



黑龙江日报 安徽日报 河南日报 大众日报 吉林日报

黑皖豫鲁吉党报联动·聚焦“千亿斤粮食产能提升行动”

牢记总书记嘱托 多种粮种好粮

黑龙江 大力提升产能 夯实“压舱石”

黑龙江日报记者 周静 李天池
刘大泳 董新英 韩波 刘畅

龙江迎春，万象更新。今年的黑龙江省委农村工作会议上，黑龙江省委书记许勤提出，要大力实施粮食产能提升行动。作为全国重要的商品粮基地和粮食战略后备基地，黑龙江省坚决扛起维护国家粮食安全的政治责任，落实国家新一轮千亿斤粮食产能提升行动，组织实施千万吨粮食增产计划，夯实国家粮食安全“压舱石”。

“推动粮食产能新增千亿斤，‘强政策’至关重要。”全国人大代表乔文志建议，应以政

策支持力度的增强来调动和提升农民种粮及主产区抓粮“两个积极性”，包括通过价格、补贴、保险“三位一体”的扶持政策体系让农民种粮有奔头，通过逐步完善的利益补偿机制让主产区抓粮经济上得实惠。

责任考核是提升千亿斤粮食产能的有力抓手。黑龙江省委农村工作会议提出，要压实粮食安全责任，落实粮食安全党政同责，构建起五级书记抓粮食安全的工作格局。记者从黑龙江省农业农村厅获悉，黑龙江将加强粮食安全生产带建设，推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产；精准落实惠农农政策，保护农民种粮收益，充分调动农民种

粮积极性，最大限度挖掘种粮潜力。

提高粮食综合生产能力是提升千亿斤粮食产能的关键。黑龙江省将继续深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，紧紧抓住种子和耕地两个要害，持续夯实粮食产能基础。

全国人大代表钱前建议，黑龙江省可通过高产水稻品种选育及推广应用，配套高产栽培技术创新，提高水稻单产水平；通过集中育秧、农事服务中心等建设，发挥专家作用，开展水稻生产全程技术指导，提高农户水稻实际生产水平及单产。

全国人大代表孙斌建议，我们既要坚决守住耕地红线，逐步把永久基本农田全

部建成旱涝保收、高产稳产的高标准农田，并深入挖掘主产区之外的其他类型土地潜在生产力。另一方面要加快种业科技攻关，做好品种培育，把当家品种牢牢攥在自己手里。

黑龙江省地处黑土带、黄金玉米带和黄金奶牛养殖带，农业生产物质资源全国第一。黑龙江省委农村工作会议提出，要在保护好生态环境的前提下，坚持向森林、草原、江河湖要食物，向植物动物微生物要热量要蛋白，在全国率先打造践行大食物观先行地。

全国人大代表于家傲建议，大力实施大食物观践行行动，坚持“稳猪、扩牛、增禽”的工作思路，鼓励标准化示范养殖场建设。她提出，在获得丰富多样的食物资源的同时，切不可掠夺性开发，保障山水林田湖草的生态安全，为食物安全从根本上创造优良健康的生态环境。

抓紧抓好粮食生产。

2022年，安徽省粮食总产达到820.02亿斤，较2018年净增18.52亿斤，再创历史新高，连续6年站稳800亿斤台阶，稳居全国第4位，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，为国家粮食安全持续贡献安徽力量。

全国人大代表、种粮大户徐宗祥表示：“习近平总书记嘱托我们‘多种粮、种好粮’，我们要牢记总书记嘱托，充分发挥种粮大户示范引领和辐射带动作用，大力推进‘两强一增’，积极稳步推进适度规模经营，着力提升农业质量、效益和竞争力，让种粮农民有钱挣、得实惠。农业部门应该在科学化种植、科技化管理、标准化生产以及推动规模种植发展上做足文章，积极推进‘小田变大田’改革，完善‘大农户带小户’机制，促进安徽小麦的高质量生产。”

米、花生等作物新品种选育水平全国领先。小麦品种郑麦9023、矮抗58、郑麦366、百农207和玉米品种郑单958等先后成为我国种植面积最大的农作物品种。2021年全国种植面积前10名的小麦、玉米、花生品种，河南省品种分别有6个、4个、5个，占比最高。

“加强农业强省、种业基地建设，要深入实施‘藏粮于地、藏粮于技’战略。”全国人大代表、周口市农科院院长杨青春建议，持续做好新品种选育、新技术研发工作。围绕现代农业发展需求，加强分子标记、基因编辑等育种新技术的研究和应用，在超高产多抗小麦、高蛋白大豆、高油酸花生、高淀粉玉米、宜机收芝麻等主要农作物育种新一轮千亿斤粮食产能提升行动，必须加快实现高水平农业科技自立自强，聚焦提高单产，加强良种技术攻关，加快培育优质高产新品种。

