

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

新华社记者 董瑞丰 温克华 张泉

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、“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。

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。

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！”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，为产业升级注入源头活水——建设全国首个智能医学工程专业，组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局脑机接口、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向，在重点方向、关键领域持续优化化学专业结构，打造高层次科研平台、构建高水平科创团队。”天津大学副校长陈东委员说。

绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肃，戈壁滩上风机林立，光伏板鳞次栉比，绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范飞代表说，要以构建绿色低碳科技成果转移转化体系为抓手，提升绿色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。

问题是时代的考题。习近平总书记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。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长潘峰代表看来，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。关键之年有关键之为。以“新”主导，以“质”为胜，在以习近平总书记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。

(新华社北京3月6日电)

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。

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。

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！”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，为产业升级注入源头活水——建设全国首个智能医学工程专业，组建医科拔尖创新人才培养平台……天津大学加速布局脑机接口、应急医学等新赛道。

“紧跟新质生产力发展方向，在重点方向、关键领域持续优化化学专业结构，打造高层次科研平台、构建高水平科创团队。”天津大学副校长陈东委员说。

绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。

甘肃，戈壁滩上风机林立，光伏板鳞次栉比，绿色电力跑出“加速度”。

兰石集团能源装备研究院副院长范飞代表说，要以构建绿色低碳科技成果转移转化体系为抓手，提升绿色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。

问题是时代的考题。习近平总书记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。”在中国科学院科技战略咨询研究院院长潘峰代表看来，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。关键之年有关键之为。以“新”主导，以“质”为胜，在以习近平总书记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。

(新华社北京3月6日电)

是现代化的重要特征。张家港市南丰镇永联村党委书记吴惠芳代表，曾是一名从军25年的军人。2005年，时任驻浙江杭州某师政治部主任的他，从保家卫国的一个“阵地”，自主择业转换到建设家乡的另一个“阵地”。

习近平总书记赞许道：“你有这个决心还不简单。退伍军人在自主择业后，找到一条适合的路子，为国家继续作出贡献，很有意义。”

永联村的故事，是改革开放中乡镇企业传奇的代表。这个昔日长江边的滩涂村，敢为天下先，办起钢铁企业，成为全国知名的富裕村。

“去年，永联村工农业总收入1616亿元，村集体经营性收入3.35亿元，村民人均纯收入7.3万元。村里企业发展起来后，我们通过明晰产权，让村民持有25%股权，去年村民人均二次分配1.7万元。”

听着吴惠芳如数家珍，习近平总书记笑着说：“走共同富裕的乡村振兴道路，你们是先行者，要把这个路子蹚出来。要继续推进共同富裕，走中国式现代化道路。”

人勤春来早，奋进正当时。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，须要关键担当、关键作为。

“江苏作为东部发达省份和经济大省，要坚定信心、鼓足干劲、勇挑重担，为全国大局作出更大贡献。”

会场里，习近平总书记的话语坚定有力：“要继续巩固和增强经济回升向好态势，提振全社会发展信心，党员干部首先要坚定信心、真抓实干。要抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，把各方面的干劲带起来。”

(新华社北京3月6日电)

来说，现在我国汽车产销量是全球最大的，新能源汽车是最好的，高速公路里程也是最长的，高铁走出去了，城市轨道交通也走出去了，轮船也走出去了，大飞机我们也造出来了，造船业的‘三大明珠’都造出来了……都是一步步往前走，不断地国产化，然后走在国际前列，并在不断突破。”

迎着孙景南的目光，习近平总书记说：“这里面很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行，最后要落实到焊工手里，没有世界顶级一流的水平，不可能做出最好的装备。所以，我们要实实在在地把职业教育搞好，要树立工匠精神，把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱，没有金刚钻，揽不了瓷器活。”

去年，在参加江苏代表团审议时，习近平总书记提出“人文经济学”的重大命题；在江苏考察时，又赋予“在建设中华民族现代文明上探索新经验”的重大使命。

从事文博事业30多年的南京市博物馆副馆长宋燕代表告诉习近平总书记，他们按照总书记的要求，把文博工作与文旅整合合一起来，更好赋能经济社会发展，促进人文与经济相辅相成、相得益彰。2023年南京接待游客2亿多人次，全市博物馆就接待了3448万人次。

习近平总书记听了十分高兴：“南京的博物馆还是很有看头的，六朝古都，还有后面的明代、清代，东西还是很多的。博物馆很重要，我从小就爱看博物馆，小时候北京的博物馆我差不多都看过了。”

一个博物馆就是一所大学校。博物馆里，承载的是历史记忆，传承的是绵长文脉。

习近平总书记有感而发：“要把博物馆事业搞好。博物馆建设要更完善、更成体系，同时发挥好博物馆的教育功能。”

共同富裕是社会主义的本质要求，

软籽石榴健康成长、顺利挂果迎收。”该镇农业综合站站长任登坤介绍。

据悉，双河镇发展软籽石榴产业总体规划面积1500亩，主要栽植突尼斯软籽石榴9万株，其中以高坪、金盆为轴心，集中连片发展核心区面积600亩，今年预计挂果面积为1200亩，平均每亩挂果产量达2000斤。

