

聚焦“新时代的硬道理”

加快形成新质生产力

本报记者 李心萍 黄福特 林丽鹏

习近平总书记强调：“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，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展”“整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力”。

今年以来，各地区各部门在发展新质生产力上勇争先、善作为、谋新策、出实招。代表委员表示，新时代新征程，要大力发展新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强高质量发展新动能。

新质生产力是符合新发展理念的先生产力质态

习近平总书记强调：“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”。

代表委员表示，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。加快发展新质生产力，有利于建设现代化产业体系。

“新质生产力特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力，对于加快建设现代化产业体系具有重要意义。”通用技术集团党组书记、董事长于旭波代表说，通用技术集团与重庆理工大学共同推进纳米时栅技术产业化，广泛应用于高档数控机床、机器人领域，助力国内高端装备产业发展。

中国科学院院士赵宇亮委员表示，加快发展新质生产力，有利于建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系。

加快形成新质生产力，打造经济增长新引擎。2023年，我国新能源汽车产量达944.3万辆，比上年增长30.3%；太阳能电池（光伏电池）产量达5.4亿千瓦，增长54.0%；服务机器人产量783.3万套，增长23.3%。

“发展新质生产力，既有利于培育发展一批产业规模大、带动能力强的支柱产业，也有利于加快传统产业转型升级，增强我国经济发展韧性，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”中山大学党委副书记、校长高松代表说。2023年，我国高技术制造业增加值增长2.7%，高技术产业投资比上年增长10.3%，新动能不断积蓄。

中国铁道建筑集团有限公司党委书记、董事长戴和根委员表示，新质生产力由技术革命性突破、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。

加快形成新质生产力，有利于塑造国际

消费，一头连着经济发展，一头连着社会民生，是经济增长的主引擎，在经济发展中起基础性作用。2023年，我国最终消费支出拉动经济增长4.3个百分点，消费的基础性作用更加显著。

代表委员表示，当前，要瞄准消费新需求、新动能，优化消费环境，提升消费体验，不断为消费市场提质扩容注入动力和活力。

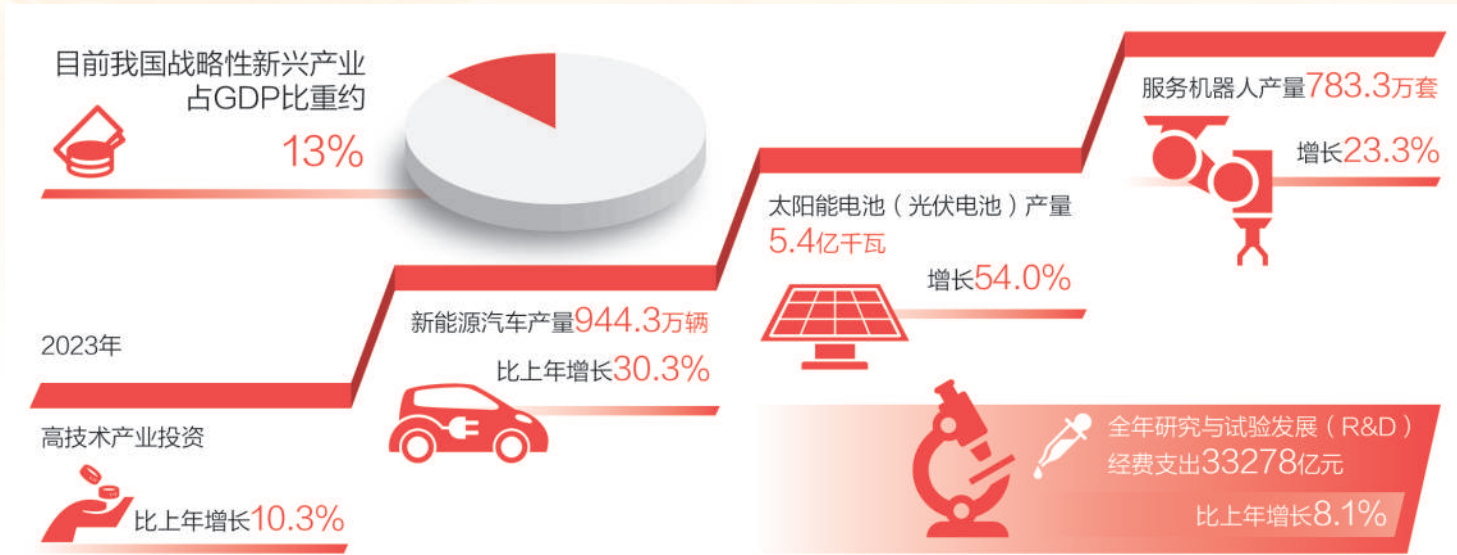
“提升消费水平关系到经济发展和人民生活改善，意义重大。”黑龙江省政协主席、党组书记蓝绍敏委员介绍，刚刚过去的冬季，“尔滨”火了，让当地经济迸发出新活力。

