



黑龙江省大豆协会会员通讯

2025年12月26日星期五

地址：哈尔滨市南岗区中山路260号新凯莱财富中心16层
电话：0451-81798670
邮箱：hsa2016@126.com
网站：www.hliddxh.com



【内容索引】

形式分析

大豆政策打出组合拳 春节前豆市“稳”了

市场行情

现货市场

拍卖结果

行业资讯

全链条发力 携手护粮安——2025年粮食和重要农产品稳产保供一线观察 | 年终话“三农”

“大豆名城”构筑“产业链高地”

冬季农作物种子企业监督抽查全面开展护航春耕生产用种安全

国际资讯

南美风调雨顺，美国东南部偏干，全球大豆天气图谱分化

形式分析

◆ 大豆政策打出组合拳 春节前豆市“稳”了

冬至节气已过，距离春节仅有50多天时间，此阶段是一年中豆制品需求的最旺季。不过，此时东北大豆产区的“喊涨声浪”被国储启动陈豆拍卖而平息。食品大豆需求并未出现实质性好转，下游经营主体看到国储大量投放，国家稳价保供措施联动，大量增仓意愿改为消耗库存，循环补库使得集中入市预期分散。

为确保冬季食用油有序供应，抑制豆粕价格大幅反弹，避免养殖成本增加过高，国储自12月11日起已连续三轮大量投拍进口大豆。与此同时，各港口商检周期拉长，充分体现了进口大豆储备的充足。国产大豆于12月22日启动拍卖，且第一轮投放量超21万吨，将减弱现货价格上涨势头。

12月20日，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办三部门联合发布《互联网平台价格行为规则》，规范平台准则，将对捏造、散布涨价信息，恶意囤积、哄抬价格等行为给予严厉告诫或惩处。

一系列政策联动，使得东北各类持豆主体看涨情绪削弱，除高蛋白商品豆价格坚挺外，低蛋白豆价格已稳定，期货豆一盘面应声回落。当前关内各地豆价稳中偏弱，东北产区流通缓慢，拍卖使得豆市有效供给增加。建议东北持有过多高蛋白豆源的主体，选择最佳时机释放以降低风险。

来源：粮油市场报

市场行情

◆ 现货市场

东北产区：当前东北产区大豆现货价格稳中偏强。昨天2022年国家调节储备大豆第二轮拍卖，本次拍卖国产大豆共计208542吨，标的分布在鄂伦春、北安、富锦、讷河。成交数量

201416吨，成交比例96.58%，成交均价4045元/吨，最高溢价220元/吨。本轮拍卖超预期火爆，叠加收储价格上调，现货价格受到提振小幅上涨。短期内预计东北大豆现货价格维持稳中偏强运行，后续密切关注国储拍卖以及收购情况对行情的指引。

南方产区：南方大豆市场整体维持稳定态势。尽管优质粮源供应紧张，符合“优质优价”的市场规律，但下游采购需求疲软，导致近期高端报价面临“有价无市”的困境，优质大豆成交持续不振。值得注意的是，虽然持粮方仍普遍惜售，抱有看涨预期，但随着成交低迷，部分高端货源的价格出现松动迹象。

销区市场：销区大豆市场观望氛围浓厚，加工企业与贸易商之间的价格博弈持续升温，静待更为合适的补库窗口期。国储大豆拍卖成交表现向好，部分销区企业积极参与竞拍，短期内市场价格或将维持稳定。多数企业计划在元旦前完成阶段性补库，同时期待市场价格回落，为春节前的大规模备货做好准备。尽管当前市场购销节奏有所放缓，但有下游春节前的刚性采购需求作为支撑，预计短期内销区大豆价格将延续平稳运行态势。

来源：大豆天下网

◆ 拍卖结果

1、12月22日，国储组织国产大豆竞价销售，本次拍卖国产大豆共计211108吨，标的分布在鄂伦春、嫩江、北安。成交吨数131503吨，成交均价4027元/吨，最高溢价160元/吨，成交比例62.3%。

2、12月25日，国储组织国产大豆竞价销售，本次拍卖国产大豆共计208542吨，为2022年调节储备大豆，标的分布在鄂伦春、北安、富锦、讷河。成交数量201416吨，成交比例96.58%，成交均价4045元/吨，最高溢价220元/吨。

行业资讯

◆ 全链条发力 携手护粮安——2025年粮食和重要农产品稳产保供一线观察 | 年

终话“三农”

