

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。习近平同志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，进一步突破原创性、颠覆性创新成果产出。

日前，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地表示，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军委员看来，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集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，脚步就更加坚实。

不少代表委员表示，将持续从实际出发，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。

习近平同志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发展。

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”。

三石集团能源装备研究院副院长范飞代表说，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线。

“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。

问题是时代的考验。

习近平同志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”，促进创新创造活力的充分迸发。

“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体路径、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”取胜，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。

新华社记者董瑞丰、温克华、张泉、宋晨、陈刚、段续、马晓成、黄庆刚、周颖、梁婧、魏一骏

触摸时代脉搏 传递民生温度

——全国政协十四届二次会议第二场“委员通道”扫描

7日上午8时许，全国政协十四届二次会议第二场“委员通道”在人民大会堂中央大厅北侧开启。9位全国政协委员面对镜头，畅谈履职心声和感受，讲述身边变化与成就。话语间，传递着时代脉动和民生温度。

教育关系千家万户。如何培养更多好老师？

“我们在实践中建立了一体化教师培养机制，形成‘教师教育共同体’，把中小学教师请到大学讲堂，让大学生登上中小学课堂，把职前职后充分贯通，培养了一大批‘下得去、教得好、留得住’的基础教育师资。”湖北第二师范学院院长郑军委员说。

“家门口”的服务直接关系到老百姓的获得感、幸福感。“社区服务就是要为老百姓办实事，让老百姓好办事。”重庆市民政局副局长邓琳委员说，现在重庆的社区基本都有了党群服务中心，还着力打造一刻钟便民生活圈，针对老人、儿童、特殊困难群众等提供相关服务。在她看来，社区服务供给需要多方协同发力，相信未来会有更多可触可感的为民便民安民服务送到百姓家门口。

中医药是中华文明的瑰宝。如何促进中医药传承创新发展，让中医药更好惠及百姓？

中国中医科学院西苑医院脾胃病研究所所长唐旭东委员认为，擦亮中医药这块“金字招牌”，要加强中药材及中药饮片各环节的系统质量管理，让老百姓吃上放心药、吃上好中药，加大基层中医药适宜技术的推广应用，推进疑难疾病、重大疾病的中西医结合研究，让更多的中医药科技创新成果产业化。

北京希肯国际文化集团董事长安庭委员分享了排练话剧《上甘岭》台前幕后的故事。“我们出生在一个英雄辈出的时代，有太多的时代英雄、时代楷模成为了我们今天舞台上的英雄形象。”安庭说，我们要创作出更多更好的作品来歌颂他们。

如何让世界各国人民感受中华文明的魅力，民进中央开明画院副院长舒勇委员有着自己的思考。

“打造好国家文化符号，是讲好新时代中国故事的重要方法和有效路径，需要绵绵用力、久久为功。”舒勇说。他以赵州桥为原型创作的大型景观雕塑“丝路金桥”，深受国内外朋友喜爱。

新疆是典型的内陆干旱地区，新疆水利厅厅长

梅钰委员讲述了新疆做好“水文章”的两个小故事，带来了新疆人民喝上“放心水”“幸福水”、新疆高效合理科学利用水资源的好消息。

梅钰说，“十三五”以来，3666个农牧村饮水问题得到全覆盖解决和巩固提升。

西藏农科院农业研究所副研究员达瓦顿珠委员已经从事青稞研究15年了。“近些年，我们团队一直在研究通过改良冬青稞来优化调整西藏的种植结构，在保障粮食产量的同时，提高土地使用效率，保护好生态环境。”达瓦顿珠说，未来要培育适应海拔3800米以上地区种植的耐旱、早熟冬青稞新品种，探索不同生态区最佳的复种模式，为高原农业高质量发展提供技术支撑。

“委员通道”上，既能听到来自祖国边疆的幸福故事，也能感受到老工业基地的新气象、新面貌。

“人山人海的冰雪大世界、人头攒动的中央大街，让我们真切地感受到中国冰雪经济持续升温向好的浓浓暖意。”黑龙江省哈尔滨市副市长张海华委员谈到“尔滨”走红和“冰雪热”，充满信心地说：“我们要乘势而上，深入践行‘冰天雪地也是金山银山’的理念，让东北在敢闯敢干、真抓实干中成为全面振兴的热土。”