致公党湖南省委副主委、湖南师范大学副校长谢资清委员说：“当前居民在消费观念、消费类型、消费方式等方面均呈现出新的趋势和特征。从消费观念看，由大众化向个性化转变；从消费类型看，由生存型向兼顾发展和享受型转变；从消费方式看，由传统型向绿色化、数字化转变。”

中央经济工作会议提出，培育壮大新型消费，大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，积极培育智能家居、文旅旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。

“我们观察到，线上消费、智能家居、共享经济、国货文创等新型消费在快速增长，同时，消费场景向融合化、沉浸式创新。”重庆市南岸区委书记许洪斌代表建议，顺应消费升级趋势，传统消费亟须转型，比如传统经营主体可采用“实体店+直播”新销售模式，商贸企业可运用电子商务赋能产供销链条。

融观察·小经跑两会



数据来源：工业和信息化部、国家统计局

竞争新优势。

“当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，科技创新是重中之重。”中国工程院院士、鹏城实验室主任高文代表说，哪个国家拥有先进科学技术，拥有处于世界领先地位的战略性新兴产业和未来产业，哪个国家就更有可能会赢得发展主动权。

高松代表表示，中国式现代化关键在科技现代化，要把握好新一轮科技革命和产业变革带来的巨大机遇，加快形成新质生产力，打造新优势。

科技创新是发展新质生产力的核心要素

习近平总书记指出：“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。”

代表委员表示，必须加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强，打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能。

“发展新质生产力，需要依靠‘从0到1’的科技创新，通过原创性、颠覆性、前沿性的技术突破，打造高质量发展的动力引擎。”于旭波代表说，2023年，我国全年研究与试验发展(R&D)经费支出33278亿元，比上年增长8.1%。中央企业要进一步发挥创新主体作用，营造积极健康的科技创新环境，鼓励更多原创性、颠覆性科技创新。

“新一代人工智能、生命科学等新技术快速发展，将加速重塑全球产业链供应链格局，深刻改变世界各国的比较优势和竞争优势。”高松代表表示，应该瞄准世界科技前沿，真正

把论文写在祖国大地上，把科技成果应用在推动高质量发展中。

深化体制机制改革，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。

“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。”赵宇亮委员说，要充分发挥科技创新成果产业化平台的引领作用，加强科技创新成果的产业化转化，将科技创新成果转化为新质生产力。

国机重型装备集团股份有限公司党委书记、董事长韩晓军代表建议，要通过优化重大技术装备首台套及首批次材料研制支持政策，支持行业头部企业搭建中试平台，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

打造新型劳动者队伍，夯实发展新质生产力的人才基础。

“加快发展新质生产力，应着力夯实人才基础，拿出真金白银、真招实策、真心实意，引才聚才育才留才。”内蒙古自治区鄂尔多斯市委副书记、市长杜汇良代表介绍，2023年，鄂尔多斯共引进两院院士等高层次人才19名、博士硕士1291名。

“发展新质生产力，应通过壮大人才链、加强科技链、激活创新链、升级产业链来实现。”赵宇亮委员表示，我国人才资源总量、科技人力资源、研发人员总量均居全球首位，应进一步畅通教育、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。

