# 大力推进现代化产业体系建设 加快发展新质生产力

-来自中国经济圆桌会的观察

5月份,全国规模以上高技术制造 业增加值同比增长10%,智能无人飞 行器制造行业增加值同比增长75%, 智能车载设备制造行业增加值同比增 长19.7%……最新发布的国民经济"成 绩单"中的一系列数据,折射出各地 加快发展新质生产力的积极态势。

如何避免认知误区,准确把握新 质生产力内涵? 因地制宜发展新质生 产力,各地各行业如何找准主攻方向?

新华社24日推出"中国经济圆桌 会"大型全媒体访谈节目,邀请国家 发展和改革委员会宏观经济研究院院 长黄汉权、中国科学技术发展战略研 究院党委书记刘冬梅、深圳市前海管 理局副局长王锦侠同台共话, 结合新 华社记者近日参加"高质量发展调研 行"主题采访活动见闻,围绕大力推 进现代化产业体系建设、加快发展新 质生产力展开探讨。

#### 把准科学内涵 做好创新这篇大文章

纺织业长出"智慧"大脑、低空 经济加速发展、AI与农作物"对 话"……记者近日随"高质量发展调 研行"采访团调研时感受到,各地纷 纷把发展新质生产力放在重要位置 上,加快以科技创新推动产业创新, 彰显经济高质量发展活力。

准确把握内涵,才能科学指导

"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""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" "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"……习近平总书记一系列重要 论述,清晰阐明发展新质生产力的科 学内涵。

黄汉权在"中国经济圆桌会"访 谈时说,发展新质生产力是习近平总 书记在我国推进高质量发展和以中国 式现代化推进强国建设和民族复兴伟 业的重要历史关口提出的重大命题, 具有重大的理论意义和现实意义。

"现实生活当中,新质生产力已经 存在,而且已经对高质量发展形成重 大的支撑力和推动力。这就需要我们 从理论上进一步去认识、总结、概括 新质生产力,从而更好来指导和推动 高质量发展实践。"黄汉权说。

推进高质量发展, 意味着我国经 济增长方式从过去依靠资源要素投入 驱动转向科技创新驱动。

在这一背景下,发展新质生产力 无疑是实现高水平科技自立自强、科 技强国的必然要求。

刘冬梅在访谈中指出,新质生产 力本质上是一种先进生产力。先进生 产力与传统生产力的核心区别是蕴含 了新的科学技术知识,突出表现为新 技术的应用和扩散。

在她看来,科技创新是新质生产 力的核心,通过科技创新,特别是突 破性、颠覆性技术创新,为经济发展 提供新的动能;现代化产业体系则是 新质生产力的载体,通过依靠技术进 步促进传统产业升级、培育和发展新 兴产业及未来产业,从而提升整个产 业体系的安全性和韧性。

"颠覆性技术创新""科技服务 业""未来产业"——王锦侠在访谈中 用三个关键词来分析培育和发展新质



(2024年3月19日摄,无人机照片)。 新华社记者 杜宇 摄

生产力的创新实践: 颠覆性技术创新 引领产业的迭代升级,科技服务业为 生产力由"旧质"变"新质"提供保 障,未来产业则体现新质生产力的发

当前,世界百年未有之大变局加 速演进,新一轮科技革命和产业变革 向纵深推进,我国发展的传统优势有

"发展新质生产力是我国构筑新竞 争优势和赢得发展主动权的战略选 择。"黄汉权说。

刘冬梅分析,新一轮科技革命和 产业变革进入快速发展期,主要发达 经济体都在抢抓新一轮经济变革和产 业变革机遇。我国科技创新面临巨大 的竞争压力,只有加快发展新质生产 力和实现高水平自立自强,才能抢抓

王锦侠认为,要面向科学新发 现、技术新发明、产业新方向、企业 新模式、设备新制造、商业新服务, 前瞻部署新赛道、创新标志性产品、 壮大产业主体、丰富应用场景、优化 产业支撑体系。

