

# 以新质生产力更好赋能高质量发展

## 当前抓改革促发展观察之一

□新华社记者 张辛欣 申铨

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。

党的二十届三中全会明确提出，“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”。一系列部署以改革进一步塑造新动能、激发新活力。

连日来，新华社记者调研发现，各地区各部门谋新策、出实招，推动科技创新和产业创新融合发展。因地制宜发展新质生产力的新举措、新进展，不断促进经济结构优化、新动能新优势壮大，为高质量发展注入推动力、支撑力。

### 向“新”而进，为中国经济添动力

位于重庆渝北区的赛力斯汽车超级工厂，机械手臂“丝滑”运转，超3000台机器人智能协同，最快30秒下线一辆新能源汽车。

聚集一批整车企业，带动零部件配套企业加速崛起，产业体系的协同为当地抢占新赛道构筑优势。

“党的二十届三中全会提出健全因地制宜发展新质生产力体制机制，这正是渝北下一步发展的方向。”渝北区委书记杨晓云说，渝北努力迭代完善先进制造业体系，做强高质量发展的产业支撑。

上半年，我国高技术制造业投资和高新技术服务业投资分别同比增长10.1%和11.7%，高于全部固定资产投资增速6.2和7.8个百分点，规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%，增速高于全部规模以上工业2.7个百分点。3D打印设备、新能源汽车、集成电路产品产量同比分别增长51.6%、34.3%、28.9%。

当前外部环境变化带来的不利影响增多，但锚定高质量发展首要任务不动摇，加快发展新质生产力，中国经济保持基本盘稳定的同时，加快动能转换、结构升级。

布局新赛道，服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等智能绿色新产品表现亮眼，挖掘新潜能，大数据、人工智能等新技术催生新的消费场景，消费新模式涌现；新技术继续赋能绿色发展，清洁能源生产较快增长，发展质量不断提升。

面对复杂严峻的外部环境和加速演进的技术革命、产业变革，要用创新增强经济韧性，进一步掌握战略主动权。

以新质生产力为重要抓手，中央和国家部门出台一系列重大部署，抓改革、增活力、育新机——

提升国家创新体系整体效能；构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革；

激发经营主体创新活力；坚持税制改革与减税降费协同推进，努力让科技创新

领域和中小微企业、制造业企业得到更大支持；

营造鼓励创新的环境：大到构建全国统一大市场，小到推进共性技术平台、中试验证平台建设，发展耐心资本，一个个政策同向发力、形成合力。

把握新机遇、立足转型升级的关键，各地主动作为——

“数据正常，可以试飞！”6月25日，武汉市南三环线附近的一处无人机测试场，随着指令输入，不同型号的无人机跃上天空。

不久前，武汉发布支持低空经济高质量发展的若干措施，从支持设立低空试点航线到加强低空经济产业金融支持，通过体制机制的建设和真金白银的投入推动打造低空经济高地。

加快制度供给，完善产业生态：河南省科技厅出台大力培育创新龙头企业、提升产业链整合能力的措施；广东集中力量打造一批新的万亿级、5000亿级产业集群；依托成熟的焦炉煤气制甲醇技术和产业基础，山西晋中加快构建千亿级甲醇经济生态……

中国宏观经济研究院经济研究所副所长郭丽岩说，新动能的培育不是一蹴而就，新旧动能转换的过程中也会遇到挑战。积极主动应对，坚定发展信心，全力以赴推动改革任务落地见效，将为新质生产力发展提供强劲动力和制度保障。

### 以“质”求变，让产业发展潜能充分释放

新质生产力，起点是“新”，关键在“质”。记者调研发现，当前，各地正加快建设现代化产业体系，发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。