聚焦关键环节扎实发展新质生产力

习近平总书记强调：“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

热议金融强国建设

田国立代表——

当好服务实体经济主力军

“金融是国民经济的血脉，是国家核心竞争力的重要组成部分。要加快建设金融强国，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。”中国建设银行党委书记、董事长田国立代表认为，贯彻落实中央金融工作会议精神，金融系统要坚定不移走中国特色金融发展之路，锚定高质量发展目标，坚持做优做强主业，坚决当好服务实体经济的主力军和维护金融稳定的压舱石。

白涛委员——

加快完善数字金融基础设施

“要做好数字金融这篇大文章，提升服务实体经济质效，推动我国金融高质量发展。”中国人寿集团党委书记、董事长白涛委员说。

白涛委员建议，要加快完善数字金融基础设施，发挥政府主导作用，加快构建联通医疗、农业、林业、气象等行业的公共大数据平台，坚持做优做强主业，坚决当好服务实体经济的主力军和维护金融稳定的压舱石。

李亚新代表——

推进农村普惠金融发展

“中国式现代化必然要有与之相适应的高质量普惠金融体系，要加快发展普惠金融和数字金融。”山东冠县经济开发区冠星纺织集团总公司职工李亚新代表说，近年来，冠县推动普惠金融与乡村全面振兴有效结合，推出“冠县乡村振兴金融服务平台”，打造“线上任意选、下单随时点、银行快抢单”的“云服务”模式，惠及1万余个农业经营主体。

产业，完善现代化产业体系。”

代表委员表示，应围绕发展新质生产力布局产业链，推进新型工业化和加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国和农业强国等战略任务，推动新质生产力加快发展。

升级改造传统产业。戴和根委员表示，传统产业是现代化产业体系的基底，新质生产力能够有效推动传统产业提升生产力发展水平。以建筑工程行业为例，城市深部地下空间开发利用仍有巨大的发展潜力，应进一步加快城市深部地下智能勘探、智能建造等序列化专用装备的研发利用，推动建筑工程行业实现高质量发展。

“鄂尔多斯市能源、化工、冶金等传统产业结构占比高，为地区经济发展作出了重要贡献。”杜汇良代表认为，发展新质生产力，应瞄准高端化、智能化、绿色化方向，大力推动传统产业转型升级。

发展壮大战略性新兴产业。“战略性新兴产业具有创新活跃、技术密集等特点，为新质生产力发展壮大提供了巨大空间。”高文代表说，近年来，我国战略性新兴产业蓬勃发展，目前战略性新兴产业占GDP比重约13%。

韩晓军代表表示：“我们将围绕打造世界一流重装备企业目标，在新型储能、先进环保、清洁能源等新兴业务领域加大研发成果转化和产业化应用，在新材料领域努力跑出加速度。”

前瞻布局未来产业。“未来产业还处于产业萌芽阶段，但对经济社会发展起到重要引领作用。”赵宇亮委员说，布局未来产业、加快形成新质生产力刻不容缓。

“人工智能时代，算力和能源是重要资源。”高文代表说，目前鹏城实验室团队正在研发国产人工智能大模型，聚焦模型算法、训练系统等关键环节，努力为千行百业插上人工智能的“翅膀”。

(本报记者王云杉、罗珊珊、程远州、翟钦奇、罗艾桦参与采写)

高质量发展大家谈

文献代表——

以科技创新推动产业创新

“必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”北京市朝阳区委书记文献代表说，过去一年，朝阳区把恢复和扩大消费摆在优先位置，加快建设国际消费中心城市主承载区，将科技创新作为引领发展的核心动力，加快建设数字经济核心区，以制度型开放推动高水平对外开放，加快建设国家服务业扩大开放综合示范区与中国(北京)自由贸易试验区重要承载地。

文献代表表示，朝阳区将以科技创新引领现代化产业体系建设，加快培养和形成新质生产力。全区将发挥国际化、场景广、空间足的优势，依托中关村朝阳国际科创集聚区和全国首家国际科技组织总部集聚区建设，大力发展金融服务、信息服务、科技服务、商务服务等产业业态，激发经济社会发展新动能，塑造生活交往新方式，呈现城市更新发展未来形态。(本报记者王昊男整理)

