



5月28日，山东省临沂市郯城县郯城街道农民查看收获的小麦。 新华社发（张春雷摄）

2994.8 亿斤！ 2025 年夏粮“成绩单”出炉

新华社记者 古一平 胡璐 潘洁



6月9日，河南省三门峡灵宝市西阎乡东古驿村村民在抢收小麦（无人机照片）。 新华社发（杜杰摄）

夏粮丰，全年稳！
7月10日，2025年夏粮“成绩单”新鲜出炉——2025年全国夏粮总产量达到2994.8亿斤，其中小麦产量2763.2亿斤，实现稳产丰收。

国家统计局农村司副司长魏锋华说，今年夏粮虽略有减产，但减产幅度很小，总体保持稳定。

2023年我国夏粮实现丰收，产量达到2923亿斤，而2024年夏粮产量在2023年处于较高水平的基础上，又增产了72.5亿斤。今年夏粮“成绩单”是在2024年高基数基础上取得的。此外，今年在河南、陕西等主产区发生了较重旱情，诸多挑战下，实现2025年夏粮稳产丰收，殊为不易。

政策对路，农民种粮有盼头——
提高小麦最低收购价，稳定耕地地力保护补贴政策，扩大完全成本保险和种植收入保险投保面积，启动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿……

今年以来，国家继续加大对粮食生产的支持力度，一系列政策措施陆续出台，有效保证了种粮农民的积极性，全国夏粮播种面积达3.99亿亩，保持基本稳定。

量稳质升，耕地夯基促丰收——
今年夏粮播种面积保持稳定。此外，各地持续推进高标准农田建设，不断提升耕地质量。业内专家介绍，通过高标准农田建设，粮食产能一般能提高10%左右。

目前，我国已累计建成高标准农田超过10亿亩，建成各类田间灌排渠道1000多万公里，农田抗灾减灾能力有了明显提升，为全国粮食连续多年丰产增产提供重要支撑。

科技创新，良种良机提单产——
以科技为支撑，走内涵式现代农业发展道路，正为夏粮生产注入强劲动能。种子是农业的“芯片”。搜集种质资源、创制新品种、推广田间种植，围绕种业振兴行动，我国农科人员脚步不停。“普冰03”“中麦578”“轮选49”“航麦802”……今年以来，由中国农业科学院培育的一系列广适、高产的小麦新品种纷纷亮相，从源头上为粮食增产提升潜力。

在田间地头，农机装备为丰收护航。今年夏收，全国投入联合收割机80多万台。单机日均收获面积达80亩，效率比5年前提高了30%以上，麦收总体进度比常年快了2至3天。

广袤田野上，越来越先进的农机正被广泛应用，大大提升农业生产效率。农业农村部数据显示，当前我国农业生产已进入机械化为主导的阶段，全国农作物耕种收综合机械化率超过75%，三大主粮生产基本实现机械化。

虽然夏粮产量只占全年粮食总产量的四分之一左右，但夏粮产量稳了，对全年粮食生产至关重要。此外，作为夏粮“大头”的小麦，是我国城乡居民一大主要口粮品种，重要性不言而喻。

方方面面齐努力，夏粮稳产丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础，为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。

（新华社北京7月10日电）



6月5日，河南省焦作市温县武德镇农民驾驶收割机收获小麦。 新华社发（徐宏星摄）



6月10日，河北省石家庄市栾城区柳林屯乡东牛村村民驾驶农机收割小麦。 新华社发（梁子栋摄）



6月4日，农机手驾驶收割机在山东省临沂市平邑县田间收割小麦。 新华社发（武纪全 摄）



6月13日，在山东省临沂市平邑县仲村镇，农机手将收获的小麦装车。 新华社发（武纪全 摄）