



# 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

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



2024年1月14日，“BYD EXPLORER NO.1”（比亚迪“开拓者1号”）滚装船抵达深圳港小漠国际物流港。1月15日，搭载5000多台新能源车的比亚迪“开拓者1号”滚装船举行首航仪式，驶往欧洲的符利辛根港和不来梅哈芬港。

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。

习近平总书记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。

创新体系布局一步步优化，为产业升级注入源头活水——

建设全国首个智能医学工程专业，组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局脑机接口、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向，在重点方向、关键领域持续优化学科专业结构，打造高层次科研平台、构建高水平科研团队。”天津大学副校长明东委员说。

绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肃，戈壁滩上风机林立，光伏板鳞次栉比，绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范代表说，要以构建绿色低碳科技成果转移转化体系为抓手，提升绿色技术市场化产业化水平，推动更多绿色技术成果向现实生产力转化。

打通束缚新质生产力发展堵点卡点

安徽淮北，年产量60万吨的乙醇生产装置开创了一条煤炭清洁高效利用的新路。

“我们要进一步破解科研和产业‘两张皮’问题。”该装置技术带头人、中国科学院大连化学物理研究所研究员刘中民委员呼吁，探索更加高效的科技成果转化方式。

问题是时代的考题。

习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，深化科技体制、教育体制、人才体制等改革，打通束缚新质生

产力发展的堵点卡点。

——要扭住创新“牛鼻子”，让科技成果加速转化落地。

奇安信集团董事长齐向东委员说，科技创新投入大、周期长、风险高，支持民营企业敢创新、多创新，有助于加速推动新质生产力形成。

——要下好改革“先手棋”，不断破除制约发展的藩篱。

江苏，完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度，推进“科技+产业+金融”良性循环……今年将加强改革系统性部署、集成性支持，不断厚植一流创新生态体系，让创新源泉充分涌流。”江苏省科技厅厅长徐光辉代表说。

吉林省长春市市长王子联代表表示，要打通科技创新推动产业创新、培育新质生产力的有效路径，突出需求导向，加快构建现代化产业体系。

——要打造人才“强引擎”，促进创新创造活力充分迸发。

“教育的产出是人才，人才的产出是科技创新成果。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰代表看来，教育、科技和人才三者紧密关联，“将科技创新路径与经济社会发展总路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调，推动‘愿景图’早日成为‘实景图’。”

“发展新质生产力，不仅需要‘高精尖’科技人才，还需要一大批大国工匠。”知乎创始人兼首席执行官周源委员带来以高质量技能人才供给推动新质生产力发展的提案。

前景光明，使命催征。

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。关键之年要有关键之为。以“新”主导，以“质”为胜，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，中国大地汇聚起发展新质生产力的时代洪流。

（新华社北京3月6日电 记者董瑞丰 温克华 张泉）

# 积极建言资政广泛凝聚共识 助力中国式现代化建设

（上接一版）

习近平强调，广大环境资源界委员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。

## “坚定信心、真抓实干，把各方面的干劲带起来”

（上接一版）

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关键路径。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大学。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：“要把博物馆事业搞得好。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，时任驻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”。

习近平书记点赞道：“你有这个决心还是不简单。退伍军人自主择业后，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，永联村工农总收入1616亿元，村集体经济性收入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、勇挑重担，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 记者张晓松 朱基钗）

# 大地惊蛰：2024“春之声”

3月5日，惊蛰。十四届全国人大二次会议开幕，人民大会堂响彻着春天进发的序曲。

一年之计在于春。这是五千年农耕文明才能理解的喜悦，这是稳稳端牢自己饭碗的中国人对大地的深情。

2023年，粮食产量1.39万亿斤，再创历史新高。

2024年，粮食产量预计1.3万亿斤以上。

这意味着，中国粮食产量要连续10年站稳1.3万亿斤台阶。

5日，“新质生产力”首次写入政府工作报告。这个春天，各行各业的“田园”里，正释放澎湃的发展新动能。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好“关于利用数字技术为畜牧业节粮提效注入新质生产力”的提案，把粮食与新质生产力结合起来。

全国人大代表、好医生集团董事长耿福能的建议主题也是培育“三农”新质生产力：提升农业生产者数智技能，打造新型劳动者队伍，塑造适应新质生产力的生产关系，激发乡村振兴主体的创新活力。