量子点光谱传感技术，这个从实验室走出的“黑科技”，正应用到河湖水库的监测中。

清华大学博士生导师、芯视界(北京)科技有限公司创始人鲍捷告诉记者，量子点光谱传感技术，团队自主研发了微型光谱仪和智慧水环境监测系统。在科技成果转化政策支持下，产品快速进入应用。一个个智能设备放入河道，成为水质“侦察兵”，为精准治污提供助力。

以“质”求变，科技是根本动力。“党的二十届三中全会提出，‘构建支持全面创新体制机制’。其中明确，加强创新资源统筹和力量组织，推动科技创新和产业创新融合发展。

制度保障、政策发力。围绕加快推动科技成果向现实生产力转化，改革持续推进；

首台(套)装备集成大量自主创新，不能被市场门槛“卡”住。7月1日起，福建省促进首台(套)技术装备推广应用条例施行。

“出台地方性法规，为的是从鼓励创新、支持推广应用、政策扶持等层面提供全流程、全链条、全方位的制度保障。”福建省工业和信息化厅总工程师施惠财说。

从推进科技创新央地协同，到探索建立企业项目上升为国家项目的新机制，科技部明确下一步改革重点举措。

科技部部长阴和俊表示，要强化战略规划、政策措施、科研力量、重大任务、资源平台、区域创新等六方面统筹。同时，抓住支撑产业链、企业主体地位、科技成果转化、科技金融等重点环节，构建与新质生产力相适应的制度政策体系，“突出问题导向、目标导向，推动科技改革发展实现新的更大突破”。

以“质”求变，产业是着力点。位于江苏江阴的兴澄特钢，通过数字模拟把炼铁高炉“装”进了电脑。计算模型控制着高炉内部复杂的化学反应，数字化改造让三座高炉的煤气消耗量每年下降近1亿立方米。

推进致新，升级传统产业：在制造业技术改造升级工程、工业领域设备更新等政策推动下，各地瞄准高端化、智能化、绿色化，加快转型。

与日俱新，壮大新兴产业、布局未来产业：辽宁结合地方实际布局无人驾驶船舶、人形机器人等；以中国光谷为中心，一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……

目前，全国高新技术企业数量达46.3万家，产业链骨干企业加快壮大。我国战略性新兴产业占GDP比重约13%，工业机器人装机量占全球比重超过50%。一组组数据印证了科技创新与产业创新融合的提速。

“党的二十届三中全会提出加强新领域新赛道制度供给，建立未来产业投入增长机制，以国家标准提升引领传统产业优化升级等举措，各有侧重、相辅相成。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说，根据不同产业分类指导、科学推进，持续优化生产力区域布局，经济韧性和潜力会不断拓宽。

### 改革护航，持续释放新活力

发展新质生产力，关键要形成与之相适应的新型生产关系，从实践来看，还面临一些现实问题和制度壁垒。面向未来，进一步全面深化改革，着力破除制约新质生产力发展的束缚和障碍，才能持续释放高质量发展的活力。

让要素更顺畅流动——近日，上海市浦东新区综合改革试点成果发布会集中发布的30个改革创新案例中，在生物医药行业建立高级职称参评“直通车”、允许非公领域在岗专业技术人员直接申报高级职称引发关注。

“不少科研项目都有对团队高级职称比例的要求，这对缺乏高级职称人才的民企来说，就构成了障碍。”上海杰视医疗科技有限公司总经理赵洪兵说，浦东的制度创新打破壁垒，有利于释放民企科研人员的活力。

从培育全国一体化技术和数据市场，引导更多资本流入创新创业领域，到推动产业间、区域间、大中小企业间创新协同，一系列改革部署，加快促进先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林说，接下来，还要以高标准市场体系优化创新资源配置，发挥超大规模市场的应用场景丰富和创新收益放大的独特优势，推动产业升级与科技变革。

持续优化营商环境——7月30日，由工业和信息化部建设的中国中小企业服务网正式上线运行，完成对全国现有地(市)以上中小企业服务平台的全部联通，实现政策“一张网”汇集，“一站式”服务提供。