粮食安全，是“国之大者”。

去年12月，中央农村工作会议在北京召开。习近平总书记对做好“三农”工作作出重要指示，强调确保粮食和重要农产品稳产保供。

回望即将过去的2025年，我国粮食生产遭遇了春季干旱、高温伏旱、秋季连阴雨等灾害影响。各地如何实现粮食和重要农产品稳产保供？记者深入一线开展了调研。

保面积、提单产 全力以赴保障农业生产

冬至刚过，屋外白雪皑皑。辽宁省阜新蒙古族自治县通达农机专业合作社的粮仓里，黄澄澄的玉米堆成一座座小山。

“今年是个丰收年！合作社3000亩玉米全部采用了密植技术，实施水肥一体化管理，亩产比去年又上了一个台阶，好的地块能到2400多斤！”说起今年的粮食生产，合作社理事长马亮开心地打开了“话匣子”。

今年春逢春旱、夏季雨水又偏多，给当地农业生产带来不小挑战。马亮说，阜新市实施农业单产提升攻坚行动，组织专家服务团队深入田间地头，指导农户落实防灾减灾、病虫害防治、抗倒伏等关键措施，有效提升了粮食单产。

今年以来，我国粮食生产经历了多种自然灾害影响，但产量再创历史新高，在去年迈上1.4万亿斤新台阶上实现高位增长，达到14297.5亿斤。

这背后的重要支撑是国家健全粮食生产支持政策体系，推动粮食播种面积提升，各地进一步扩大粮食单产提升工程实施规模，加大合理增密、水肥一体化等技术推广力度，促进粮食单产水平持续增长。

国家统计局数据显示，全国粮食亩产399.1公斤，比上年增加4.4公斤，增长1.1%。其中，玉米播种面积达到6.74亿亩，比上年增加330.1万亩，连续三年实现较多增长；单产446.7公斤，比上年增加7.2公斤。

此外，虽然黄淮海地区在秋粮收获期受连阴雨天气影响，部分作物出现霉变，但由于播种面积稳中有增，高产作物玉米面积增加较多，且大部农区生产总体稳定，尤其东北等地增产明显，确保全国秋粮产量总体增加。

农业农村部有关负责人说，今年总体看，粮食生产再获丰收，做到了谷物基本自给、口粮绝对安全，同时肉蛋奶、果菜鱼等品种丰富、供应充足，不断满足人民日益增长的餐桌需求。

提升收储效能 让粮食更好入库归仓

这几天，安徽省全椒县溢丰家庭农场负责人张学锋正忙着销售稻谷。“前不久我们向米厂出售了600万斤稻谷，现在县级储备粮轮换也开始了，挂牌价每斤1.29元，今年这个价格很满意了。”张学锋感慨道。

9月下旬，当地在收获季遭遇连阴雨，田里成熟的稻子面临因难以收割而发芽的风险。张学锋说，正犯愁的时候，村委会从其他地区帮忙协调了履带式收割机，最多时8台收割机同时在田收割，保住了粮食的产量和品质。

记者了解到，为有效应对连阴雨，今年黄淮海地区迅速组织各地精细化调度农机，加强与周边市、县对接做好烘干支援，还引导种粮大户、粮食经纪人对接粮食加工、贸易、饲料养殖等用粮企业，畅通售粮渠道，在努力保障农民收益的同时，也让粮食更好入库归仓。

提升粮食储存能力，同样是保障粮食安全的重要环节。

走进中央储备粮哈尔滨直属库有限公司，每个标准高大平房仓都配置了智能化控制系统。电脑屏幕上，仓内温度、湿度等关键数据实时跳动。

“以前管粮靠经验摸索，如今粮仓内都配备了智能化控制系统。我们还通过技术手段实现低温恒温储存，最大程度锁住粮食品质、保持粮食新鲜度。”有着近30年储粮经验的保管员马佐辉告诉记者，这些年，中储粮持续加大科技创新投入，储粮技术越来越先进、越来越智能，“我们守粮心里更有底了。”

减少粮食损耗 耕好“无形良田”

保障粮食安全，做好节粮减损、耕好“无形良田”同样非常重要。

“今年换上新机器，机收损失率又降了！”山东省夏津县渡口驿乡农机专业合作社负责人韩振芝告诉记者，合作社今年为周边的1.3万亩麦田提供机收服务，新购入的收割机脱粒清选效果好，在平整地块平均机收损失率能低至0.5%。

