

# “风物长宜放眼量”

## ——习近平总书记看望参加政协会议的民革科技界环境资源界委员并参加联组会侧记

新华社北京3月7日电  
记者 张晓松 林晖

3月6日下午，北京友谊宾馆聚英厅灯光璀璨、暖意融融。

热烈的掌声中，习近平总书记步入会场，亲切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，听取大家的意见和建议。

环境资源界是十四届全国政协增设的新界别，体现了党和国家对生态环保工作的高度重视，也有利于凝聚更多专业人士助力生态文明建设。

来自这个界别的黄锦松委员，向总书记汇报了多年来从事生态环境治理的成效和体会。

习近平总书记不时点头肯定：“环保党中央一直很重视，特别是党的十八大以来有着飞速发展、巨大变化。”

总书记回忆起小时候的北京城：“经常刮沙尘暴。春天戴口罩，摘下来一层灰。出门一天，家里地上一层土。那会儿不是PM<sub>2.5</sub>，是PM<sub>250</sub>！”

现场传出一片会心的笑声。“我记得北京开APEC会，那几天天气很好，当时有人问，这是‘APEC蓝’，能持久吗？我回答他们，这并不是短暂的蓝天，几年后

它将是永久的蓝。”

从历史谈到现实，从大气污染治理成效谈到环境治理的方法论，习近平总书记强调：“风物长宜放眼量。不要光在那儿批评、指手画脚，而是真正行动，解决一点是一点。”

随着美丽中国建设的深入推进，我国生态环境保护工作正在从“雾霾”“黑臭”等感官指标治理，向具有长期性、隐蔽性危害的新污染物治理阶段发展。

来自生态环境部的胡松琴委员，向总书记汇报了加强新污染物治理的建议。

“新污染物治理，这提的很及时，就是说要有治理的意识，让我们在这方面不至于落后。”习近平总书记肯定道。

“有了新的问题，不能说前面的老问题还没处理完就可以歇歇手，要同步抓起来。人无远虑必有近忧，环境保护任重道远，还要继续抓好。”

总书记专门提到，要以“改革的思路、技术的力量、转型的方式、市场的手段”，系统推进生态保护修复、破解生态环境突出问题。

2013年，习近平同志担任中共中央总书记后首次在全国两会期间“下团组”，就参加了科协、科

技界委员联组会。11年后，总书记再次同科技界委员共商国是。

“十几年来，每年同政协委员一起见面座谈。”总书记深情地说。

来自科技界的中关村实验室主任吴建平委员，是中国互联网发展的见证人和开拓者之一。他在发言中说，我们必须努力实现下一代互联网核心技术自主可控，把网络强国的创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

对吴建平委员的观点，习近平总书记表示赞同：“要实现中国式现代化，互联网这一关必须要过。”

总书记曾经指出，不掌握核心技术，网络强国建设就会成为空中楼阁，成为沙滩上的城堡，经不起半点风浪。

科技创新之路，绝非坦途。

国家纳米科学中心研究员赵宇亮委员在发言中提出，创新链与产业链相望难相见，是阻碍新质生产力形成的卡点，建议加大科技创新成果产业化力度。

“党中央关于加快推动高水平科技自立自强、发展新质生产力，已经形成统一认识，并在积极推进中，但这不是一时半会儿的事情。”总书记回应道，“过去研究和生产是‘两张皮’，现在科研成果转化率比过去高得多了，特别是企业自身直接研发形成成果转化，院

校和企业形成共同体，这样的趋势、方向是对的，要快马加鞭，把激励、促进政策进一步抓好。”

总书记同时指出：“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。要统筹推进科技创新和产业创新，加强科技成果转化应用，推动传统产业转型升级，发展战略性新兴产业，布局建设未来产业，加快建设现代化产业体系。”

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。

回顾过去一年成绩，习近平总书记指出，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。

2024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，也是人民政协成立75周年。

展望未来一年工作，习近平总书记强调，关于今年工作，中共中央已经作出部署，关键在于抓好落实。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。

会场响起长时间热烈的掌声。

新华社北京3月7日电 全国政协十四届二次会议7日上午在人民大会堂举行第二次全体会议。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席会议。14位委员作大会发言。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清，以及中共中央、国务院有关部门负责同志应邀到会听取发言。

宁吉喆委员发言说，过去一年，我国经济回升向好、高质量发展扎实推进。建议加大宏观调控力度，多出有利于稳增长的政策；突出科技创新引领，加快形成新质生产力；千方百计扩大内需，开拓城乡和区域发展空间；推动结构性改革，在改革开放转型发展上积极进取。

陈群委员代表民盟中央发言说，我国在基础研究领域取得了长足发展，进一步推动基础研究水平提升，需要制定符合基础研究规律的具体措施，为基础研究打造可以“十年磨一剑”的制度环境。建议以自由探索型的基础研究留足空间，鼓励支持科研人员找到有真正价值的科学问题或技术难题，深耕细作、长期坚持，激励科学家肩负起科技创新重任。

