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



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。



目录

| — , | 积极应对极端气候条件 | 政策支持保障粮食丰收 | 3 |
|------------|------------|------------|----|
| _, | 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。