



会员通讯周报

2025年6月6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：0451-81798671
邮箱：hsa2016@126.com
网站：www.hljddxh.com



【内容索引】

形势分析

豆一 缺乏上涨驱动力

市场行情

现货市场

拍卖信息

行业资讯

农业农村部部署开展全国农作物种子基地监督检查

主要粮油作物苗后科学安全除草技术要点

2025年第22周中国大豆发育监测

黑龙江粮食总产量登上1600亿斤台阶

国际资讯

【USDA报告】美国大豆周度出口销售报告

市场行情

◆ 现货市场

东北产区：东北产区仍处在农忙阶段，农户无暇顾及销售大豆，贸易商收购进度缓慢，积极性也有所下降。不过，东北产区大豆余粮消耗速度快，市场存粮数量少，供应量偏紧，对价格有一定支撑作用，但大部分下游需求方观望心理浓厚，价格短时间难有较大涨幅。

南方产区：南方产区部分地区贸易商纷纷收购小麦，暂停大豆购销，如湖北、河南等产区小麦已于5月末上市，安徽、河南北部、江苏大部分地区小麦也陆续上市，当地大部分贸易商腾库用以收购小麦，市场对大豆关注度下降，大豆销售进度“不温不火”，价格难以继续上涨。

销区市场：销区市场观望情绪较浓，走货速度缓慢。由于整体市场呈现“供应紧张、需求疲软”的格局，贸易商出货意愿一般，市场供应压力不大，但需求端表现不佳，难以对价格形成有力支撑，预计短期内大豆市场或维持稳定，需关注下游采购需求及国际局势变化。

来源：大豆天下网

◆ 拍卖信息

1. 6月3日，北安象屿金谷农产有限责任公司竞价销售大豆979吨拍卖，年份2024年，蛋白40以上，底价4350元。全部流拍。
2. 6月5日，中储粮网组织国产大豆竞价采购2750吨。采购地点为绥棱，采购2024年大豆，1500吨标的要求蛋白>39%，其余无蛋白要求。顶价4150、4250元，未成交。
3. 6月5日，九三食品（北安）有限公司组织国产大豆竞价采购交易，采购数量2000吨，蛋白38.5，采购顶价4200元，实际成交价格4200元，成交率100%。

4. 6月6日，国储大豆计划双向竞价交易1837吨，大连双向价格（4400，4630）。还粮为2024年产非转基因国产大豆，没有蛋白要求。全部成交，成交价4400元/吨。

形势分析

◆ 豆一 缺乏上涨驱动力

需求难有明显改善

随着进口大豆集中到港，市场供应逐步恢复，国产大豆压榨需求已回归平淡局面。在供需端未实质性改善的背景下，豆一将维持区间震荡格局。

自4月起，受“对等关税”政策影响，美豆失去进口价格优势，促使中国市场转向增加巴西大豆进口份额。当时正值巴西大豆季节性贸易旺季，然而其收获及到港时间持续延迟，导致国内豆源阶段性供应趋紧。在此背景下，市场对国产大豆的压榨需求显著提升，加上黑龙江地储拍卖接近尾声，基层余粮占比不足一成，供应收紧推动豆一期货价格持续上涨。

进入4月中下旬，大量巴西大豆集中到港，有效缓解了压榨厂的原料供应压力，市场对国产大豆的压榨需求随之回落。尽管基层余粮见底及现货价格坚挺持续为盘面提供支撑，但销区需求疲软，且储备大豆陆续投放市场，抑制了盘面的上涨空间。

市场焦点转向国储拍卖动态

国产大豆余粮基本见底，目前产区售粮进度已超九成，余粮不足半成，消耗速度明显快于往年同期。受供应有限影响，持粮主体挺价惜售，豆一价格底部支撑较强。

分区域来看，东北大豆产区余粮有限。截至5月23日，黑龙江产区余粮占比为3%，较去年同期降幅达7个百分点。当前农户正忙于新季大豆种植，播种进度已达90%，售粮积极性较低。贸易库存处于偏紧状态，据机构统计，目前仅中储粮、益海等主体持有4万~5万吨货源。在产区余粮不足及贸易商库存消化的双重作用下，现货价格呈现上涨趋势，但地方储备豆投放限制了其上涨空间，整体呈平稳上涨态势。