易纲委员发言说，推动金融高质量发展，要加强金融政策与财政等政策的协调配合，并对经济运行的部分关键环节采取针对性措施。建议用好发展政策空间，综合运用多种货币政策工具，把增加社会资本投资和融资放在更加重要的地位，着力推进金融高水平开放，确保国家金融和经济安全。

司马红委员代表民建中央发言说，高质量发展需要现代化产业体系作支撑。建议优化产业空间布局，推动产业融合化、集群化发展，以战略性新兴产业带动现代化产业体系建设，构建形成以科技创新为引领、先进制造业为骨干的现代化产业体系。

车俊委员发言说，推进长三角一体化发展是一篇大文章。建议紧扣一体化和高质量，加强区域战略对接，统筹布局战略科技力量，围绕“卡脖子”关键核心技术组织联合攻关，推动优势产能、优质装备、适用技术和标准“走出去”，深化一体化示范区建设，为推进中国式现代化作出贡献。

王路委员代表农工党中央发言说，要积极培育发展新新材料产业。建议加快构建覆盖新材料主要门类 and 重点产业聚集区的科技创新布局，构建以龙头企业、头部企业为主导的产学研用高效协同、上下游紧密合作的产业集群，让科技、金融、产业等政策支持和人才、资源、数据等要素保障更加聚焦新材料发展领域。

孔昌生委员发言说，农业现代化的进程，直接关系到中国式现代化的目标进度和质量成色。建议以前沿科技支撑农业现代化，以农资农机、农业生产、农产品加工等环节“链式融合”推动农业产业化，以适度规模经营推动农业生产方式变革，以培育新型农业经营主体增强农业内生动力，把农业建成现代化大产业。

徐晓兰委员代表致公党中央发言说，以数字化为核心驱动力，以新兴技术为实践手段，以消费者需求为核心导向的新型消费蓬勃兴起。建议从需求侧入手培育新消费群体，从供给侧改革入手提供丰富多样的消费品和消费形式，培育壮大新型消费，不断释放消费潜力。

蓝绍敏委员发言说，粮食生产是粮食安全的基础。建议构建省际横向利益补偿机制，把中央纵向支持政策与省际横向补偿政策结合起来，加大产粮大省、产粮大县奖励政策支持力度，合理确定补偿标准，提高粮食主产区种粮积极性，保证市场充足供应、保证口粮绝对安全。

赵静委员代表九三学社中央发言说，金融如同活水，浇灌科技的种子、滋润创新的土壤、催生新产业的幼苗。建议加快科技金融体系建设，整合设立科技金融专项资金，更好发挥资本市场功能，加快培养科技金融人才和企业科创人才，推进信息服务平台建设，提高企业信息透明度和行业信息公开性，助力实现科技自立自强。

陶智委员代表全国工商联发言说，大学是培养青年科技人才的重要阵地。建议支持高校探索基础学科长周期贯通培养模式，加强基础教育与高等教育的衔接培养，以关键科学问题和重大项目为牵引，建立进阶式科教融合育人体系，提升自主培养科技人才水平。

南存辉委员代表全国工商联发言说，民营企业是推进新型工业化的重要力量。建议建立企业常态化参与国家科技战略决策机制，支持民营科技企业参与科技重大项目，维护民营企业公平竞争环境，充分发挥民营企业重要作用，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

马建堂委员发言说，更好满足失能老人的护理需求已成为我国养老服务体系亟待解决的突出问题。建议多渠道增加长期护理人员供给，大力支持社区向失能老人提供照护服务，鼓励失能老人辅助器具的生产与使用，推动长期护理险扩大试点范围，提高老人生活质量。

夏杰委员代表全国妇联发言说，建立完善生育支持政策体系，是促进人口长期均衡发展的有力支撑。要大力发展优质普惠托育服务，加大公立托育服务机构供给，鼓励社会力量参与普惠托育服务建设，稳步提高生育保险待遇水平，营造生育友好环境。

会议由全国政协副主席沈跃跃主持。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰，全国政协副主席胡春华、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。

## 国务院办公厅印发

## 《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》

新华社北京3月7日电 日前，国务院办公厅印发《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，针对不同群体的支付习惯，统筹力量打通支付服务存在的堵点，弥合数字鸿沟，着力完善多层次、多元化的支付服务体系，为老年人、外籍来华人员等群体提供更加优质、高效、便捷的支付服务。

《意见》坚持目标导向、问题导向，提出六大任务：一是切实改善银行卡受理环境，满足老年人、外籍来华人员等群体“食、住、行、游、购、娱、医”等场景银行卡支付需求。二是坚持现金兜底定位，持续优化现金使用环境，不断

# 全国政协十四届二次会议 举行第二次全体会议

## 如何理解发行超长期特别国债？

新华社北京3月7日电  
记者 申铨 徐海涛

从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债——今年的政府工作报告中，这一部署备受关注。

什么是超长期特别国债？

首先，特别国债，就是在特定时期阶段发行的具有特定用途的国债。我国曾在1998年、2007年和2020年分别发行过三次特别国债。

从历史经验来看，特别国债发行对经济社会稳定向好发展产生了积极影响。

“例如，2020年我国发行抗疫特别国债，甘肃省获得国债资金为123亿元，为全省疫情防控和基层医疗设施提升发挥了重要作用。”全国人大代表、甘肃省财政厅厅长吕林邦说。

