

# 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

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，新华社记者调查发现，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。

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试飞场，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



位于武汉中国光谷未来科技城的武汉新能源研究院大楼(2024年3月16日摄，无人机照片)。 新华社发

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，让产业发展拓潜力

新质生产力，起点是“新”，关键在“质”。记者调查发现，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，基于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转化向现实生产力转化，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。计算机模型控制着高炉内部复杂的化学反应，智能化改造让三座高炉的煤气消耗量每年下降近1亿立方米。

推陈致新，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，全国高新技术产业企业数量达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，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国际合作共赢的强音。

面对压力挑战，我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

“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。

# 我国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 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层资料，准确勾勒出大气田的地下全貌，实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

## 新总统就职典礼 墨西哥邀请普京出席

新华社微特稿 俄罗斯媒体7日援引墨西哥驻俄罗斯大使馆消息报道，墨西哥已邀请俄罗斯总统弗拉基米尔·普京出席墨西哥当选总统克劳迪娅·辛鲍姆的就职典礼。

俄罗斯《消息报》援引墨西哥驻俄大使馆一名官员的话报道，辛鲍姆就职典礼将于10月1日举行，墨西哥已向普京发出邀请，普京“将决定是否亲自参加，或委派其他高官代为出席”。

据俄塔斯社报道，俄罗斯驻墨西哥大使馆证实，“俄方已收到参加墨西哥总统就职典礼的邀请”。

按路透社说法，俄墨两国致力于建立紧密关系，普京6月祝贺辛鲍姆赢得总统选举，并表示墨西哥是俄罗斯“在拉美地区的传统友好伙伴”。

辛鲍姆6月3日宣布赢得总统选举胜利，她将成为墨西哥史上首位女总统。

## 辛瓦尔成为哈马斯新领导人 以色列称将“迅速清除”

新华社专特稿 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)6日发表声明说，哈马斯在加沙地带的领导人叶海亚·辛瓦尔成为哈马斯政治局领导人，接替上周遭暗杀的伊斯梅尔·哈尼亚。

哈马斯发表声明后，其发言人乌萨马·哈姆丹告诉卡塔尔半岛电视台，辛瓦尔领导了本轮冲突爆发以来哈马斯对以军的作战行动，他成为哈马斯政治局新领导人意味着哈马斯的“意志没有磨灭”，在“战斗和政治”两方面将继续“保持坚定立场”。

辛瓦尔现年61岁，出生于加沙地带南部城市汗尤尼斯的一座难民营，是哈马斯下设安全机构的主要创始人，也是打造哈马斯军事力量的重要人物。他曾因涉嫌杀死以军士兵被关押20多年，2011年获释。2017年起，辛瓦尔成为哈马斯在加沙地带的领导人，极少公开露面，以“铁腕”作风闻名。

辛瓦尔与哈马斯下属武装派别卡桑旅领导人穆罕默德·戴夫关系紧密。他们被以色列视为去年10月7日哈马斯大规模突袭以境内目标的主要策划者，遭到以方追杀。以色列上周证实，戴夫于7月被以军空袭炸死。据以色列媒体报道，辛瓦尔藏身于加沙地带的地道，以躲避以军追杀。

智库机构欧洲外交关系委员会巴以问题专家休·洛瓦特认为，与立场相对温和的哈尼亚相比，辛瓦尔立场更强硬。熟悉哈马斯与以色列停火谈判的一名地区外交人士同样指出，辛瓦尔成为新领导人显示哈马斯释放出“强硬、坚定”的信号。

巴勒斯坦解放组织主流派别巴勒斯坦解放运动(法塔赫)以及黎巴嫩真主党欢迎这一决定。以色列强硬表态，称以方将“迅速清除”辛瓦尔。

## 尼日尔宣布与乌克兰断交

新华社阿比让8月6日电 尼亚美消息，尼日尔军政府发言人阿马杜·阿卜杜拉曼6日通过国家电视台发表声明说，尼日尔立即断绝与乌克兰的外交关系。

阿卜杜拉曼在声明中谴责乌克兰对“恐怖组织”的支持，并表示希望联合国安理会向乌克兰的“侵略行为”做出裁决。

马里过渡政府4日发布公报说，乌克兰军事情报机构发言人尤索夫日前发表“颠覆性”言论，承认乌克兰参与了武装恐怖团体发动的袭击，导致马里部队在该国东北部战斗中出现人员伤亡和财产损失。乌克兰当局的做法“侵犯马里主权，超出外国干涉的范围，对马里构成明显侵略”，马里过渡政府决定立即断绝与乌克兰的外交关系。

今年7月6日，尼日尔、马里、布基纳法索三国军事领导人在尼日尔首都尼亚美举行“萨赫勒国家联盟”成员国首次峰会，并宣布成立“萨赫勒国家邦联”。

## 上海港再扩容



8月7日，在上海港罗泾集装箱港区一期，自动化无人集卡运载集装箱在码头移动。

随着龙门起重机将集装箱稳稳放在自动驾驶集卡上，上海港罗泾集装箱港区一期于8月7日上午正式开港，这意味着连续14年位居全球集装箱吞吐量第一的上海港再扩容。

罗泾集装箱港区一期工程建成1个10万吨级泊位和4个1万吨级泊位，设计年吞吐量260万标准箱。

罗泾集装箱港区脱胎于传统煤炭、矿石装卸码头，为落实长江大保护的要求，淘汰了曾经高污染和低附加值的产业，变身绿色港口。港区在施工过程中利用了七成的旧结构资源，码头现在运营所需的岸桥、轨道吊、巡检车等设备均为纯电力驱动，并在码头全泊位配置岸基供电，有效减少船舶靠岸期间的碳排放、废气排放和噪音污染。

罗泾集装箱港区二期工程也于当天启动。上海市交通委员会相关负责人表示，未来上海将加快推进重大港口建设项目，以提效能、扩功能、增动能为导向，打开上海港高质量发展和未来箱量增长新空间，助力上海国际航运中心能级提升。

新华社发

### 遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报 公告服务 承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务

扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的，须在刊出日期前二日起提前办理和预约。  
登报服务热线：86603740  
地址：常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

### 销户公示

由常嘉建设集团有限公司承建的常州市金坛区金城镇青少年活动中心施工总承包已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户，现予公示(公示期：2024年8月8日至9月7日)，如有异议，请向常州市金坛区建设工程管理处(工程所在地建设主管部门)反映，联系电话：0519-82695111。

常嘉建设集团有限公司  
2024年8月8日

### 销户公示

由江苏天启建设有限公司承建的智能充电设备扩产项目施工总承包工程已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户，现予公示(公示期：2024年8月8日至9月7日)，如有异议，请向常州市武进区建设工程管理中心反映，联系电话：0519-86318226。

江苏天启建设有限公司  
2024年8月8日

### 声明作废 (销户公示) 86603740

△常州市武进区丁堰街道商会遗失江苏省社会团体会费收据，票号：00050361，声明作废。  
△常州市武进区丁堰街道商会遗失江苏省社会团体会费收据，票号：00097737，声明作废。  
△常州市武进区丁堰街道商会遗失江苏省社会团体会费收据，票号：00097740，声明作废。  
△常州市武进区丁堰街道商会遗失江苏省社会团体会费收据，票号：00097746，声明作废。  
△常州市武进区丁堰街道商会遗失江苏省社会团体会费收据，票号：00097765，声明作废。