南方大豆产区售粮进度更快。截至5月23日，安徽余粮占比为4%，较去年同期降幅达31个百分点，市场挺价心理较强。部分贸易商存在补库需求，但受限于产区余粮稀少及北运采购成本上升，大豆市场基本处于有价无市的局面，现货价格维持偏强运行。

4月10日，黑龙江地储拍卖暂停后，市场供应回归偏紧态势，但由于市场预期内蒙古地储拍卖即将启动，压制了豆一期货的上涨空间。4月22日，黑龙江及内蒙古地储拍卖陆续开展，拍卖成交表现较好，成交率达100%且部分标的出现溢价，提振了市场情绪，推动期货盘面继续上行。随着拍卖持续进行，市场对大豆释放量的消化趋于理性，接货主体操作逐渐谨慎。近期，地储拍卖虽保持较高成交率及部分溢价，但投放力度较前期大幅下滑，当前拍卖情况对盘面的影响已较为有限，市场焦点正逐步转向国储拍卖动态。

下游进入传统淡季

豆一主要应用于食用消费，占比达72%；小部分用于压榨，占比10%。随着温度升高，食品需求已进入传统淡季，各类豆制品厂下游产品走货放缓，导致终端豆制品新增需求有限，采购策略以随采随卖为主。且销区市场对高价大豆接受度有限，观望情绪浓厚，进一步抑制了大豆价格的上涨空间。

压榨方面，今年受国产大豆压榨利润较好及供应偏紧等因素影响，国产大豆压榨需求有所增加。2025年1—4月，国产豆压榨消费量为58万吨，同比增幅达93%。不过，随着进口豆大量到港，市场供应逐步恢复，国产大豆压榨需求已回归平淡。

展望后市，新季国产大豆种植即将收尾。播种结束后，持粮主体重心回归粮食销售，加之气温升高导致大豆不耐储藏，或促使农户提高出粮意愿，提升市场交易活跃度。不过，虽然供应端余粮有限及价格坚挺对盘面形成较强支撑，但需求端难有大幅改善将限制价格上涨空间。整体上，盘面缺乏上涨驱动力，豆一将维持区间震荡运行。后市需重点关注政策端大豆投放力度及新季大豆生长期天气情况。

来源：期货日报

行业资讯

◆ 农业农村部部署开展全国农作物种子基地监督检查

为深入贯彻中央种业振兴市场净化行动部署，按照种业监管执法年活动安排，近日农业农村部在全国范围内部署开展农作物种子基地监督检查工作，紧盯繁种制种关键环节和重点区域，严把制种源头关，切实保障农业生产用种安全。

此次检查以保护种业知识产权和提升种子质量水平为目标，坚持部门协同、上下联动、源头治理、标本兼治，首次将制种基地监管和种子检疫检查相结合，聚焦玉米、大豆、水稻、马铃薯等重点作物，重点针对国家级制种大县、区域性良繁基地等，开展种子生产备案、品种权属、亲本来源、检疫性有害生物等监督检查，严厉打击私繁滥制、盗取亲本、无证生产、未按规定备案等违法行为。

从6月中旬开始，农业农村部将派出6个工作组赴甘肃、新疆、四川等重点制种地区，开展现场抽查检查和监管执法。同时，强化与公安等部门协同联动，加大跨区域重大案件查处力度，不断提升打击质效，持续曝光重大案件，形成强力震慑，保障制种基地良好秩序和种子质量水平，为粮油作物大面积单产提升夯实种源支撑。

来源：农业农村部新闻办公室

◆ 主要粮油作物苗后科学安全除草技术要点

近期，我省持续升温且强对流天气增多，各地将普遍迎来阶段性降雨，缓解旱情的同时，也有利于农田杂草的快速生长，草荒风险加大。各生产主体要根据田间草相长势，合理选择除草剂配方，及时科学开展防控。

一要正确选药。根据田间草相合理选择安全高效的除草剂及配方，目前早播玉米已达5片叶以上，烟嘧磺隆、2,4-滴异辛酯已超过安全用药期，应使用苯唑草酮、硝磺草酮、环磺酮、苯唑氟草酮等安全性较高的药剂。大豆1片复叶已展开，是苗后除草的关键时期。低洼易涝地块，应慎用三氟羧草醚、乙羧氟草醚等药剂，可使用苯达松、异恶草松等。

