

# 创新驱动提质增效 发展动能焕新升级

(上接1版)

(二)传统产业转型持续深入

以高端化、智能化、绿色化为方向,深入实施制造业数字化转型行动,技术改造升级工程,推动互联网、大数据、人工智能同传统产业深度融合,加快工艺革新、设备更新和模式创新,一批传统产业焕发新的生机与活力。2025年,设备工器具购置投资比上年增长11.8%;年末规模以上工业企业开展数字化改造的比例达89.6%,数字化设备普及率提升至57.7%。产品质量和品牌形象影响力持续提升。2025年,制造业产品质量合格率达94.36%,比2020年提高0.97个百分点。一批深耕钢铁、纺织、家电、食品等传统制造领域的企业品牌国际影响力不断提升。工业、建筑、交通等重点领域绿色化改造力度加大,钢铁、水泥熟料等单位产品的综合能耗总体达到世界先进水平。

(三)新兴产业培育壮大

高技术制造业持续“领跑”,装备制造“压舱石”作用有效发挥。2021—2025年,规模以上装备制造业、高技术制造业增加值年均分别增长8.4%、9.2%,占规模以上工业增加值的比重提升至36.8%、17.1%,分别比2020年提高3.1、2.0个百分点;3D打印设备、工业机器人、服务机器人等新产品产量分别年均增长30.9%、28.8%、26.6%。现代服务业发展向好,占比提高,2025年信息传输、软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业增加值占国内生产总值(GDP)的比重分别为5.0%、4.5%,比2020年提高1.3、1.2个百分点。以新产业、新业态、新模式为代表的“三新”经济成为激活经济的新引擎,2024年“三新”经济增加值占GDP比重达18.01%,比2020年提高1.5个百分点。

(四)数实融合不断深化

数字产业、数字消费、数字基础设施全域拓展,“5G+”“工业互联网+”“人工智能+”等新场景加快培育,数字渗透力明显增强,持续赋能千行百业。2024年,数字经济增加值占GDP比重升至33.1%,其中数字经济核心产业增加值占比升至10.5%,比2020年提升近3个百分点。新型信息基础设施建设成效显著。截至2025年末,我国算力总规模位居全球第二,已建成5G基站484万座,1000M速率及以上的宽带接入用户2.4亿户,移动互联网终端用户28.88亿户。消费新模式新场景加快拓展。2021—2025年,网上零售额年均增长8.9%,电子商务、直播带货、即时零售快速增长。智能制造应用规模和发展水平不断提升。我国已累计建成3.5万余家基础级、8200余家先进级、500余家卓越级、15家领航级智能工厂;“灯塔工厂”总数达101家,数量居全球第一。

四、科技赋能全域拓展,有力支撑高质量发展

科技创新全面融入经济社会发展各领域各环节,从产业提质到绿色转型,从乡村振兴到民生服务,创新成果惠及千家万户,科技兴业、科技惠民的时代图景徐徐铺展。

(一)科技赋能产业提质增效

科技创新深度嵌入产业链各环节,智能生产线走向规模化应用,促进产业效率较快提升。目前,我国工业机器人应用已覆盖国民经济71个行业大类,制造业机器人密度远超全球平均水平。全员劳动生产率从2020年的13.8万元/人提高至2025年的18.4万元/人(按2020年价格计算),年均提高6.0%,快于同期GDP年均增速0.6个百分点。效率优势、集成优势、规模优势协

同联动、叠加放大,制造业增加值规模连续16年保持全球第一,工业母机、智能芯片、船舶与海洋工程装备等中高端产品供给能力显著增强。

(二)科技赋能绿色低碳转型

绿色科技创新和先进绿色技术推广应用提速,生产方式加快向绿色化、低碳化转型。2024年,我国绿色低碳技术的《专利合作条约》(PCT)国际专利申请公开量比2020年增长1.3倍,连续4年位居世界第一。“十四五”时期,我国构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系,新型储能总装机规模占全球新型储能市场的比重提升至50%以上。资源利用效率持续提高,扣除原料用能和非化石能源消费量后,全国万元国内生产总值能耗累计下降16.1%,是全球能耗强度下降最快的国家之一。新能源汽车产业加快提质向新,2025年新能源汽车产销量双双突破1600万辆关口,连续11年位居全球首位;年末电动汽车充电设施数量达2009.2万个,约为2020年末的12倍。

