



总书记的两会时间·我在现场

立足本职 强化担当

全国政协委员，中国信息通信研究院院长、党委副书记余晓晖：

推动信息通信高水平自立自强 培育发展新质生产力

习近平总书记在看望民革、科技界、环境资源界委员时的重要讲话立意高远、思想深邃，为我国实现高水平科技自立自强、培育新质生产力指明了方向，也为我国互联网、信息通信业和数字技术的创新发展提供了根本遵循，为全行业的科技工作者提供了行动指南。

一是强化体制机制创新，推动技术革命性突破。发挥新型举国体制优势，借鉴和发挥我国通信产业跨越式发展成功经验，将“中央旗鼓定向、政府精心组织、产学研用联动、企业担当主体、国际国内统筹”的成功模式巩固好、利用好，强化6G、人工智能、下一代互联网、量子信息等信

息通信领域颠覆性前沿技术的协同攻关，积极培育新兴产业和未来产业，构筑未来发展新优势。

二是强化资源供给创新，推动生产要素优化配置。提升网络资源供给能力，适度超前建设5G、千兆光网等新型基础设施，构建世界一流算力基础设施，深化云网融合、算网融合，探索推进算力互联网发展，以信息流加速人才、技术、资本等生产要素高效连接和创新性配置。提升数据资源供给能力，支持数据应用设施、数据流通设施建设，促进跨企业、跨行业的数据交易和流通，释放数据对技术等其他生产要素的放大、叠加、倍增作用，推进数据驱动的创新。

三是强化融合应用创新，推动产业深度转型升级。大力推动数字技术在传统产业的集成应用，加快工业互联网在重点行业、产业集群、工业园区的深度应用和全面普及，推广5G工厂。全面推动企业“智改数转网联”，分类、分业、分阶段体系化推动新一代信息通信技术与工业等实体经济深度融合，加快探索人工智能在工业等领域部署应用，实现全域、全链、全环节数字化转型和智能化升级，推动研发设计、生产制造、经营管理等范式变革，培育更多新模式新业态。

四是坚持发展和安全并重，实现高质量发展和高水平安全的良性互动。提升产业链供应链韧性和安全水平，以长板带短板、以整机带部件，实现重点产业链自主可控、安全可靠。防范化解工业和信息化领域重大安全风险，提升网络安全极端情况风险防范能力；健全领域数据安全保障政策、制度、标准体系，围绕人工智能、工业互联网、车联网等新兴与融合领域，深入实施分类分级安全管理，持续提升安全保障能力和水平。

全国政协委员，中国气象局科技与气候变化司副司长、广西壮族自治区生态环境厅副厅长（挂任）张兴赢：

用心履职奋力绘就美丽中国新画卷

作为全国政协环境资源界的首届委员，在环境资源界设立一周年之际，2024年3月6日下午，习近平总书记来到联组会上与大家深入交流、共商国是，让我们倍感振奋、深受鼓舞。

联组会上，总书记深情回顾他自己亲身经历北京的环境变化，指出当年北京一到春季就刮沙尘暴，还提到2014年当时还需要专项保障APEC蓝。作为一名长期致力于大气环境领域研究的科技工作者，听到总书记回顾他亲身经历的大气环境变化，深有感触。2001-2006年我在北京攻读博士期间，我的博士论文就是开展沙尘暴颗粒物的研究，对当时北京城每年春季的沙尘

暴印象深刻。同时2014年北京APEC会议期间，我在国家卫星气象中心工作，利用卫星遥感对北京大气环境在APEC前后的变化开展了研究，在国际高级别的学术期刊上发表了一篇题目就是APEC蓝的研究论文，指出政府宏观管控可以有效控制大气污染。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，全方位、全地域、全过程加强生态环境保护，开展了一系列开创性工作，生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化。如今，北京春季已经难见沙尘暴踪迹，北京冬奥会、杭州亚运会举办期间，

