的认同。

陈长江表示，铸牢中华民族共同体意识是习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的核心要义，构筑中华民族共有精神家园是一项重大战略任务。要深刻理解和把握铸牢中华民族共同体意识的理论原创性、政治引领性、实践指导性，不断推进中华民族共同体建设，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业凝聚磅礴力量。

论坛期间，有关自治区党委统战部主要负责同志、知名专家学者、中央和地方社院教学科研人员、基层社区和企业负责人等，围绕主题进行研讨交流。全国人大常委会、全国政协民族和宗教委员会有关负责同志，中共中央统战部、国家民委有关部门负责同志，中央社院党组成员，以及各省、自治区、直辖市、副省级城市 and 新疆生产建设兵团社院主要负责同志等参加论坛。

中共中央办公厅国务院办公厅关于数字贸易改革创新发展的意见

（上接1版）

（七）促进和规范数据跨境流动。健全数据出境安全管理机制，完善相关机制程序，规范有序开展数据出境安全评估。在保障重要数据和个人信息安全的前提下，建立高效便利安全的数据跨境流动机制，促进数据跨境有序流动。

（八）打造数字贸易高水平开放平台。高标准建设数字服务出口平台载体，打造数字贸易集聚区。主动对接国际高标准经贸规则，鼓励数字领域各类改革和开放措施在符合条件的数字服务出口平台载体、自由贸易试验区和自由贸易港开展先行先试和压力测试。发挥好中国国际进口博览会、中国国际服务贸易交易会、全球数字贸易博览会等平台作用，推进数字贸易领域交流合作。

四、完善数字贸易治理体系

（九）积极参与数字贸易国际规则制定。积极参与世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织等多双边和区域数字贸易相关规则制定，营造开放、公平、公正、非歧视的数字发展环境。积极推进加入《数字经济伙伴关系协定》（DEPA）和《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP）进程。参与应对数字经济数字化国际税收规则制定，探索建立税收利益分配更加合理、税收负担更加公平的数字贸易相关税收制度。参与联合国国际贸易法委员会、国际统一私法协会和海关国际私法会议数字经济商事规则谈判。

（十）深化数字贸易国际合作。推动建立数字领域国际合作机制，加强人工智能、大数据、跨境结算、移动支付等领域国际合作，深化数字基础设施互联互通。加强与东盟国家、中亚国家、金砖国家、上海合作组织成员国等数字贸易合作。

（十一）加快构建数字信任体系。加快数字贸易认证体系建设，促进数字信任前沿技术的开发创新与应用推广，培育数字信任生态。推动数字证书、电子签名等国际互认。鼓励数据安全、数据资产、数字信用等第三方服务机构国际化发展。

（十二）加强数字领域安全治

理。优化调整禁止、限制进出口技术目录。持续推动全球数字技术、产品和服务供应链开放、安全、稳定、可持续。发挥各类专业法院法庭作用，推动数字领域国际商事争端解决机制多元化发展。

五、强化组织保障

（十三）加强组织领导。坚持和加强党对数字贸易工作的全面领导。各级党委和政府要结合实际抓好本意见贯彻落实，完善相关体制机制，为数字贸易发展提供有力保障。商务部要充分发挥牵头作用，加强统筹协调和督促指导，推动形成数字贸易改革创新发展的工作合力。各地区可因地制宜制定数字贸易发展相关配套文件。

（十四）健全法律法规和标准。推进数字贸易领域相关立法，统筹推进国内法治和涉外法治。鼓励有条件的地方出台数字贸易地方性法规。加强数字贸易标准化技术组织建设，加快数字贸易领域标准制定修订。

（十五）建立完善统计体系。建立健全数字贸易统计监测预警体系，适时发布数字贸易统计数据。支持与有关国际组织、重点国家及研究机构开展统计交流与合作。编制发布中国数字贸易发展报告和相关指数，提升公共服务水平。