(三)科技赋能乡村全面振兴

科技进步为农业农村现代化建设插上腾飞之翼,2025年我国农业科技贡献率超过64%,农业科技创新整体迈进世界第一方阵。从“会种地”到“慧种地”,农机装备加速普及应用,2025年农作物耕种收综合机械化率提高至76.7%,农用无人机保有量位居全球首位。成功创制世界首台智能育种机器人,农作物良种覆盖率超96%。科技持续助力农村人居环境改善,我国农村卫生厕所普及率提高至77%左右,农村生活污水治理率达到55%,行政村5G通达率超过95%,目前农村公路总里程超过464万公里,乡村生活便捷度显著提升。

(四)科技赋能民生福祉改善

科技创新加快应用于医疗、养老、教育等领域,全方位重塑民生服务场景,让优质资源更加普惠可及。智慧医疗扩围提速,“十四五”时期远程医疗服务网络覆盖所有市县,12亿多人激活医保码并实现刷码就医购药,2024年医保政务服务事项线上可办率提高至92%;跨省异地就医直接结算从无到有、惠及5.6亿多人。智慧养老蓬勃勃发展,数字适老服务全面推进,2024年全国养老服务信息平台启动运行,2025年“一键呼入人工客服”尊老专线累计服务超6.5亿人次。电子政务跨越式发展,全国政务服务“一张网”成功搭建,“跨省通办”“接诉即办”等便民举措成为常态。在线教育、数字社保、沉浸式文旅等新模式不断涌现,民生服务更加多元可及。

潮起千帆竞,创新逐浪高。“十四五”时期,我国科技创新实力跨越式提升,高水平科技自立自强实现新突破,科技创新全方位融入经济社会各领域,成为引领高质量发展的第一动力。同时也要看到,全球科技竞争日趋激烈,我国在原始创新能力培育、核心技术攻关、科技成果转化等领域仍存堵点卡点,创新体系效能有待进一步提升。“十五五”时期,要完整、准确、全面贯彻新发展理念,深入实施创新驱动发展战略,纵深推进科技体制机制改革,持续提升国家创新体系整体效能,以科技创新引领新质生产力发展,推动科技创新与产业创新深度融合,为高质量发展注入源源不断的新动能。

注:[1]2020—2023年“三新”经济增加值根据第五次全国经济普查资料进行了修订。

## 最新发布

# 流通领域重要生产资料市场价格 5月下旬13涨36降1平

本报讯 中国统计信息服务中心、卓创资讯6月4日发布数据,据对全国流通领域9大类50种重要生产资料市场价格的监测显示,2026年5月下旬与5月中旬相比,13种产品价格上涨,36种下降,1种持平。