项目不停工、企业不停产，APEC蓝如今已经按照总书记当年对全世界做出的回答，成为了永久的蓝，充分彰显了习近平生态文明思想的真理力量和实践伟力。

环境和资源，是每个国家可持续发展的一个主要基础因素，生态是经济社会发展的第一资源。处理好环境与资源之间的关系，事关高质量发展的稳步前行。当前，我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解。我国经济社会发展已经进入到了加快绿色低碳化的高质量发展阶段。未来，如何在我国生态环境领域已经取得巨大进步的基础上，守护好蓝天、碧水和净土，还要攻克更多难题。

今后5年是美丽中国建设的重要时期，我们要深入贯彻落实习近平生态文明思想，探索开拓绿水青山转化金山银山的实践路径，推动全社会绿色发展、为高质量发展注入新动能、塑造新优势，为加快推进美丽中国建设和人与自然和谐共生的中国式现代化作出新的更大贡献。

全国政协委员，黄河水利委员会副主任徐雪红：

当好黄河守护人

能够近距离聆听习近平总书记的重要讲话和重要指示，非常激动，又深受激励。习近平总书记的重要讲话，为我们做好下一步工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

习近平总书记号召广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献，“责任在肩，大有可为”。作为来自黄河一线的工作者，顿感使命光荣。

黄河流域生态保护和高质量发展是习近平总书记亲自擘画、亲自部署的国家战略。今年是习近平总书记发表黄河流域生态保护和高质量发展重要讲话5周年，是黄河保护法实施一周年。截至目前，黄河干流已实现连续24年不断流；黄河干流水质全线是Ⅱ类水；从2019年起，累计向乌梁素海、河口三角洲、华北地下水超采区等实施生态调补水93亿立方米，有力推动了河湖生态环境复苏。据调查监测，2009年到2010年，黄河干流河南段的鱼类种数只有36种，2018年到2020年，鱼类种数恢复到62种。乌梁素海的水质从2014年的劣Ⅴ类提升到现在的Ⅳ类，鱼类种数由2009年的9种恢复到2023年的22种。鸟类种数由2000年的197种增加到2023年的268种，河口三角洲地区鸟类由1990年的187种增加到

目前的373种。

这些数据彰显了黄河流域生态治理取得的巨大成效。作为一名“黄河人”，也无比自豪。

黄河是中华民族的母亲河。能从事相关工作，我觉得非常幸运，特别是能够通过本职工作，深刻领会习近平总书记浓浓的黄河情怀。

下一步，我将结合履职实践，以习近平总书记重要讲话为指引，努力工作，积极作为，用实际行动持续推动黄河流域生态保护和高质量发展。要贯彻落实黄河保护法，积极推进重大水利工程建设，进一步完善黄河防洪工程体系和泥沙调控体系，加快构建国家水网，不断提升防御洪旱灾害能力和水资源调控能力，加强流域生态文明建设，为保障流域防洪安全、高效利用水资源、改善生态环境提供坚实的工程基础。

作为政协委员，我将认真履行政协委员职责，加强调查研究，立足本职工作，持续聚焦黄河水安全、水资源、水生态、水环境等问题，深入到黄河沿线开展调研，深入基层宣讲习近平总书记的重要讲话精神，不断提高履职本领，为推动黄河流域生态保护和高质量发展建言献策、凝聚力量，共同建设人与自然和谐共生的秀美黄河。

全国政协委员，中国科学院院士、大地测量与地球动力学国家重点实验室主任倪四道：

强化全球尺度地球科学的纽带作用

作为新任全国政协委员，能近距离聆听习近平总书记重要讲话，我内心非常激动。习近平总书记的重要讲话给科研工作提出了明确的要求，尤其为基础研究在新质生产力发展中的重要作用指明了方向。作为从事地球科学基础研究的科研工作者，我备受鼓舞。