各地政务服务“一网、一门、一次”改革不断深入，管理效能提升推动企业办事成本持续降低。

“完善产权制度，依法平等长久保护各种所有制经济产权，建立高效的知识产权综合管理体制”“加强公平竞争审查刚性约束，强化反垄断和反不正当竞争，清理和废除妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法”……党的二十届三中全会提出多项部署，着力创造更加公平、更有活力的创新环境。

扩大高水平对外开放——不久前，三星半导体全球分拨中心在江苏苏州工业园区乔迁开业，从签订土地合同到取得施工许可证仅用4天，从开工建设到项目建成仅用400多天。

多位跨国公司高管表示，中国发展新质生产力正在全球经济版图里形成新的吸引力，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，将进一步稳固外资在华发展信心。

主动对接国际高标准经贸规则，扩大鼓励外商投资产业目录，落实全面取消制造业领域外资准入限制措施……改革纵深推进，释放以高水平对外开放加强产业合作共赢的强音。

面对压力挑战，中国经济实现持续回升向好，这既是坚定发展信心的底气所在，也为新动能新优势的培育创造有利条件。

发展新质生产力是一项长期任务和系统工程。保持定力、把准方向，锚定党的二十届三中全会提出的改革任务，朝着既定目标一步一个脚印前进，中国经济将会“新”潮澎湃。

新华社北京8月7日电

# 在延链、补链、强链中再造产业动能

## 来自东北石化重镇的“减油增化”报告

□新华社记者

王炳坤 邹明仲 唐兴

走在大连长兴岛的恒力石化产业园，就像穿行在一座由储罐和管道组成的巨型城堡之中。从炼油到化工，各种物料通过管廊紧密连接，上下游流程环环相扣。

“从一滴油到一匹布，我们旨在形成全产业链发展模式。”恒力石化(大连)化工有限公司总经理许锦说，园区新建的恒力新材料科创园，包含年产260万吨功能性聚酯、160万吨高性能树脂等项目，可将基础化工产品转化为高端化工及新材料产品，彻底打通“从石油到精细化工”的产业链条。

作为国家七大石化产业基地之一的大连长兴岛，在东北石化产业发展中颇具代表性。作为老工业基地支柱性产业，东北石化业长期以来存在“油头大、化尾小”问题，成品油等大宗原燃料产品多，高附加值的精细化工产品少。在做好结构调整“三篇大文章”中，东北多地深度开发“原油号”，持续推进石化行业“减油增化”“减油增特”，在延链、补链、强链中再造产业动能，高质量发展迈出坚实步伐。

60多年前，黑龙江大庆市在石油大会战中诞生，帮助中国一举甩掉“贫油国”帽子，至今已累计为祖国贡献原油超过25亿吨。如今，这里正大力发展石油精深加工，助推“油城”转型升级。

“面对日益激烈的市场竞争，就要告别大路货，生产附加值更高的产品。”中国石油大庆石化公司化工一部部长王辉宇说，公司自主研发生产的ABS树脂产品，抗冲击性强、韧性好，可用于生产防护等级更高的A类头盔等产品，预计今年年底前可批量生产。

在吉林省吉林市，总投资339亿元的吉林石化炼油化工转型升级项目，正在加紧建设，计划于2025年全部投产。“这是由燃料向化工产品以及有机材料转型的燃点。”中国石油吉林石化公司转型升级项目管理部经理刘闯说，建成后可实现每年增加化工产品280万吨。

东北充分利用增量调结构，不断

提高化工产品占比，提升产品的附加值和竞争力。以辽宁为例，近年来引进的恒力石化2000万吨炼化一体化项目，成品油产量占原油加工量比重仅为20%左右，正在建设的1500万吨华锦阿美项目，设计的成品油产量占原油加工量比重为30%，化工产品在这些大项目中的占比在70%至80%。

