

两会新声

# 因地制宜发展新质生产力

本报记者 李 婕 龚文静 孙亚慧 龚仕建

高质量发展需要新的生产力理论来指导，而新质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，需要我们从理论上进行总结、概括，用以指导新的发展实践。

——习近平

全国两会期间，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平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。

新质生产力是今年代表委员关注的热点话题。从加强科技创新、推进新型工业化到发展数字经济，代表委员纷纷谈体会、提建议，认为加快发展新质生产力，扎实推进高质量发展，必将为经济社会发展注入新动能。

### 发挥创新主导作用

习近平总书记指出，概括地说，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

多位代表委员谈到，要抓好科技创新这个发展新质生产力的核心要素，扎扎实实推进工作。

“实现高水平科技自立自强，就必须开展更多创新性研究，突破关键性技术难点，解决‘卡脖子’问题。”全国人大代表、中国铁建重工集团首席科学家刘飞香说，近年来，中国铁建重工集团加强政产学研用协同创新，针对重载大型轴承、控制系统、减速机、液泵马达等盾构机关键零部件开展自主攻关，实现了关键零部件完全自主可控，“我们把做强高端产业作为高质量发展的基石，通过攻克‘卡脖子’技术，让产业短板不短；持续探索攻关智能化技术，通过‘数智’

赋能，让产业长板更长，加快发展新质生产力”。

发展新质生产力，要畅通教育、科技、人才的良性循环，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。“职业教育与产业的联系极为紧密，科技型企业对高技能人才需求迫切，职业院校在这方面的服务能力有待提升。”全国政协委员、河北交通职业技术学院副院长张运凯建议，应注重创新成果应用转化，深化产教融合与校企合作，提升“企业命题、校企共答”的能力，培养出更多产业急需的高素质技术技能人才，助推新质生产力发展。

全国政协委员、陕西省高级人民法院副院长巩富文关注如何用司法之力为发展新质生产力护航。“科技创新是发展新质生产力的核心要素，应当牢牢把握‘保护知识产权就是保护创新’的深刻逻辑，用足用好惩罚性赔偿制度，全面释放司法保护对创新创造的激励推动效能。”巩富文建议，进一步完善国家层面知识产权案件上诉审理机制；聚焦前沿，切实加强对人工智能、量子信息、元宇宙等重点领域知识产权司法保护，全力助推高水平科技自立自强。

### 完善现代化产业体系

发展新质生产力，要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系。

“新型工业化对发展新质生产力意义重大，只有大力推进新型工业化，才能加快建设制造强国。”全国政协委员、广东省佛山市政协副主席唐冬生长期关注产业发展，他在调研时发现，支持技术改造等政策效果

明显，但国内战略性新兴产业发展与国际先进水平仍有较大差距，特别是高端芯片、精密装备等领域关键技术核心技术仍受制于人。他建议，各地立足本地产业的发展方向，打造各具特色的战略性新兴产业集群，重点扶持产业集群发展的关键节点，让发展成效更明显。

“新质生产力对高质量发展有着强劲的推动力、支撑力。”全国人大代表、中铁六局集团丰桥公司石家庄项目部副经理王足刚认为，以科技创新引领现代化产业体系建设，以智能建造为抓手，大力推动数字化转型，加速发展新质生产力，是建筑业发展的必然方向。“实践表明，在智能建造驱动下，我们能有力解决建筑行业面临的绿色环保、质量安全等问题。建议加大自动化设备、智能化先进技术推广使用力度，助推行业改造提升，迈向高质量发展。”王足刚说。

全国政协委员、民建安徽省委会主委李霞说，加快发展新质生产力，应把握“因地制宜”这个关键词，根据各地资源禀赋和产业基础，选择具体路径，避免一刀切、“一窝蜂”；抓好智能化、绿色化，大力发展新兴产业，积极培育未来产业，促进传统产业转型升级；以科技创新为动能，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，优化生产要素的配置组合，提高全要素生产率。

### 促进“数”“实”深度融合

不少代表委员认为，大力发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群，是发展新质生产力的题中之义。

“我深切体会到，人工智能、先进计算、元宇宙等构成的数智技术体系是新质生产力发展的重要引擎。”全

国政协委员、中国工程院院士陈晓红说，截至2023年底，中国累计发布200多个人工智能大模型，人工智能核心产业规模达5000亿元。建议强化数智技术攻关，牵引人工智能等数智技术的“牛鼻子”，加强颠覆性技术研究；充分发挥算力、算法、算网对科技创新活动的普惠性作用，大力开展节能降耗的算力基础设施关键技术攻关，高标准构建数据要素交易前沿技术生态群。

