

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……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。良种尤为关键，培育好种子、用好种子，才能实现高产、稳产。河南省小麦产业技术体系首席专家、河南省农科院作物分子育种研究所小麦丰优育种创新团队学术带头人雷振生表示：“2月27日，新乡市平原示范区国家生物育种产业创新中心田间试验园区，河南省农科院作物分子育种研究所副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。

河南省委、省政府规划建设“中原农谷”，58家省级以上科研平台、82家种业企业入驻，11家企业进入国家阵型企业行列，聚焦全种业发力，实施农业良种联合攻关，小麦制种能力居全国首位，“新麦26”推广面积超过600万亩，居全国同类第1位。当前，河南主要农作物良种覆盖率超过97%，良种对粮食增产贡献率超过45%。一粒良种，增添河南端稳中国饭碗的信心与底气。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、国家小麦工程技术研究中心副主任王展阳如是说。河南积极实施增产技术集成推广行动，探索出小麦深耕耙压整地、“一

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压。山东是农业大省、粮食大省，在保障国家粮食安全方面责任重大。近年来，山东坚定扛牢责任，大力实施主要粮油作物大面积单产提升行动，推动良田、良种、良机、良法、良制“五良”集成落地，着力推动德州“吨半粮”、鲁西南、汶阳田等六大引领区创建示范，实现平原、山地、丘陵、盐碱地全面提升。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。

坚持“藏粮于技”——山东选育出“济麦”系列、“山农”系列、“登海”系列等一批小麦、玉米高产稳产品种，良种对粮食增产的贡献率达47%；广泛普及推广深耕深松、配方施肥、秸秆还田、宽幅精播、“一喷三防”等关键增产技术。农作物耕种收综合机械化率达到91.3%、高于全国平均水平17个百分点。一系列综合施策下，“齐鲁粮仓”愈发充盈。2024年，山东粮食总产1142亿斤，连续4年稳定在1100亿斤以上。为加快建设更高水平的“齐鲁粮仓”，2024年年底，省政府印发《山东省新一轮千吨斤粮食产能提升行动方案（2024-2030年）》，提出到2030年，山东粮食综合生产能力达1200亿斤左右。山东将在严格保护耕地的基础上，稳定粮食播种面积，努力提升单产水平，全力保障国家粮食安全。

让中国碗装更多中国粮——产粮「尖子生」的增粮密码。包含多张农业现代化生产场景照片及详细报道正文。

吉林 护好黑土地 端稳“金饭碗”。包含吉林农业现代化生产场景照片及详细报道正文。

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”。

去年，安徽粮食产量836.9亿斤，总产连续8年站稳800亿斤台阶，以占全国4.3%的耕地，生产了全国6%的粮食，每年净调出粮食200亿斤左右，是全国5个粮食净调出大省之一。五谷丰登，离不开粮食综合生产能力的提升。安徽深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，大力推进农业机械化、智能化。农业生产信息化率达51.2%、农作物耕种收综合机械化率达86%、农业科技贡献率达67%，均全国领先。农业生产信息化率达51.2%、居全国第1位。“以前种地都是面朝黄土背朝天，劳力投入大。现在种地重视科学技术，强调发展现代农业，咱们农业也有‘高科技’！”全国人大代表、阜阳市太和县种粮大户协会会长徐泽祥表示，要因地制宜发展农业新质生产力，坚持粮食生产科技创新，积极应用现代农业科学技术。大力发展农业社会化服务，也是推进农业现代化的关键举措。近日，

内蒙古

“内蒙古粮”分量更重成色更足

内蒙古日报记者 韩雪茹

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、绿色高产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。回望2024年，内蒙古“三农牧改”发展浓墨重彩，粮食总产量达到820.1亿斤，实现“二十一连丰”，增量居全国第三。牛羊肉、牛奶产量稳居全国第一，乳肉薯绒等7条重点产业链产值突破7000亿元，全国人民餐桌上有了越来越多来自大草原的绿色食品。在通辽市科尔沁右旗后旗胡塔苏木查干塔拉布日嘎嘎，高标准农田用上了玉米密植精准调控技术和浅埋滴灌技术，产量大幅提升。2024年，内蒙古建设高标准农田