二要合理用药。由于前期的低温寡照，导致部分地区主要农作物生长缓慢，苗势相对较弱，苗后触杀型除草剂如氟磺胺草醚应避免超量用药，以免造成药害事故。莠去津属于长残留除草剂，使用量应控制在每亩38克（按有效成分量计算）以下。复配除草剂时，有效成分应不超过三种。

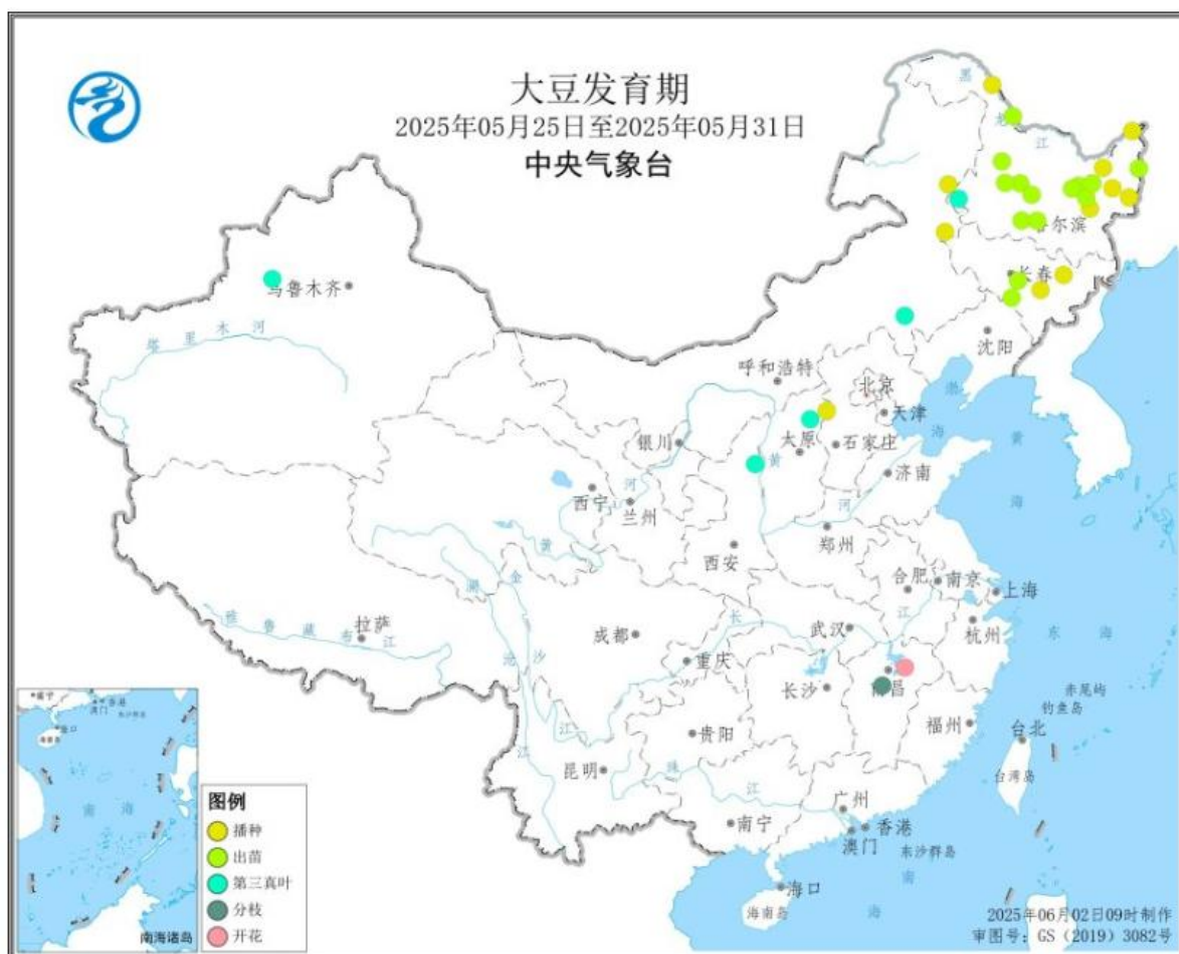
三要科学施药。应在早晚时间段、风小天气作业。风力达到3级应换用防飘喷头，有条件的可使用带风幕装置的喷雾机，作业时要控速均匀喷雾。水田使用无人机喷洒氟氟草酯、氯氟吡啶酯等药剂时，应减量10%-20%，并利用雾滴调节功能将雾滴调到300微米以上，以有效减少药液飘移。苗后除草提倡使用增效助剂，以有效增加杂草对药液的吸收，减少药剂挥发，提高和保证除草效果。