（十六）加强多渠道支持保障。加强数字技术研发支持，促进成果转化及与其他行业的融合创新发展。充分发挥服务贸易创新发展引导基金作用，带动社会资本投资数字贸易领域。

（十七）加强知识产权保护。研究构建数据知识产权保护规则。加强对源代码、算法、加密密钥、商业秘密以及其他专有信息的法律保护。加快推动数字产品标识化。加强数字贸易领域知识产权交流与合作。编制发布中国数字贸易发展报告和相关指数，提升公共服务水平。

（十八）强化人才智力支撑。加强数字贸易相关培训，提高领导干部专业素质。发挥数字贸易专家作用，加强相关理论与实践研究。支持高等学校设置数字贸易相关专业。创新数字贸易人才培养模式，加强拔尖创新人才培养，深化校企合作、政企合作，支持企业加强专业人才培养。

（新华社北京11月28日电）

共同推动新时代中非关系更好发展

——非洲国家驻华使节“进政协”活动侧记

本报记者 徐金玉 刘彤

今年9月，中非合作论坛北京峰会成功举行，习近平主席发表重要讲话，亲自擘画新时代中非关系发展，中非关系进入共筑新时代全天候中非命运共同体的新阶段。

中非友好穿越时空、跨越山海、薪火相传。

11月27日下午，来自非洲41个国家的驻华使节应邀走进政协，近距离感受中国特色社会主义协商民主的魅力，更好推动峰会成果落实落地。

徜徉在中国政协文史馆“人民政协光辉历程”展现场，透过大量珍贵的照片、实物、影像等历史资料，使节们仿佛走进了人民政协75年来的历史岁月。

“政协委员重点关注什么内容？”使节们一边参观一边提问。

“这张照片能很好地解答您的问题。”负责讲解的全国政协办公厅工作人员随即指向一张黑白照片：“大家请看：这是1988年，全国政协委员们在考察长江三峡。一直以来，政协委员都在聚焦国家经济社会发展中的重点任务、重要议题建言、献策……”

使节们纷纷表示，这是一次深入了解中国政治制度、认识中国协商民主的珍贵体验，这些经验对非洲国家有很好的借鉴意义。

参观结束后，使节们围绕“凝心聚力 命运与共”这一主题与全国政协领导同志和委员进行了亲切而深入的座谈交流。

中非友谊源远流长。新中国成

立后，中国加大了对非援助援助力度，留下无数动人的故事。

在座谈交流现场，纳米比亚驻华大使凯亚莫动情回忆道：“1965年，纳米比亚领导人访问中国，希望中国能提供一些援助。当时中国经济百废待兴，仍向纳米比亚慷慨解囊，体现了双方的团结和持久的友谊，这正是我们需要继承的精神财富。”

凯亚莫表示，当前中非关系走进合作新时代，中国已成为非洲最重要的合作伙伴和投资者。“中非关系，是建立在相互尊重、信任和共同愿景之上的伙伴关系，是双方共同努力、实现共同目标、共享合作成果的双向关系。未来，我们将继续携手努力，把握新机遇，促进经济发展、社会进步和文化交流，共同创造更加光明的未来。”

中非是休戚与共的命运共同体和合作共赢的利益共同体。2024年中非合作论坛北京峰会的成功举办，充分彰显了中非加强团结合作、共谋发展的坚定决心和信心，发出了全球南方要和平、谋合作、促发展的时代强音，为动荡不安的世界注入了强劲正能量。

如何落实峰会成果，推动新时代中非关系发展，成为与会嘉宾交流的重点。

全国政协外事委员会副主任、中非友好小组成员林松添说：“我们愿以推动落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，与非洲各国有关机构积极开展交流互访，毫不保留地分享中国改革开放和治国理政经验，深化中非文

明互鉴，助力彼此探索符合各自国情的现代化道路，为共筑新时代全天候中非命运共同体提供智力支持。”

