

# 种粮卖粮添信心 安全储粮有利器

## ——东北地区玉米收储一线见闻

□□ 农民日报·中国农网记者 张萌

们加班加点延长收购时间，增加卸粮口，尽量保证农民当天卖粮、当天卸车。”

除了加班加点干，在辽宁省沈阳市中储粮沈阳直属库的租仓库点广隆达库区，每个工作人员都是多面手。中储粮沈阳直属库仓储科负责人刘杰，自1月19日驻库以来就一直驻守在租仓库区内，没有回过家，除了承担本职工作外，还会到库门口为粮农提供宣讲服务。

“这边粮农的储粮方式大多为‘地趴粮’，我们会给予一些粮食储存的建议，如果达不到中储粮收储标准，也积极帮忙协调到其他收粮点卖粮，这样农民来年种粮很有信心。不仅‘回头客’越来越多，还有农户主动帮忙到村子里宣传。”工作得到认可，刘杰觉得荣誉感满满。

吉林省永吉县口前分库一站式服务中心内，口前镇五里河村粮食经纪人方伟在等粮食卸车的间隙，抽空与农资供应商打了个电话。“之前卖粮，粮贩子会拖欠粮款，特别是这个时候，等着钱买农资，只能干着急。来这里卖粮，粮款到账有保障。今年的农资已经预定好了，春耕进度提前，还能休息几天。”方伟觉得很踏实。

### 智能化扦检，“认粮不认人”

“排排高大平房仓，仓前粮车排成行，机声轰鸣金龙舞，玉麦欢歌飞入仓……”这不仅是在赏心悦目的收储景象，更是一场严峻的“收储大考”。

在口前分库门前，一辆辆满载玉米的大型货车排成长队，工作人员细心指引售粮人做好登记。口前分库相关负责人张波介绍：“我们十分注重服务，每个库都建有一站式服务中心。”

在库点经常见到这样的场景：这边工作人员加紧收购玉米，忙得脚不沾地，那边一站式服务中心里，售粮人一派悠闲。从入门取卡到称重检斤，十几分钟时间，方伟的这车粮已经开始卸车，他只需待在暖和的一站式服务中心里，通过“惠三农”App查看售粮信息。

“早年卖粮只能在外边冻着，现在不仅可以提前在网上预约卖粮，等候时还能在这里充电、喝热水、吃简餐。”方伟非常满意这里的服务。

在舒兰直属库门口，家住莲花乡黄金村的种粮大户杨跃忠正看着自己的第21车玉米驶入库内，准备进行扦样检验。“我这车粮已经登记完了，基本不需要再做什么了，这里‘认粮不认人’。”杨跃忠打趣道。

舒兰直属库相关负责人李明解释：“‘认粮不认人’就是入库之前秉持盲检原则，避免人为因素干扰，更好地防风险保安全。”盲检的实现，有赖于中储粮自主研发的智能扦检设备，该设备首次实现小麦、稻谷、玉米、大豆四大粮食品种的无人智能扦检。

在广隆达租库点，中储粮沈阳直属库的驻库人员——仓储科分管检验工作的负责人郑阳每天早上6点就会到达实验室提前做好准备工作。6点半，伴随着抽风管道的呼呼声，第一份“匿名”扦样玉米被输送至实验室，一天忙碌的工作就这样充满仪式感地开启了。

“收购中，我们逐车检测食品安全指标，在检验中采用更准确的试纸进行检测，一车的检验成本约120元。”郑阳一边操作仪器一边介绍。

“检测过程中，我们逐车留存样品，以便之后的抽检。”中储粮沈阳直属库派驻在广隆达租库点的相关负责人许昌宝说，“除了入库之前的逐车质量检查，入仓后还会根据货位形成的进度，在仓容达到三分之一、二分之一、三分之二和满仓时进行跟踪检验。”

### 技防加持控，保障“安心粮”

“中储粮直属库在2023年实现了‘技防技控’信息化建设项目全覆盖。”中储粮相关负责人介绍，该项目通过引入物联网新技术、智能化新设备及大数据和人工智能算法，优化智能出入库、数字仓储、实时粮情、AI预警等系统集成，有效避免“转圈粮”，实现粮食收储全过程、全链条、全覆盖信息化监管，保障收储“安心粮”。

舒兰直属库这批玉米收储已进入尾声，随着玉米的陆续入库，满仓的玉米进入到另一个关键期——静态储粮期。

该库仓储科工作人员吴青松负责管理的库在前两天已经满仓，他与这个“老伙计”新一轮的相伴开始了。入库时盯着着装粮，静态储粮期每周两次的定期会面，突发情况的应急处理，出库时挥手告别，就这样，吴青松守护满仓的粮食，不知不觉已有20多个年头。

