

新华社记者 张晓松 朱基钗

3月5日下午，人民大会堂东大厅，暖意浓浓。习近平总书记来到这里，参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议。

第二次参加“本团”审议，再次见到江苏团的代表们，总书记笑容满面：“去年我两次到江苏考察调研，看到江苏发展中不少新亮点，老百姓生活幸福安康，感到很高兴。借此机会，向各位代表和同志们，并通过你们向江苏广大干部群众致以诚挚问候！”

习近平总书记对江苏一直很关注，

党的十八大以来，六到江苏，从擘画“富强美丽”宏伟蓝图到勉励“走在前、做示范”，多次作出重要指示。

在对江苏寄予的厚望中，习近平总书记始终把科技创新摆在首位。

(下转第二版)

“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词。

“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。”

(下转第三版)

### 共 习近平

新华社记者

### 振奋人

2024年3月7日 星期四  
农历甲辰年正月廿七

ECONOMIC DAILY

今日16版  
经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第14843期 (总15416期)

## 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心、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



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 翟晟成摄

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。

### 导读

助民营企业创造新业绩  
看“中国车”驰骋世界

3版 因地制宜发展新质生产力

5版 一个积极务实的增长目标

6版

7版 如何抢抓人工智能新机遇

10版 奋力谱写东北全面振兴新篇章

11版

## 锚定目标同心聚力共奋进 从两会看中国经济

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，是新时代新征程党和国家的中心任务，是新时代最大的政治。3月6日，习近平总书记参加全国政协民革、科技界、环境资源界委员联组会时，明确提出了“深入调查研究，积极建言资政，广泛凝聚共识”的工作要求。这是将宏伟蓝图落地为美好现实的奋斗方向。

实现国家现代化，是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。中国式现代化是我们党领导全国各族人民在长期探索和实践中历经千辛万苦、付出巨大代价取得的重大成果。特别是党的十八大以来，我们党在已有基础上继续前进，在认识上不断深化，在战略上不断完善，在实践上不断丰富，不断实现理论和实践上的创新突破，成功推进和拓展了中国式现代化。百余年的奋斗历程有力地证明，中国式现代化走得通、行得稳，是强国建设、民族复兴的唯一正确道路。

一个国土面积广袤、人口规模巨大、地区差异悬殊的发展中大国实现现代化，必然要承受其他国家不曾遇到的严峻挑战。因此，“我们的现代化既是最难的，也是最伟大的”。就业、分配、教育、医疗、住房、养老等问题，涉及人口数量多，解决难度大，需要同心同

力，无论是巩固和增强经济回升向好态势，实现既定目标，还是在培育发展新质生产力的新动能、拓展生态产品价值实现路径等方面取得更大进展，创造新的成绩，都需要把人心聚得更齐、把共识筑得更牢，把各方面的智慧和力量更好地汇集起来。

这是一场充满光荣与梦想的远征。前途光明，但脚下的路不会平坦。越是伟大的事业，越是充满挑战，越需要越加坚韧。发挥中国共产党领导的政治优势和中国特色社会主义的制度优势，调动一切可以调动的积极因素，团结一切可以团结的力量，心往一处想、劲往一处使，做好与各种风险挑战作斗争的准备，才能从胜利走向新的更大胜利。前进道路上，只要我们在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”，积极投身强国建设、民族复兴的洪流，汇聚成砥砺奋进的磅礴伟力，实现伟大梦想就有了更多的底气、更大的把握。

这也是对代表委员履职尽责提出的更高要求。围绕中国式现代化的方方面面建言献策，讨论兼具当下与长远意义的发展蓝图，将通过正在举行的全国两会，落实为同心聚力共奋进的实际行动。

习近平总书记指出，新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务。3月5日提请审议的政府工作报告将“加快推进新型工业化”列入2024年政府工作任务。多位代表委员表示，我国推进新型工业化成绩突出、优势明显，但也面临不少挑战，要做好各方面政策和要素保障，推动社会力量广泛参与，汇聚扎实推进新型工业化的强大合力。

### 步伐加快成绩突出

党的十八大以来，我国新型工业化步伐显著加快，成绩突出，为实现高水平发展、取得更大成就打下了坚实基础。

全国政协委员、中国社会科学院工业经济研究所党委书记曲义明表示，我国新型工业化发展成就表现在多方面，包括科技创新成为推动工业化的关键动力、战略性新兴产业

加速发展、产业结构优化升级步伐加快、世界一流企业建设稳步推进、专精特新中小企业加速成长等。

全国人大代表、今飞控股集团有限公司董事长兼总裁葛炳炎表示，近年来，我国工业整体实力、质量效益以及创新能力、竞争力、抗风险能力显著增强，数字经济发展进入快车道，工业企业数字化率、智能制造水平持续提升，各个重点领域创新取得一系列重要成果。

全国人大代表、中国科学院半导体研究所研究员、河南仕佳光子科技股份有限公司副总经理吴远大介绍：“2010年，受中国科学院半导体研究所委派，我与研究所的11位专家一同来到位于河南鹤壁的仕佳光子科技股份有限公司，从事PLC光芯片的科技成果转化工作。”吴远大代表告诉记者，研发团队成功完成PLC光分路器、AWG与DFB三款芯片的产业化，自主研发的高速数据中心光互连芯片打破

国外技术垄断，技术水平达到“国际并跑”。

我国新型工业化建设成就也体现在国际竞争力持续提升上。全国人大代表、湖州太平微特电机有限公司研发中心副主任施文美说：“近年来，我国高技术产品出口占比已接近三分之一，在一些领域并跑领跑的态势已经形成。在5G、高铁、新能源汽车等领域，我们都处于全球领先地位。”

一系列发展成就和自身优势，为我国加快推进新型工业化带来难得的历史机遇。曲义明委员说：“党中央的高度重视和政策支持是坚强的后盾和保障，我国还具有完善的工业体系和全球领先的产业配套能力、强大的科研能力和技术人才资源、丰富的人力资源和高水平教育资源。此外，庞大的国内市场和经济全球化带来的国际市场提供了广阔的实践空间，不断完善的基础设施、不断深化的绿色低碳发展理念、不断强化的安全发展理念等，也为我国推进新型工业化创造了良好条件。”

### 多重挑战不容忽视

尽管我国推进新型工业化取得了显著成就，但受限于工业起步较晚等因素，当前推进新型工业化也面临多重挑战。

全国政协委员、中国社会科学院经济研究所所长黄群慧表示，同世界工业强国相比，我国科技创新能力和制造业基础能力还不强，一些核心技术还受制于人，整体技术水平先进性和产业安全性有待提高。

全国人大代表、中信重工机械股份有限公司党委书记、董事长武汉琦说：“在关键基础材料、核心基础零部件、先进基础工艺、核心辅机等领域，我国基础相对薄弱，自主生产和供应能力还需加强。一些国家实验室所研究领域对基础工业覆盖有限。”

(下转第二版)

## 扎实推进新型工业化

□ 本报记者 袁勇 李景泰 悦