



习近平在看望参加政协会议的民革科技界环境资源界委员时强调 积极建言资政广泛凝聚共识 助力中国式现代化建设

王沪宁蔡奇参加看望和讨论

新华社北京3月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日下午看望了参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，人民政协各党派、各团体、各族各界各方面人士要围绕中共二十大提出的重大战略任务和中央经济工作会议部署，深入调查研究，积极建言资政，广泛凝聚共识，助力中国式现代化建设。

在“三八”国际劳动妇女节即将到来之际，习近平代表中共中央，向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员，向全国各族各界妇女，向香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区的女同胞、海外女侨胞，致以节日祝贺和美好祝福。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加看望和讨论。

联组会上，夏先鹏、田红旗、吴建平、赵宇亮、黄绵松、胡松琴等6位委员，围绕加强两岸产业链供应链合作、坚定不移推进祖国完全统一、以互联网核心技术支撑网络强国建设和高质量发展、推进科技创新成果产业化、推进生态环保产业高质量发展、加强新污染物治理等作了发言。

习近平在认真听取大家发言后发表重要讲话。他表示，同大家一起讨论交流，听取意见和建议，感到非常高兴。他代表中共中央，向在座的各位委员，并向广大民革成员和科技界、环境资源界人士，向广大政协委员，致以诚挚问候。

习近平强调，2023年是全面贯彻中共二十大精神的开局之年。中共中央团结带领全党全国各族人民，坚持稳中求进工作总基调，果断实行新冠疫情防控转段，全力推动经济恢复发展，坚定推进中国式现代化，圆满实现经济社会发展主要预期目标，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。成绩来之不易，这是全国各族人民团结一致、顽强拼搏的结果，也凝聚着广大政协委员的心



3月6日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员，并参加联组会，听取意见和建议。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加看望和讨论。

新华社记者 黄敬文 摄

血和智慧。习近平指出，过去一年，民革深入开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育，扎实推进政治协商、参政议政，持续参与长江生态环境保护民主监督，积极推动海峡两岸经济文化交流。广大科技界人士积极支持参与科技体制改革，奋力投身科技创新。广大环境资源界人士发挥专业优势，在推动发展方式绿色转型中发挥了积极作用。

习近平强调，民革要在对台工作大局中进一步找准定位、发挥优势、积极作为，更好团结海内外、岛内外一切可以团结的爱国力量，不断壮大反“独”促统力量，共同推进祖国和平统一进程。要

积极推动两岸科技、农业、人文、青年发展等领域交流合作，深化两岸各领域融合发展。习近平指出，科技界委员和广大科技工作者要进一步增强科教兴国强国的抱负，担当起科技创新的重任，加强基础研究和应用基础研究，打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能。要务实建言献策，助力深化科技体制改革和人才发展体制机制改革，健全科技评价体系和激励机制，进一步激发各类人才创新活力和潜力。

习近平强调，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。要守牢国土空间开发保护底线，完善生态环境

分区管控体系，夯实高质量发展的生态基础。全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针，推动经济社会发展绿色化、低碳化，加强资源节约集约循环利用，拓展生态产品价值实现路径，积极稳妥推进碳达峰碳中和，为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

习近平指出，今年是人民政协成立75周年。人民政协要发扬优良传统，牢记政治责任，加强思想政治引领，加强专门协商机构制度建设，加强自身建设，政协委员要提高自身素质和履职能力，不断开创新时代政协工作和多党合作事业新局面。

石泰峰、郑建邦、胡春华、王东峰、何报翔等参加联组会。

■ 新华社记者

“深入调查研究，积极建言资政，广泛凝聚共识，助力中国式现代化建设。”6日下午，习近平总书记看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会时发表重要讲话，为扎实推进中国式现代化建设指明方向、汇聚力量。

出席全国两会的代表委员和会外广大干部群众深入学习领会习近平总书记重要讲话精神。大家表示，新时代新征程，要团结一心、勇毅前行，一步一个脚印扎扎实实把中国式现代化向前推进，共同谱写新的壮美篇章。

