# 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,围绕发展新质产生力,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

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

"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

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 的蓝图也日益清晰一 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

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、构建高水平科创团队。"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。

一要扭住创新"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。

一要下好改革"先手棋",不断破除制约

江苏,完善科研任务"揭榜挂帅""赛马"制 度,推进"科技一产业一金融"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

-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"为胜,在以习 近平同志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)

# 新华时评

3月5日下午,习近平总书记在参 加十四届全国人大二次会议江苏代 表团审议时强调,因地制宜发展新质 生产力。

新质生产力特点是创新,关键在 质优,本质是先进生产力。此次,习 近平总书记明确提出"因地制宜"的 要求,是对发展新质生产力的最新论 述,指明了前进的方向和路径。

坚持实事求是,一切从实际出 发。"因地制宜"四个字,蕴含着习近 平新时代中国特色社会主义思想的 重要方法论。

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,有选择地推动新产业、 新模式、新动能发展。紧扣科技创新 的核心要素,在固长板、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。

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

展

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。

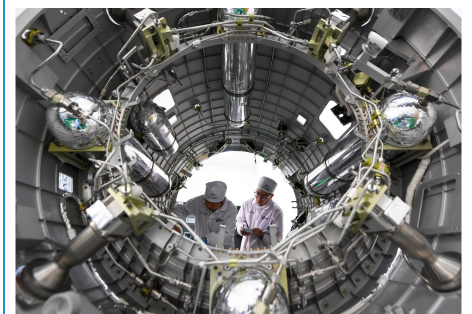
当前,发展新质生产力,各地各 部门积极行动、干劲十足。越是此时 越要冷静,不要一窝蜂,不要赶时髦, 更不要搞未立先破,不能新的吃饭家 伙还没拿到手,就把手里吃饭的家伙 先扔了。也不要搞行政强推,否则很 可能导致项目投资过多、产能过剩严 重,反而影响地方经济社会正常发 展。发展新质生产力需谨防脱离实 际、盲目攀比、任性蛮干等种种不良

新质生产力发展得好不好,说到 底要看实效。立足实情,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。

### 加快发展新质生产力,这些地方这么干

高度重视发展新质生产力是政府工作报告的一大看点。报告提出,大力推进 现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。

不论是生产大国重器还是机械零部件,不论是传统制造业还是新兴科技产业, 从北到南,越来越多的企业迈上发展新质生产力的实践之路。



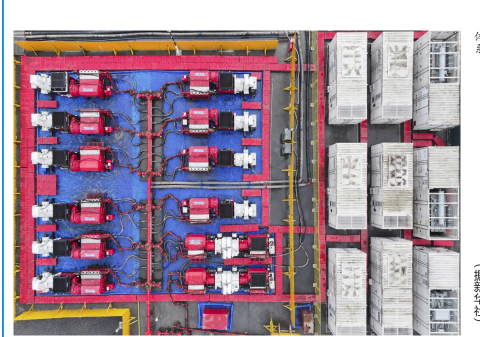
局。 研成里 所成里 成果 员在 28日 安装 在 天重 北 及液流京 姿 际 荣 域运控 形不载 力 间科 蓬勃等统 及展的『 、突破。 、以公司和 、以公司和

布拥力科配

南箭北星

**%。北京目前** 投入自主研发 日积极转化





新兴产业布局和社低介电电子纱、50份有限公司通过自主的份有限公司电子 速形成新型电 在位 转 技术创 用超薄电子布等产品。以术创新,攻克『卡脖子』 移 创新车南南 车间安 进多家 作 员在 的 河南安阳积极且校查整经机 南光远新 据新华社 域龙头企业 积极承

> 率关页平 和采收之 收率。重庆市加快各全部实现国产化公司自主研发网由产作业现场(无人,产作业现场(无人,是),日拍摄的 产化,并着力用创新f(人机照片)。中国石(人机照片)。中国石的重庆涪陵页岩气 人的 快发展绿色能源产

一裂机 产业,构建绿色产品和力量提高储量动品 石田 化江江 组等装备 据新华社) 汉 油 田号

## 中国大市场向"新"而行

从"互联网+"到"人工智能+"

中国大市场蕴含着产业的 演进,催生出强大的向"新"力。

从2015年、2019年政府工 作报告先后提出"互联网+""智 能+",再到今年首次写入政府 工作报告的"人工智能+",这是 中国面对新一轮科技革命和产 业变革,不断释放创新动能的