四要做好防护。配药和施药时要穿戴防护衣具，如帽、口罩、眼镜、橡皮手套、塑料雨衣、长筒靴等，防止药液粘上皮肤或吸入药液造成中毒，不能吸烟、喝水、进食等，身体不适时立即停止使用农药工作。年老、体弱人员，儿童及孕期、哺乳期妇女不能配施药。

五要规范处理农药包装废弃物。农药包装瓶（袋）倒药后要充分清洗，减少包装中农药残留。清洗时不要在河流、小溪、井边冲洗，以免污染水源。农药废弃包装物严禁作为它用，不能乱丢，要集中存放，按照《黑龙江省农药包装废弃物回收处理管理办法》规定，农药废弃包装物应交回农药经营者或回收站（点）。

来源：黑龙江省农业农村厅

◆ 2025年第22周中国大豆发育监测



来源：中央气象台

◆ 黑龙江粮食总产量登上1600亿斤台阶

2024年，我省粮食总产量达到1600.34亿斤，创历史新高，连续15年位居全国第一，粮食总产量和增量均居全国首位。全面开展主要粮食作物大面积单产提升行动，粮食作物平均单产提高2.7%，达到723.1斤，刷新历史纪录。

昔日亘古荒原，今朝中华粮仓。我省深入贯彻落实习近平总书记视察黑龙江期间重要讲话重要指示精神，牢记“中国粮食、中国饭碗”殷切嘱托，坚持以多种粮种好粮为头等大事，毫不动摇狠抓粮食生产，持续提升粮食综合生产能力。

全方位夯实粮食安全根基。建成全国最大规模高标准农田，累计建成面积近1.2亿亩，占永久基本农田的57.6%。健全黑土地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系，实施黑土地保护工程面积1亿亩，黑土耕地保护“龙江模式”“三江模式”被纳入国家黑土地保护主推技术模式，耕地质量稳步提升。

加快农业新质生产力赋能。农业科技进步贡献率达70.8%，主要农作物良种覆盖率100%，常规粳稻和大豆育种全国领先。农业现代装备水平持续提升，农作物耕种收综合机械化率稳定在99%以上，稳居全国首位。大型大马力高端智能农机装备研发制造推广应用先导区加快建设，气力式电驱播种机、鲜食玉米收获机等一批高端智能机型成功填补国产空白。

大力发展农业社会化服务。农民合作社8.2万个、家庭农场16万个，土地适度规模经营1.55亿亩。实施“农垦社会化服务+地方”行动，全省农业生产单环节、多环节、薄弱环节托管服务面积达到1.7亿亩次，农业组织化程度领跑全国。

坚持绿色农业鲜明导向。作为全国最早发展绿色食品的省份和最大的绿色食品原料标准化生产基地，黑龙江绿色有机食品基地面积突破1亿亩，绿色食品实物产量近2000万吨。整建制建设食品安全省，省级农产品质量安全可追溯面积4800万亩。

来源：黑龙江日报

国际资讯

◆ 【USDA报告】美国大豆周度出口销售报告

截至 2025 年 5 月 29 日当周，2024/25 年度美国大豆净销售量为 194,300 吨，较上周高出 33%，但较四周均值减少 30%。主要买家包括孟加拉国（57,500 吨，包括从未知目的地转出的 55,000 吨）、挪威（29,600 吨，包括从未知目的地转出的 30,000 吨和减少的 400 吨）、中国台湾（24,200 吨，另有销售量减少 200 吨）、埃及（22,000 吨，包括从未知目的地转出的 20,000 吨）和日本（20,000 吨）。但部分被销往未知目的地（11,200 吨）、中国（1,100 吨）和约旦（200 吨）的减量所抵消。2025/26 年度大豆净销售量为 3,500 吨，报告销往日本（3,000 吨）和加拿大（500 吨）。当周出口量为 308,600 吨，较上周高出 47%，较四周均值高出 8%。主要目的地包括中国（65,000 吨）、孟加拉国（57,500 吨）、墨西哥（43,000 吨）、挪威（29,600 吨）和印度尼西亚（22,400 吨）。

来源：博易大师