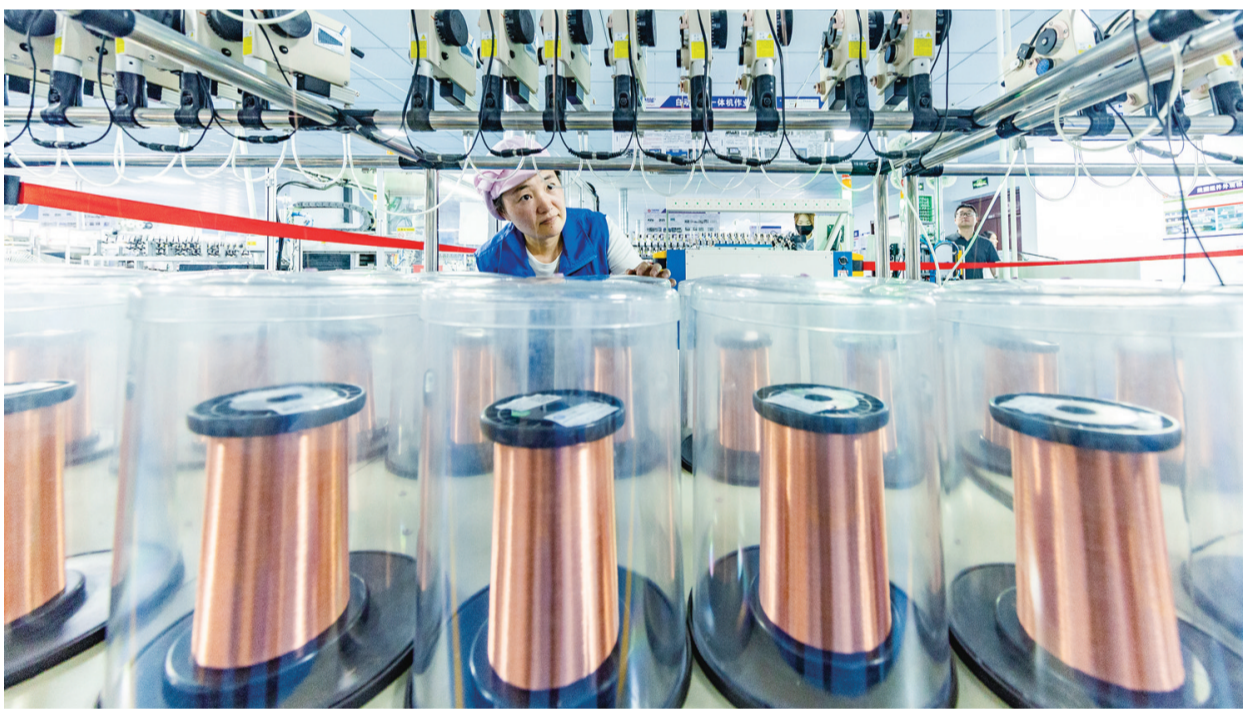
产品名称	单位	本期价格(元)	比上期价格涨跌(元)	涨跌幅(%)
<b>一、黑色金属</b>				
螺纹钢(Φ20mm,HRB400E)	吨	3265.7	-51.7	-1.6
线材(Φ8-10mm,HPB300)	吨	3427.7	-39.4	-1.1
普通中板(20mm-Q235)	吨	3559.8	-27.2	-0.8
热轧普通板卷(4.75-11.5mm-Q235)	吨	3400.1	-43.2	-1.3
无缝钢管(Φ196×20)	吨	4048.8	-1.8	0.0
角钢(5#)	吨	3548.6	-36.1	-1.0
<b>二、有色金属</b>				
电解铜(1#)	吨	104795.7	-712.4	-0.7
铝锭(A00)	吨	24264.3	-87.0	-0.4
铝锭(1#)	吨	16485.7	138.8	0.8
铜锭(0#)	吨	24774.3	241.8	1.0
<b>三、化工产品</b>				
硫酸(98%)	吨	1872.8	5.3	0.3
烧碱(液碱,32%)	吨	680.1	-1.7	-0.2
甲醇(优等品)	吨	2940.9	17.1	0.6
纯苯(石油系,工业级)	吨	7924.6	-380.0	-4.6
乙烷(95.0%)	吨	5580.2	-83.8	-1.5
聚乙烯(LLDPE,熔融指数2牌膜料)	吨	8639.0	-272.7	-3.1
聚丙烯(拉丝料)	吨	9749.3	103.9	1.1
冰醋酸(99.5%及以上)	吨	2905.2	-64.8	-2.2
顺丁胶(SBR000)	吨	14545.2	-890.2	-5.8
涤纶长丝(P0Y150D/48F)	吨	8500.0	-115.6	-1.3
磷酸铁锂(普通动力型)	吨	59411.1	-2975.0	-4.8
<b>四、石油天然气</b>				
液化天然气(LNG)	吨	6118.5	-88.6	-1.4
液化石油气(LPG)	吨	6220.3	-402.7	-6.1
汽油(95#国VI)	吨	9069.6	-41.4	-0.5
柴油(0#国VI)	吨	7807.8	-72.4	-0.9
石脑油(5#半)	吨	7785.0	-195.3	-2.4
<b>五、煤炭</b>				
无烟煤(洗中块)	吨	1001.4	17.1	1.7
山西优混(5500大卡)	吨	843.6	8.6	1.0
焦煤(主焦煤)	吨	1581.4	23.9	1.5
焦炭(准一级冶金焦)	吨	1525.0	28.6	1.9
<b>六、非金属矿物制品</b>				
普通硅酸盐水泥(P·O 42.5散装)	吨	257.5	0.4	0.2
浮法平板玻璃(5mm)	吨	1140.1	-10.2	-0.9
多晶硅(致密料)	千克	34.6	-0.4	-1.1
<b>七、农产品(主要用于加工)</b>				
稻米(粳米)	吨	4009.1	-2.4	-0.1
小麦(国标三等)	吨	2532.3	10.4	0.4
玉米(黄玉米二等)	吨	2305.2	-9.1	-0.4
棉花(皮棉,白棉二级)	吨	17064.6	-177.9	-1.0
生丝(外三三)	吨	9.6	0.1	1.1
大豆(黄豆)	吨	4469.6	-8.9	-0.2
豆粕(粗蛋白含量≥38%)	吨	2888.1	-60.7	-2.1
花生(油料花生米)	吨	7427.4	-11.1	-0.1
白糖(国标一级白砂糖)	吨	5370.0	-50.6	-0.9
<b>八、农业生产资料</b>				
尿素(中小颗粒)	吨	1848.2	-13.1	-0.7
磷酸(55%磷酸一铵)	吨	4183.0	-8.4	-0.2
钾肥(港口62%白色氯化钾)	吨	3252.1	-5.4	-0.2
复合肥(硫酸钾型复合肥,氮磷钾含量45%)	吨	3598.3	-15.0	-0.4
农药(草甘膦,95%原药)	吨	30428.6	-2540.2	-7.7
<b>九、林产品</b>				
天然橡胶(标准胶SCRFF)	吨	17425.0	-162.5	-0.9
纸浆(漂白针叶浆)	吨	4963.8	-78.1	-1.5
瓦楞纸(AA级120g)	吨	2922.6	65.2	2.3