新信号。 翻开政府工作报告,一组 数据显示我国创新引擎的澎湃 动力:新能源汽车产销量占全 球比重超过60%;技术合同成 交额增长28.6%;"新三样"出口 增长近30%……

中国市场是一个海洋,拥 有世界上最大的消费市场,这 是中国经济增长的底气和潜 力。在多重风险与挑战中稳健 前行,发展引擎和动力的重要 性不言而喻。

大力推进现代化产业体系 建设,加快发展新质生产力。 今年政府工作报告中,新兴产 业、新能源体系、新型基础设 施、新型消费……无处不在的 "新",彰显中国正在为经济持 续健康发展注入新动能。

发展新质生产力是推动高 质量发展的内在要求和重要着 力点。习近平总书记在参加江 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。

"科技创新就是现代化的 '发动机'。"全国人大代表、中 国科学院科技战略咨询研究院 院长潘教峰表示。

### 夯实动能之基,让传统产 业老树发新枝-

政府工作报告提出,深化 大数据、人工智能等研发应 用,开展"人工智能+"行动,打 造具有国际竞争力的数字产业

"这次报告提出'人工智 能+',意味着我国将加快形成 新质生产力,鼓励各行各业更 加注重人工智能的多场景应 用。"全国政协委员、奇安信集 团董事长齐向东说,人工智能 浪潮到来,多领域开拓有着巨 大的增长空间,要将算力和大 模型落地,让技术进步更好地 惠及百姓。

中国拥有完备产业链,是 全球工业门类最齐全的国家之 一,但传统产业体量大,在制造 业中占比超过80%。

全国人大代表、首钢集团 董事长赵民革说,发展新质生 产力,将为企业转型带来新机 遇。"我们将统筹推进传统产业 升级,依靠创新实现动能转换, 夯实发展新动能之基。'

引领动能之变,让新兴产 业和未来产业以"新"出彩-

政府工作报告提出积极培

育新兴产业和未来产业。代表 委员认为,推动战略性新兴产

力的主阵地。 战略性新兴产业代表新一 轮科技革命和产业变革的方 向。报告提出积极打造生物制 造、商业航天、低空经济等新增

业蓬勃发展,加快未来产业有

序布局,将成为培育新质生产

长引擎。 全国政协委员、深圳市政 协副主席陈倩雯表示,近年来, 随着无人机技术日趋成熟和低 空空域管制逐步开放,我国庞 大的低空经济产业链雏形初 现,低空经济有望成为城市新 的经济增长极。

目前,我国量子科技发展 已步入快车道,尤其是在量子 计算等领域已进入世界第一方 阵。全国政协委员、中国科学 院院士潘建伟表示,把某些比 较成熟的量子信息技术先行先 试,形成未来产业的推动力,我

### 拉动消费新动能,推动产 业创新提质-

们不能等。

市场,一头连着生产,一头 连着消费。报告提出着力扩大 国内需求,推动经济实现良性 循环。全国政协委员、京东集 团技术委员会主席曹鹏认为, 拓展消费新空间,拼的是产品 的综合能力,核心是增强创新

一个具有影响力的"中国" 消费品牌的产生,背后是拉动 中国制造业供给,提高生产能 力,带动经济增长。

自动驾驶、VR体验、智能 家居……近年来,5G、人工智能 以及物联网等为新消费的发展 提供技术支撑,打破传统的消 费时空界限、创造了智慧化新 消费场景,使功能各异的新产 品不断落地。

新消费打开新空间。在促 进消费方面,报告提出实施数 字消费、绿色消费、健康消费促 进政策,鼓励和推动消费品以 旧换新,提振智能网联新能源 汽车、电子产品等大宗消费 等,诸多举措落地,让百姓满 怀期待。

"'人工智能+'与你我生 活息息相关。"全国人大代表、 小米集团董事长雷军带来的4 份建议都与人工智能有关,从 智能驾驶、智能制造到人工智 能教育,目的就是让新技术可 感可及。他表示,下一步将向 汽车用户提供更加智能安全 舒适的产品体验,增强自主汽 车品牌在智能驾驶领域的竞 争优势。

瞄准未来,中国大市场向 '新"而行。

(新华社北京3月7日电)