

# 榆树：扛稳国家粮食安全重任

闫相友 王志刚 董姮妲 本报记者 徐文君



粮食产量持续提升

2024年，榆树市锚定科技兴粮战略目标，在良策保障、良技推广、良种研发、良田保护等方面实施若干试验示范项目，全力保障国家粮食安全。

### 施良策，为粮食增产提供机制保障

全面实行耕地保护“田长制”。把粮食播种面积、主推技术、重点工程、计划产量下达到各乡镇(街)，落实到村，细化到组，形成上下贯通的抓粮食生产组织保障体系。坚决稳定粮食播种面积，2024年耕地占补平衡，粮食播种面积保持在560万亩。坚决提升粮食作物产量，积极发挥“黄金玉米带”“白金水稻带”优势，大力发展玉米、水稻等高产作物种植，强化单产攻关措施，挖掘粮食增产潜能，促进了粮食产量逐年提高。坚持责任包保到人，全面落实市乡村组四级领导包保制度；政策惠农到户，发放耕地地力保护补贴5.58亿元，玉米、水稻、大豆生产者补贴4.36亿元，其中大豆补贴每亩达500元，实现种植结构均衡发展；金融信贷到位，为粮食生产者争取信贷资金20多亿元；保险托底到田，积极开展全成本保险，进一步提升粮食生产风险保障能力，落实保费资金3.4亿元，粮食作物参保面积420多万亩。

### 用良技，为粮食增产插上智慧翅膀

榆树市创办农业现代化示范区，稳步推进“优良品种研发推广”和“农业科技”融合发展，进行多次粮食单产提升试验。据悉，榆树市重点推广玉米保护性耕作综合配套技术、东北粳稻产业绿色发展技术、统防统治与绿色防控融合技术、“水肥一体化”增产技术、化肥农药减量增效技术。主要开展赤眼蜂防螟432.2万亩、水稻航化作业71.4万亩、粮食“一喷多促”133.99万亩。除此之外，榆树市相关部门还结合讲座、培训等方式，积极开展农业科技推广应用，培育更多高素质农民。

### 推良种，为粮食增产打造优质芯片

记者从榆树市农业现代化产业园获悉，由省农科院领力的科技试验田，今年在种业研发上又取得了新

成果。部分成果已经进入实践应用阶段，并已获得很多农民的好评。

全国劳模、大城镇村民孙民介绍：“我们的家庭农场模式就是通过用政府推广的良种、良技生产水稻，今年水稻单产和经济效益均再创新高。”可以说，新品种的研发推广，为榆树粮食产量持续攀升发挥了“芯片”核心作用。

重视良种研发应用方面，榆树市通过搭建种业创新平台，全面开展良种核心技术攻关。一方面与科研院所战略合作开展联合攻关，以核心种源为重点，推进科技研发和成果转化应用，良种应用率达到100%。另一方面，加速种源技术攻关人才培养，实现种源自主可控，并充分利用好现有的种质资源，推动品种培优、品质提升、品牌打造，促进种业“育繁推一体化”高质量发展。

### 造良田，为粮食增产筑牢坚实基础

耕地保护方面，榆树市实施秸秆还田、土地整理和农防林改造，进一步提升耕地质量，增强土壤保水保肥能力。如鼓励生产和施用有机肥、全覆盖推广测土配方施肥和免耕播种技术等。与此同时，实施高标准农田建设和黑土地保护建设项目40万亩，保护性耕作300万亩。农田水利工程方面，强化域内江河沿岸低洼地段防洪排涝综合治理，努力实现旱涝保收目标。

除此之外，榆树市还加大农机化发展力度，完善农机化服务体系。落实农机购置补贴资金8000万元，主要农作物“种管收”综合机械化率达到96.3%，推动全程农机化可持续发展，智能化、大功率农机具占比越来越高，保持全国机耕领先水平。

面向未来，榆树市坚持“三农”工作不松劲，政策支持不走样，科技兴粮不动摇，持续采取良策、造良田、推良技、用良种等增产措施，不断擦亮“天下第一粮仓”“金字招牌”，为保障国家粮食安全不断做出新的更大贡献。



投放蟹苗



丰收在即



八号镇北沟村蔬菜基地



大豆机械化收获



绿色水稻基地

**声明**  
王丽霞，女，出生日期：1977年4月8日，籍贯：吉林省梅河口市。梅河口市红梅镇综合服务中心城建所职员(事业编制)，由于连续旷工超过15个工作日，且未履行请假手续，红梅镇综合服务中心于2023年10月27日与其解除聘用合同，特此声明。

**遗失公告**  
梅河口市佰嘉装饰材料有限公司公章遗失，编号：2205812108265，声明作废。

**公告**  
本人张弘，申请坐落新发街风电路(龙海新城)二期15号楼2单元2层202，用途住宅，建筑面积89.57平方米，按照县政府一次性处理无籍房文件要求，拟办理住户不动产登记。

与此相关权利人对此公告有异议的，应在公告之日起15个工作日内向通榆县不动产登记中心提出异议申请，逾期不提出异议申请的，将按无籍房管理有关政策，给予办理不动产登记。

2024年12月30日

# 吉林农村报

## 广告刊登热线

0431-80563797