当前,我国科技发展取得重大进 步,但在基础研究、重要领域的关键 核心技术以及科技资源的整合方面还 存在一些短板和弱项。

"发展新质生产力要求我们加强基 础研究、强化国家战略科技力量,整 合科技资源、打好关键核心技术攻坚 战,真正实现高水平科技自立自强, 走出一条从科技强到产业强、经济 强、国家强的发展道路。"黄汉权说。

#### 走出认知误区 因地制宜找准着力点

习近平总书记提出, 因地制宜发 展新质生产力。

如何做到因地制宜?记者在调研 中发现,各地各行业在发展新质生产 力过程中, 仍有不少问题与困惑。

"传统产业如何发展新质生产 力?" "发展新质生产力只适合在发达 地区吗?""新质生产力除了科技创新 还有什么?" ……解答这些来自基层的 问题,专家们表示,应警惕关于新质 生产力的三个认知"误区"。

第一个误区,以为发展新质生产 力就是发展战略性新兴产业和未来产 业,没传统产业什么事。

"战略性新兴产业和未来产业是形

成新质生产力的重点领域,但传统产 业也是形成新质生产力的重要阵地。" 黄汉权认为, 传统产业利用新技术进 行改造升级, 也能够形成新质生产 力。传统产业是基本盘,也是我国产 业最大底座,约占整个产业80%,如 果忽视传统产业,会造成产业的断档。

舞动的机械臂、高效的无人行车 ……记者日前走进位于上海的宝钢股 份宝山基地, 传统的钢铁生产厂房早 已转型升级, 工厂外不远处的动物园 饲养着孔雀和梅花鹿,这些"小哨 兵"敏感地"监测"着园区内的生态

刘冬梅表示,传统产业与战略性 新兴产业、未来产业是相辅相成、互 塑共融的关系,不能把传统产业与战 略性新兴产业、未来产业割裂来谈, 如果没有传统产业的发展,战略性新 兴产业和未来产业将面临断链的危险。

第二个误区,以为发展新质生产 力只能在科技创新集中的地区。

"科技创新集中区域有人才底蕴 技术储备优势,但不意味着欠发达地 区就没有机会。"黄汉权说,中西部地 区也有比较优势,可以因地制宜根据 产业禀赋有针对性地发展新质生产 力, 也可以在传统产业领域引进新技 术,通过政策的优惠配套,集聚先进 的要素和资源发展新质生产力。

青海的风光、安徽的汽车、湖南 的装备、湖北的电子、江西的航空 ……记者调研中发现,中西部地区发 展新质生产力也有特色基础。

"发展新质生产力一定要因地制 宜、各取所长。"刘冬梅说,各地可依 据各自创新水平找准着力点。

她举例说,北京、上海、粤港澳 国际科技创新中心,可以在依靠颠覆 性技术突破抢抓未来产业机遇方面发 挥更大的引领作用; 武汉、西安、成 渝等具有全国影响力的创新中心除了 做未来产业的研发, 更重要的是通过 技术创新促进新兴产业培育,同时发 挥对于中西部地区的辐射带动作用; 一系列区域性科技创新中心可以在依 靠技术升级促进传统产业升级方面发 挥更大作用。

第三个误区,以为发展新质生产 力仅仅是依靠科技创新就行了。

黄汉权说,发展新质生产力,一 方面要靠科技创新,另一方面要重视 管理和制度创新。如果没有管理和制 度创新,科技创新也很难取得突破。 要通过进一步全面深化改革推进管理 和制度创新,推动新质生产力的发展。

#### 全面深化改革 让各类要素顺畅流动

"对新质生产力仍缺乏科学认识" "支持颠覆性技术创新有待加强""对 于国际人才创业的服务支持体系还不 健全"……专家们表示,实践中一些 地方培育新质生产力仍然存在障碍, 新质生产力不仅是创新命题, 也是改

"发展新质生产力,给前海带来 了持续超常规、跨越式、高质量发展 的新机遇。"王锦侠介绍,前海累计推 出835项制度创新成果,其中在国家 层面复制推广93项,广东省复制推广

