

沉甸甸的收获

——2025 年夏季粮油收获一线观察

麦浪翻滚，菜籽飘香。广袤田野迎来今年第一茬粮食收获季。

麦收总体进度过半、冬油菜收获完毕——正在绘就的丰收图景背后，是广大农民克服旱情等不利因素的辛勤耕耘，是智慧农业提质升级的创新探索，也是各地各部门多措并举的强大合力。

打好主动仗 抢抓农时保夏收

“麦熟一晌，龙口夺粮”。河南省新乡县的农户马文昌站在地头，看着收割后的麦粒流水般倒入运输车中，欣慰的笑容挂在了脸上。

“看样子，今年产量比去年还要高一些。”马文昌高兴地告诉记者，麦子已经完全成熟了，这几天正在加班加点抢收。“我家种的都是种子粮，播种前就被种子公司预订了，每斤价格比普通小麦贵一毛钱。”

良田、良种、良机、良法——近年来，农业农村部持续推进“四良”融合，我国粮油作物在大面积单产提升方面不断取得新突破。

“今年小麦产量和质量都不错。”新乡县农业技术推广站站长江祥朋说，新乡县在大力推进高标准农田建设、提升农田抗灾减灾能力的同时，积极推广适应当地种植的高产稳产品种。

金黄麦田，籽粒饱满。在河北邯郸市邱县，收割机此起彼伏的轰鸣声中，大片冬小麦加快收获进度。据邯郸市农业农村部门估产，今年该市夏粮将实现增产。

“为提升小麦产量和质量，我们联合科研院所推广优质品种，提供专业技术指导，为小麦丰收全程护航。”邱县农业农村局种植业股负责人王永强说，全县组织了 217 名技术员深入田间地头，指导农户及时跟进小麦管护措施，还搭建起“线上+线下”服务网络，通过微信群、信息平台等及时推送气象预警、病虫害防治方案等信息，让种植户足不出户就能获取专业知识。



顶压稳增显韧性 多元支撑强底气

——解析我国前 5 个月外贸表现

海关总署 9 日发布数据，今年前 5 个月，我国货物贸易进出口总值 17.94 万亿元，同比增长 2.5%。其中，出口增长 7.2%，进口降幅收窄至 3.8%。

外部环境急剧变化，5 月外贸承压前行。据统计，当月，我国进出口整体、出口同比分别增长 2.7%、6.3%，进口下降 2.1%。从绝对值看，5 月份进出口总值、出口值和进口值，均位居今年以来月度第 2 位。

从 1 月份进出口同比下降 2.2%、前 2 个月下降 1.2%，到一季度进出口增长 1.3%、前 4 个月增至 2.4%，再到前 5 个月进一步加快 0.1 个百分点，海关总署统计分析司司长吕大良表示，今年以来，中国经济持续回升向好，货物贸易在外部压力下保持较强韧性。进入 5 月份，中国进出口延续

增长态势，特别是中美经贸高层会谈之后，增速明显加快，当月在同比少 2 个工作日的情况下，实现平稳增长。

商务部国际贸易经济合作研究院研究员白明认为，我国外贸能在严峻挑战中保持活跃、总体稳定，原因是多方面的，其中既有中美经贸高层会谈取得实质性进展后，外贸企业生产线高速运转有效对冲上半月关税政策带来的变动，也有一系列政策措施逐渐释放效能，有力提振了外贸企业的信心。

应对困难挑战，推动外贸提质升级是我国外贸实现高质量发展的必答题。

透过最新数据不难发现，装备制造业支撑作用愈发明显。前 5 个月，体现着产业配套和集成能力的装备制造业产品出口同比增长 9.2%，占我国出口总值近六成，

对整体出口增长贡献率达到 73%。其中，出口工业机器人、电动汽车、船舶、工程机械分别增长 55.4%、19%、18.9%、10.7%。

一个可喜的信号是，各类经营主体齐头并进。前 5 个月，我国民营企业进出口同比增长 7%，占我国外贸总值的 57.1%，比去年同期提升 2.4 个百分点。同期，我国有进出口实绩的外资企业数量超过 7.3 万家，为 5 年来同期最高，合计进出口 5.21 万亿元，同比增长 2.3%，拉动同期我国整体进出口增长 0.7 个百分点。其中，5 月份外资企业进出口增长 4%，月度进出口值连续 4 个月保持增长。