塞内加尔驻华大使锡拉充分肯定中非合作论坛框架下取得的丰硕成果，并作出积极评价：“中国尊重非洲所有国家的主权，始终同非方保持协商，而不是把中方意志强加于非方，非中之间的合作是基于真诚、务实和共赢理念的。我们愿同中方一道共同努力，增进各层级交流，共同维护正义，在相互尊重、主权平等的前提下合力把握机遇、应对挑战。”

再次见到非洲国家驻华大使馆的老朋友，全国政协委员、国家国际发展合作署署长罗照辉非常高兴。国家国际发展合作署是中国负责对外援助和国际发展合作的主管部门之一，也是今年中非合作论坛中方后续行动委员会三家牵头单位之一，一直在积极推动峰会成果落实。

罗照辉向与会使节们介绍，国家国际发展合作署近年来会同有关部门积极推进落实2021年中非合作论坛第八届部长会确定的“九项工程”，携手抗击新冠疫情，并实施完成2000多个援助项目，帮助非洲培训超过1.2万名各领域人才，助力非洲国家的经济社会发展和民生改善。

“今年峰会结束后，国合署迅速行动，会同有关部门进行细化分解，研究制定具体落实方案。”罗照辉说，“我们也同非洲伙伴广泛开展政策沟通，了解相关需求，对接合作思路，共同商定落实‘十大伙伴行动’一国一策项目池，也希望并相信非洲朋友

同中方相向而行，共同落实好峰会成果。”

对此，与会使节们也有深切的感受。“这些年来，我们携手并进，在跨越数字鸿沟、应对气候变化、提升基础设施建设等方面迈出了坚实步伐。”埃及驻华大使哈奈菲说，我们也切身体会到，得益于埃中之间的深度合作，埃及发生了翻天覆地的变化，这也使我们更接近促进现代化和繁荣的共同目标。展望未来，希望我们继续努力，为推进中非命运共同体、促进非中共建共享的未来作出新的贡献。

“中非是携手建设人类命运共同体的先行者，是携手推进现代化的同路人，是携手为人民谋幸福的实干家。”外交部部长助理洪磊这样看待中非关系。他表示，中非合作论坛北京峰会成果落实工作目前已全面启动，中方各部门都在加紧推进工作。此次“进政协”活动，为进一步推进中非文明互鉴和治国理政经验交流，推动峰会成果落实开了一个好头，充分展现了中方对峰会成果言必信、行必果的态度和决心。

以心相交者，成其久远。活动接近尾声，主持座谈会的全国政协外事委员会副主任、中非友好小组副组长王民说：“愿以此次‘进政协’活动为契机，进一步密切同各位使节朋友的往来，深化治国理政经验交流，助推中非各领域务实合作，为中非携手推进现代化、共筑新时代全天候中非命运共同体，提供更多正能量。”