何琼妹代表——

推动现代服务业高质量发展

“推动先进制造业和现代服务业深度融合是增强制造业核心竞争力、培育现代产业体系、实现高质量发展的重要途径。”海南省农业农村厅厅长何琼妹代表说，近年来，海南立足当地实际，以现代物流、医疗健康、现代金融、商务服务为重点，加快发展壮大现代服务业，提升现代服务业创新发展能力，构建海南自由贸易港现代服务业体系。

何琼妹代表认为，我国现代服务业发展迅速，已成为经济高质量发展的重要组成部分。构建优质高效的现代服务业体系，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合，要加快推进现代服务业统计制度的完善与创新。要完善全国统一的现代服务业统计监测制度，建立科学的现代服务业核算方法，适时发布数据和提供监测分析，不断优化现代服务业统计监测评价体系，更好助力现代化产业体系建设。(本报记者常钦、刘泽溪整理)

齐向东委员——

深化人工智能赋能网络安全

“当前，互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变，极大改变了全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。”全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东委员说，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的关键技术，正深度赋能网络安全行业，相关经营主体加速促进网络安全与人工智能的融合，助力加快构建网络空间命运共同体。

“必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动。”齐向东委员建议，应大力探索“人工智能+安全”领域的创新应用。在供给侧，可开展联合创新，围绕典型场景实现尖端技术研发突破；在需求侧，可强化政策牵引，对率先取得技术突破、实现成果转化的科研机构和企业给予奖励；在人才侧，可加强校企合作，培养更多大数据、人工智能、网络安全等新兴产业领军人才。(本报记者林丽鹏整理)

钱海军代表——

加快实施城市更新行动

“美丽城市建设是城市可持续发展的动力，是人民追求美好生活的期盼，要不断挖掘和建设城市的新名片，营造安居乐业、幸福生活的城市场景。”国网浙江慈溪市供电公司客服中心社区经理钱海军代表介绍，近年来，宁波探索建立了“城市体检—城市更新—一体化推进”工作模式，推动城市高质量发展，积极建设现代化滨海大都市，城乡人居环境持续改善，人民群众生活更加幸福。

钱海军代表认为，坚持人民城市人民建、人民城市为人民，推进以绿色低碳、环境优美、生态宜居、安全健康、智慧高效为导向的美丽城市建设，加快实施城市更新行动，不断提升城市规划、建设、治理水平。(本报记者元玉昆、刘军国整理)

温菲代表——

推广智能制造技术应用

“制造业是我国的立国之本、强国之基，要推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，为中国式现代化奠定坚实的物质基础。”江西萍乡萍钢安源钢铁有限公司职工温菲代表说，推动钢铁行业高质量发展，要坚持走智能化和绿色化发展之路，推动行业转型升级和提质增效。

温菲代表建议，推广智能制造技术在传统钢铁行业的应用。引入机器人技术和智能设备，促进生产提质增效。引入人工智能技术，完成生产过程中各类参数的实时监测和控制、产品识别以及产品检测，提高抽检的准确率和故障判断的准确率。推广建立绿色发展智能管控平台，让智能化同绿色化深度融合，使企业生态治理拥有高效监测的工具抓手，以及科学分析的智慧系统，进一步提高企业环保治理水平。(本报记者邹翔整理)

洪杰委员——

促进家居消费提质升级

“家居消费涉及领域多、上下游链条长，对相关产业发展带动作用显著。”三棵树涂料股份有限公司董事长洪杰委员认为，要打好政策组合拳，推动高质量耐用消费品更多进入居民生活。

“以安全、智能、绿色和舒适为重点的家居消费提质升级潜力巨大。”洪杰委员建议，要大力提升供给质量，鼓励各地结合城镇老旧小区改造等工作，通过政府支持、企业促销等方式，支持居民开展旧房装修和局部升级改造。应支持品牌企业打造全国性家居焕新服务体系，通过财政补贴或减税支持，引导有实力的企业打造标准化的产品与服务，满足品质化消费需求。应加大政策支持力度，完善家居消费金融服务体系，举办各类线上、线下展销会，以消费券、打折促销等方式，开展促消费活动。(本报记者刘晓宇整理)