合作共赢的“朋友圈”越来越大。前 5 个月，我国对非洲国家进出口规模创历史新高；对东盟、欧盟贸易总值分别增长 9.1%、2.9%，合计占我国外贸总值近三成；

收、夏种和夏管机械化作业。

其中联合收割机 80 多万台，参与跨区作业的超 20 万台。9—10 公斤/秒大喂入量联合收割机成为跨区作业主流机型，配备北斗定位、作业监测等功能的智能化联合收割机更多投入生产一线。

同时，农业农村部还联合交通运输部、公安、气象、石油石化等部门和单位共同加强农机作业服务保障。

在麦收重点省份设立跨区作业接待服务站 3400 多个，在高速公路收费站开通农机绿色通道 4800 多个，对跨区农机进一步简化核验程序，一律快速免费放行；组织设立农机优先优惠加油通道 5800 多个，开通农机作业服务保障热线电话 1260 多个，启动“三夏”机收气象服务等……

各地还充分发挥农机专业合作社、农机服务公司力量，提高社会化服务能力，争分夺秒抢收入库。

江苏省淮安市盱眙县创新投用了农机调度平台，并向种植户发放机手联系手册，实现农机手与种植户精准对接。

“我家种了 800 多亩地，需要十多台收割机，过去人找机器效率不高，麦收时期特别焦虑。现在有了农机调度平台，很快就找到收割机，收割效率也大大提高。”盱眙县古桑街道种植大户马守金说。

减损也是增收。记者了解到，今年江苏大力推广新型低损高效收获机械和专用收获机械，提前开展机收减损宣传、培训、比武活动，加强机收损失率监测，最大限度降低夏粮机收损失。

截至目前，江苏共组织开展省级机收减损试验 6 次，机收减损培训 434 场次，设立损失率监测点位数 579 个，有效降低了麦收损失。

不断刷新的麦收速度，见证着农业现代化的发展。放眼广袤田畴，“藏粮于地、藏粮于技”在田间地头激发出澎湃动能，大国粮仓的根基更加稳固。

智能科技护航 高质高效保夏收

不到 4 分钟便可收割一亩地！在山东省济宁市汶上县义桥镇乡村，两台印有“汶农服”标识的雷沃 GM100 大型联合收割机在麦浪中平稳穿行，不一会儿，驶过的地里只留下短短的麦茬。

“我们这台机器装了北斗系统，提前将地块的相关数据输入机具，它就能规划最优路线，不重割、不漏割，又快又准。”汶上县农业社会化服务协会（汶农服）理事长郭波波说。

俗话说，“麦熟不收，有粮也丢”。我国各地夏收时间差异较大，但小麦适收期也就是几天工夫，农业机械在其中发挥着至关重要的作用。

为做好今年夏粮收获，农业农村部提前组织各地调配农机，预计全国将投入各类农机具超 1700 万台（套），压茬推进夏

新华社记者
新华社北京 6 月 9 日电



花「漾」夏日

↑ 6 月 8 日，在山东省滕州市龙泉广场荷花池，一只小鸟在花间飞舞。新华社发（李志军 摄）
← 6 月 9 日在湖北省武汉市沙湖公园拍摄的荷塘（无人机照片）。新华社发（赵军 摄）



6 月 10 日，群众在活动上参加百人功夫扇展演。

当日，由国家体育总局群众体育司、宁夏回族自治区体育局、银川市人民政府主办，银川市体育局、金凤区人民政府承办的纪念“发展体育运动 增强人民体质”题词 73 周年全民健身主题活动在银川市金凤区览山公园举行。

新华社记者 王鹏 摄

第五届中国印刷业创新发展大会在辽宁沈阳举办

新华社沈阳 6 月 10 日电（记者赵洪南）由中宣部印刷发行局主办的第五届中国印刷业创新发展大会于 10 日上午在辽宁沈阳开幕。大会以“数据驱动 新质印力”为主题，旨在贯彻落实党的二十届三中全会精神，加快发展数智绿色融合印刷新质生产力。

据介绍，“十四五”期间，我国印刷业主动服务融入党和国家工作大局，守正创新、担当实干，推动印刷业各项工作取得新进展新成效。

会议强调，印刷战线要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，用心用情做好各项重大印制任务工作，以改革激发印刷业高质量发展动力活力，着力破除体制机制障碍；加快印刷业数字化赋能、信息化转型，坚持走技术自主创新之路；深化对外开放合作，办好毕昇印刷合作论坛品牌活动；持续提升印刷业治理效能，加快推动治理体系和治理能力现代化。