甘肃省工业和信息化厅副厅长黄宝荣委员用身边的故事道出新型工业化的“新”意。一位返乡创业的甘肃天水小伙通过与科研院校进行产学研合作，逐步掌握了浆水酸菜的发酵原理，把这一当地特色风味做成了乡村特色产业，延伸了农产品深加工产业链，也串起了企业、种植户和务工人员“致富链”。

他表示，甘肃作为老工业基地，要大力推进现代化产业体系建设，因地制宜发展新质生产力，打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地和新材料基地，加快传统产业升级改造，推进产业数字化转型，实现“老树发新芽”。

一个动人的故事，一句句恳切的心声，汇聚起高质量发展的强大合力，铺展开人民美好生活的亮丽画卷。

新华社记者 潘洁 高敬 任沁沁

新华社北京3月7日电

住滇全国政协委员认真学习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精神——

为塑造发展新优势贡献智慧力量

习近平总书记3月6日下午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的重要讲话，在住滇全国政协委员和云南三级政协委员中引发热烈反响。

连日来，委员们通过集中学习、座谈交流、个人自学等形式，深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，表示要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，把智慧和力量凝聚到各项部署要求上来，发挥好主体作用，履行好委员职责，为塑造发展新优势、助力推进中国式现代化作出更大贡献。

民革云南省委主委于千参加联组会并现场聆听了习近平总书记的重要讲话。3月6日晚，他带着激动的心情，在驻地与住滇全国政协委员第一时间交流了参会感受和心得体会。“总书记的讲话高瞻远瞩、情深意切，对民革界别提出的嘱托，让我深感责任和使命重大。”于千表示，将深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，充分发挥民革优势，在深化两岸各领域融合发展、推进两岸和多统一进程中多想办法、多做贡献。

时刻关注着全国两会动态的云南三级政协委员同样备受鼓舞。“我通过新闻报道，看到习近平总书记看望了民革、科技界、环境资源界委员并发表

重要讲话。作为环境资源界别的省政协委员，心情很激动。”省政协委员、云南顺丰洱海环保科技有限公司常务副总经理潘巧云表示，将按照“懂政协、会协商、善议政”要求，围绕湖泊保护、环境治理和生态文明建设持续发力，努力做到参政参到要点上、议政议到关键处，为加强资源节约集约循环利用、拓展生态产品价值实现路径等贡献智慧力量。

看望委员期间，习近平总书记代表党中央，向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员和全国各族各界妇女致以“三八”国际劳动妇女节的节日祝贺和美好祝福。这让住滇全国政协委员们倍感温暖、深受鼓舞。

“作为一名来自边疆民族地区的女委员，我将发挥好在场群众、青年学生和女同胞中的示范带头作用，立足本职工作认真履职尽责，努力为边疆民族地区高质量发展、为少数民族群众过上更好的日子作出积极贡献。”张敏委员说。

李依嫋委员表示，习近平总书记的话语温暖人心、催人奋进，将切实担负起履职尽责，为国履职、为民尽责，以实际行动把总书记的嘱托和期望落到实处。

云南日报记者 张潇予

向着美好未来奋进

——从全国两会看“关键一年”

“十四五”时期，是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键一年。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国各族人民团结一心、奋发有为，“十四五”规划纲要实施时间过半、任务过半。

出席全国两会的代表委员们表示，2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，要再接再厉、攻坚克难，奋力推进“十四五”规划目标任务落实，为全面建设社会主义现代化国家奠定更加坚实基础。

关键一年，锚定目标任务

用五年规划引领经济社会发展，是我们党治国理政的重要方式。

制定实施第十四个五年规划，意义非同寻常。习近平总书记指出，“十四五”时期是我国在全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键一年。

纲举而目张。

经济发展、创新驱动、民生福祉、绿色生态、安全保障……“十四五”规划纲要明确5方面20项主要指标。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要实施中期评估报告显示，主要目标指标进展总体符合预期，4项指标提前实现，5项指标快于预期，7项指标基本符合预期。

关键一年，承前启后。

政府工作报告把今年经济增长预期目标定为5%左右。这一目标兼顾当前和长远，符合“十四五”规划目标要求，着眼于2035年基本实现社会主义现代化目标任务。

国家发展改革委主任郑栅洁说，这一目标与经济增长的潜力基本匹配，是一个积极向上、奋力一跳能够实现的目标。

关键一年，迎难而上。

城镇新增就业目标由2023年的“1200万人左右”调整为2024年的“1200万人以上”，居民收入增长由以往的与经济增长“基本同步”调整为“同步”……

政府工作报告表述上的变化，展现出国家积极推动目标任务落实的信心和决心。

关键一年，千帆竞渡。

2023年，从南粤大地到西南腹地，从长江之畔到胶东半岛，多个城市经济总量迈上新台阶。重庆、广州经济总量跨过3万亿元大关，江苏常州、山东烟台过万亿元门槛，我国经济总量万亿元级城市增至26个。