基础研究的高水平深入开展，不仅需要国内学者的勤奋工作，也需要全球科学家齐心协力的国际友好交流氛围。

我来自中国科学院精密测量科学与技术创新研究院，作为科研人员，我带领团队致力于全球尺度地球内部与动力学、全球地震学与地震减灾等方面的研究；作为国家重点实验室主任，我努力推进实验室的精密全球测地学研究，服务北斗精密卫星定轨、全球海平面上升与全球变化研究等国家战略需求。在长期的科学研究和科研管理工作中，我越来越感受到科学是人类共同价值观的核心内容，地震、火山、海平面上升与全球变化等全球尺度的地球科学问题是全人类共同关注的议题，可以在构建人类命运共同体、扩大国际合作交流中的发挥关键作用。

未来，我将努力学习习近平总书记关于科技创新的重要讲话精神；带领科研团队认真研讨，更加努力思考地震学等地球科学分支学科在深地深海国家战略和国际交流合作中可以发挥的作用；与国内地学专家共同研讨，更加认真分析我国的全球尺度地球科学发展战略。

同时，要把习近平总书记重要讲话精神与实验室的科研攻关工作结合起来，在支撑精密测地基准与全球全域定位等国家战略方面，展现国家级科研平台的担当作为；按照教育—科技—人才一体统筹推进的要求，大力推进实验室与高水平大学的系所结合、科教融合工作，为我国培养具有全球视野的地球科学研究的优秀青年人才。

此外，我仍将聚焦纽带、共同打造，针对地震作为全人类共同关注话题的特点，推进与全球地震学同行的交流合作，尤其是强化与非洲、南美地球物理学者合作，深化地震机理研究，共同探索地震减灾的新方法新技术；继续大力培养从事全球尺度地球科学研究的留学生，深化人类共有地球、只有一个地球的理念，为提升地球科学在构建人类命运共同体中的纽带作用，做出微薄贡献。

全国政协委员，中国广核集团有限公司董事长杨长利：

把科技创新作为“头号任务”抓紧推进

近距离聆听了习近平总书记的讲话，我倍感振奋、备受鼓舞，同时也感到使命光荣、责任重大。特别是习近平总书记指出，要打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能，充分体现了党和国家对科技创新的极端重视，也为我们未来工作指明了方向。

习近平总书记创造性提出新质生产力理论。新质生产力“新”在新的科学技术、新的生产方式、新的产业形态，其中的核心驱动力就是科技创新。核能技术属于大国必争高地，集中体现了国家整体工业基础和科学技术水平，是强国建设的重要内容。核能及配套产业属于典型的技术密集型和资金密集型行业，是我国建设现代化产业体系、打造新质生产力的重要方面。

当前，各类先进核能技术蓬勃兴起、加速演进，我国核能科技创新正处于加快原创性、引领性攻关，形成新质生产力的关键时期。作为以核能为核心的清洁能源企业，中广核的核能、新能源、核技术等六大实体产业都属于战略性新兴产业范畴。

以“华龙一号”为例，它是我国具有自主知识产权的三代核电技术，是我国核电走向世界的“国家名片”，对于保障我国能源安全、优化

能源结构具有重要作用。截至目前，全国共有在运在建的华龙一号核电机组22台，而中广核共有12台。中广核“华龙一号”示范工程建设涉及的产业链上下游企业达到5400多家，批量化建设正稳步推进。

下一步，我们将贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，加快转向创新驱动的内涵式增长，把科技创新作为“头号任务”抓紧推进，着力提升产业控制能力。进一步优化科技创新布局。重点开展“华龙一号”、小堆、先进核燃料、光热、高端工控系统设备、核医学等领域科技攻关，确保战略主动。着力提升产业链韧性和推动产业转型升级，以自主可控为目标，承担更多国家专项任务和技术攻关责任。积极开展新技术、新工具、新工艺等创新应用，切实提升现实生产力。强化战略科研专项的牵引作用，集聚资源、整合技术、落实政策，推动示范项目落地。积极推进先进技术与商业模式、管理机制的有机融合，综合发力，加快实现“清洁能源+”战略在更多典型场景落地。

