



夏粮实现稳产丰收 为粮食安全奠定坚实基础

作者：郭 桢

电话：010-88052647

邮箱：guozhen@xinhua.org

编辑：杜少军

审核：张 骐

官方网站：www.cnfin.com

客服热线：400-6123115



国家统计局7月10日发布数据显示，今年全国夏粮播种面积基本稳定，单产持平，夏粮总产量14973.8万吨（2994.8亿斤），其中小麦产量13816.0万吨（2763.2亿斤），全国夏粮实现稳产丰收。夏粮丰收为我国粮食安全提供坚实保障，推动国内经济持续回升向好。粮食稳定生产是稳定物价、保障民生的基础，充足的粮食供应能够稳定食品价格，让百姓的“米袋子”价格平稳。

目录

一、积极应对极端气候条件 政策支持保障粮食丰收	3
二、科技现代化改变农业生产方式	4

夏粮实现稳产丰收 为粮食安全奠定坚实基础

国家统计局7月10日发布数据显示，今年全国夏粮播种面积基本稳定，单产持平，夏粮总产量14973.8万吨（2994.8亿斤），其中小麦产量13816.0万吨（2763.2亿斤），全国夏粮实现稳产丰收。夏粮丰收为我国粮食安全提供坚实保障，推动国内经济持续回升向好。粮食稳定生产是稳定物价、保障民生的基础，充足的粮食供应能够稳定食品价格，让百姓的“米袋子”价格平稳。

一、积极应对极端气候条件 政策支持保障粮食丰收

当前全球粮食市场存在诸多不确定性，极端气候等因素影响粮食供应链稳定。我国积极应对复杂形势，确保在全球粮食市场波动中，夏粮实现稳产丰收。今年由于部分地区种植结构调整，扩大秋粮面积，夏粮面积略有减少，但仍保持在近年较高水平上。

今年以来，国家继续出台一系列强农惠农政策，持续保障小麦的收购价，继续实施耕地地力保护补贴，加大产粮支持力度，扩大完全成本保险和种植收入保险政策实施范围，充分调动农民种粮的积极性。各地严格落实粮食安全党政同责，国家在2024年秋播前提早公布小麦最低收购价，每斤提高1分钱，政策引导有力调动地方抓粮和农民种粮的积极性。

国家统计局农村司副司长魏锋华介绍，今年以来，河南、陕西等主产区发生了较重旱情，对夏粮生产造成不利影响。此外，由于西部部分地区持续调整夏秋作物种植结构，调减夏杂粮、春小麦等夏收作物，改种玉米等秋粮作物，全国夏粮播种面积3.99亿亩，比上年减少52.0万亩，下降0.1%。

为支持做好小麦生产，中央财政提前下拨“一喷三防”资金16亿元，及时下拨3.76亿元农业生产防灾救灾资金。今年春灌，5500余处大中型灌区全力做好抗旱保灌工作。在湖北，实施“工程调水+人工增雨”，鄂北调水工程联动12座水库开闸供水，开展人工增雨4次，同步推进“一喷多促”统防统治，完成旱地小麦抗旱浇灌165万亩次。在河南，大中型灌区开闸引水，累计抗旱浇麦1.14亿亩次。

5月底，豫鄂皖接到大范围强降雨预警，三省调度机具昼夜作战，5天抢收小麦超1亿亩。6月初，江苏遭遇强降雨天气，全省投入烘干机1.9万台，3天抢烘苏北、苏中湿粮240多万吨。

夏粮稳产丰收，展现我国粮食生产的韧性，背后是一系列举措精准应对。我国严守耕地保护红线，确保粮食播种面积稳定；持续加大农业科技研发投入，提高农业抗风险能力和生产效率；完善粮食补贴等惠农政策，提高农民种粮积极性。国家小麦产业技术体系首席科学家刘录祥说，2025

年小麦的丰收是夺来的。技术到位率显著提升，特别是及时采取灌溉措施。面积相对稳定，单产总体水平维持在较高水平上，对全年粮食增产丰收起到了非常重要的基础作用。

二、科技现代化改变农业生产方式

稳固大国粮仓，端牢中国饭碗，关键在以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力。近年来，我国持续加大农业科技投入，从优良品种选育到田间管理技术创新，从农业机械化普及到智慧农业的探索应用，为粮食单产稳定提供了保障。一些地区通过推广测土配方施肥技术，根据土壤养分状况精准施肥，既提高肥料利用率，又保障作物生长需求；无人机植保作业的广泛应用，高效防治病虫害，大大提升了农作物的健康水平。这些科技手段的运用，使得即便在不利自然条件下，夏粮单产仍能维持稳定。

我国农机装备加快发展，联合收割机迭代升级，机械化成为“三夏”主基调。今年夏收全国投入联合收割机80多万台，其中跨区作业的超20万台，小麦平均机收损失率已控制在1%以内。得益于成熟的区域互助合作、应急响应机制，麦收总体进度比常年快2至3天。各地集成推广小麦宽幅精播、水肥一体化等关键技术，加上病虫害、“干热风”等灾害影响较小，收割晾晒及时，小麦质量为近年较好水平，主产区一、二等小麦占比普遍较高。

在塔克拉玛干沙漠南缘的新疆昆玉市，四万多亩沙漠小麦陆续成熟开镰收割。这些种植冬小麦的土地曾是沙漠边缘典型的沙化盐碱地，有机质含量低，风蚀沙化严重，保水保肥能力差。当地探索“良种+良法”的沙漠农业种植体系，助力小麦增收。新疆昆玉市农业部门和北京援疆科研团队共同合作，引进适合南疆沙漠地区的抗旱、耐盐碱的小麦新品种，通过播种期缩行增密、全程水肥一体化管理，达到小麦亩穗数、穗粒数、千粒重产量三要素的协同增长，小麦产量的稳步提升。沙漠农业生产体系，破解沙漠种粮难题，让四万多亩沙漠变成了麦田。

甘肃省农业科学院清水小麦产业技术研究院等科研院所，大力开展小麦良种的选育和推广工作。通过与科研单位合作，引进和培育了一批适合本地种植的优质小麦品种，如“兰天”系列、“普冰”系列等，并配套推广了一系列绿色高效的种植技术，实现了小麦的增产增收。目前，清水县已推广建设10万亩小麦良繁基地，预计产小麦良种1.5万吨以上。良种小麦的推广种植不仅提高了农民的收入，还提升了全县小麦的品质和市场竞争力，为清水县打造全省乃至西北地区冬小麦制种大县奠定了坚实基础。

当前，我国农业生产方式已从“靠天吃饭”到“靠技术吃饭”，“藏粮于地”转变成为“藏粮于技”。截至2024年底，我国已累计建成高标准农田超10亿亩，机械化、水利化、信息化、标准化

水平大幅提高，节水、节电、节肥、增产等方面效果显著，良种、良田、良法、良机、良制“五良”融合，农业现代化展现新气象。

重要声明

新华财经研报由新华社中国经济信息社发布。报告依据国际和行业通行准则由新华社经济分析师采集撰写或编发，仅反映作者的观点、见解及分析方法，尽可能保证信息的可靠、准确和完整，不对外公开发布，仅供接收客户参考。未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用。