



会员通讯周报

2025年7月4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】

市场行情

现货市场

拍卖信息

行业资讯

我国农业科技进步贡献率超63%

中国农科院油料所新品种新技术助力大豆增产增收

黑龙江省大豆中后期田间管理技术指导意见

2025年第26周中国大豆发育监测

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：东北产区大豆现货价格继续在年内高位运行，偏强特征较前期减弱，部分地区价格出现小幅反复，现货的偏强格局未变，但受到双向交易供给增加、新季临近及期货偏弱运行的影响，价格有所徘徊。传统淡季影响下，7月现货走货量或进一步萎缩，余粮有限和食用刚性需求支撑价格呈现阶段性强势期，随着拍卖供给的持续增加及新季的日益临近，旧季价格逻辑将逐步松动，整体看，现货市场7、8月份仍以演绎余粮稀少、价格偏强的局面为主，价格向上空间或较为有限。持粮主体应把握好出货时机，留意拍卖及新季预期的发酵情况。今日国储双向交易进行第四场，维持一周双拍节奏，注意数量累计对余粮市场带来的补充效应。关注成交数量及溢价情况。

南方产区：南方产区大豆购销处于收官状态，大豆作物处于生长期，部分地区早熟大豆上市日益临近，整体现货市场变化有限，整体价格高位坚挺，成交有限。

销区市场：销区市场及终端食用大豆需求刚性仍存，对余粮稀少的现货市场有少许支撑，不过淡季特征明显，对价格更多是下方支撑，走高驱动十分有限，销区等待新季及依靠拍卖补充心态增加，需求市场活力有限，9月前消费难有放量预期。供需双淡局面将延续。

来源：大豆天下网

◆ 拍卖信息

1. 7月1日，国储大豆计划双向竞价交易36920吨，底价4200元，全部成交，成交均价4285.4元/吨，最高溢价110。

2. 7月4日，国储大豆计划双向竞价交易29449吨，底价4200元，全部成交，成交均价4221.37元/吨，最高溢价30。

3. 7月4日, 进口大豆共计拍卖9.4万吨, 拍卖底价3470-3500元/吨。成交 69278吨, 成交率 73.48%成交均价 3470 元/吨。

行业资讯

◆ 我国农业科技进步贡献率超63%

6月26日, 国家发展改革委举行6月份新闻发布会。记者从发布会上获悉, 目前, 全国累计建成高标准农田面积超过10亿亩, 耕地灌溉面积发展到10.8亿多亩, 显著增强了农业生产的抗旱防涝减灾能力。截至去年底, 农作物耕种收综合机械化率超过75%, 农业科技进步贡献率超过63%。同时, 第三批消费品以旧换新资金将于7月下达。

发布会指出, 近年来, 国家发展改革委会同有关部门落实党中央、国务院决策部署, 持续提升农业生产能力。在藏粮于地方面, 通过超长期特别国债、中央预算内投资、增发国债等多种渠道, 持续推进高标准农田、大中型灌区等重点工程建设。目前, 全国累计建成高标准农田面积超过10亿亩, 耕地灌溉面积发展到10.8亿多亩, 显著增强了农业生产的抗旱防涝减灾能力。通过长期规划、持续投入、久久为功, 才能不断打牢粮食安全的根基。在藏粮于技方面, 深入实施种业振兴行动, 审定推广一批高产优质适用品种, 大力实施粮油作物大面积单产提升行动, 推动良田、良种、良机、良法有效融合。截至去年底, 农作物耕种收综合机械化率超过75%, 农业科技进步贡献率超过63%。

在“两新”政策方面, 相关部门持续发力。设备更新方面, 加强设备更新项目闭环管理, 加快项目建设, 强化资金监管, 推动形成更多实物工作量; 抓紧推出加力实施设备更新贷款贴息政策, 进一步降低经营主体设备更新融资成本。消费品以旧换新方面, 按照既定工作安排, 将在7月下达今年第三批消费品以旧换新资金; 同时将协调有关方面, 坚持更加注重“时序性”和“均衡性”的原则, 分领域制定落实到每月、每周的“国补”资金使用计划, 保障消费品以旧换新政策全年有序实施。与此同时, 及时跟踪评估各领域工作进展, 不断完善实施机制, 更好提升“两新”政策效能。

