

2025年3月4日 星期二 编辑 张妍

黑龙江

跨越1600亿斤新台阶

黑龙江日报记者 周静 梁金池

五谷者，万民之命，国之重宝。作为农业大省和粮食主产区，黑龙江始终牢记习近平总书记“中国粮食中国饭碗”殷切嘱托，深入贯彻落实“把粮食增产的重心放到大面积提高单产上”重要指示精神，坚决扛起维护国家粮食安全的重大政治责任，扎实开展主要粮食作物大面积单产提升行动，全力以赴多种粮、种好粮，千方百计稳面积、提单产、固根基、增产能、防灾害、夺丰收！

建设良田筑根基，截至2024年全国累计建成高标准农田近1.2亿亩，居全国首位；推广良种挖潜力，强化种业创新，主要农作物实现良种全覆盖；更新农机赋动能，耕种收综合机械化率达到99.07%，稳居全国首位；集成良法提标准，总结提炼15项粮油增产技术推广应用突破2亿亩次；发展良制增质效，积极发展新型农业经营主体和社会化服务，2024年全省土地适度规模经营面积达到1.55亿亩，农业生产托管经营面积1.65亿亩次……通过“五良”融合，2024年黑龙江省粮食增产42.7亿斤，占全国增粮的1/5。

河南

“粮”策领航 “豫”见丰收

河南日报记者 刘一洁

2024年，河南粮食总产量1344亿斤，居全国第2位，小麦单产、总产均稳居全国第1位。河南粮食总产连续8年稳定在1300亿斤以上。成绩的背后，河南“粮”策持续发力。

要实现粮食作物持续稳产高产，要做到良种良法配套，加强栽培关键技术的创新与集成。“河南农业大学研究员李文旭穿梭于田间。李文旭负责的40亩小麦试验田里种植了上万个品种，详细记录、精细管理，为选育小麦品种打基础。这是河南为小麦铸“芯”的一个缩影。

山东

建设更高水平的“齐鲁粮仓”

大众日报记者 毛鑫鑫

“我们的质是优质小麦品种‘济麦22’和‘山农40’，从现在的苗情来看，长势很不错！”赶在去北京参加全国两会前，全国人大代表、山东省德州市临邑县富民小麦种植专业合作社理事长魏德东忙着带领社员们进行田间镇圃。

坚持“藏粮于地”——山东持续推进高标准农田建设，建成的7759万亩高标准农田，旱能浇、涝能排，亩均增产粮食150斤左右。同时，积极推进盐碱地综合利用，力争到2035年实现新增耕地24万亩，改造提升盐碱耕地410万亩，向盐碱地要更多粮。

吉林

护好黑土地 端稳“金饭碗”

本报记者 闫虹瑾

春回大地，万象“耕”新。购农资、选良种、学技术、修农机……黑土地上处处洋溢着火热的现代农业备耕景象。作为“中国‘粮食版图’上的‘优等生’”，2024年，吉林坚决扛稳维护国家粮食安全政治责任，将粮食生产工作摆在突出重要位置，坚持稳面积、提单产两手发力，全方位、系统性提升粮食安全保障能力。

“去年我耕种了1.5万亩地，玉米单产2000斤左右，比10年前增加三成！”谈起效果，全国人大代表、合作社理事长韩凤香高兴地说。连日来，韩凤香一直在为十四届全国人大三次会议做着准备。“我建议将单垄玉米收割机故障停机保护与倒转功能纳入国家强制性生产标准，并明确新标准的适用范围，设定关键指标、配套相应的检测方法和评估体系，促进农机行业转型升级。”

让中国碗装更多中国粮

产粮「尖子生」的增粮密码



黑龙江粮食喜获丰收，农民幸福笑开怀。张春雷 摄



河南开封中农五台垦区冬小麦收获机正在田间作业。李俊生 摄



在山东省青岛市即墨区良种繁育基地示范区内，植保无人机正在田间作业。李俊生 摄

编者按

粮食产量是衡量一个国家农业发展水平、粮食安全稳定供给能力的重要指标。2024年全国粮食总产量首次突破1.4万亿斤，为中国饭碗装更多中国粮食，进一步增强了中国粮食安全底气，为推进乡村全面振兴、建设农业强国奠定了坚实基础，为巩固和增强经济回升向好态势、持续推



安徽省亳州市蒙城县三义镇一处农田里，当地的农事服务中心正在用无人驾驶拖拉机起垄整地。王亚迪 李响 摄影 摄



内蒙古化德县农业科研所实验室胚胎工程中心。资料图片



2024年3月15日，教总院专家小组在吉林省农科院综合试验站田间进行玉米测产。华绍明 摄

动高质量发展提供了有力支撑，也为稳定全球粮食市场、维护世界粮食安全作出积极贡献。保障国家粮食安全，是农业大省、粮食大省的政治责任。在全国粮食产量排行榜上，黑龙江、河南、山东、吉林、安徽、内蒙古、新疆七省区连续多年名列前茅，2024年粮食产量也都有新的突破，为落实国家新一轮千亿斤粮食产能提升行动作出各自贡献。全国两会召开之际，七个“尖子生”挖掘各自增粮密码，在这个春天相互交流，在秋季争取有更大的收获。

安徽

江淮粮仓勇担当

安徽日报记者 许昊杰 王兰兰 通讯员 王洪

春为岁首，农为先行。当前，安徽各地陆续进入春耕春种时节，江淮大地勃发农业新气象。近日，在安徽省亳州市蒙城县三义镇的一处农田里，当地的农事服务中心正在用无人驾驶拖拉机起垄整地，为春播玉米做好准备。

“从2022年开始，我们就引进了6台无人驾驶辅助设备，不仅可以提高农机效率和耕作质量，还可以减少种植成本。”三义镇农事服务中心负责人代敏介绍。从精细的播种到高效的灌溉，从科学的施肥到智能化的田间管理，如今，越来越多的各类智能化农业机器在田间地头“大显身手”，江淮大地的农业生产处处“科技范”。

东风拂过阡陌，沉睡的土壤在农机轰鸣中苏醒。2025年，内蒙古实施“两个一千”行动，统筹推进单产提升工程、绿色高效和粮油规模主体单产提升等项目，力争全年建设单产提升示范区1000万亩，辐射带动吨粮田面积1000万亩左右，为粮食增产注入强劲动力。

新疆

昔日戈壁变身“塞上粮仓”

新疆日报记者 刘毅

刚刚过去的2024年，新疆农业生产再获丰收，全区粮食综合生产能力持续提升，新疆正从昔日戈壁变身祖国的“塞上粮仓”。2024年，全区粮食总产达466亿斤，增产42.2亿斤，连续4年实现增产。粮食平均单产达1050斤，创近11年来最大单产增幅，首次跃居全国第一。粮食总产在全国的排名由2023年的第15位上升到第13位。

效益等方式，扩大粮食播种面积。全区粮食播种面积达4440万亩，连续5年增长，对全国的贡献率达到48.1%，面积增量对全国粮食面积提升贡献率居首位。粮食增产是一项系统工程，既要符合农业生产综合水平，还要科学应对产能提升带来的耕地和水资源约束。为此，新疆立足国家所需、新疆所能，将粮食工作方针由“区内平衡、略有结余”调整为“区内结余、供给国家”，提出“扩面积、攻单产、增总量、提产能”的工作思路，在政策保障、用水保障、地力保障、用种保障、机械保障、科技保障等方面综合施策，科学应对产能提升带来的耕地和水资源约束，加速形成“多技术集成、大面积普及及”均衡增产格局，向科学种田要产量。