



标题新闻

十四届全国人大二次会议在京开幕

今年GDP预期目标:增长5%左右

2023年工作回顾

经济总体回升向好

国内生产总值	居民消费价格
增长5.2%	上涨0.2%
城镇新增就业	城镇调查失业率
1244万人	平均为 5.2%

现代化产业体系建设取得重要进展

国产大飞机C919投入商业运营	国产大型邮轮成功建造
新能源汽车产销量占全球比重超过 60%	

民生保障有力有效

居民人均可支配收入	脱贫地区农村居民收入
增长6.1%	增长8.4%
提高“一老一小”个人所得税专项附加扣除标准	
6600多万 纳税人受益	

2024年发展主要预期目标

国内生产总值
增长5%左右城镇新增就业
1200万人以上居民消费价格
涨幅3%左右居民收入增长
和经济增长同步国际收支保持
基本平衡粮食产量
1.3万亿斤以上单位国内生产总值能耗
降低2.5%左右

2024年政府工作任务

- 1 大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力
- 2 深入实施科教兴国战略,强化高质量发展的基础支撑
- 3 着力扩大国内需求,推动经济实现良性循环
- 4 坚定不移深化改革,增强发展内生动力
- 5 扩大高水平对外开放,促进互利共赢
- 6 更好统筹发展和安全,有效防范化解重点领域风险
- 7 坚持不懈抓好“三农”工作,扎实推进乡村全面振兴
- 8 推动城乡融合和区域协调发展,大力优化经济布局
- 9 加强生态文明建设,推进绿色低碳发展
- 10 切实保障和改善民生,加强和创新社会治理

本报综合

两会聚焦

加快形成新质生产力

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
的先进生产力质态

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。

加快原创性、颠覆性科技创新,培育发展新质生产力的强劲动能。

“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,营造积极进取的科技创新环境,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。

(下转A6版)

财经速读

●德国智库贝塔斯曼基金会近日发布的一份研究报告指出,中国已成为绿色技术研究的领先国家之一,“在研究活力方面,没有任何一个国家能与中国并驾齐驱”。报告说,自2017年以来,中国绿色技术有10个细分领域的专利数量在全球所占份额都实现了增长,包括环保材料和回收利用、高效生产、新能源、节能机械等。

●根据中国期货业协会(以下简称中期协)近日披露的数据显示,1—2月全国期货市场累计成交额约为74.49万亿元,同比增长4.93%;累计成交量约为8.84亿手,同比下降5.87%。中期协的数据还显示,以单边计算,2月全国期货市场成交量约为3.32亿手,成交额约为30.47万亿元。

●为期40天的春运昨日结束。交通运输部数据显示,2024年春运40天全社会跨区域人员流动量预计超84亿人次。其中,铁路客运量预计完成4.8亿人次;公路人员流动量预计完成78.3亿人次;水路客运量预计完成2900万人次;民航客运量预计完成8300万人次。

●截至3月4日,中老铁路国际货物列车累计开行10442列。中老铁路货运量持续增长,货物品种已涵盖水果、粮食、新能源车、太阳能电池等2900余种,从开通初期的日均2列增至现在日均20列,成为国际物流陆路运输的“黄金大通道”。

本报整理