吴青松负责的平房仓高8米，储粮量6800吨。沿着白色的梯子爬上粮仓，进仓前要进行严格的人员登记。打开仓门，伴随玉米香的凉气扑面，能够看到粮面平整，玉米色泽金黄。沿着踏板走了几步，吴青松先检查了粮食挂壁、仓内密闭情况，然后蹲下身，从玉米中扒拉出一条蓝色的线。

“这是粮情检测电缆，一个仓要埋120余条，每条长度在8米左右，玉米储存温度控制好，就成功了一大半。”舒兰直属库相关负责人陈维良介绍，粮情检测电缆形成4层12行6列288个检测点，通过信息化技术，能够及时检测异常情况，并实现智能降温，有效提高粮食品质。

“冷空气对于粮食储存而言是个‘宝贝’。”中储粮沈阳直属库相关负责人王飞介绍，“冬天寒冷的天气给了我们灵感，中储粮首创了内环流控温技术。”

内环流控温技术是一种低温储粮技术。在冬季，通过自然通风在粮堆内部蓄积冷源；到了高温季节，这些冷源会通过仓内安装的配套环流设备，经过仓内管道、粮堆和通风管进行循环，以均衡粮温，实现低温准低温储粮，储粮绿色保鲜。

“内环流可以使平均粮温常年保持在25摄氏度以下。”舒兰直属库仓储科负责人郭德勇介绍，通过内环流的应用，能有效控制储粮有害生物的生长繁育，延缓粮品质变化，该技术目前已经在东北等地区广泛推广，为粮食安全筑牢防线。

# 全国秋粮收购过8成 总量超1.7亿吨

超过8000万吨。

“可以说，东北地区玉米收购‘大头’落地。不少玉米深加工企业满负荷生产，收购价格也比春节前每吨上涨100元-180元。预计未来一段时间，秋粮收购量仍将保持较高水平。”国家粮食和物资储备局相关负责人介绍。

据了解，秋粮收购预计于4月底结束。国家粮食和物资储备局将持续抓好秋粮收购工作，指导东北地区和有关企业认真落实各项收购政策，指导重点省份加强产销衔接，引导农民有序售粮，确保秋粮旺季收购圆满收官，坚决守住农民“种粮卖得出”的底线。

# 最早上市荔枝在海南乐东开始采摘

本报(农民日报·中国农网记者 邓卫哲)又是一年好时候，荔枝红润满枝头。3月24日，海南省乐东黎族自治县万冲镇的“桂早荔”荔枝集中开采，这是我国今年最早上市的荔枝。

目前，乐东荔枝种植面积7000亩，进入收获期的荔枝有5000多亩。乐东县副县长何国慧介绍，“桂早荔”每年3月中旬开采，比国内其他主产区提前上市两到三个月，具有卖价好、供不应求的特点，开票价一般在每斤50元左右，产品主要销往北京、上海等各大城市。

海南是荔枝的原产地之一，具有丰富的种质资源和悠久的栽培历史。近年来，海南省委、省政府高度重视热带特色高效农业发展，把它作为海南自贸港建设的四大主导产业之一。海南省农业农村厅谋划建设了包括荔枝在内的17个全产业链。

海南省农业农村厅副厅长张利强介绍，在荔枝全产业链发展上，海南省农业农村厅重点围绕四个关键词做好文章。围绕“全”，建立全产业链工作机制，统筹解决荔枝从产到销全产业链发展中的问题；围绕“早”，加强早熟荔枝新品种选育推广，同步推进配套关键技术研发应用；围绕“种”，制定发布了荔枝全产业链技术规范地方标准，建成30多家荔枝标准化生产示范园和荔枝产业园，探索形成以生态调控为核心的病虫害综合防控和统防统治技术体系；围绕“销”，持续加强海南荔枝品牌宣传，举办形式多样的产销对接活动，努力把消费者舌尖上的“抢鲜”美味变成老百姓口袋里的真金白银。

据统计，2023年，海南全省荔枝种植面积35万亩，产值28亿元。张利强称，荔枝在促进海南农村经济发展、农民增收致富中发挥了重要作用。海南省农业农村厅将加大培育发展力度，在早熟优质品种选育、生产管理技术规范、产后处理和品牌营销上持续发力。

乐东荔枝开采上市当天，海南省荔枝产业技术体系正式启动。中国热带农业科学院副院长、海南荔枝产业技术体系首席科学家王家保说，乐东作为早熟荔枝的重要种植基地，在全国范围内打响了荔枝规模化上市的“第一枪”，开启了2024年荔枝新的收获。下一步，产业体系将聚焦海南荔枝产业发展中存在的难点和堵点问题开展科技攻关，以科技创新推动产业创新，促进海南荔枝产业提质增效，推进海南荔枝产业链的优化升级。