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。

黄汉权说, 当前科技创新中原创 性的、颠覆性的创新成果相对较少, 要通过深化科技体制改革加强基础研 究,完善科研项目评价体系,更好让 科研人员心无旁骛地从事基础研究。

"提出发展新质生产力,就是要进 一步明确推进高质量发展的路径与重 点领域改革任务。"刘冬梅说,尤其对 科技创新、产业创新、发展方式创 新、体制机制创新、人才工作机制创 新等都提出了明确的改革任务。

发展新质生产力,关键在人。

黄汉权认为,科技的源头是人 才,要推动科技、教育、人才的一体 化改革, 使得教育的课程设置、人才 培养模式更有利于培养具有批判性、 创新性思维的人才,为促进科技创 新、特别是颠覆性科技创新提供坚实 的人才保障和支撑。

"我国的研发人员总量世界第一, 但从人才结构来看,还不能满足新质 生产力发展的需求。"刘冬梅说,一方 面,要建立更良好的开放创新生态, 吸引更多更高水平的国际科研人员来 华工作和生活;另一方面,要以培养 未来的科学家、大国工匠、工程师等 各类人才为导向,推动人才教育培育

专家们表示,中国发展新质生产 力,不仅有利于自身高质量发展,也 为全球发展注入活力。

数据显示,今年前4个月,在前 海注册的外资企业达489家,同比增 幅达42.6%,注册资本金同比增加 226%。目前,前海已有11156家外资企 业,注册总资本金达10668亿元。

"前海迎来外资企业投资热潮,正 是得益于发展新质生产力的创新实 践。"王锦侠表示,中国加快发展新质 生产力,将给在华外资企业带来更广 阔的发展机遇。

刘冬梅表示,中国经济对于世界 经济增长率贡献已连续多年超过 30%。中国在开放的条件下发展新质 生产力,不仅有助于维护全球产业链 安全,对于与世界共享中国技术创新 成果、共同创造人类更加美好的未来 都具有重要意义。

新征程上,准确把握新质生产力 的内涵,用好"因地制宜"的方法 论,中国加快发展新质生产力既有利 于自身重塑发展新优势, 也将为全球 注入发展新动能。

新华社记者 (新华社北京6月24日电)

#### 前5个月全国一般公共预算收入96912亿元

新华社北京6月24日电(记者 申铖 韩佳诺)财政部24日发布数据 显示, 今年前5个月, 全国一般公共 预算收入96912亿元,同比下降 2.8%,扣除去年同期中小微企业缓 税入库抬高基数、去年年中出台的 减税政策翘尾减收等特殊因素影响 后,可比增长2%左右。

分中央和地方看,前5个月,中央 一般公共预算收入42778亿元,同比 下降6.7%;地方一般公共预算本级收 入54134亿元,同比增长0.5%。从税 收收入来看,全国税收收入80462亿 元,同比下降5.1%,扣除特殊因素影 响后可比增长0.5%左右。

财政支出方面,前5个月,全国一 般公共预算支出108359亿元,同比增 长3.4%。分中央和地方看,中央一般

公共预算本级支出14429亿元,同比 增长10.2%;地方一般公共预算支出 93930亿元,同比增长2.4%。

各级财政部门加强财政资源统 筹,保持适当支出规模,优化财政 支出结构,强化国家重大战略任务 和基本民生财力保障。从主要支出 科目来看,前5个月,社会保障和就 业支出18583亿元,同比增长4.5%; 教育支出16359亿元,同比增长 2.3%; 城乡社区支出8174亿元, 同 比增长9.5%;农林水支出8270亿 元,同比增长12%。

全国政府性基金预算收支方面, 前5个月,全国政府性基金预算收入 16638亿元,同比下降10.8%;全国政 府性基金预算支出27704亿元,同比 下降19.3%。