在稳就业稳经济方面, 发布会提到, 去年11月以来, 国家发展改革委联合财政部下达2025年以工代赈中央专项投资165亿元, 支持地方实施以工代赈项目3900多个, 预计能解决38万名困难群众的就业增收问题。近日, 国家发展改革委联合有关部门印发《以工代赈加力扩围促进重点群体就业增收行动方案》(以下简称《方案》)。这项增量政

策将进一步加大对困难群体帮扶力度。城乡融合发展中小型基础设施建设首次纳入支持范围，具体包括县城或乡镇连接村庄的小型道路建设、乡镇集市内部街道及管网改造提升、城镇休闲步道建设等，这些项目能提供更多适宜重点群体在家门口就近就业的务工岗位。《方案》还将以工代赈劳务报酬占中央对项目投入资金的比重由30%以上提高至40%以上，尽可能增加群众务工收入。

同时，2024年中央层面生态保护补偿资金首次突破2000亿元。目前，我国已经建成世界上覆盖范围最广、受益人口最多、投入力度最大的生态保护补偿机制，全国一半以上的森林、草原纳入了补偿范围。

来源：中国农网

◆ 中国农科院油料所新品种新技术助力大豆增产增收

6月30日，中国农业科学院油料作物研究所在湖北省天门市举办大豆科技月月谈会议。

中国工程院院士、南京农业大学盖钧镒等与会专家观摩了天门市黄潭镇油料所大豆新品种示范大田及ARC菌剂推广示范万亩片核心区应用情况，一致认为加大中豆系列大豆新品种和配套新技术的集成推广应用，对促进大豆产业提质增效、服务大豆大面积单产提升具有重要意义。

大豆是我国重要的粮、油、饲兼用作物，提升大豆产能是国家战略需求。油料所以新品种新技术为核心建立样板田，开展综合集成示范，系统推进大豆大面积单产提升。现场展示的油料所选育的系列大豆新品种田间长势喜人。

其中，“中豆57”2024年在湖北省公安县历经高温大“烤”，以亩产276.1公斤创造南方地区大豆万亩方高产典型。“中豆63”2023年在湖北天门以百亩实收亩产344.3公斤创南方大豆高产纪录。以上两个品种均适宜长江流域、黄淮海和西南山区三大产区种植。“中豆62”“中豆81”具有高产高蛋白的优点，蛋白质含量分别达49.34%和47.04%，在豆制品加工中优势突出。“油6019”“中豆79”含油量达22.55%和23.54%，较对照增产10%以上，具有高油高产、抗病耐密、耐高温等特点。

该示范田采用了中国工程院院士、油料所研究员李培武团队首创的提质固氮绿色增产——ARC生物耦合技术，该技术同时攻克了大豆提质固氮减肥增产两大国际难题，在

北方、黄淮海、长江流域和南方四大大豆产区 18 省 174 个示范点开展百亩田、千亩方、万亩片和 10 万亩片规模化示范应用，平均增幅 15%。

天门市农业农村局种植业科负责人马骏驰介绍，在油料所系列大豆新品种和 ARC 生物耦合新技术加持下，预期大豆产量和效益均增加 15% 以上。

来源：光明日报

◆ 黑龙江省大豆中后期田间管理技术指导意见

时至 6 月 25 日，我省第一、二积温带大豆处于 4.5—6 片复叶期，株高 20~35 厘米；第三、四积温带处于 4—5.5 片复叶期，株高 18~30 厘米；第五、六积温带大豆处于 2.5—4 片复叶期，株高 15~25 厘米，大豆总体长势明显好于去年。据气象部门预测，7、8 月份气温高于常年，降水量多于常年，降水量总体比较充足，有利于大豆生长发育，但局地性旱涝和强对流天气也可能会带来一定不利影响，为进一步做好大豆中后期田间管理，提高大豆单产和品质，提出以下技术指导意见。

1. 加强中耕管理

在大豆封垄前，湿涝地块要抢抓晴好天气进行一遍深松中耕，加速散墒，促进根系呼吸和植株生长。正常田块抢在封垄前进行 1-2 遍浅趟，湿涝地块能增加地表散墒，干旱地块能切断土壤孔隙，控温保墒，达到活化土壤，中耕培土除草，促进大豆生长发育的效果。