粮安天下，良种先行。河南省小麦、玉米、花生等作物新品种选育水平全国领先。小麦品种郑麦9023、矮抗58、郑麦366、百农207和玉米品种郑单958等先后成为我国种植面积最大的农作物品种。2021年全国种植面积前10名的小麦、玉米、花生品种，河南省品种分别有6个、4个、5个，占比最高。

“加强农业强省、种业基地建设，要深入实施‘藏粮于地、藏粮于技’战略。”全国人大代表、周口市农科院院长杨青春建议，持续做好新品种选育、新技术研发工作。围绕现代农业发展需求，加强分子标记、基因编辑等育种新技术的研究和应用，在超高产多抗小麦、高蛋白大豆、高油酸花生、高淀粉玉米、宜机收芝麻等主要农作物育种新一轮千亿斤粮食产能提升行动，必须加快实现高水平农业科技自立自强，聚焦提高单产，加强良种技术攻关，加快培育优质高产新品种。

产超过1500公斤；平度市粮食种植面积稳定在300万亩左右，粮食产量稳定在145万吨左右，连续11年获评“全国超级产粮大县”称号……在打出组合拳抓粮食的同时，山东牢固树立大食物观，发挥陆海统筹优势，向设施农业要食物，向江河湖海要食物。果菜菌、肉蛋奶、水产品等量大质优，位居全国前列。

今年，国家启动了新一轮千亿斤粮食产能提升行动，并把提高单产作为主攻方向。“我们将抓住种子和耕地两个要害，集成运用整套增产技术模式，创建‘大面积提升单产’示范推广田，支持‘吨半粮’产能建设，挖掘盐碱地潜力，探索黄淮海地区粮食大面积均衡增产的新路子。”全国人大代表、山东省农业农村厅党组书记、厅长，省乡村振兴局局长张红旗说，同时，要构建多元化食物供给体系，将蔬菜总产量稳定在8800万吨，肉蛋奶总产量稳定在1500万吨，水产品总产量稳定在850万吨。

2022年，全省主要农作物良种覆盖率100%，对粮食增产贡献率达到45%。全国政协委员吕爱辉建议，要强化企业创新主体地位，扎实推进种业振兴行动方案，建立以种业企业为主体、产学研用紧密结合的商业化育种体系。

从空中俯视吉林西部地区，黑土地和盐碱地穿插分布，仿若大地上的黑白花纹。“改良之后，盐碱地成了高产田！”前郭县套造太乡腰园子村种粮大户朱洪德喜笑颜开。去年秋天，他的稻田每亩产量600多公斤，创造了该地块进行盐碱地改良以来的单产纪录。

科学技术为农业插上腾飞翅膀。通过开展“黑土粮仓”科技会战，推进盐碱地等耕地后备资源综合利用，吉林西部越来越多“不毛地”变成“米粮仓”。2012年以来，吉林西部地区整治开发盐碱地等耕地后备资源，实现新增耕地46.62万亩。盐碱地改良利用，逐渐成为吉林省粮食生产的新增长极。

大地回春，农事渐起。坚决扛起习近平总书记赋予吉林“争当农业现代化排头兵”的重任，率先在全国建设农业强省，努力在建设农业强国战略全局中走在前、开新路、作示范。吉林，有底气，更有信心！

安徽 推进“两强一增” 丰盈“江淮粮仓”

本报记者 范克龙
本报见习记者 许昊杰

春风阵阵，麦田青青。2月24日，在亳州市涡阳县陈大镇孙老家村外的田畴上，安徽谷神种业有限公司总经理王军正在查看苗情。

“这是我们的育种试验示范基地，共有100多个地块，每个地块种植一个小麦品种。”王军告诉记者，“这片区域培育的良种状元‘谷神麦19’，2021年实收测产亩均860.6公斤，刷新了安徽省小麦单产纪录！”

种子是粮食的“芯片”。安徽深入实施种

业振兴行动，推进种业高质量发展。近年来，安徽持续推进作物良种“揭榜挂帅”联合攻关，全省共有国家级制种大县1个、国家级良种繁育基地4个、上市种子企业2家、育繁推一体化企业11家，培育推广了一批高产优质、多抗广适的突破性新品种，全省年农作物良种9亿公斤，粮食作物良种基本实现全覆盖。