一手抓增化，一手抓减油。东北全面淘汰落后的炼化产能，2019年至2020年，辽宁完成40家200万吨以下炼油企业退出，合计退出产能742万吨，之后推动辽宁绿泰350万吨、沈阳蜡化150万吨常减压装置退出，辽宁全省石化业供给侧结构性改革综合效应逐步显现，炼厂逐步向炼化一体化发展。

随着基础性化工原料需求增多，东北多地注重面向石化下游企业招商引资。辽宁营口市总投资139亿元的64个精细化工项目正加紧推进，中石油锦州石化分公司针状焦、科星医药中间体等一批重点石化及精细化工项目加快建设，葫芦岛市总投资近百亿元的中化扬农农业化学品项目正在施工……辽宁省工信厅石化行业处处长钟嘉说，辽宁部分园区已呈现精细化工企业聚集势头。

目前，东北石化产业链条逐渐拉长，精细化工比重稳步提升，结构调整已取得明显效果。以辽宁为例，成品油产量占原油加工量比重从2013年接近60%降至2023年的46.4%，低于全国平均水平的53%；化工精细率率从“十四五”初期的42%提高到2023年的46.2%，超过全国平均水平。

位于大庆市的黑龙江省龙江化工有限公司这些天里开足马力，生产不停。投资35亿元的聚碳酸酯二期项目一期工程投产，公司今年上半年生产纯苯、苯酚、双酚等高价产品超过16万吨，收入12.9亿元。

“处于产业上游的大庆石化公司的化工原料优势，带动了下游产业的集聚发展。”黑龙江省龙江化工有限公司副总经理邓军说，目前公司正在谋划投资35亿元建设聚碳酸酯二期工程，新产品将直抵化工产业链的终端，用于生产高端汽车灯罩、仪表盘天窗等产品。

新华社沈阳8月7日电

## 新时代中国调研行之看区域·东北篇

# 我国在南海探获全球首个超深水超浅层大型气田

新华社北京8月7日电(记者戴小河 陈子薇)中国海油7日宣布，在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案，探明天然气地质储量超1000亿立方米，为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年，中国海油启动“七年行动计划”，明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前，中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超1万亿立方米，“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

“为确保海上钻井作业安全，业内一般在井位设计时避免穿越危险的浅层气，我们这次是迎难而上。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说，经过严密技术论

证，中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业，顺利完成超深水超浅层气藏钻井、测试等多项目标，高质量获取相关区域地质资料，准确勾勒大气田的地下全貌，实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

“陵水36-1的勘探实践，验证了将超深水超浅层气资源从影响钻井作业安全的‘灾害气’变成具备开发价值的清洁能源的可能性，对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有指导意义。”中国海油总地质师徐长贵表示，陵水36-1气田勘探取得成功，进一步完善了我国自主建立的中国特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系，气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。

# 暑运以来全国铁路发送旅客超5亿人次

新华社北京8月7日电(记者樊曦)记者7日从中国国家铁路集团有限公司获悉，自暑运启动以来，7月1日至8月6日，全国铁路累计发送旅客5.13亿人次，同比增长5.4%，突破5亿人次大关，日均发送旅客1386万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍，今年暑期学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛，铁路客流保持高位运行。铁路部门认真统筹客货运输和防洪安全，精心制定暑期旅客运输工作方案，加大运输能力投放，落实便民利民惠民举措，努力为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供可靠保障。

为保障旅客安全有序出行，各地铁路部门加强站车服务，强化路地联动机制，全力做好旅客出行服务保障工作。国铁兰州局集团公司银川站发挥“向阳花”服务品牌优势，为旅客提供交通、美食、住宿等咨询服务，帮助旅客更好地了解当地风土人情；国铁成都局集团公司与南方电网贵阳供电局加强协同联动，对贵阳北站、贵阳东站等高铁枢纽站及管内沪昆、贵广等高速铁路沿线供电设施开展安全巡查；国铁郑州局集团公司积极协调郑州公共交通集团等地方市政交通部门，统筹安排公共交通运力，方便旅客出行“最后一公里”。

