

# 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

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。”

习近平总书记强调，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出贡献。

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。

联组会上，民革福建省委会主委夏先鹏委员围绕加强两岸产业链供应链合作作了发言。“习近平总书记的重要讲话，深刻阐述了海峡两岸融合发展的必要性。”夏先鹏说，近年来两岸产业链供应链合作取得了长足发展，但产业合作潜力尚未有效释放。我们将持续探索促进台

商企融入大陆产业链供应链体系的多元化路径，支持台企高质量发展，融入新发展格局。

“‘深化两岸各领域融合发展’，这是习近平总书记对民革和所有从事对台工作人员共同的要求。”江苏省台联会长邹振球代表表示，“未来我们将用心搭建多领域、多层次、多层次的融合发展平台，助力台商台胞共享发展机遇、安心扎根大陆。”

上海市总商会副会长、来伊份总裁郁瑞芬委员表示，总书记的重要讲话为两岸交流合作和融合发展开辟了更为广阔的空间。只要两岸同胞齐心协力、共谋发展，必能共享发展硕果，共创两岸繁荣与发展。

两岸同根同源，血脉相连。

“中国式现代化关乎每一个中国人，事关两岸共同繁荣。”来自台湾的陈柏翰正在清华大学电机工程与应用电子技术系攻读博士学位，日常学习生活中十分关注中国式现代化的相关信息。“习近平总书记提到，要积极推动两岸科技、农业、人文、青年发展等领域交流合作，这让我非常振奋。”他说，“我希望毕业后能投身推进两岸融合发展相关工作中，与大陆青年一道，为推进中国式现代化的进程尽自己的力量！”（新华社北京3月6日电）

# “坚定信心、真抓实干，把各方面的干劲带起来”

## ——习近平总书记参加江苏代表团审议侧记

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，看到江苏发展中有不少新亮点，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“强富美高”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。

最近几年，中国光伏产品表现亮眼，成为走俏海外的“新三样”之一。

天合光能股份有限公司董事长高纪凡代表，就是一名中国光伏行业的“追光者”。

5日上午，十四届全国人大二次会议首场“代表通道”集中采访活动在人民大会堂举行，高纪凡讲述了天台光能咬定创新不放松、抢占光伏行业技术高点的故事。

“你们这个实验室设在什么地方？”听闻高纪凡还担任光伏科学与技术国家重点实验室主任，总书记感兴趣地问。

“在常州和上海都有，我们是企业和大学联合建设，打通基础研究、前沿研究、应用研究。”高纪凡回答。

校企合作，产学研贯通，做好科技创新和产业创新两篇大文章，是实现高水平科技自立自强的重要路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。

“江苏发展新质生产力具备良好的条件和能力。”习近平总书记从发展新质生产力的角度阐释科技创新的意义，“面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。”

习近平总书记同时叮嘱：“当然，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。”江苏各地的情况也不一样，要因地制宜。

一身干净利索的灰白工装，来自中车南京浦镇车辆有限公司的孙景南代表是一名巾帼电焊工。在她眼中，焊接更像是一门艺术，每一个焊缝都是一件艺术品。

30多年来，孙景南埋头钻研焊接技术，从一名学徒逐渐成长为中车公司著名技能专家。

在发言中，孙景南谈到自己对大国工匠的理解：“‘匠’字就是在专业领域中对自己

‘斤斤计较’一点，历经磨砺方能实现突破。”

习近平总书记点赞赞许：“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。新中国成立以后，我们一穷二白，从无到有，引进消化吸收再发展，自力更生艰苦奋斗，搞出一个独立自主的制造业基础。”

抚今追昔，感慨万千。多少人的点滴奋斗，汇聚成历史巨变的洪流。

“这一想啊，真是无比自豪。就拿交通来说，现在我国汽车产销量是全球最大的，新能源汽车是最好的，高速公路里程也是最长的，高铁走出去了，城市轨道交通也走出去了，轮船也走出去了，大飞机我们也造出来了，造船业的‘三大明珠’都造出来了……都是一步往前走，不断地国产化，然后走在国际前列，并在不断突破。”

迎着孙景南的目光，习近平总书记说：“这里面很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行，最后要落实到焊工手里，没有世界顶级一流的水平，不可能做出最好的装备。所以，我们要实实在在地把职业教育搞好，要树立工匠精神，把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱，没有金刚钻，揽不了瓷器活。”

去年，在参加江苏代表团审议时，习近平总书记提出“人文经济学”的重大命题；在江苏考察时，又赋予“在建设中华民族现代文明

上探索新经验”的重大使命。

从事文博事业30多年的南京市博物馆副馆长宋燕代表告诉习近平总书记，他们按照总书记的要求，把文博工作与文旅整合统一起来，更好赋能经济社会发展，促进人文与经济相辅相成、相得益彰。2023年南京接待游客2亿多人次，全市博物馆就接待了3448万人次。

习近平总书记听了十分高兴：“南京的博物馆还是很有看头的，六朝古都，还有后面的明代、清代，东西还是很多的。博物馆很重要，我从小就爱看博物馆，小时候北京的博物馆我差不多都看过了。”

一个博物馆就是一所学校。博物馆里，承载的是历史记忆，传承的是绵长文脉。

习近平总书记有感而发：“要把博物馆事业搞好。博物馆建设要更完善、更成体系，同时发挥好博物馆的教育功能。”

共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。

张家港市南丰镇永联村党委书记吴惠芳代表，曾是一名从军25年的军人。2005年，时任浙江杭州某师政治部主任的他，从保家卫国的一个“阵地”，自主择业转换到建设家乡的另一个“阵地”。