小麦返青，植保作业正当时。传感器实时监测土壤湿度，手机操控可以远程浇水，无人驾驶农机实现无人作业……在亳州市谯城区赵桥乡双楼村，无人农场展示硬核科技。农场负责人焦瑞介绍：“无人农场通过在

田地里布置摄像头和传感器，可以实时查看田间土壤、空气温度与湿度等信息，还配备了水肥一体化设施以及虫情病情监测系统。小麦机、植保机、旋耕机等都可以实现无人化、少人化作业，不仅作业效率高、降低了种植成本，也提高了生产效益，每亩小麦可以增收百斤以上。”

粮稳天下安。中央一号文件要求，实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，坚决守牢确保粮食安全底线。安徽作为粮食生产大省，坚决扛稳粮食安全责任，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，突出“科技强农、机械强农”，抓住种子和耕地两个要害，毫不放松

河南 紧扣“藏粮于技” 攥紧“当家品种”

河南日报记者 刘晓波

“粮食”二字重千钧。河南小麦产量占全国四分之一，粮食总产量占全国十分之一，粮食生产既是河南的优势和王牌，又是河南必须担起的重任。

中央经济工作会议和今年中央一号文件提出实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。作为粮食生产大省，河南如何发力？记者就此采访了相关部门负责人和人大代表。

粮食产能咋提升？提高粮食综合生产能力是关键，要抓住耕地和种子两个要害。河南省积极对接新一轮千亿斤粮食产能

提升行动，今年分类分区新建高标准农田255万亩，改造提升280万亩，建成400万亩高标准农田示范区，确保完成国家下达的16133.4万亩粮食播种面积、1342.7亿斤粮食产量、570.3万亩大豆和150万亩大豆玉米带状复合种植目标任务。聚焦种质资源保护利用、种业创新平台建设等6个主攻方向，推进国家生物育种产业创新中心、神农种业实验室、中原研究中心建设。

“到2025年，我省要按照每亩不低于4000元的标准建成1500万亩高标准农田示范区，全省高标准农田建成面积将达8759万亩，可以增加粮食产能33亿斤以上。通过科技创

新、集成推广应用等，提升粮食单产仍有较大潜力。”省农业农村厅相关负责人表示。

新一轮千亿斤粮食产能提升行动靠什么？靠科技。

今年中央一号文件提出，推动农业关键核心技术攻关，深入实施种业振兴行动。“要端牢中国饭碗，必须攥紧‘当家品种’。”全国人大代表、河南科技学院教授茹振钢认为，实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，必须加快实现高水平农业科技自立自强，聚焦提高单产，加强良种技术攻关，加快培育优质高产新品种。

粮安天下，良种先行。河南省小麦、玉

山东 抓住种子耕地 主攻“单产提升”

大众日报记者 毛鑫鑫

“现在小麦苗情很好，长势好于去年，相信今年粮食收成也差不多了！”参加全国两会的前几天，全国人大代表、山东省临邑县富民小麦种植专业合作社理事长魏德东还带着大伙儿给小麦追肥、浇水。

不仅自己增产增收，魏德东还想带动更多农户多种粮、种好粮。“农业社会化服务可以帮助解决一家一户办不了、办不好、办起来不划算的事情，实现小农户与现代农业的有效衔接。”他说，希望能够加快推进粮食生产

全产业链社会化服务，从产前、产中、产后3个方面，为农户提供技术指导、测土配肥以及粮食晾晒等全产业链社会化服务，带动大家一起科学种粮，为粮食安全贡献更多力量。

粮食安全是“国之大者”。山东牢记习近平总书记“农业大省的责任首先是维护国家粮食安全”的嘱托，坚定扛牢大省责任，毫不放松抓好粮食生产。2022年，山东省粮食总产1108.76亿斤，比上年增长8.62亿斤，再创历史新高，连续9年稳定在千亿斤以上，连续两年稳定在1100亿斤以上。

坚持“藏粮于地”，山东累计建成高标准

农田7400多万亩，基本达到“田成方、渠成网、路相通、沟相连、旱能灌、涝能排”的标准，实现亩均增产150斤左右。

坚持“藏粮于技”，山东选育推广济麦系列、山农系列、烟农系列、登海系列等一大批小麦、玉米高产稳产品种，全省主要农作物良种覆盖率在98%以上，良种对粮食增产贡献率达到47%。同时，集成推广小麦宽幅精播、“一喷三防”等绿色高质高效技术，助力实现粮食增产增收。