全国政协委员、贵州省大数据发展管理局局长景亚萍说，高质量发展数字经济，既要充分发挥各地优势，形成合力推动未来产业发展，也要精准施策，推动制造业、服务业数字化转型，以此赋能经济发展。贵州将立足本省资源禀赋，抓住算力、赋能、产业三个关键词，抓住人工智能发展机遇，重点实施算力基础设施提升、数字融合赋能、大模型创新应用、数字产业集聚、未来新赛道产业培育等“五项工程”，加快发展新质生产力。

“算力作为人工智能发展的重要资源，在加快形成新质生产力过程中扮演重要角色。”全国政协委员、中国信息通信研究院院长余晓晖建议，解决算力虽多但分布不均衡的问题，充分利用好算力资源。从强化顶层设计、加快标准建设、攻关核心技术、构建算力市场和推动算力服务等方面入手，研究制定算力互联互通指导意见和实施指南，推进试点示范，加快形成全国算力“一张网”，构建算力统一大市场。

“自动驾驶作为人工智能最活跃的领域之一，其发展应用必将助推新质生产力发展。”全国人大代表、西安建筑科技大学校长赵祥麟在调研中发现，自动驾驶的大规模应用还面临标准体系不统一、法律法规不健全、伦理规则不明确等一系列现实难题。建议多部委协同，通过完善立法和制定规范统一的标准来破题。



图①：北京星际荣耀空间科技股份有限公司的工作人员在装配液体火箭发动机。  
新华社记者 影子洋摄

图②：安徽省东超科技有限公司员工在演示非接触式智能门禁。  
新华社记者 张 瑞摄

图③：在广东省东莞市大朗镇拍摄的中国散裂中子源，犹如超级显微镜，能“看清”物质微观结构。  
新华社记者 刘大伟摄



## 侠客岛

### 两会观察

前两天，我采访一位政协委员时，她介绍了一个很有意思的现象：春节期间，她所在的剧团到广东、广西、海南等地演出，演到哪儿，一群90后、00后戏迷就追到哪儿。他们白天游玩，晚上看戏，和戏剧一起过大年。

演出的地点，既有城市剧场，也有田间地头，有时舞台就搭在广场上，台下座无虚席。“很多观众下午3点就来占座，一直等到晚上8点开场。幕布拉开的一瞬间，真是人山人海的感觉。”她说得动容。

这位政协委员讲述的故事，是戏剧与观众“双向奔赴”的生动写照，彰显着新时代文化生活的丰富多彩。

过去一年，文化事业和文化产业生机勃勃、气象万千。电影市场红红火火，热门演出一票难求，博物馆、美术馆观众如云，“村超”“村晚”活力四射，文旅融合持续上新，“新中式”成为顶流……

数据更直观。龙年春节假期，全国博物馆共接待观众7358.01万人次，同比增长98.6%；全国电影票房80.16亿元，观影人次1.63亿，创造同档期新纪录；全国营业性演出场次1.63万场，同比增长52.1%；国内旅游出游4.74亿人次，同比增长34.3%，出游人次和出游总花费均创新高。

“热辣滚烫”的数字背后，是大众对中华文化的认同、对中国故事的喜爱、对美好生活的向往。

文化自信，是代表委员们提到的一个高频词。泱泱中华，历史何其悠久，文明何其博大，这是我们的自信之基、力量之源。有人大代表说，中国国力强盛、国际地位提升，激发了大家对中华文化的自觉自信。有政协委员说，要站在今天的节点上去回望历史，深入挖掘中华优秀传统文化，用当代的语言和审美，建立起古与今的勾连，让传统与时代对话。

让文化活起来，不仅需要新思路、新技术，更需要“新力量”。不少代表委员提到，“Z世代”的文化自信是刻在骨子里的，他们对传统文化有别样的理解和热爱。

一位从事电影行业的政协委员举例说，年轻电影人思维活跃，视野开阔，了解生活，了解观众，是中国电影得到观众广泛认可的重要因素。一位深耕戏剧领域多年的政协委员说，当下不仅要唱好、功练好，还要用心培养年轻观众，“给大家一个理由进剧场”。

采访中，有位政协委员告诉我，去年他去帕米尔高原上的塔什库尔干旅游，这是一个几万人口的边境县城，但到了晚上，县城里灯火通明，旅店、餐馆、茶吧爆满，人们来自天南地北，品美食、唱民歌，体验当地风土人情。

他笑着说：“看，文旅成了幸福事业！”

# 文旅成了幸福事业

雷芮/文