作为全国政协委员，我将充分发挥专业优势，聚焦“国之大事”“民之关切”调研议政，以实际行动诠释政协委员的责任担当。

（本报记者 王硕 付裕 江迪 采访整理）

民建十二届六次中常委会议在京召开

本报讯（记者 包松姬）中国民主建国会第十二届中央常务委员会第六次全体会议7日在京召开。会议主要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻中共二十大和二十届二中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，贯彻落实习近平总书记有关重要讲话精神，推动今年各项工作展现新作为、取得新成效、作出新贡献。民建中央主席郝明金出席会议并讲话。民建中央常务副主席秦博勇主持会议。

郝明金指出，今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是民建十二届中央委员会工作接续发展的重要一年。习近平总书记近期的重要讲话和重要文章精神，对坚持我国新型政党制度，全面发展协商民主，更好参与人民政协工作，深入了解我国当前经济形势，谋划开展好民建今年工作，提供了重要的思想指导和行动遵循。

郝明金强调，推进中国式现代化是中共十八大以来以习近平同志为核心的中共中央重大实践探索 and 理论创

新，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容。要强化政治引领，坚持把思想政治建设放在首位，夯实多党合作的思想政治基础。要坚定制度自信，把中国新型政党制度坚持好、发展好、完善好，提升中国新型政党制度效能。要广泛凝聚共识，积极宣传阐释好中共中央大政方针和经济政策，聚焦坚定发展信心和和维护社会大局稳定积极发声，为推进中国式现代化贡献民建的智慧和力量。

秦博勇表示，要及时传达学习全国“两会”精神，深刻领会习近平总书记在全国“两会”上的重要讲话精神，认真落实“围绕中心、服务大局、发挥特色、全面履职”的工作要求，以高质量履职服务高质量发展。民建中央副主席孙东生、李世杰、沈金强、孙菊生、洪慧民、张文彤、司马红、程京、解冬出席会议。

大政治任务，引导担任全国人大代表和全国政协委员的农工党党员认真履职，参加好全国“两会”各项议程，切实抓好“两会”精神的学习宣传与贯彻落实。要坚定制度自信，坚持好发展好完善好中国新型政党制度。在推进思路上，要坚持“高、严、实”，以提高政治站位、严格工作实践，坚持求真务实，不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的中共中央保持高度一致。

农工党中央副主席王路、焦红、吕忠梅、杨美林、但彦铮、张全、王金南、徐涛、邓蓉玲和中央常委出席会议。

出使在外，如何发挥政协优势讲好中国故事

——对外友好界委员同题共答

本报记者 修菁

“自去年成为全国政协委员之后，我经常在思考，我们平时工作在国外的委员，如何履好职？过去一年，我努力把全国政协委员的身份融入驻外使领馆的对外传播工作中，利用各种机会向外界介绍，中国‘两会’是怎么运行的，发现效果很好，增强了推介的针对性和说服力。”3月7日，在全国政协十四届二次会议对外友好界别小组讨论会场，全国政协委员、中国驻德国大使吴恩的一席发言，引发同组几位驻外大使委员的共鸣。

“建议全国政协外事委员会每年给我们布置一个课题，充分发挥我们驻外优势，国内需要什么，我们就去深入调研什么，做好建言资政工作。另外，我们可物色一些合适的外国机构和智库，作为政协外委会开展公共外交、民间外交和智库外交的协作单位，多做‘请进来’‘走出去’工作。我们还要重点做好团结驻在国各界人士工作，讲好中国故事，争取国际上更多对我们的理解和认同，广交、深交朋友，这些都是委员立足工作岗位履职尽责的表现。”全国政协委员、中国驻英大使郑泽光表示。