机收是粮食“落袋为安”的第一步，也是减损的关键环节。作为全国第二大小麦主产区，山东连续多年推进“三夏”机收减损，机收损失率连年下降。今年山东小麦机收损失率降至0.78%，同比降低0.03个百分点。

在加工环节，节粮减损的空间也很大。

在位于山东夏津县的发达面粉集团股份有限公司，小麦从装车开始，就被严格防止“跑冒滴漏”：运输车辆被严格密封，传送过程使用刮板运输机，利用碾搓力更强的新型碾打机、脱皮机来清理小麦……

“就从换上刮板运输机这一个环节来说，小麦破损率从过去的 0.3% 降到 0.1%，这可不是个小数目。”发达面粉集团董事长徐山元给记者算了一笔账：以发达面粉为例，企业年小麦加工量为 300 万吨，仅这一个环节就省出 6000 吨小麦。

节粮减损，也要在消费终端和观念上做文章。

正午，云南省曲靖市麒麟区潇湘街道金麟社区幸福食堂里饭菜飘香，取餐窗口前排起了小长队。

“针对游客想多尝菜品、老人食量偏小的特点，我们推出了价格减半的小份菜，菜量是常规份的 60%。”食堂负责人陶妮介绍，小份菜让顾客能一次品尝多种菜品，也避免了“舌尖上的浪费”。

餐盘里的“小份菜”，连着粮食安全的“大账本”。

“社区食堂虽小，却是节粮减损的重要阵地。”陶妮说，将继续秉持节约理念，陆续推出“光盘打卡”等各类推行节约粮食的活动，为粮食安全贡献餐饮行业的力量。

从田间地头，到大国粮仓，再到千家万户的餐桌，全链条发力共同端牢 14 亿多人的饭碗，这里有国计民生，有对美好生活的向往，更有守护天下粮食安全的大国担当。

来源：新华社

◆ “大豆名城” 构筑 “产业链高地”

党的二十届四中全会通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，提出发展方式将从资源驱动为主向创新引领为主转变，产业层级从中初级为主向中高端为主转变，推动经济结构优化升级。

海伦市作为“中国非转基因优质大豆供应基地”，不断叫响“中国大豆名城”的城市名片。以 465.2 万亩耕地面积、34.8 亿斤粮食产量为基础，探索产业升级密码，书写着从“大豆名城”到“产业链高地”的转型升级。

海伦市将大豆产业列为“十五五”时期重点发展产业，今年种植面积达 216.48 万亩，总产量达 7.5 亿斤，为精深加工提供了原料基础。2023 年，山东香驰控股御馨（海伦市）

生物科技有限公司投资 20 亿元的年产 15 万吨大豆精深加工项目落户海伦，成为东北地区最大的大豆分离蛋白生产基地。该项目分两期建设，一期投资 12 亿元，占地 9 万平方米，预计 2026 年 5 月投产后，可年产 1 万吨高端大豆分离蛋白、近 10 万吨食品级低温豆粕、2.5 万吨精炼大豆油及 5000 吨大豆膳食纤维，产品聚焦欧美高端市场与保健食品领域，预计年销售收入 10 亿元，直接带动就业 300 余人。二期项目计划投资 8 亿元，预计 2027 年开工建设。

“项目投产后，海伦大豆将实现从‘原料输出’到‘高附加值产品’的跨越，填补了精深加工空白。”该项目总监王家冰表示。通过引入生物技术、智能装备，海伦推动大豆从初级加工向高附加值产品转型，为产业升级注入新动能。

海伦市通过循环经济模式实现经济与环境效益双赢。香驰项目采用“一个主体、两个配套项目”模式，从废水中开发出厌氧菌种、饲料蛋白、沼气、颗粒污泥四种产品，年回收饲料蛋白 1500 吨、厌氧颗粒污泥 1000 吨，沼气转化蒸汽年供 4 万吨，年削减 COD1.2 万吨、氨氮 90 吨，碳减排 1.1 万吨，节约标煤 4300 吨。这一模式不仅降低了污染，还将产业链延伸至畜牧养殖领域，实现了资源高效利用。

