

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。

“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断涌现。

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。



这是在广东省东莞市大朗镇拍摄的中国散裂中子源(2019年7月24日摄,无人机照片)。

新华社记者 刘大伟 摄

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型的糖。

“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底气。

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。”

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。

——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。

——要下好改革“先手棋”，不断破除制约发展的藩篱。

江苏，完善科研任务“揭榜挂帅”“赛马”制度，推进“科技—产业—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，加快构建现代化产业体系。

——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。”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。

新华社记者 董瑞丰 温竞华 张泉

新华社北京3月6日电



春日农事忙

3月7日，农民在云南省曲靖市麒麟区珠街街道的农田里耕田。近日，随着气温转暖，各地陆续进入春耕时节，田间地头一片忙碌景象。

新华社发(杨俊鹏 摄)

春运期间全国铁路累计发送旅客4.84亿人次

新华社北京3月6日电(记者樊曦)记者6日从中国国家铁路集团有限公司获悉，3月5日，为期40天的2024年铁路春运圆满收官，多项运输指标创历史最好水平，运输安全平稳有序。全国铁路累计发送旅客4.84亿人

次，日均发送旅客1208.9万人次，同比增长39%，较2019年同期增长18.8%。

其中，2月17日，全国铁路发送旅客1606.7万人次，创春运单日旅客发送量历史新高。40天里，国家铁路累计发送货物3.95亿吨，保持高位运行。

更好守护“一老一小”，这些新举措来了

5日提请审议的政府工作报告，围绕“提高医疗卫生服务能力”“加强社会保障和服务”等作出一系列部署，其中涉及“一老一小”服务保障的具体安排引人关注。

——上调养老金。

今年政府工作报告中提出，“城乡居民基础养老金月最低标准提高20元”，这是近年来上调幅度较大的一次。报告同时明确，“继续提高退休人员基本养老金”。

养老金上涨需要“真金白银”。预算报告中提出，落实地方支出责任，保障养老金按时足额发放。

实施个人养老金制度。政府工作报告中提出，在全国实施个人养老金制度，积极发展第三支柱养老保险。

个人养老金业务试点始于2022年11月25日，按照计划，个人养老金结合实际分步实施、选择部分城市试行1年后，再逐步推开。

“政府工作报告中明确个人养老金制度将在全国范围内实施，对老百姓来说，在基本养老保险和职业年金外又多了一个选择。”浙江省宁波市人力资源和社会保障局局长叶苗代表说，金融机构应推出一些符合长期投资的“专属产品”，提升个人养老金的吸引力。

——加强老年服务供给。

当前我国进入老龄化社会。民政部数据显示，全国60周岁及以上老年人口超过2.8亿人，占总人口的19.8%。加强老年服务供给，是众多老年人的诉求。

政府工作报告作出了“加强城乡社区养老服务网络建设，加大农村养老服务补短板力度”“加强老年用品和服务供给”等相关部署。

根据计划报告，今年我国将扩大普惠养老供给，构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服

务体系，实施老年健康服务体系建设工程。

“要支持做好居家和社区基本养老服务、老年助餐、经济困难失能老年人集中照护等工作。”安徽省阜阳市副市长杨善斌代表认为，应尽快推进实施以失能老年人为保障对象的长期护理保险，同时创新建立多元养老模式，在全社会营造爱老敬老氛围。

——解决“看病难”。

老有所养、幼有所育是社会保障的直接体现。一段时间以来，“看病难”成为“一老一小”面临的共同难题。截至2022年底，我国儿科医师数达22.6万人，老年医学科医师人数相对更少。

为此，政府工作报告提出，加快补齐儿科、老年医学、精神卫生、医疗护理等服务短板。

广东省人民医院党委书记周琳代表认为，当前应着重加强儿科和老年医学科等领域急需紧缺的医务人员培养，发展壮大医疗卫生队伍，补齐基层医疗机构人才短板，并进一步探索构建具有公益性、保障性的老年和儿童医疗服务体系。

——健全生育支持政策。

政府工作报告提出，“优化生育假期制度，完善经营主体用工成本合理分担机制，多渠道增加托育服务供给，减轻家庭生育、养育、教育负担”。

在建立健全生育支持政策体系方面，计划报告中提出，大力发展普惠托育服务，减轻家庭生育、养育、教育负担，推动建设生育友好型社会，促进人口长期均衡发展。

中国人口与发展研究中心主任贺丹委员建议，进一步完善相关政策和措施，让女性能够更好实现生育意愿、家庭需要与职业发展的平衡。

新华社记者 叶昊鸣 姜琳

新华社北京3月6日电



2024年2月3日11时06分，我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将DRO-L星、智星二号A星、东方慧眼高分01星、威海壹号01-02星、星时代-18-20星以及NEXSAT-1星等9颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发(安迪 摄)

黎城县规划和自然资源局国有土地使用权挂牌出让公告

黎自然资告字[2024]001号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定(国土资源部39号令)和黎政函[2023]24号文件精神，经黎城县人民政府批准，黎城县规划和自然资源局决定以挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、挂牌地块基本情况和规划指标要求

宗地编号	宗地坐落	土地面积(平方米)	土地用途	规划控制条件			出让年限(年)	交纳竞买保证金(万元)	起始价(万元)	加价幅度(万元)
				容积率	绿地率	建筑密度				
B23-024	黎城镇七里店社区、洪井镇中街村	24120	工业用地	≥1.0	≤20%	≥40%	50	473	591	10

备注：上述宗地为现状出让，地上附着物和地下隐蔽物由竞得人自行解决。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织除法律法规另有规定外均可申请参加，申请人可以单独申请，也可以联合申请。

人应缴纳的耕地开垦费、社保金等相关税费。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让文件。申请人可于2024年3月8日至2024年3月27日到黎城县自然资源局服务中心国土资源交易事务股获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2024年3月8日至2024年3月27日到黎城县自然资源局服务中心国土资源交易事务股向我局提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年3月27日16时。经审核，申请人按规定交纳竞买保证金，将在2024年3月27日16时前确认其竞买资格。

六、本次国有土地使用权挂牌出让活动在黎城县自然资源局服务中心进行。挂牌时间为2024年3月28日8时至2024年4月11日18时。

七、其他需要公告的事项

1. 竞买人必须以本人或本公司账户，将竞买保证金交入以下四家银行专户账号内(可任选一家)。为避免因竞买保证金到账时间延误，影响您顺利获取交易竞买资格，建议您在保证金到账截止时间的1至2日之前交纳竞买保证金。

2. 风险提示：竞买人应该谨慎报价，报价一经提交，不得修改或者撤回。挂牌报价截止之前，竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。

八、联系方式与银行账户
联系地址：黎城县桥北路66号
联系电话：0355-6585058
联系人：常女士 王女士

账户名称：黎城县自然资源局服务中心
开户银行：中国银行黎城支行营业部
账号：149196136808

账户名称：黎城县自然资源局服务中心
开户银行：山西银行股份有限公司黎城支行
账号：2007300000002417

账户名称：黎城县自然资源局服务中心
开户银行：山西省农村信用社(农村商业银行)
账号：466251010300000025151

账户名称：黎城县自然资源局服务中心
开户银行：中国邮政储蓄银行股份有限公司黎城县支行
账号：914006010004736631

特此公告

2024年3月8日