国家荔枝龙眼产业技术体系首席科学家陈厚彬称，海南属特早熟、早熟荔枝产区，产期早，可以争取有好的开头，发挥价格标杆和后续带动作用。

# 河南睢县：强化技术指导服务 筑牢小麦丰收根基

本报(李丽 农民日报·中国农网记者 范亚旭)春风正劲，春管正忙。眼下，河南省睢县86.5万亩小麦陆续进入拔节期，正是小麦群体结构和产量形成的关键时期，也是小麦水肥需求高峰期和病虫害防治的重要时期。睢县农业农村部门选派农技专家深入田间地头，指导农民因苗施策，抢抓农时做好分类管理，促进小麦苗情转化升级。

3月25日，在睢县董店街道赵楼村，商丘市科技特派员、睢县农业技术推广站站长王玉带领“农技服务小分队”4名队员，对种粮大户李岗种植的麦田进行踏查指导，同时科学指导李岗利用无人机为小麦喷施预防早期病虫害的农药。

“过去老话常说‘庄稼活不用学，别人咋着咱咋着’。我作为一名‘新农人’，深信‘农业活必须学，学好科技好干活’。按照专家的指导，我这100多亩地，用1架无人机，不到3个小时就打好药了，省工、省时、省力，喷洒还均匀。”李岗高兴地说。

为加强对春季麦田管理，睢县农业农村局充分发挥“农技+农机”的作用，强化春耕技术服务，指导农民因地因苗施策、科学分类管理，做到合理肥水、科学防控病虫害，确保田管措施落实到位。

“目前，田间小麦要抓好肥水管理，以

“促弱稳壮、促苗转化、促穗发育”为目标，分区精准把控、分类精准施策，对三类弱苗和叶片受冻麦田，突出“早”字，抓住返青起身期，早划锄、早追肥，促苗早发快长；对一二类麦田，坚持促控结合，抓牢起身拔节期，适时浇水追肥，保苗稳健生长；对有旺长趋势麦田，做到以控为主，适当推迟肥水管理，通过深翻断根、化学调控，控旺转壮。”王中玉提醒。

除了利用植保无人机防田间病虫害，农技人员还现场向10余名闻讯而来的村民讲解了小麦病虫害防治技术要点，使群众种田更加科学精准、方便省心。

截至目前，睢县86.5万亩小麦长势良好，一二类苗占比为96%，比冬前提高10个百分点，出动农技人员600人次，悬挂宣传条幅500余条，发放技术明白纸6万余份，追肥80万余亩。

“春分起身，一刻值千金。”我们将科学指导农民因地因苗细化春季麦田管理措施，视墒情浇好起身拔节水，施好拔节孕穗肥，促穗大粒多，力促苗情转化升级。同时，要做好小麦其他病虫害统防统治和拔节期干旱、孕穗期“倒春寒”异常天气防范应对工作，全力以赴夺取夏粮丰产丰收，为实现全年粮食稳产增产打下坚实基础。”睢县农业农村局党组书记、局长刘传伟说。

# 河北涞源县：农技小分队活跃在田间

□□ 肖淑静 农民日报·中国农网记者 孙维福

“听了你们的建议，我今年准备尝试大豆玉米带状复合种植。”近日，在农技人员现场指导下，河北省涞源县东神山村村民李小君一边查看自家田块土壤湿度，一边满怀信心地说。

这是涞源县农业农村局组织成立春耕备播小分队，深入田间地头开展农技培训和宣传的一个场景。

“小分队从种植时间、种植要求、施肥种类等方面给我们免费培训，有他们的技术保驾护航，我们心里踏实。”李小君说。

连日来，涞源县农业农村局安排技术人员组成农技宣讲小分队，对玉米单产提升、化肥减量增效、大豆玉米带状复合种植等农业生产技术进行宣传。截至目前，共派出技术人员98人次，宣讲56次。

据涞源县农业农村局副局长邓春雷介绍，目前涞源县储备农家肥9万方、化肥1.1万吨、农药75吨、农膜25吨、各类农作物种子60万公斤，春耕农资供应保障充足。

在保证农资供应的同时，涞源县还同步开展农资市场整治专项行动，出动85人次对县内农资市场进行检查，特别加大对流动农资摊点的检查力度，并对农资市场经营主体开展法律法规培训。



# 湖南道县：翻耕水田备春耕

进入春耕备耕关键时节，在湖南省永州市道县白马渡镇樟武坊村，村民忙着翻耕水田，准备进行早稻育秧。何红福 农民日报·中国农网记者 梁嘉伟 摄

广告

农优品牌 振兴先锋

农民日报·中国农网

皖电融创 红色沂蒙 大德务农 武汉农博会展

Common Prosperity Workshop 临沂市共富工坊

艾柚香 AI YOU XIANG

中国邮政储蓄银行 POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA 河北省分行 HEBEI BRANCH 陕西省分行 SHAANXI BRANCH

金丰公社 KINGFARM

为村 WeCounty 腾讯为村 天台山 TIANTAISHAN Superior Agri-Products From GUANGXI 京东 旺盛达