在粮食安全这场大考中，山东有一些数据格外引人关注：德州市在全国率先开展“吨半粮”生产能力建设，去年一半以上核心地块单

吉林 坚持科技赋能 争当“排头兵”

吉林日报记者 李娜 王超

仓廩实，天下安。聚焦粮食生产，今年中央一号文件提出：实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。

2022年，吉林粮食产量再创新高，迈上800亿斤新台阶；粮食播种面积连续19年保持稳定增长，实

施保护性耕作面积3283万亩，稳居全国首位。同年，吉林省启动“千亿斤粮食”工程，力争到2030年年粮食产量达到1000亿斤。

高点之上，吉林如何实现粮食产能再突破？吉林省代表、委员纷纷建议，共同破解黑土地的丰收“密码”。

“藏粮于地”。大力实施“千亿斤粮食”产能建设工程，粮田变良田是基础条件。

多年来，吉林省严守耕地红线，不断建设高标准农田，大力推广保护性耕作，千方百计为国家多产粮、产好粮。2022年，吉林省新建高标准农田550万亩，高标准农田面积达到

4330万亩。

耕地是粮食生产的“命根子”，不但要保数量，更要提质量、护生态。全国政协委员冷向阳建议，“落实最严格的耕地保护制度，继续实施黑土地保护整治行动，推动土地连片整治、高标准农田建设，打造一批农机农艺融合、高标准应用基地，促进土地单产效益和劳动生产率提高。”

吉林省不断提升耕地保护措施，成立由省委书记、省长任双组长的黑土地保护领导小组，设立黑土地保护管理机构，颁布实施全国首部黑土地保护地方性法规……近5年来，保护性耕作实施面积增长近5倍。

种业是农业的“芯片”。作为制种大省、用种大省，吉林省高度重视现代种业发展。

用科技绘就好「丰」景

范克龙

粮稳天下安。党的十八大以来，习近平总书记先后两次亲临安徽考察，指出安徽是粮食生产大省，长期以来为国家粮食安全作出了重要贡献，强调要坚决扛稳粮食安全责任。2022年6月，总书记给太和县种粮大户徐宗祥回信，勉励种粮大户，带动广大小农户多种粮、种好粮，一起为国家粮食安全贡献力量。

安徽始终牢记总书记嘱托，毫不放松抓紧抓好粮食生产，粮食产量已连续6年稳定在800亿斤以上，稳居全国第4位，以占全国4.3%的耕地，生产了全国6%的粮食，有力支持了全国经济社会平稳健康发展，为端稳中国饭碗持续贡献安徽力量。

今年，中央一号文件要求，实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，守牢粮食安全底线。安徽作为粮食生产大省，坚决扛稳粮食安全责任，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，突出“科技强农、机械强农”，抓住种子和耕地两个要害，抓好粮食生产。

提高粮食生产能力，要坚持“藏粮于地”。耕地是粮食生产的命根子。要落实最严格的耕地保护制度，保证粮食种植面积。同时，加快高标准农田建设，提高农田基础设施和耕地地力水平，提升粮食综合生产能力，真正实现旱涝保收、高产稳产。

提高粮食产能，还得“藏粮于技”。种子是农业的“芯片”，要加快自主培育优质高产品种，确保种源自主可控，从源头上保障国家粮食安全；要充分发挥科技在农业生产中的作用，因地制宜加快研发和应用农机装备，探索标准化、高产、高效的绿色生产技术模式，提高农业科技贡献率和农业机械化生产能力，为农业插上科技的“翅膀”。

·安徽亮点·

粮食产能跨上新台阶

安徽作为粮食生产大省，省委、省政府坚持把抓好粮食生产作为“三农”工作的首要任务，全面落实粮食安全党政同责，扛起粮食大省的政治责任。

深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，突出“科技强农、机械强农”，抓住种子和耕地两个要害，去年全省粮食总产连续6年站稳800亿斤台阶。

加快高标准农田建设。截至2022年底，全省已建成高标准农田超过6024.5万亩，占耕地面积的72.4%。加快推动“小田变大田”改革，全省实施“小田变大田”面积1970万亩。持续推进作物良种“揭榜挂帅”联合攻关，培育推广了一批高产优质、多抗广适的突破性新品种，全省年农作物良种9亿公斤，占全国14%，粮食作物良种基本实现全覆盖。农机总动力突破7000万千瓦大关，农作物耕种收综合机械化率达到83%，领先全国10个百分点。

▼ 2月28日，蚌埠市五河县新集镇农民组织大型农业机械进行田间作业。

本报通讯员 李向前 摄