向春而行，如何扎实推进乡村全面振兴？代表委员在重点思考的同时，也把数字经济、数据要素、人工智能、生物制造等热词，酝酿在乡村的田园。

全国人大代表、河南省中牟县官

渡镇孙庄村党支部书记孙中岭说：“给咱农村打造培养熟练运用数字化终端设备的新型职业农民，吸引有志青年建设数字乡村，为实现共同富裕注入新的活力。”

祖国山河秀，人勤处处春。

政府工作报告提出，深入推进数字经济创新发展。在等待解冻的黑土地上，已聆听到春之声，这是丰收的预言——

在哈尔滨工业大学人工智能研究院里，科研人员正讨论，将人工智能大模型在千里之外的北大荒建三江农场春耕中进行验证和应用。

世界屋脊上的“雪域江南”，春花绽放。西藏林芝墨脱2024年春天早已到来——白肉枇杷熟了。

全国人大代表、墨脱县墨脱村村民委员会副主任罗布央宗把白肉枇杷带到了首都。“应该让更多人了解我们美丽的家乡。”这个全国最后通公路的县，“世界生物基因库”已成为墨脱的新名片。

南国春来早。海南的春天，拔节生长的声音，来自千顷稻田，更来自各行各业。

“全球最大风电叶片在东方正式下线”“我国通信技术试验卫星十一号在文昌成功发射”……琼岛之春，装在代表委员的行李箱、笔记本和手机里。

政府工作报告提出，积极培育新兴产业和未来产业。聚焦打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎，海南南的代表说，要形成一批具有自贸港辨识度的标志性成果。

全国两会前夕，中国首位女航天员、全国人大代表刘洋来到航天员支持中心，与神十七乘组隔空对话。围绕中国太空实验室高质量发展，刘洋把收集到的看法和建议带上两会。她说：“中国空间站全面转入应用和发展阶段，空间科学的春天已经来临。”

龙年春节，中国载人潜水器“蛟龙”号首次在大西洋开展下潜作业并创造下潜新纪录。

“近三年全球一半以上载人深潜任务由中国完成。”作为“蛟龙”号主任设计师和首席潜航员，“深海勇士”号副总设计师、“奋斗者”号总设计师、全国政协委员叶聪自豪地说。

对政府工作报告提出的“大力发展海洋经济，建设海洋强国”，作为科技工作者的叶聪使命在肩：“我们要为人类了解、保护、开发海洋不断作出新的、更大的贡献。”

上九天揽月，下五洋捉鳖。这个春天注定不平凡。

“@国务院 我为政府工作报告提建议”建言献策活动，截至3月4日收到网民建言超过160万条，比去年

增长八成。留言网民，最大的82岁，最小的12岁。

向着春天进发，我们也清醒看到面临的困难和挑战；而人民，永远是我们战胜一切困难挑战的最大依靠。

今年是全国人民代表大会成立70周年。70年来，人民代表大会制度为创造经济快速发展和社会长期稳定的“两大奇迹”提供了重要制度保障。

在中国人民面前，任何艰难险阻，“万水千山只等闲”。

今年，也是红军长征出发90周年。党的十八大以来，习近平总书记多次深情讲述长征故事，强调“今天中国的进步和发展，就是从长征中走出来的”“我们世世代代都要牢记伟大长征精神、学习伟大长征精神、弘扬伟大长征精神”。

一代人有一代人的长征，一代人有一代人的担当。

春天的盛会上，全国两会代表委员通过充分发扬民主，畅所欲言、求真务实，讲实话、道实情、出实招，真正把人民群众呼声愿望反映上来，使党的主张、人民意愿通过法定程序成为国家意志。

微雨众卉新，一雷惊蛰始。听闻“春之声”，我们一起迈进春天。

（新华社北京3月6日电 记者 王立彬）

（上接一版）我将带领团队以新一代信息技术、智慧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”乌梁素海正等待着冰雪消融。内蒙古自治区巴彦淖尔市乌梁素海生态保护中心主任包巍告诉记者，目前，乌梁素海水质稳定，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。

“中国式现代化关乎每一个中国人，事关两岸共同繁荣。”来自台湾的陈柏翰在清华大学电机工程与应用电子技术系攻读博士学位，日常生活中十分关注中国式现代化的相关信息。“习近平书记提到，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）

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重要性。”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台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、多类型、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，日常生活中十分关注中国式现代化的相关信息。“习近平书记提到，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）