# 7月末我国外汇储备规模为32564亿美元

新华社北京8月7日电(记者张千千 刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2024年7月末，我国外汇储备规模为32564亿美元，较6月末上升340亿美元，升幅为1.06%。

国家外汇局相关负责人表示，

2024年7月，美元指数下跌，全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外债规模上升。我国经济运行总体平稳、稳中有进，延续回升向好态势，有利于外债规模继续保持基本稳定。



**第23金!**

**李发彬卫冕举重男子61公斤级冠军**

本报综合消息 北京时间8月7日晚，巴黎奥运会举重项目产生了首枚金牌，在南巴黎竞技场举行的举重男子61公斤级决赛中，中国选手李发彬在抓举中举起了打破奥运会纪录的143公斤，在挺举中举起167公斤，以310公斤的总成绩排在第一，成功卫冕冠军，为中国代表团夺得本届奥运会第23枚金牌。

8月7日，中国选手李发彬在比赛中。 新华社发

# 6.49亿元水利救灾资金下达

据新华社北京8月7日电 记者7日从财政部了解到，为积极应对目前严峻复杂的防汛抗洪救灾形势，财政部6日会同水利部下达中央财政水利救灾资金6.49亿元，支持辽宁、吉林、黑龙江、安徽、福建、山东、河南、湖

北、湖南等14省(自治区、直辖市)做好台风、洪涝水利防汛救灾相关工作。中央财政重点对上述地区开展水利工程施工水毁修复、排查消除安全隐患等工作予以适当补助，助力保障水利工程施工汛期安全运行。

# 两部门再次预拨4.65亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京8月7日电 记者7日从财政部了解到，针对东北、川渝、湖南、陕西等地遭受的严重洪涝、地质灾害，财政部、应急管理部6日再次预拨4.65亿元中央自然灾害救灾资金，支

持辽宁、吉林、黑龙江、湖南、重庆、四川、陕西7省(市)开展应急抢险救灾工作，妥善安置受灾群众，最大限度降低灾害损失，尽快恢复灾区正常生产生活秩序。

# 北方地区降雨持续 多部门部署防汛抗洪救灾工作

新华社北京8月7日电(记者周圆)记者7日从应急管理部获悉，当前东北地区部分河流维持超警超保，西北、华北等地迎来新一轮强降雨过程。国家防总办公室、应急管理部当日继续组织气象、水利、自然资源等部门进行联合会商，视频调度山西、辽宁、吉林等9个省份，针对性部署重点地区防汛抗洪救灾工作。

据悉，7日至9日，我国西北地区东

部、华北、内蒙古中西部、黄淮、四川盆地、西藏东南部以及云南西部等地有中到大雨，陕甘宁、山西中西部、京津冀、山东南部等部分地区有暴雨，局地大暴雨或特大暴雨。

应急管理部有关负责人在会商中指出，要继续做好强降雨过程防范应对，尤其是西北地区短时雨强大，山洪和地质灾害风险突出，要强化淤地坝巡查防守，

果断转移受影响地区群众。要提升预警发布的针对性和精准性，引导群众合理避灾避险。要进一步压紧压实重点领域行业监管责任，强化风险隐患排查，适时采取关停管控等措施，形成防汛救灾合力。

此外，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部在前期已向湖南省调拨中央救灾物资基础上，7日紧急启动应

急物资社协同保障机制，协调中国乡村发展基金会等向湖南资兴市洪涝灾区援助一批生活物资。国家防总办公室派出工作组赴陕西协助指导强降雨防范应对工作。应急管理部组织国家减灾中心对辽河、乌苏里江洪涝灾情开展卫星遥感监测。辽宁省财政厅紧急下达水利救灾资金1000万元，支持铁岭市应对王河溃口等洪涝险情。