

REPRENEURS'

版 第058 期 总第11026 期 四川省社会科学院主办 企业家日报社出版 值班副总编辑: 肖方林 全年定价: 450 元 零售价: 2.00 元

2024年3月8日 星期五 甲辰年 一月二十八

每周时评 | Observation



深刻把握 发展新质生产力的 实践要求

■ 新华社评论员

5日, 习近平总书记在参加他所在的十 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。总书记的重要讲话, 充满科学、务实精神,对发展新质生产力、推 动高质量发展具有十分重要的指导意义。

生产力是推动社会进步的最活跃、最革 命的要素。新质生产力的特点是创新,关键在 质优,本质是先进生产力,已经在实践中形成 并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑 力。在强国建设、民族复兴的新征程上,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。"来而不可失者,时也;蹈而不可失 者, 机也。"面对新一轮科技革命和产业变革, 只有抢抓机遇,加大创新力度,加快发展新质 生产力, 我们才能进一步增强发展新动能、塑 造发展新优势,把发展主动权牢牢掌握在自己 手里。发展新质生产力是一项长期任务、系统 工程,涉及方方面面,需要科学谋划、统筹兼 顾,坚持稳中求进,扎扎实实向前推进,

发展新质生产力, 要处理好共性和个性 的关系。我国幅员辽阔,各地的资源禀赋、产业 基础、科研条件等各不相同,必须坚持从实际 出发,因地制宜,分类指导,坚持"一把钥匙开 一把锁",有所为有所不为,有选择地推动新产 业、新模式、新动能发展。要保持定力,科学理 性推动工作,找准着力点和主攻方向,既要防 止一哄而上、泡沫化的"大呼隆",也要防止重 复建设、只搞一种模式的"抄作业"。从实际出 发,按规律办事,打好"特色牌",走稳"务实 ,推动新质生产力发展闯出一片新天地

发展新质生产力, 要处理好新兴产业和 传统产业的关系。发展新质生产力不是忽视、 放弃传统产业,而应坚持先立后破,做好统筹 推进的文章, 让新兴产业与传统产业相互促 进、相得益彰,形成推动高质量发展的合力。 以科技创新为引领,一手抓培育壮大新兴产 业、超前布局建设未来产业,一手抓传统产业 升级,积极促进产业高端化、智能化、绿色化 转型,才能让产业发展脱胎换骨、强筋壮骨, 为完善现代化产业体系提供坚实有力支撑。

发展新质生产力, 要处理好生产力和生 产关系的关系。发展新质生产力,必须进一步 全面深化改革, 形成与之相适应的新型生产 关系。要深化科技体制、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,加快构建有利于新质生产力发展的体制 机制, 让各类先进优质生产要素向发展新质 生产力顺畅流动。要扩大高水平对外开放,持 续建设市场化、法治化、国际化一流营商环 境,塑造更高水平开放型经济新优势,为发展 新质生产力营造良好国际环境。向改革要动 力,向开放要活力,发展新质生产力的前景就 会越来越广阔。

促进产业科技互促双强, 加快建设科创 高地,推进创新平台建设,推动制造业数字化 转型、中小企业数字化赋能,打通原创技术的 市场转化渠道……发展没有止境,实干开创 未来。让我们深刻把握、认真贯彻落实习近平 总书记关于发展新质生产力的重要论述、实 践要求,鼓足干劲、奋发有为,让新质生产力 的发展步伐更加稳健有力, 不断取得推动高 质量发展的扎实成效。

责编:方文煜 版式:黄健 新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:cjb490@sina.com





企业家日报微信公众平台 二维码

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

■ 董瑞丰 温竞华 张泉 宋晨 陈刚 段续 马晓成 黄庆刚 周颖 梁姊 魏一骏

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 ₩ 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。

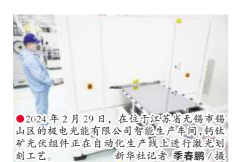
这个春天,围绕发展新质生产力,各部门 各地方各行业都积极行动起来,谋新策、出实 招、善作为。

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。



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

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+' 生产力的实践要求。

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

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

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

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

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 [下转 P2] 注入源头活水——



🦊 🥮 💽 | 代表委员风采

全国人大代表张世丽:

加快推进煤炭资源智能绿色开发

坐在开往北京的列车上准备参加全国两 会的全国人大代表、潞安化工集团常村煤矿 设备科副科长兼信息化智能化矿井建设办公 室主任张世丽,由于一段时间以来不停奔波, 显得有些疲惫,但双眸却依旧炯炯有神,充满 着坚定和期待。

2023年这一年,从参加十四届全国人大 第一期代表学习班到参加"数字检察赋能高 质效法律监督"检察开放日活动,从长治、太 原、大同到贵阳、遵义、湄潭、安顺,从煤矿、化 工企业、能源企业到田间地头、万亩茶海、国 家重点文物保护单位,从煤矿创新工作室到 执法普法现场, 作为全国人大代表的张世丽 步履一直在不停地奔跑。

作为煤炭人,张世丽最关心的是煤炭行



业的转型发展。这一年,他更多的时间是与矿 井技术人员共同研究推进矿山智能化建设, 目前他们正在推进"煤海常村云管控中心"建 设。"'煤海常村云管控中心'可以将实时收集 到的采、掘、机、运、通、供电、管理、生产等动 态数据汇集一处,进而实现数据的集中共享、 智能分析,并实现智能分析和业务流程的高 效协同。该项目建成后,技术人员就像在'云

端'里工作,整个矿井生产情况尽收眼底,既 安全又高效。"张世丽说。

谈到今年两会期间将会提出什么建议 时,张世丽表示其中一个建议就是关于煤炭 资源智能绿色开发方面的建议。"加快推进煤 炭资源智能绿色开发,带动整个煤炭行业发 掘其潜在的经济影响和价值创造, 是实现煤 炭行业高质量发展的核心技术支撑, 也是保 障国家能源安全的重要举措。"他表示,"我建 议在中西部资源富集区设立智能绿色矿业与 社会协调发展的国家级综合试验区,设立智 能绿色开发技术试验中心与实践基地,建设 国家级智能绿色示范矿井、智慧矿区,高质量 开发利用中西部矿产资源,将中西部资源优 势转化为经济优势,引领中西部地区产业升 级。还要建设打造一批支撑试验区建设的智 慧矿山、矿区生态环境修复、井下空间利用等

示范基地。大型露天矿开发与生态治理并举, 以开发促生态改善。推进矿产开发、废弃闭坑 矿井资源开发利用,智慧矿山建设与区域经 济一体化高质量发展,优化资源配置,构建国 家级智能绿色矿业样板工程,形成全面智能

运行、科学绿色开发的新型矿业产业生态。" 煤炭清洁高效利用,是煤炭行业转型发展 的一条必由之路。张世丽认为,现代煤化工产业 通过将煤炭作为原料进行工业转化、提高煤炭 利用效率、化工产品固碳等资源利用策略,生产 多种清洁燃料和基础化工原料, 对维护国家能 源和产业链供应链安全、推进煤炭清洁高效利 用、实现"双碳"目标具有十分重要的意义。他 说:"我建议出台相关政策,加强商品煤质量管 理;推进煤炭清洁高效利用科技攻关;加大对现 代煤化工产业发展的政策扶持力度; 合理高效 利用我国富油煤资源。"



酿造单位:贵州省仁怀市王丙乾酒业有限公司 出品单位:贵州省仁怀市狄康春酒业有限公司 服务热线:18586361133 (沈先生) 13608529997(张先生)