注:上期为2026年5月中旬。

## 智能装备生产忙

近日,江苏泗洪经济开发区某智能装备生产车间繁忙有序,企业全力抢抓生产、赶制订单。该上市公司主营PM电机,配套格力、美的等国内外知名家电品牌,依托多项权威体系与产品认证,企业稳步从传统制造迈向智能制造。

中新社供图



# 抢收抢烘保丰收

### ——麦收一线见闻

■ 新华社记者 王飞航 水辰辰 马意卿

“三夏”抢收正当时。连日来,我国小麦由南至北陆续成熟、开镰收割,广袤田野间机声隆隆,一幅确实粒满的丰收画卷正徐徐展开。

日前,走进山西运城城市盐湖区解州镇曲村千亩小麦标准化种植基地,金黄的小麦长势喜人。田间地头,3台大型联合收割机同步作业,有条不紊地完成收割、脱粒、清选、秸秆还田等一体化工序。“今年小麦长势超预期,籽粒特别饱满。”曲村村粮大户董会龙说,根据田间测产和实打实收情况来看,今年合作社的小麦千粒重在42克左右,亩产最高达到720公斤,有望迎来高产丰收。

为确保夏收工作高效,目前盐湖区4500余套各类夏收机械器具已全部检修到位,包含450台常规收割机、15台履带式收割机,保障夏收工作稳步推进。

小麦收获,“抢”字当头。在安徽省滁州市全椒县武岗镇荒草圩一圩,数台收割机正在田间穿梭作业。武岗镇种粮大户朱生兵站在田埂上,指挥着农机

手作业,“前些天的大雨影响了收麦进程,为了防止小麦霉变,地稍微变干,我们就立即调来收割机,一刻不敢停歇”。为确保按计划完成全部抢收,全椒县专门从外地协调调跨区联合收割机驰援抢收。朱生兵在荒草圩承包了约3700亩农田。近几天,10多台收割机同时抢收,日收割面积约100亩,“今年亩产达到800斤左右,比去年高哩!”

安徽是全国夏粮第三大主产区,小麦种植面积超4300万亩。记者从安徽省农业农村厅了解到,截至6月2日17时,安徽小麦收割进度已达69.88%。

金黄的麦田迎来收获。记者近日在河南省内乡县灌涨镇后马村看到,4台小麦收割机轰鸣着,运粮车辆往来奔忙。河南省牧原农业发展有限公司负责人吴祖坤等人正在地头指挥调度收割机作业。

“当前这里小麦已进入大面积收割阶段,截至6月1日收割进度约为30%。”吴祖坤告诉记者,目前在田间作业的小麦收割机约20台,未来2天作业高峰期将增至60台左右,收割效率将大幅提升,“今年高产地块小麦亩产可达1200斤,当前麦收作业服务费用约为40元/亩,

农机加油等后勤保障顺畅”。

据统计,截至6月3日17时,河南全省已收获小麦5506.8万亩,约占全省种植面积的64.6%。当日投入联合收割机12.4万台,收获小麦1261.3万亩。

各地在加紧小麦抢收的同时,为应对可能突发的阴雨天气,减少损耗,烘干作业也相继开启。

“潮湿环境极易导致新收夏粮霉变、发芽,粮食烘干成为保障夏粮丰收的重要一环。”近日,在安徽省宣城市旌德县一家粮食加工厂,厂区内电烘干设备正满负荷运转,负责人范时英表示,相较于传统烘干方式,全电烘干高效环保、成本更低。为解决烘干用电后顾之忧,国网旌德县供电公司已全面铺开汛期夏收保电专项行动,组织共产党员服务队开展专属保电巡检服务,对辖区重点烘干企业、种粮大户实行“一对一”驻点服务,开通涉农用电绿色通道,为汛期夏粮烘干稳产丰收保驾护航。