习近平总书记赞许道：“你有这个决心还是不简单。退伍军人在自主择业后，找到一条

适合的路子，为国家继续作出贡献，很有意义。”

永联村的故事，是改革开放中乡镇企业传奇的代表。这个昔日长江边的滩涂村，敢为天下先，办起钢铁企业，成为全国知名的富裕村。

“去年，永联村工农业总收入1616亿元，村集体经营性收入3.35亿元，村民人均纯收入7.3万元。村里企业发展起来后，我们通过明晰产权，让村民持有25%股权，去年村民人均二次分配1.7万元。”

听着吴惠芳如数家珍，习近平总书记笑着说：“走共同富裕的乡村振兴道路，你们是先行者，要把这个路子蹚出来。要继续推进共同富裕，走中国式现代化道路。”

人勤春来早，奋进正当时。

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。关键之年，须要关键担当、关键作为。

“江苏作为东部发达省份和经济大省，要坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁，为全国大局作出更大贡献。”

会场里，习近平总书记的话语坚定有力：“要继续巩固和增强经济回升向好态势，提振全社会发展信心，党员干部首先要坚定信心、真抓实干。要抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，把各方面的干劲带起来。”（新华社北京3月6日电）

# 深刻领会因地制宜对发展新质生产力的重要意义

新华社记者 刘怀丕 王亚宏 杨柳



今年的政府工作报告在部署加快发展新质生产力时提出，积极培育新兴产业和未来产业，深入推进数字经济创新发展。加快培育形成新质生产力涉及多方面的内容，新兴产业、未来产业只是其中之一。虽然新兴产业和未来产业是发展新质生产力的主阵地，但决不能忽视、放弃传统产业。

对传统产业与新质生产力的关系，要用全面、辩证、发展的眼光观察和理解。传统产业不等于落后产业、无效产业，是很多地方现代化产业体系的基座。一方面，传统产业为新质生产力提供支撑；另一方面，当传统产业注入创新力量，也能“老树发新枝”，形成新的活力。

因地制宜，是求实效、谋长远的必然要求。

当前，发展新质生产力，各地各部门积极行动、干劲十足。越是此时越要冷静，不要一窝蜂，不要赶时髦，更不要搞未立先破，不能新的吃饭家伙还没拿到手，就把手里吃饭的家伙先扔了。也不要搞行政强推，否则很可能导致项目投资过多、产能过剩严重，反而影响地方经济社会正常运行。发展新质生产力需谨防脱离实际、盲目攀比、任性蛮干等种种不良倾向。

新质生产力发展得好不好，说到底要看实效。立足实际，求真务实，真抓实干，才能让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动，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。

因地制宜，是基于对中国国情的深刻把握。

我国幅员辽阔、人口众多，各地资源禀赋和发展水平千差万别，发展的重点难点不尽相同，不能简单套用单一发展模式。

因地制宜，是基于新质生产力的丰富内涵。

新质生产力是多种因素共同作用的结果，不仅局限于“高精尖”，也包括传统产业高端化、智能化、绿色化转型等内容。不同地方的发展阶段不同，新质生产力发展也会呈现不同的区域特征。重要的是分类实施，要根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新兴产业、新模式、新动能发展。紧扣科技创新的核心要素，在固本板、补短板、锻新板上狠下功夫，探索出发挥本地优势、展现本地特长的新路子。

形成卡点，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。

展望来年一年工作，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）

# “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。

来自这个界别的黄绵松委员，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。”

总书记回忆起小时后的北京城：“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PM2.5，是PM250！”

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，从大气污染防治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，互联网这一关必须越过。”

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，创新链与产业链相阻隔，是阻碍新质生产力

县域普通高中基本办学条件；学生资助补助经费安排723亿元，减轻困难家庭教育负担等。

全国人大代表、四川省眉山市青神中学副校长王晓梅告诉记者，青神中学前几年获得财政补贴，校舍条件极大改善。“相关投入将推动补齐县域普通高中短板，促进城乡教育资源均衡分配，缩小城乡教育差距。”她说。

此外，地方高校改革也备受支持。预算报告提出，倾斜支持高水平研究型大学改革发展，加快中国特色、世界一流的大学和优势学科建设；中央财政安排相关转移支付404亿元，支持地方高校改革发展等。

全国政协委员、北京邮电大学校长徐德表示，相关举措将为人才培养质量提升注入新的动力，为加快高水平科研平台建设提供坚实保障，更好推进教育科技人才综合改革。（新华社北京3月7日电）

# 超4.2万亿元！2024年我国教育支出继续增加

新华社记者 杨湛菲 任沁沁

2022年超3.9万亿元、2023年超4.1万亿元、2024年超4.2万亿元……提请十四届全国人大二次会议审查的预算报告显示，全国一般公共预算教育支出规模逐年上升，令人注目。

全国政协委员、北京师范大学国家高端智库教育国情调查中心主任张志勇表示，以教育强国建设支撑引领中国式现代化，成为全党全社会的共识和行动。

这笔教育支出将如何使用？

根据预算报告，今年中央财政教育支出重点涵盖加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化、支持高等教育高质量发展、推进学前教育普及普惠、落实学生资助政策、促进普通高中优质特色发展、强化特殊教育普惠发展、推动职业教育高质量发展等诸多方面。

其中，基础教育方面安排诸多举措：多渠道增加普惠性学前教育资源，推进学前教育普及普惠安全优质发展；中央财政补助资金安排120亿元，支持改善