实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。

“进一步增强科教兴国强国的抱负，担当起科技创新的重任”——习近平总书记对科技界委员和广大科技工作者的谆谆嘱托，让参加联组会的中国工程院院士、中关村实验室主任吴建平委员感到重任在肩：“近年来，国际下一代互联网发展不断演进，我们一定要打好互联网关键核心技术攻坚战、持久战，把创新主动权、发展主动权掌握在自己手中，为网络强国建设和高质量发展提供保障。”

习近平总书记强调培育发展新质生产力的新动能，中国科学院院士、国家纳米科学中心研究员赵宇亮委员对此有自己的体会：“从制度优势到超大规模市场，从完备的工业体系到庞大的科技人才队伍，我国发展新质生产力具有很多优势。我们要发挥好、利用好这些优势，深化科技体制改革和人才发展体制机制改革，将优势转化成实实在在的成果。”

中国电科首席专家柏松长期从事基础研究，带领团队持续攻关第三代半导体碳化硅器件研发创新。习近平总书记要求“加强基础研究和应用基础研究”，令他深感振奋：“我们将聚焦新质生产力发展需要的前瞻性、先导性前沿技术，持续开展相关领域从基础理论研究到产业化的全链条攻关，为加快培育新兴产业、未来产业筑牢科技创新根基。”

事业发展，要在创新；创新之道，唯在得人。

“大学具有教育、科技、人才三位一体的独特优势，在创新型人才培养和科技创新上有着自己的使命担当。”电子科技大学高能电子学研究所所长魏彦玉代表说，“我们将按照总书记要求，持续深化教育科技人才综合改革，根据科技发展新趋势和新质生产力发展需要，优化学科建设和人才培养模式，为高水平科技自立自强培养更多、更优秀的人才。”

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

参加联组会后，北京首创环保集团智慧环保事业部总经理黄绵松委员反复领会习近平总书记强调的“全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针”的要求。他说：“作为生态环境工作者，感到今后大有可为。我将带领团队以新一代信息技术、智能化技术赋能传统的环保行业，系统性推进行业效率的提升，助力以生态环境高水平保护支撑经济社会高质量发展。”

习近平强调，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。

在联组会现场发言的生态环境部海洋生态环境司副司长胡松琴委员表示：“这是总书记对环境资源界委员提出的要求，也是对我们海洋工作者的殷殷嘱托。加强海洋生态文明建设，是生态文明建设的重要组成部分。我们将坚持陆海统筹、河海联动，持续推进重点海域综合治理攻坚战，继续抓好美丽海湾建设，让人民群众享受到碧海蓝天、洁净沙滩。”

千里之外，一直践行“绿水青山就是金山银山”理念的浙江安吉余村村，村民们早已尝到了“生态饭”的甜头。

村党支部书记汪玉成代表在驻地学习了习近平总书记的重要讲话，感慨万千：“总书记强调拓展生态产品价值实现路径，为我们指明了方向。我们要把生态文明理念不断深入贯彻落实好，让看得见的绿水青山源源不断变成村民摸得着的股份红利，变成老百姓的幸福靠山！”

初春时节，“塞外明珠”鸟梁素海正等待着冰雪消融。内蒙古自治区巴彦淖尔市鸟梁素海生态保护中心主任包巍告诉记者，目前，鸟梁素海水质稳定，鸟类和鱼类种群增加，生物多样性持续向好。他们将牢记总书记强调的“夯实高质量发展的生态基础”，不断改善湖区生态，为加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展作贡献。

中国式现代化是包括台湾同胞在内的全体中华儿女的现代化。

共同谱写中国式现代化建设的新篇章

——习近平总书记在民革科技界环境资源界联组会上的重要讲话凝心聚力、振奋人心

为高质量发展注入强劲推动力支撑力

——从全国两会看发展新质生产力

■ 新华社记者 董瑞丰 温竞华 张泉

习近平总书记5日参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。

从去年在地方考察时首次提出，到中央政治局集体学习时系统阐述，习近平总书记这一次对发展新质生产力进一步作出重要论述和重大部署。

海内外高度关注，代表委员深入讨论，全国两会传递出以新质生产力更好推动高质量发展的强烈信号。

明确发展新质生产力主攻方向

今天的中国，正向“新”而行、向“新”而进。

看大江南北，电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”去年出口突破万亿元，比上年增长29.9%。