2. 适时补水灌溉

大豆进入开花期对水分和温度敏感，长时间高温容易加重土壤失墒，会导致大豆落花落荚；根据大豆叶片长势和土壤墒情状况分类管理，对干旱严重地块，要采取喷灌、滴灌等灌溉措施，优先保证旱情较重、达到需水临界期的田块用水。

3. 追肥和防倒伏

针对长势弱、苗龄小的地块，要因地制宜及时喷施叶面肥，加速生育进程；种植密度大、田间长势过于繁茂的地块，预计中后期降雨充足时，在大豆初花期喷施 1~2 次控制节间伸长的化学调控剂，达到促下控上、降低株高、增强抗倒伏性，提高保花保荚率。

4. 关注病情虫情科学防治

近期需重点关注大豆菌核病、大豆蚜、红蜘蛛等病虫害，做好预测预报及防治；大豆结荚鼓粒期重点关注大豆食心虫的防控，当成虫田间打团，并且每团蛾量较大，应适时防治。药剂防治时可将杀菌剂、杀虫剂与叶面肥混合施用，做到“一喷多用、一喷多效、一喷多防”。

5. 防渍涝

据预测，7、8月份降水量多于常年，局部地区强对流天气可能形成渍涝。及时监测预报涝害发生的时间、范围和程度，做好预案。低洼易涝地块，提前做好开沟、清淤、疏通沟渠河道等排水措施，减轻湿渍对大豆的伤害。受涝地块排水后，易出现脱肥现象，要及时补充喷施磷酸二氢钾等叶面肥。

6. 促早熟

在大豆鼓粒期，采用喷施磷酸二氢钾等叶面肥、补充硼等微量元素来缓解大豆养分供需矛盾，可使大豆提早成熟3~5天，防止大豆贪青、促进籽粒饱满。

7. 拔大草

在大豆结荚鼓粒期，对于田间大草比较多的地块，草籽形成前拔一遍大草，以利于大豆通风、透光，增加荚数和粒重，促熟增产。而且对于收获、晾晒、脱粒均有益处，还可以减少下茬作物田间杂草，避免机械收获造成“草花脸”影响大豆商品品质。

8. 防早霜

大豆成熟前，密切关注天气变化趋势，预报有早霜发生，应在凌晨2~3时，当气温降到作物受害的临界温度1~2℃时，采取人工熏烟的方法防早霜。在地块的上风口，放置秸秆、树叶、杂草等点燃，慢慢熏烧，使大豆笼罩在烟雾中，提高近地面温度1~2℃，改变局部环境，降低霜冻危害。熏烟堆要密，分布要均匀，尽量使烟雾控制整个田面。

9. 适时收获

大豆茎秆呈棕黄色，杂有少数棕杏黄色，豆叶全部落尽，子粒已归圆时，适时进行机械收获，同时粉碎秸秆，实施还田。低洼地块，在大豆成熟前及时开沟、清淤，清除田间积水，便于机车进地适时收获；收获时田间有积水的地块，宜采用履带式收获机作业。

来源：黑龙江省农业农村厅公众号

◆ 2025年第26周中国大豆发育监测



来源：中央气象台

国际资讯

◆ 【USDA报告】美国大豆周度出口销售报告

截至2025年6月26日当周，2024/25年度美国大豆净销量为462,400吨，较上周增加15%，较四周均值增加62%。主要买家包括未知目的地（190,500吨）、埃及（165,000吨）、英国（66,000吨）、突尼斯（32,000吨）和日本（23,800吨，另有销售量减少1,600吨），但是对孟加拉的销售量减少55,000吨，对哥伦比亚的销售量减少4,500吨，对墨西哥的销售量减少3,500吨。2025/26年度净销售量为239,000吨，主要销往墨西哥。

哥（119,700 吨）、巴基斯坦（55,000 吨）、孟加拉国（55,000 吨）、巴拿马（6,800 吨）和泰国（1,000 吨）。当周出口量为 251,600 吨，较上周减少 5%，较四周均值减少 27%。主要目的地为墨西哥（131,600 吨）、日本（38,100 吨）、中国台湾（25,900 吨）、印度尼西亚（20,400 吨）和马来西亚（10,500 吨）。

来源：博易大师