其次，超长期，主要指发行期限。当前，我国长期国债的期限一

般在10年及以上。这意味着超长期特别国债的发行期限原则上会高于10年。

中国社科院财经战略研究院财政研究室主任何代欣表示，发行超长期国债，有助于改善发债周期整体资金流、平摊还本付息压力，更好发挥国债资金“稳定器”的作用。

如何理解发行超长期特别国债？

今年的政府工作报告明确：为系统解决强国建设、民族复兴进程中一些重大项目建设的资金问题，从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。

“从出台背景看，这是应对国际环境深刻变化、牢牢把握发展主动权的必然要求，也是统筹发展和安全、扎实推动高质量发展的现实需要。”国家发展和改革委员会主

任郑栅洁6日在十四届全国人大二次会议经济主题记者会上说。

他表示，拟连续几年发行超长期特别国债，是党中央、国务院着眼强国建设、民族复兴战略全局，作出的一项重大战略决策部署，利当前、又惠长远，不仅可以拉动当前投资和消费，还能打下长期高质量发展的基础。

从主要投向看，超长期特别国债将聚焦强国建设和民族复兴进程中的大事难事。初步考虑，将重点支持科技创新、城乡融合发展、区域协调发展、粮食安全、人口高质量发展等领域建设。

今年如何推进相关工作？

根据预算报告，今年发行1万亿元超长期特别国债，已经列入2024年政府性基金预算。与此同时，超长期特别国债是今年积极财政政策的重要内容，我国宏观政策“工具箱”更加丰富。

业界专家表示，超长期特别国

债由中央政府发行，有助于优化政府债务结构；国债部分资金将由地方使用，有助于优化地方财政空间。

万亿元“真金白银”来之不易，如何管好用好？

记者了解到，国家发展改革委正在会同有关部门，抓紧制定形成行动方案；运用改革办法和市场化举措，统筹好硬投资和软制度建设。财政部将对特别国债资金建立全周期管理制度，并实行常态化监督监控，紧盯牢资金使用，切实提高国债资金使用效益。

“作为地方省份，我们将扎实做好项目谋划储备和前期工作，在资金下达后严格管理，狠抓项目建设，持续加强资金使用管理和绩效管理，推动国债资金安全、规范、高效使用。”全国人大代表、广西壮族自治区财政厅厅长胡帆说。

## 全国人大代表钱海军建议

## 支持宁波推进多渠道筹建保障性住房房源



本报北京电（记者伍慧）

“推进保障性住房建设，既是贯彻落实国家决策部署的重大举措，也是实现高质量发展和共同富裕的必然选择。”在全国人大代表、国网慈溪供电公司客户服务中心经理钱海军看来，保障性住房建设有助于解决新市民、青年人“住有所居”的问题，提高城市对年轻人的吸引力，增强城市的活力

## 坚持创新，服务科技自立自强

### 代表委员手记

时间：2024年3月7日  
地点：北京  
人物：姚力军（全国政协委员，宁波江丰电子材料股份有限公司董事长兼首席技术官）

又是一年春来到。

5日上午，列席十四届全国人大二次会议，现场聆听了李强总理作的政府工作报告。报告提出，要大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。充

分发挥创新主导作用，以科技创新推动产业创新，加快推进新型工业化，提高全要素生产率，不断塑造发展新动能新优势，促进社会生产力实现新的跃升。

深受鼓舞，倍感振奋！发挥创新主导作用，不断塑造发展新动能新优势，这不正是“江丰电子”多年来为之奋斗的理想吗？

肩负使命，以科技创新为社会生产力新跃升贡献力量。“江丰电子”20年来聚焦超大规模集成电路制造用超高纯材料及溅射靶材领域，把被“卡脖子”的短板，打造成可以参与国际竞争的长板，实现从“追赶”到“领

跑”，靠的就是科技创新。未来，“江丰电子”将始终坚持创新，继续在装备能力、技术研发和人才培养上加大投入，坚定不移突破高纯原材料、高精尖生产装备等领域的“卡脖子”技术。

肩负使命，以科技创新在产业链协同发展中发挥作用。“江丰电子”将发挥龙头企业作用，坚定不移提升平台能级，持续打造创新人才集聚地，带动相关企业提升技术研发能力、品质管理能力、人才梯队建设水平，持续在科技创新中发挥引领作用，带动上下游企业协同发展，形成具有竞争力的产业集群，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。

肩负使命，为提升民营企业研发能力建言献策。提升民营企业的科技创新能力，始终是我履职的重点。在去年全国两会上，我提交了关于“培养科创领军人才，弘扬企业家精神，强化企业创新主体地位”的提案。在对浙江广大中小民营企业进行广泛调研的基础上，我在今年全国两会上再次围绕科技创新提交提案，建议发挥新型举国体制优势，实施“中小民营企业研发能力培育、核心竞争力增强”工程，激发中小民营企业创新活力和投资热情，推动中小民营企业向科创转型，让企业真正成为技术创新的主体，在技术创新中发挥主体作用。（何峰 整理）