940万亩，“吨粮田”855万亩，粮食亩均产量提高24.2斤，玉米、马铃薯平均产量再创新高。加强粮食和重要农产品稳定安全供给，是内蒙古实力，更是内蒙古担当。内蒙古持续聚焦“地水牧草”，坚持产业产能、生产生态、增产增收一起抓。作为全国人大代表、国家乳业技术创新中心高级专家、伊利集团全球创新中心科学总监，王彩云长期聚焦我国乳业核心技术攻关。“奶业事关国计民生，是农业现代化的标志性产业。当前，我国乳业发展仍需加强产业链关键技术攻关和成果转化应用，加快建设形成现代化产业体系，将‘奶瓶子’牢牢地握在中国人自己手里。”王彩云说。2024年12月，农业农村部种业管理司和全国畜牧总站公布了2024年第二次中国乳用牛公畜遗传评估结果。其中，优良牧业赛科基因研究院培育的种公牛在1022头中国荷斯坦牛青年种公牛基因组检测遗传评估结果中包揽前3名，并在前100名中占据33个名额。粮安天下，种禾丰收。2024年，内蒙古审定通过主要农作物品种146个，遴选推介适宜不同生态区域的主导品种60个，全区良种覆盖率98%以上。目前，已建设9个国家级制种大县和区域性良种基地，马铃薯、大豆和玉米制种面积分别居全国第一、第二位和第五位；先后建成国家和自治区级肉牛生产核心育种场23家，形成年提供20万只优良种公牛和1600万头优质牛冻精液的生产能力，牛羊良种质量、供种能力全国第一。沃野迸发新活力，牧场风光无限好。从粮食安全的坚实保障到现代农牧业的蓬勃发展，“内蒙古粮”分量更重成色更足。

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。粮食平均亩产达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。一年来，新疆立足打造全国优质农牧产品重要供给基地战略定位，抢抓国家新一轮千吨斤粮食产能提升行动重大机遇，强化农业生产要素保障，深入挖掘粮食增产潜力，持续提升新疆在国家粮食和重要农产品安全中的“贡献度”。安全背后是生产能力的持续提升。2024年，新疆坚持蓄水、节水、调水、增水统筹发力，推动复苏垦荒地、间套复种，调整种植结构，提高土地

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了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。这期间，新疆特别重视发挥种业“芯片”作用，积极选育推广适宜新疆



安徽省亳州市蒙城县三义镇农事服务中心无人驾驶拖拉机起垄整地系统。



内蒙古化隆县农业科学研究所胚胎工程中心。



2024年6月15日，新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州阜康市塔斯提镇塔斯提村，一望无际的棉花长势喜人。



黑龙江粮食喜获丰收，农民幸福乐开怀。



河南省开封市中原区五台乡红心火龙果种植园里，农民在田间劳作。



在山东省青岛市即墨区田庄镇明旺绿色智能示范园，植保无人机在田间作业。

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

吉林 本报记者 闫虹瑾

护好黑土地 端稳“金饭碗” 沃野厚土，广种多收。吉林87%以上的耕地是黑土地，90%以上的粮食产自黑土地。凭借得天独厚的自然条件和农业现代化水平的不断提高，粮食总产量持续攀上新台阶。为保护黑土地作为保障国家粮食安全根本之策，吉林不断探索新技术、新方法、新模式、新机制，努力出经验、蹚路子、走在前、作表率，形成了党政推动、科技研发、农技推广、农民实施的“黑土地保护”“吉林方案”。春耕一粒粟，秋收万颗子。行进在梨树县乡间，被秸秆覆盖的黑土地一望无际。走进凤凰山农机农民专业合作社大院，映入眼帘的，是金灿灿的“粮垛子”和排列整齐的大型农具。“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。”韩凤香将围绕进一步完善农机安全国家标准和执法司法衔接协作等方面提出建议。随着保护性耕作走出梨树县，吉林成立了黑土地保护领导小组，设立了黑