全国政协“委员科学讲堂”以用激光聚变点亮未来为主题举办科普讲座

陈武朱永新出席

本报讯（记者 吕巍）全国政协“委员科学讲堂”28日在河北大学（七一路校区）举办科普讲座，全国政协副主席陈武、朱永新出席。

全国政协常委、中国科学院

院士张杰以“用激光聚变点亮未来”为题作科普讲座，介绍聚变能的发展历史与未来发展趋势，分析能源技术变革对人类文明进步的重要作用，展望我国迈向聚变能时

代的机遇与挑战，并与现场观众互动交流。

全国政协教科卫体委员会副主任王志刚主持，主任陈宝生、驻会副主任曹军出席。部分河北省全国

点亮人类能源的未来之光

——全国政协“委员科学讲堂”第十场讲座侧记

本报记者 吕巍



全国政协常委、中国科学院院士张杰以“用激光聚变点亮未来”为题作科普讲座。 本报记者 姜贵东 摄

国际发展现状如何？什么是双锥对撞点火方案？迈向双锥聚变能，我们面临着什么样的机遇和挑战？站在巨大的显示屏前，张杰从能源技术变革对人类文明进步的重要作用分析讲起，介绍了聚变能的发展历史与未来发展趋势，告诉大家聚变能是支撑人类社会可持续发展的终极能源，并展望了我园迈向聚变能时代的机遇与挑战；通过深入对比我国双锥对撞点火方案与美国国家点火装置所采用的中心点火方案，阐明了双锥对撞点火方案的特点和自身优势；最后为大家描绘了双锥对撞聚变能三步走总体战略，讲座内容丰富、数据翔实、论证充分，不仅体现出其严谨的治学态度和深厚的学术功底，也让大家对激光聚变的前景满怀憧憬。

“大家好！我是张杰。很多人都知道我曾上海交通大学做过十多年的校长，但知道我是研究激光聚变的科学家的人却不多。今天我‘本色出演’，以‘用激光聚变点亮未来’为题为大家分享激光聚变的前世、今生和未来，非常荣幸。”9点30分，张杰走上讲台，以一段简短却特别的开场白开始了他的精彩讲座。

在技术高速发展的今天，激光聚变备受瞩目，这一领域的研究正在为人类的未来能源提供新的选择。激光聚变的原理是什么？当前

“激光激发形成的热等离子体的温度和密度是多少？形成热等离子体的密度与磁约束等离子体相比哪个更高？”

“激光靶丸的结构和材质是什么？提高靶材质量的关键技术是什么？”

“与现有火电与光伏发电相比激光核聚变成本如何？安全性如何？”……

讲座结束后的互动环节，台下观众的问题一个接一个。张杰一边惊讶于问题的专业性，一边给予每一位提问者最详尽的回答。他告诉大家，任何新的技术都是在不断的实验与失败中逐渐完善的。虽然激光聚变看似离我们仍有一定距离，但随着技术的不断进步，激光聚变的实现或许就在不久的将来。

政协委员、中国科协有关人员、地方政协委员、师生代表等500余人参加。

“委员科学讲堂”是全国政协深入贯彻习近平总书记关于做好科普工作重要论述和中共二十大关于加强国家科普能力建设决策部署的实际行动，是全国政协委员履职“服务为民”活动的重要内容，旨在充分发挥专业优势，为助推经济发展和社会进步、形成热爱科学崇尚科学的社会氛围作出政协贡献。

同时，张杰也分享了他对于物理学、对于从事物理学研究的理解与体会。“对于孩子来说，好奇心就像一颗科学的种子，因此，每一颗好奇心都值得老师去小心呵护，帮助他树立起任何事情都是可以理解的观念。物理学其实就是人类对于什么都想理解的渴望，从这个角度来说，人人都是物理学家。”

报告厅响起热烈的掌声。“能源供给既要安全可靠，也要清洁低碳，还要经济可承受，发展聚变能是必然选择。今天的讲座讲得很明白，我国应围绕激光聚变、磁约束核聚变等各条技术路线的核心科学问题和关键技术进行集中攻关。”一位河北省政协委员表示。

“今天张院士的讲座给了我很大的启发，原来‘晦涩’的物理也可以讲得如此生动。我回去以后要好好研究改善我们学校的课堂教学，让数学、物理等课程能够更有趣、更有吸引力。”一位来自一所九年一贯制学校的校长如是说。

普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，提高社会大众科学素质，在青少年心中播下科学的种子、激发科学梦想，科普工作的战略价值和社会意义巨大，而开展科普工作，人民政协有着天然的优势。

“政协委员里有大批科技界的代表人士，有责任有义务带头开展科普工作。下一步，我们会继续邀请委员中的大家专家名家，面向社会举办不同层次的科普讲座，为助推经济发展和社会主义事业、形成热爱科学崇尚科学的社会氛围作出政协贡献。”全国政协常委、教科卫体委员会副主任王志刚表示。