“随着众多万亿元级城市拔地而起，中国经济也将越来越‘枝繁叶茂’。”江苏省常州市市长盛蕾代表说，我们将锚定“十四五”目标，在“万亿之城”新起点上勠力同心再出发。

关键一年，实施关键之策

蓝图既定，实干为要。

今年全国两会，发出沿着正确方向、向着目标任务一往无前的动员令。

——找准突破口，以务实举措提振信心。

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指出，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。

坚持稳中求进、以进促稳、先立后破；增强宏观政策取向一致性……政府工作报告系列部署，释放以自身确定性应对外部不确定性的重要信号。

有利条件强于不利因素；发展内生动力在不断加强；中国发展必将长风破浪、未来可期……政府工作报告系列判断，揭示中国经济光明前景。

“做好关键之年工作，稳定预期、提振信心至关重要，要紧紧抓住有利时机、用好有利条件，多做有利于稳定预期的事。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰代表说。

——找准着力点，发展新质生产力。

习近平总书记参加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。“数字化工厂”推动了企业从产品驱动向数据驱动、从装备制造向智造服务转型。接下来我们将牢牢把握实体

经济这个根基，坚持科技创新，推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型，加快培育新质生产力。”白云电器董事长胡德兆委员说。

苏州大学党委书记张晓宏代表说，我们将围绕国家重大战略需求，强化人才培养，优化创新布局，为发展新质生产力注入新动力。

——找准主动力，持续深化改革开放。

今年，是全面深化改革又一个重要年份。

习近平同志参加江苏代表团审议时指出，要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。

激发各类经营主体活力、加快全国统一大市场建设、推动外贸量稳质升、加大吸引外资力度……政府工作报告部署改革开放向纵深推进。

2023年粤港澳大湾区经济规模迈上新台阶。3月1日零时，横琴粤澳深度合作区正式封关运行，成为探索实施高水平制度型开放的新洼地。

“今年是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布5周年，我们将以此为新起点，主动对接高标准国际经贸规则，稳步扩大制度型开放，打造高水平开放平台。”广东省大湾区办主任艾学峰代表说。

——降低单位GDP能源消耗，加快推动经济结构转型升级。

习近平同志不久前在中央政治局第十二次集体学习时指出，我国能源发展仍面临需求压力巨大、供给制约较多、绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑战。应对这些挑战，出路就是大力发展新能源。

过去一年，我国可再生能源发电装机规模历史性超过火电。国网无锡供电公司电缆质检中心主任何光华代表说，去年仅无锡就新增新能源发电装机超过100万千瓦，我们将持续推动构建新型电力系统，不断厚植高质量发展的绿色底色。

政府工作报告在提出今年发展主要预期目标时明确，单位国内生产总值能耗降低2.5%左右。

“这一目标综合考虑了经济发展用能、可再生能源替代和绿色低碳转型需要。”北京大学经济与管理学部主任周黎安委员说，要统筹推进产业结构、能源结构、交通运输结构调整优化，加快发展方式绿色转型。

——加快实施主要污染物重点减排工程，打好污染防治攻坚战。

新时代中国生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化，天更蓝、山更绿、水更清，但单位GDP二氧化碳排放降低、地级及以上城市空气质量优良天数比率等指标进度仍需加力。

重庆市生态环境局局长余国东委员说，要以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战，巩固拓展生态环境质量向好势头。

——幼有所育老有所养，切实保障和改善民生。

北京市近日宣布，计划到2025年每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数达到4.5个，其中普惠托位占比不少于60%。

改善农村寄宿制学校办学条件，推动学前教育普惠发展，居民医保人均财政补助标准提高30元、在全国实施个人养老金制度……全国两会上，一系列举措回应了多群体、多层次的民生需求。

——做好关键之年工作，稳定预期、提振信心至关重要，要紧紧抓住有利时机、用好有利条件，多做有利于稳定预期的事。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰代表说。

代表委员们表示，在关键一年要坚定信心、真抓实干，向着全面建设社会主义现代化国家的美好未来奋进。

新华社记者

新华社北京3月7日电