### "铸牢共同体 中华一家亲" 主题宣传活动正式启动

新华社呼和浩特6月24日电(记 者 范思翔 勿日汗)24日,由中央 宣传部会同中央统战部、国家民委 开展的"铸牢共同体 中华一家 亲"主题宣传活动,在内蒙古自治 区兴安盟乌兰浩特市正式启动。中 央和部分地方主要新闻媒体、部分 行业类媒体编辑记者代表共120余人 参加了启动仪式。

此次主题宣传活动以铸牢中华 民族共同体意识为主线,组织媒体赴 内蒙古、广西、西藏、宁夏、新疆等地 采访调研,多角度、全方位报道各地 区各部门贯彻习近平总书记关于加 强和改进民族工作的重要思想的生 动实践和创新经验,深入报道构筑中 华民族共有精神家园的特色举措和

典型事例,阐释铸牢中华民族共同体 意识的理论逻辑、历史逻辑和现实逻 辑,全景展现新时代党的民族工作取 得的历史性成就,大力宣传中华民族 同世界各国人民携手构建人类命运 共同体的美好愿景。

启动仪式后,各媒体将分批次赴 各地开展调研采访,在重要版面、时 段和所属网站、新媒体平台统一开设 "铸牢共同体 中华一家亲"专题专 栏,持续推出全媒体报道,引导各族 群众牢固树立休戚与共、荣辱与共、 生死与共、命运与共的共同体理念, 推动各民族坚定对伟大祖国、中华民 族、中华文化、中国共产党、中国特色 社会主义的高度认同,为推进强国建 设、民族复兴凝聚磅礴力量。

### 国家防总提升浙皖赣防汛应急响应至三级

新华社北京6月24日电(记者 周圆)记者24日从应急管理部获悉, 近期长江中下游地区将有持续性强降 水。国家防汛抗旱总指挥部当日12时 将针对浙江、安徽、江西3省的防汛应 急响应提升至三级,并加派1个工作组 赴浙江协助指导防汛抗洪工作。

据气象部门预报,24日至30日, 江南北部、江汉东部和南部、江淮等 地将有持续性强降水,长江中下游干 流将有明显涨水过程,中央气象台24 日IO时发布暴雨红色预警。

此外,国家防总前期派出的工作 组正在安徽、江西等地一线开展工作。

### 全国首座时速350公里 公铁混层桥梁主塔封顶

新华社北京6月24日电(记者 樊曦)24日,随着最后一方混凝土浇 筑完成,我国首座时速350公里公铁 混层合建桥梁——昌九高铁扬子洲 赣江公铁大桥首个主塔封顶。

赣江公铁大桥由中国铁建铁四 院设计、中铁大桥局施工, 此次完 成封顶的是大桥西支主桥主塔。据 铁四院大桥设计负责人崔苗苗介 绍,大桥横跨赣江下游西支、中 支、南支三条支流,下层中间为双 线时速350公里高速铁路,两侧为4 车道城市主干道,上层为双向8车道 城市快速路,上下层公路达到双向 12车道。建成后,大桥将成为全国 公路车道数量最多、通行能力最大 的公铁混层合建桥梁。

"大桥斜拉索设计呈竖琴状布 置,每根斜拉索,由547根直径7毫 米、强度1860兆帕的钢丝组成,每根 直径达21.1厘米,为国内罕见的大直 径斜拉索。"崔苗苗说。

昌九高铁是国家"八纵八横"高 铁网主通道京港(台)通道的重要组 成部分。项目建成后,对江西省进一 步对接融入粤港澳大湾区,助力长江 经济带发展战略实施,推动沿线经济 社会高质量发展具有重要意义。

(上接第一版)

根据《国家功勋荣誉表彰条 例》、《国家科学技术奖励条例》的 规定,经国家科学技术奖励评审委 员会评审、国家科学技术奖励委员 会审定和科技部审核, 党中央、国 务院批准并报请国家主席习近平签 署,授予李德仁院士、薛其坤院士 国家最高科学技术奖; 党中央、国 务院批准,授予"拓扑电子材料计 算预测"国家自然科学奖一等奖, 授予"三维流形的有限复叠"等48 项科技成果国家自然科学奖二等 奖, 授予"集成电路化学机械抛光 关键技术与装备"等8项科技成果国 家技术发明奖一等奖,授予"绿色 生物基材料包膜控释肥创制与应 用"等54项科技成果国家技术发明 奖二等奖, 授予"复兴号高速列 车"等3项科技成果国家科学技术进 步奖特等奖, 授予"'深海一号' 超深水大气田开发工程关键技术与 应用"等16项科技成果国家科学技 术进步奖一等奖, 授予"耐寒抗风