“今年继香驰控股年产 1 万吨大豆分离蛋白项目落地后，海伦市又成功引进修正药业集团总投资 8.5 亿元的年产 5 万吨药曲多肽酱油项目，打造从大豆精选到酱油灌装的完整生产线。”海伦市经合中心主任箭凤龙介绍，项目达产后预计实现年销售收入 20 亿元，利税 1.7 亿元，可安置就业 180 余人。这是海伦大豆产业链向纵深拓展、打造主导产业集群的重要成果，标志着该市在推进大豆产业智能化、绿色化转型上迈出关键一步。

海伦市通过政策支撑、产学研合作和产业生态优化，形成了从种植到加工、销售的完整产业链。依托中国科学院东北地理与农业生态研究所和省农科院等机构，开展大豆品种改良、加工工艺创新等联合攻关，推动企业与中国农科院合作研发耐寒高产大豆品种，提升原料品质。

“近年来，海伦市坚持擦亮‘中国大豆名城’这一城市名片，全力推进大豆全产业链开发，不断优化营商环境。”海伦市经合中心主任箭凤龙介绍。通过招商引资，海伦吸引了香驰、修正药业等龙头企业落户，推动大豆产业从“单点突破”向“集群发展”跃升。目前，海伦市已形成以大豆精深加工为核心，涵盖种植、加工、销售、研发的完整产业体系，为乡村振兴和农业强国建设提供了有力支撑。

未来，随着更多深加工项目的落地，海伦市有望成为全国大豆产业升级的标杆，为“十五五”时期农业现代化发展贡献“海伦力量”。

来源：黑龙江日报

◆ 冬季农作物种子企业监督检查全面开展护航春耕生产用种安全

为深入实施种业市场净化行动，落实种子法有关要求，根据农业农村部部署安排，省农业农村厅组织开展2025年冬季农作物种子企业监督检查。这次抽查工作采取市县自查和省级抽查相结合的方式开展，坚决杜绝假冒伪劣种子、不合格种子流入市场，切实保障春耕生产用种安全，为夺取全年粮食丰收奠定基础。

从12月16日开始，省农业农村厅抽调专业力量，组成四个检查组，先后对哈尔滨市、绥化市、黑河市等8个市的129家农作物种子企业进行监督检查。通过现场查验、资料审阅、抽样检测，对农作物种子生产企业开展全方位“体检”。一是全面检查种子企业生产经营许可情况。严查企业生产经营资质是否齐全、有效，生产经营档案是否规范、完整，确保生产经营活动合法合规、可追溯；二是全面检查种子标签标注情况。细查种子标签和使用说明是否规范、真实、准确，是否存在虚假标注、误导宣传等行为，保障农户知情权和选择权；三是依法开展种子质量抽查扦样、检测。严格按照国家标准，对抽查种子的净度、水分、发芽率及品种纯度、转基因成分等进行科学检测。对检查发现的部分企业档案记录不完善、标签标注不规范等问题，现场提出了明确的整改意见与时限要求，并进行了相关法律法规的宣讲与指导。对于现场抽取的种子样品，均已按规定封存并送往专业机构检测，检测结果将作为后续处理的重要依据。

此次冬季监督检查工作将于2026年1月10日结束，不仅是对全省种子企业生产经营状况的一次集中摸排和有力督导，更是保障农业用种安全、促进种业健康发展的重要举措。下一步，省农业农村厅将持续保持种子市场监管高压严管态势，加大执法检查力度，严厉打击各类涉种违法行为，全力营造公平、有序的市场环境，为促进大面积单产提升、确保全年粮食丰收奠定基础。

来源：省农业农村厅种业管理处

国际资讯

◆ 南美风调雨顺，美国东南部偏干，全球大豆天气图谱分化

12月24日消息：天气预报显示，美国东南部主要大豆产区（阿拉巴马州和佐治亚州）未来几日将持续干燥天气，气温高于正常水平，可能对土壤墒情带来压力。

展望未来6至10天，该地区预计在周日有零星降雨，但周一至周四将回归基本干燥状态，同时气温将回落至正常或偏低水平，短期内降雨补充仍然有限。

与北美情况形成对比的是南美主产区的有利条件：巴西的充沛降雨对正处于发育至生殖生长阶段的大豆作物非常有利。

同时，阿根廷的土壤湿度条件也对大豆生长保持有利态势，为南美整体产量的乐观预期提供了支撑。

当前全球大豆产区的天气格局呈现明显分化，南美风调雨顺的现状与美国东南部偏干的趋势形成对比，这可能成为未来一段时间影响两地作物前景及市场预期的关键变量。

来源：博易大师