大会发布了印刷业数字化三年行动计划，正式开通全国印刷委托书备案系统。除开幕式主论坛外，大会还设置了印刷质量高峰论坛、印刷新质生产力创新论坛，并举办了印刷业数字化发展主题展等相关展览。

2024 年全国双向转诊人次次数达 3656.7 万

据新华社北京 6 月 10 日电（记者李恒）国家卫生健康委规划发展与信息化司司长庄宁 10 日在国新办新闻发布会上表示，我国持续推进优质医疗资源扩容下沉和均衡布局，在全国 81 个试点城市推进紧密型城市医疗集团建设，促进医疗资源上下共享。2024 年，全国双向转诊人次次数达 3656.7 万，较 2023 年增长 20.6%。

近年来，我国按照“大病不出省，一般病在市县解决，日常疾病在基层解决”的总体要求，着力为群众提供系统连续、就近就便的医疗卫生服务。

庄宁介绍，国家医学中心和国家区域医疗中心“双中心”建设稳步推进，目前已设立 13 个专业类别国家医学中心和儿童类别国家区域医疗中心，支持 125 个国家区域医疗中心建设项目，充分发挥示范引领和辐射带动作用，有序带动全国医疗服务水平整体提升。

县域内医疗资源整合和优化配置同步加强。截至 2024 年底，全国已有 2188 个县（市、区）推进紧密型县域医共体建设，实现以省为单位全覆盖；县域影像、心电、检验等资源共享中心以及中心药房累计提供服务近 1.9 亿次，更多群众享受到“基层检查、上级诊断、结果互认”的便利。

长治市久营建筑材料有限公司粉煤灰综合利用生态治理填沟造林项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

《长治市久营建筑材料有限公司粉煤灰综合利用生态治理填沟造林项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》正在进行环境影响评价，现就该环境影响评价报告书公开征求公众意见。网络链接为 <https://pan.baidu.com/s/1GZ6d1atr2iCCVCpUPnDbgg?pwd=7ttb> 提取码：7ttb。征求意见范围为本项目环境影响评价范围内的各村庄的居民、单位职工或团体、组织和管理部门。公众可以在本信息公开后，以信函、传真、电子邮件、固定电话或者其他联系方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构联系以提交公众意见表。

建设单位：长治市久营建筑材料有限公司
联系方式：张先生 联系电话：0351-7211108

长治高新区国有建设用地使用权（“标准地”）挂牌出让公告

长开区发区自然资告字〔2025〕007 号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标投标挂牌出让国有建设用地使用权规定》（国土资源部 39 号令）和国土资发〔2006〕114 号文件精神，经长治高新区管委会批准，以挂牌方式出让一宗“标准地”国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和各项指标要求

编号	土地位置	净用地面积（平方米）	土地用途	建筑密度	绿地率	容积率	固定资产投资强度（万元/亩）	区域能耗指标（吨标煤/万元）	环境指标	亩均产出（万元/亩）	亩均税收（万元/亩）	建筑限高（米）	出让年限（年）	竞买保证金（万元）	起始价（万元）	加价幅度（万元）
GXI-14-09-01 地块	高新区漳泽工业园	13653.53	工业用地	≥40%	≤20%	≥1.0	≥300	≤1.192	符合高新区规划环境影响评价标准	≥200	≥15	≤40	50	944	1180	25

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料 and 具体要求，见挂牌出让

文件。申请人可于 2025 年 6 月 11 日至 2025 年 7 月 8 日到长治市保宁门西街 162 号长治市规划和自然资源局开发区分局获取挂牌出让文件。

五、申请人可于 2025 年 6 月 11 日至 2025 年 7 月 8 日进行报名，并持相关报名资料原件、复印件到长治市保宁门

西街 162 号长治市规划和自然资源局开发区分局进行资料审核和书面申请。交纳竞买保证金截止时间为 2025 年 7 月 8 日 16 时。经审查，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将在 2025 年 7 月 8 日 16 时前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为长治市保宁门西街 162 号长治市规划和自然资源局开发区分局；挂牌时间为：2025 年 7 月 1 日至 2025 年 7 月 10 日。

七、其他需要公告的事项

1. 挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

2. 竞买申请人一经提出竞买申请，即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束，对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后，不能以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。

八、联系方式
联系地址：长治市保宁门西街 162 号
联系电话：0355-6056712
长治市规划和自然资源局开发区分局
2025 年 6 月 11 日