为切实做好春管工作，奠定丰收坚实基础，双河镇积极组织本地农技服务小分队，分组包片，进村入户“传经送宝”，进村入户“把脉问诊”，主动和农户结成农业生产“搭子”，通过“理论课堂+田间实训”相结合方式，开展田间科学培管、农机安全生产、良种良法推广等技术指导。同时，畅通供销渠道，规范农资商品经营，确保广大农户第一时间播上“放心种”、施上“放心肥”、打上“放心药”、用上“放心农具”。

截至目前，双河镇已开展培训3期，培训农民200余人，发放春耕管理技术资料400余份。

双河镇人大主席张先锋组织开展“农技专家送技助春耕”活动，广泛动员党员干部、农业技术专家等“田秀才”“土专家”为群众“传经送宝”，围绕果树、烟叶、早稻等农作物种植技术进

行授课，讲解育苗、施肥、病虫害防治等知识，助力各项春耕生产有序推进。

工人误地一时，地误人一年。旬阳市历来把春耕生产工作作为第一季度重点工作来抓，坚决扛牢粮食安全政治责任，召开旬阳市委农村工作会议，对做好今年粮食生产特别是抓好春耕生产工作提出了明确要求。为实现春季农业经济“开门红”、全面完成全年粮食生产任务夯实了基础。

“粮食安全是‘国之大者’，旬阳市把粮食安全作为党政工作的重要内容，全面落实粮食安全党政同责，按季节分品种将粮油生产目标任务逐级细化分解到村，积极推进种植结构调整，早部署、早安排，备足了高产良种、各种化肥、农地膜、农药，确保不断档、不脱销、不涨价。持续推进农业机械化，引导种粮大户和新型农业经营主体规模化种植，组织农技部门技术人员深入田间地头，指导粮食生产，加大技术培训，做好新品种新技术的试验示范。多措并举保护农民种粮积极性。多产粮、产好粮。”旬阳市委书记陈红星说。

春风渐暖，随着旬阳市春耕备耕各项工作的落实，在春天的田野上，激情澎湃的春耕进行曲即将奏响。

强化诚信建设，提高文明水平

——创建全国文明城市宣传标语

树好选人用人导向，培养清正担当干部

——清廉安康建设宣传标语

宁陕县自然资源局

国有建设用地使用权挂牌出让公告

宁自然资挂告字[2024]02号

根据《中华人民共和国土地管理法》、原国土资源部《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关规定，经宁陕县人民政府批准，受宁陕县自然资源局委托，陕西浩洋绿洲拍卖有限公司网上挂牌方式出让宁陕县五宗国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、出让宗地的基本情况及规划指标要求如下：

宗地编号	宗地位置	出让面积 (㎡)	宗地用途	出让年限 (年)	规划指标要求			起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)	加价幅度 (万元)
					容积率	建筑密度	绿地率			
NS2024G01	宁陕县城关镇关一社区高速引线桥头西侧(松夏小区东侧)	3236.66平方米 (4.85亩)	住宅用地 (含24%商业用地)	70	≥1.2% ≤3.1%	≤35%	≥25%	330	330	5
NS2024G03	宁陕县筒车湾镇许家城村白果组大湾	3009.79平方米 (4.51亩)	商业用地	40	≥1.2% ≤3.5%	≤50%	≥20%	150	150	2
NS2024G04	宁陕县广货街镇嵩沟村吊楼组	2197.18平方米 (3.3亩)	商业用地	40	≥1.2% ≤3.5%	≤50%	≥20%	118	118	2
NS2024G05	宁陕县城关镇关一社区县城引线桥头(豪迈公司)	565.94平方米 (0.85亩)	住宅用地	70	≥1.2% ≤3.5%	≤20%	≥25%	58	58	2
NS2023G22	宁陕县城关镇迎宾大道原卫健局	1126.8平方米 (1.69亩)	商业用地	40	≥1.2% ≤3.0%	≤40%	≥20%	118	118	2

备注：NS2023G22号宗地土地竞得人必须按要求重建2380.66㎡房屋，其中办公用房2129.23㎡，门面房251.43㎡。

二、竞买人报名条件

中华人民共和国境内外的公司、企业、自然人和其他组织，除法律、法规和政策性文件另有规定及经核实有闲置土地、在以前土地招拍挂出让中有违约行为的单位外，均可参加竞买。本次挂牌不接受联合竞买。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让采取网络报价的方式进行，按照价高者得且不低于底价的原则确定竞得人。

四、提交申请、保证金缴纳时间及资格确认

1、提交申请
申请人可于2024年3月7日9时00分至2024年4月8日16时00分前到陕西浩洋绿洲拍卖有限公司处(西安市长安区锦湖街绿地DK1公寓15号楼1单元316室)索取挂牌出让文件、进行资格预审。

2、竞买保证金缴纳
线上缴纳保证金的截止时间均为2024年4月8日16时00分(以到账时间为准)。

三、资格确认

网上报名成功后，通过资格审查且足额缴纳保证金的申请人，我公司会同宁陕县自然资源局进行资格确认，资格确认截止时间为2024年4月8日16时00分前。通过资格确认的申请人，可进行网上报名。

4、挂牌出让宗地报价时间均为2024年3月27日9时00分至2024年4月10日16时00分。

宁陕县自然资源局 陕西浩洋绿洲拍卖有限公司
2024年3月7日