高产橡胶树品种培育及其应用"等 120项科技成果国家科学技术进步奖 二等奖, 授予约翰·爱德华·霍普克 罗夫特教授等IO名外国专家中华人 民共和国国际科学技术合作奖。

党中央号召,全国科技工作者 要向国家最高科学技术奖获奖者及 全体获奖人员学习, 更加紧密团结 在以习近平同志为核心的党中央周 围,深刻领悟"两个确立"的决定 性意义,增强"四个意识"、坚定 "四个自信"、做到"两个维护",锚 定科技强国建设目标,坚持"四个 面向",大力弘扬爱国、创新、求 实、奉献、协同、育人的科学家精 神,加强基础研究和应用基础研 究, 打好关键核心技术攻坚战, 加快实现高水平科技自立自强, 以科技创新支撑高质量发展、保 障高水平安全,培育发展新质生 产力,为以中国式现代化全面推 进强国建设、民族复兴伟业作出 新的更大贡献。

(新华社北京6月24日电)

## 最高法发布新的反垄断民事诉讼司法解释 司法解释共51条,自2024年7月1日起施行

新华社北京6月24日电(记者 罗沙 冯家顺)最高人民法院24日发 布关于审理垄断民事纠纷案件适用法 律若干问题的解释, 在吸收合并最高

民事诉讼相关问题作出系统规定。 最高人民法院副院长陶凯元介 绍,司法解释积极适应经济新业态发 展和国际竞争的新挑战, 认真总结反 垄断执法司法经验, 充分吸收国内外 理论研究成果,体现我国反垄断司法 规则的科学性和先进性。

法相关司法文件的基础上, 就反垄断

司法解释共51条,对反垄断民事 诉讼程序事项、相关市场界定、垄断 协议、滥用市场支配地位以及垄断行 为的民事责任等作出规定。

司法解释明确规定,原告依据反 垄断法直接向人民法院提起民事诉 讼,或者在反垄断执法机构认定构成 垄断行为的处理决定作出后向人民法 院提起民事诉讼, 且符合法律规定的 受理条件的,人民法院应予受理。原 告起诉仅请求人民法院确认被告的特 定行为构成垄断,而不请求被告承担 民事责任的,人民法院不予受理。

对于反垄断民事诉讼案件的审理, 司法解释规定,当事人可以向人民法院 申请一至二名具有案件所涉领域、经济 学等专门知识的人员出庭,就案件的专 门性问题进行说明。此外,当事人可以 向人民法院申请委托专业机构或者专 业人员就案件的专门性问题提出市场 调查或者经济分析意见。

该司法解释自2024年7月1日起 施行,《最高人民法院关于审理因垄断 行为引发的民事纠纷案件应用法律若 干问题的规定》同时废止。 最高法当日还发布了5起近期人

民法院审结的反垄断典型案例,涵盖 垄断协议纠纷和滥用市场支配地位纠 纷两大垄断纠纷案由, 涉及问题较为 广泛,对于准确理解与适用修改后的 反垄断法及新的司法解释具有重要参 考价值。 据介绍,2013年至2023年,全国

法院共审结垄断民事一审案件977 件。最高法知识产权法庭自2019年1 月成立以来,至2024年5月底共受理 垄断民事案件178件, 审结131件, 多 起案件具有典型意义并产生较大社会 陶凯元表示,人民法院将持续加

强反垄断司法,不断开创反垄断审判 工作新局面,为促进全国统一大市场 建设、推动新质生产力发展提供更加 有力的司法服务和保障。