



# 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

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。

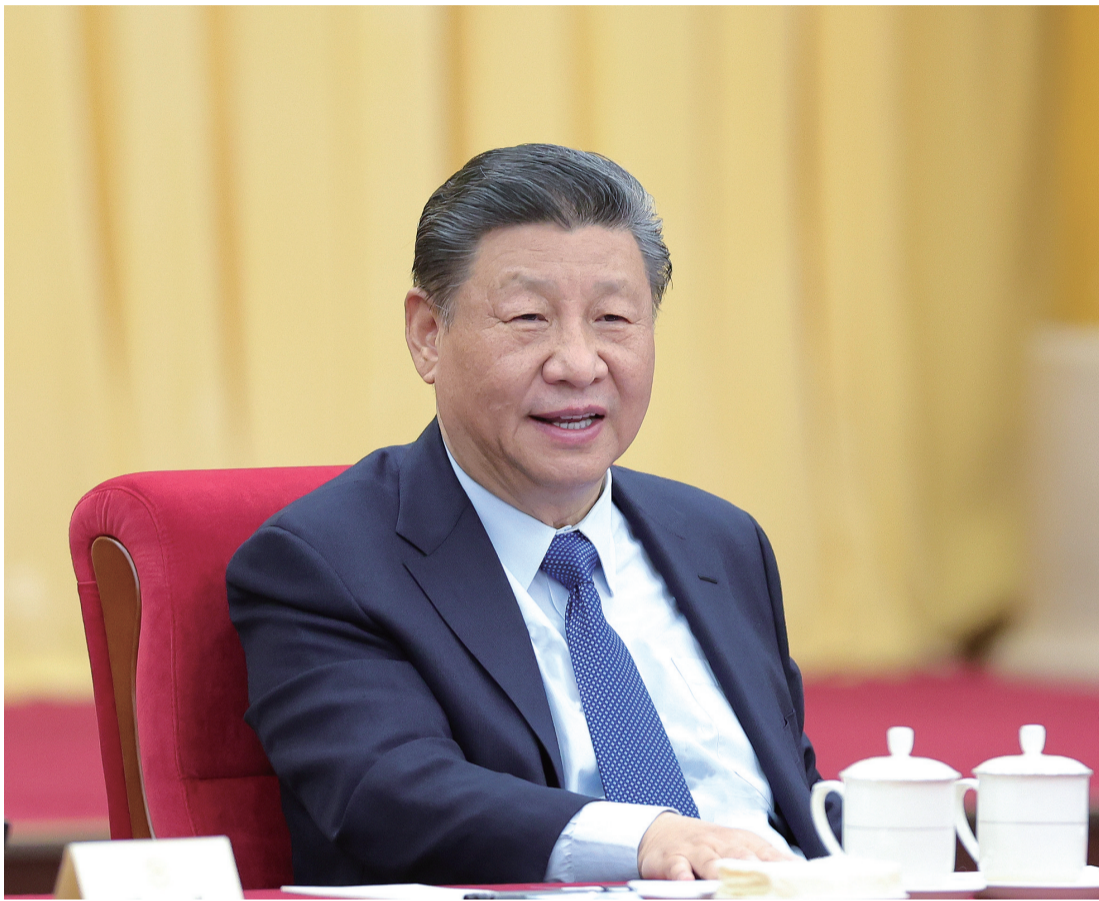
在“三八”国际劳动妇女节即将到来之际，习近平代表中共中央，向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员，向全国各族各界妇女，向香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区的女同胞、海外女侨胞，致以节日祝贺和美好祝福。

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



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 新华社发(盛佳鹏 摄)

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。

## 住苏全国政协委员： 现场聆听总书记重要讲话备受鼓舞



全国政协常委、民革江苏省委副主委程永波：  
牢记殷切嘱托、履行使命担当

“习近平总书记重要讲话中，对民革工作寄予厚望，我们在深受鼓舞的同时，又倍感重任在肩。”全国政协常委、民革江苏省委副主委、南京市委主委、南京财经大学校长程永波表示，当前和今后一个时期，将认真学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话关于民革要在对台工作大局中进一步找准定位、发挥优势、积极作为的重要讲话精神，以加强两岸交流融合为使命，加强省市民革组织联动，通过开展“中山博爱·宁台青年悦读会”、“中山博爱”两岸青年运动赛、华灿钟山青年论坛和纪念黄埔军校建校百年等活动，“以书为媒”“以竟相知”“以智结友”“以史为鉴”，促进两岸青年交流交往、情感共融。

要认真学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话关于不断开创新时代政协工作和多党合作事业新局面的重要指示精神，不断巩固拓展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育成果，形成长效常态化工作机制。

全国政协委员、中国船舶科学研究中心研究员叶聪：  
坚持深耕深潜技术，让深海科技创新造福人类

全国政协委员、中国船舶科学研究中心研究员叶聪表示，现场聆听总书记重要讲话，备受鼓舞。“我们再次感受到了总书记的海洋情怀，对海洋的关心细致入微。”

联组会上总书记指出，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。作为深海科技工作者，叶聪对未来信心满满：“相信通过坚持深耕深潜技术，我们能够孕育出未来产业，让深海科技创新直接造福人类。”

全国政协委员、中国船舶科学研究中心研究员胡震：  
为加快形成深海装备新质生产力贡献智慧和力量

“总书记对科技界委员提出要求，这赋予了我们更强的使命感和责任感。”全国政协委员、中国船舶

科学研究中心研究员胡震表示，在实现高水平科技自立自强、发展新质生产力上作出新贡献，是每一位科技工作者的责任。

“总书记强调加强基础研究和运用基础研究，这让我印象特别深刻。”胡震说，我国基础研究和原始创新不断加强，是大国重器挺起中国制造脊梁的关键。接下来将继续围绕深海科技领域开展关键技术攻关，为加快形成深海装备新质生产力贡献智慧和力量。

全国政协委员、南瑞集团有限公司二级顾问冷俊：  
在加快新质生产力发展上作出新贡献

再次现场聆听总书记的讲话，全国政协委员、南瑞集团有限公司二级顾问冷俊倍感亲切、满怀激动。2023年7月6日，习近平总书记来到南瑞集团有限公司考察调研，听取南京市打造智能电网国家先进制造业集群总体情况介绍，察看企业自主可控技术产品展示。当时正是冷俊为总书记介绍了企业科技创新和产业发展情况。

“总书记的重要讲话对我们广大科技工作者来说是巨大的鼓舞和鞭策。”冷俊表示，将始终牢记总书记的殷殷嘱托，转化为奋进之力，牢牢把握高质量发展这个首要任务，在实现高水平科技自立自强、加快新质生产力发展上作出新贡献。

全国政协委员、中国科学院南京地理与湖泊研究所所长张甘霖：  
推动绿色低碳转型，实现高质量发展

“总书记在讲话中对环境资源界委员寄予厚望，这让我们深感振奋和鼓舞。”全国政协委员、中国科学院南京地理与湖泊研究所所长张甘霖说，中国要迈向现代化，良好的生态环境是必不可少的重要内涵。过去十多年来，生态文明建设取得了举世瞩目的成就，为我国粮食安全、水安全和生态环境安全提供了坚实的基础。“未来，我们将继续咬定青山不放松，在持续加强传统污染治理的同时，也高度关注新污染物等新出现的问题。通过推动绿色低碳的发展方式转型，实现高质量发展。”张甘霖说。