“那太好了！今年全国政协外事委员会将进一步密切与大使委员们的联系，形成工作合力，更好发挥政协对外交往的作用。”界别召集人、全国政协外事委员会副主任刘洁一回应说。

“我们肯定愿意干！”坐在他对面的全国政协委员、中国驻俄罗斯大使张汉晖按亮了面前的话筒，“俄罗斯高层也希望了解人民政协作为具有中国特色的制度安排，它的效能是什么？我们对外讲好人民政协履职的故事，可以体现中国制度的显著优势和道路的独特魅力。王沪宁主席所作的政协常委会工作报告提出，要积极开展对外交往，服务党和国家工作大局，身为工作在大国外交一线的政协委员，对外讲好中国特色政党制度故事、讲好全过程人民民主故事，通过政协平台让世界读懂中国，我们还可以做很多事。”

“我将用好联合国的平台和窗口，让世界更好地了解中国践行全过程人民民主和以人民为中心发展思想的理论实践。中国式现代化建设具有重大世界意义，我也将通过具体工作，让世界看到中国真正的力量、发展的力量和进步的力量，充分认识到中国发展带来的巨大机遇，在多边方向大力推动习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议等重大理念倡议走深走实，加强对国际风险挑战的研判，积极推动对外交流工作，全力为国家发展作出贡献。”全国政协委员、中国常驻联合国代表张军大使表示，自己工作在大边外交一线，深感可做的事情很多。

对此，全国政协委员、中国驻埃及大使兼驻阿拉伯国家联盟全权代表廖力强

深有认同，“十四届全国政协新成立的中非友好小组，非常有利于做非洲和发展中国家的工作。通过做政协委员，我也更深入地了解到，全国政协在开展公共外交、民间外交、智库外交方面有独特的优势。建议政协委员在出访特别是到非洲和阿拉伯一些发展中国家时，发挥自身优势和特长，积极主动宣介中国人民政协在促进团结和民主两大主题的故事，这样无形中就激发了外方对了解人民政协制度的兴趣。同时祖国新时代发展的成就，对非洲国家非常有吸引力，比如我们的中国式现代化，比如我们的脱贫攻坚、全面治理污染、生态环保、‘一带一路’倡议、反腐等方面取得的成就，都是非洲国家非常想了解和借鉴的经验。讲好中国故事有很多纬度，在国家对外工作一线，我们也愿用好委员身份，讲好中国故事，发挥政协委员的作用。”

“大家发言都很踊跃啊，说明我们凝聚共识的点抓得好。”抬头一看，时钟指向下午5点半，走出会场，大使委员们三三两两，还在继续会场内的话题。有关如何用好多种交往平台和形式载体，用国际化语言和方式，更加生动有效地展现中国故事及其背后的文化内涵和制度逻辑，生动展现全过程人民民主特点优势，让世界更好认识新时代的中国、新时代的政协，增进国际社会对中国式现代化和全过程人民民主的了解和认知，贡献可贵的政协力量。

农工党十七届五次中常会在京召开

本报讯（记者 刘彤）3月7日晚，中国农工民主党派第十七届中央常务委员会第五次会议在京召开。全国人大常委会副委员长、农工党中央主席何维出席会议并讲话，全国政协副主席、农工党中央常务副主席杨震主持会议。

会议审议并原则通过了《中国农工民主党中央关于认真学习贯彻十四届全国人大二次会议和全国政协十四届二次会议精神的通知（草

案）》，审议通过了《中国农工民主党第十七届中央常务委员会2024年工作要点（草案）》。

何维结合深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神和今年全国“两会”精神，并就做好农工党全年工作发表重要讲话。他表示，全国“两会”是我国政治生活中的大事，要深入学习贯彻习近平总书记记在“两会”期间的重要讲话精神，以高度的责任感、使命感，认真完成好参加全国“两会”这一重