山东聊城市600余万亩小麦陆续迎来集中收割。天气预报显示,近期聊城阴雨天气多发。如遇阴雨天气,新收小麦含水率偏高,露天晾晒难以实施,粮食存在霉变、发芽隐患。“用上烘干

塔,新收小麦短短数小时就能降至仓储安全水分,我们种粮更安心。”当地种粮大户冯元敏说。

近年来,聊城市粮食烘干塔、规模化集中烘干站点不断扩容升级,智能烘干设备加速普及。结合烘干设备24小时连续作业的特点,国网聊城供电公司已完成全市规模化粮食烘干站点用电专项巡检全覆盖,累计消除各类用电隐患46处。同时,开通粮食烘干用电“绿色通道”,建立专属保电清单,以优质可靠电力保障烘干设备满负荷运行,减少粮食损耗。

在河南新野县庆隆农作物种植专业合作社,4台总功率170千瓦的烘干设备正满负荷运转。“前期收的小麦水分含量较大,最怕堆在那儿捂坏。”合作社负责人冯天庆说,为此,烘干设备昼夜不停作业。

据了解,为把“三夏”保电工作做到田间地头,国网新野县供电公司依托电所网格,严格执行烘干企业用电“每日零报告”制度,哪个点位负荷有波动,哪台设备运行有异常,都实现动态掌握、闭环管控,确保全县烘干用电全程有人盯、全天有人守。

## 局队在线

# 安徽局 调研民营制造业企业投资意愿

本报讯 近日,安徽省统计局组织开展民营制造业企业投资意愿专题调研,旨在深入了解安徽省民营制造业企业投资状况,切实增强企业发展信心。

据了解,安徽局积极对接市发展改革委、工业和信息化部、工商联等相关部门,广泛听取各单位关于民营制造业企业经营发展及投资现状的分析研判,从政府端初步把握整体态势,为后续调研夯实基础。在设计线上问卷时,选取多元典型市场主体,按照科学比例随机抽取各类企业共计2415家,确保样本覆盖面广、代表性强。同时,结合当地实际科学制定调研方案,精心设计调查问卷,全面了解当地民营制造业企业的经营现状、投资预期、投资方向、投资回报率及企业诉求等关键信息。

在线下走访中,调研组重点走访了6家制造业企业,涵盖生物医药、食品科技、半导体材料等行业领域。通过与企业负责人面对面深入交流,了解企业生产经营发展轨迹、产业链投资至上市过程中的堵点、配套政策落实情况以及国内外行业竞争现状等,广泛收集企业困难与诉求,切实提振企业发展信心。

本次调研综合运用部门座谈、线上问卷、实地走访等多种方式,全面分析调研数据和典型案例,客观反映民营制造业企业发展现状,深入剖析行业发展面临的困难堵点及提质扩能的关键着力点,系统梳理各方意见建议,形成详实调研报告,推动调研成果转化成为决策参考,助力提振民营制造业企业发展信心。

方侠旋

# 湖北总队 开展企业数据质量监督调研

本报讯 为进一步夯实统计调查基层基础、精准掌握新兴制造业和生产性服务业发展现状、摸清企业经营实情与投资诉求,国家统计局湖北调查总队近日联合武汉调查队组成调研组,深入辖区部分重点制造业采购经理和工业生产者价格调查企业开展数据质量监督调研。

调研组深入企业生产车间、研发及展示场地,详细了解企业发展现状、技术优势、产业布局、人才培养及发展规划等核心情况,细致研判行业发展趋势与企业市场预期。同时,认真听取企业关于中试平台建设、技术研发成果转化、产业发展前景等方面的工作介绍,深度掌握企业发展优势与成长潜力。针对企业经营发展中的急难愁盼,核心关切与发展愿景,调研组面对面倾听呼声,点对点出谋划策,细致梳理并详细记录企业在政策优化、产业扶持、数据管理等方面的期盼与建议。

调研过程中,相关专业人员聚焦数据归集口径、日常填报流程、台账建立情况等关键内容开展现场数据质量核查。同时,围绕报表填报要点、易错指标、统计法律法规等开展讲解和答疑,切实提升企业统计人员业务能力和依法统计、诚信统计意识。

据了解,湖北总队将依托常态化源头数据质量专项检查工作,进一步健全压实全链条数据质量管控体系,提炼梳理企业优质建议与发展诉求,为宏观调控和科学决策提供可靠数据支撑,让惠企政策精准滴灌市场主体。

李韦 邹晓琳