观浩瀚宇宙，中国航天2024年预计发射约百次，多个卫星星座加速组网，探索星辰的脚步正化作产业发展的动能。

新质生产力，是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

这个春天，围绕发展新质生产力，各部门各地方各行业都积极行动起来，谋新策、出实招、善作为。

实践，需要理论的指导、思想的指引。习近平总书记参加江苏代表团审议

时，站在牢牢把握高质量发展这个首要任务的高度，立足新一轮科技革命和产业变革的时代背景，明确了发展新质生产力的主攻方向。

加大创新力度——

位于广东东莞的中国散裂中子源，犹如超级显微镜，能“看清”物质微观结构。

“掌握更多关键核心技术，为新质生产力持续注入活水。”中国科学院高能物理研究所研究员孙志嘉委员定下目标，进一步推动原创性、颠覆性创新成果产出。

目前，我国航空发动机、燃气轮机、第四代核电机组等高端装备研制取得长足进展，人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现。

培育壮大新兴产业——

广西柳州，上汽通用五菱工厂，8位院士领军广西新能源汽车实验室。

上汽通用五菱汽车股份有限公司副总经理姚佐平代表充满信心表示，通过创新驱动，力争到2025年实现第二次存量倍增。

超前布局建设未来产业——

一座座工厂里，人形机器人执行搬运、装配等任务，科幻开始走进现实。

在中国科学院自动化研究所研究员乔红委员看来，人工智能与人形机器人深度融合，将有针对性地改造提升传统产业。

完善现代化产业体系——

5G“进工厂”“入海港”“下矿井”，建设数十个区域级和产业集群级工业互联网平台……中国移动浙江公司持续推进企业“智改数转”。

中国移动浙江公司董事长杨剑宇代表干劲十足：“今年将进一步支持制造业从‘5G+’向‘AI+’‘联创+’延伸拓展，更好助力浙江打造全球先进制造业基地。”

方向明确，脚步就更加扎实。

不少代表委员表示，将坚持从实际出发，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，积极推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型。

把握发展新质生产力的实践要求

空气也能“造”糖！借助最新生物技术，约17个小时，可将二氧化碳精准合成成为不同类型的糖。

“相比传统制糖方式，实现了从‘年’到‘小时’的跨越。”中国科学院天津工业生物技术研究所研究员马延和代表率领团队“十年磨一剑”，不断拓宽生物技术新赛道。

生物制造，把车间“装”进小小细胞；生物医药，将健康带给千家万户……生物经济迈上新台阶，为中国高质量发展的进行曲增添又一个重音。

中国全球创新指数排名已从2011年第29位上升至2023年第12位。代表委

员们表示，创新曲线上扬彰显了发展新质生产力的底气。

让这样的底气更足，要把握好发展新质生产力的实践要求。

习近平强调，在参加江苏代表团审议时强调：“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。”

产业核心竞争力一级级提升，新型工业化的蓝图也日益清晰——

全省经济总量突破13万亿元，研发经费支出占比3.39%，高新技术企业达7.5万家……广东2023年成绩单，成为“中国制造”跃升的缩影。

广东高科技产业商会会长王理宗委员去年走访了上百家高新技术企业，实地感受创新脉动：“增强研发投入和技术创新，是培育新质生产力的‘前哨’。”

关键核心技术一项项攻克，强化了产业链供应链的韧性——

“整体良率达到新高度！”中国电科最新批次碳化硅MOSFET器件测试结果出炉。这条6英寸第三代半导体工艺线，将为新能源汽车提供更多优质芯片。

“中国‘芯’蓄势待发。”中国电科产业基础研究院副院长郭宏伟代表说，我们将持续优化产业链关键环节布局，护航新兴产业和数字经济发展。

创新体系布局一步步优化，为产业升级注入源头活水——（下转2版）