



会员通讯周报

2025年6月27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.hljdtxh.com



【内容索引】

市场行情

现货市场

拍卖信息

行业资讯

农业农村部政务通APP正式上线运行

高蛋白的龙江大豆是怎样长成的？

农机农艺互融互促，联合推动单产提升

2025年第25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：东北产区价格稳定，现阶段市场供给偏紧，需求清淡，贸易环节挺价持续，现货价格依然维持稳定。加工环节开机率仍然偏低，目前黑龙江省油厂多数正在等待大豆价格回调，压榨利润仍然维持亏损。整体来看，目前市场供需两端皆存在观望情绪，关注未来拍卖成交情况对东北产区现货市场的影响。

南方产区：南方产区价格多数稳定，购销维持清淡。据湖北荆州地区贸易商反馈，当地大豆，2024年机收中黄豆净粮装车2.95元/斤左右，企业库存偏紧。值得注意的是，南方新豆上市早于东北产区，未来新豆即将上市，导致报价有所松动，下游需求不佳，走货不快。

销区市场：销区市场购销清淡持续，院校即将全面迎来假期，销区市场豆制品需求继续下降。短期内，销区市场企业关注的重点为拍卖公告的信息，部分企业仍希望通过参拍方式补充库存，满足生产需求。

来源：大豆天下网

◆ 拍卖信息

1. 6月23日，国储大豆计划双向竞价交易42946吨，北安双向价格（4200、4200）。拍卖大豆年份2022、2023年，采购大豆2025年，要求前五个标的蛋白要求39，最后一个标的蛋白要求39.5。全部成交，成交均价4385.2元/吨。最高溢价200元。

2. 6月23日，黑龙江象屿农业物产有限公司拍卖国产大豆979吨，年份2024年，蛋白40以上，底价4400元。全部流拍。

3. 6月24日，黑龙江（佳木斯）地方调节储备大豆拍卖大豆106.6吨，底价3950元，不对水分、杂质执行增减量政策。全部成交，成交价4150元/吨。溢价200元。

4. 6月25日，黑龙江象屿农业物产有限公司拍卖国产大豆979吨，年份2024年，蛋白40以上，底价4400元。全部流拍。
5. 6月27日，国储大豆计划双向竞价交易50129吨，全部成交，成交均价4259.5元/吨，底价4200元，最高溢价120元。
6. 6月27日，进口大豆共计拍卖9.4万吨，拍卖底价3570-3600元/吨，全部流拍。

行业资讯

◆ 农业农村部政务通APP正式上线运行

6月23日，农业农村部政务通APP（以下简称“政务通APP”）正式上线运行。作为农业农村部深入贯彻落实中办国办印发的《整治形式主义为基层减负若干规定》精神、扎实推进“指尖上的形式主义”专项整治的重要成果之一，政务通APP旨在整合优化部内各类政务移动互联网应用程序，打造面向全国农业农村系统内部政务工作人员的统一移动端工作窗口和服务平台。政务通APP有效整合了原有“种业通”、“掌上牧云”、“牧运通”、“渔港通”、“新农直报”、“农事直通”、“防返贫监测”等应用程序的政务功能和核心数据资源，实现了“一次登录、一站式办理”，减少了操作复杂度，节约了时间成本，切实提高了基层工作效率。农业农村部将持续优化迭代APP功能，拓展增加小程序等服务方式，不断提升基层用户的体验感和满意度。下一步，农业农村部将持续巩固专项整治成效，欢迎各级政务工作人员及社会群众积极监督，对使用政务通APP过程中发现的问题及建议，可通过“指尖上的形式主义”问题投诉反馈专用邮箱（zhijian@agri.gov.cn）及时反馈。农业农村部将对收到的意见和问题线索及时梳理、认真研究、积极回应。

来源：农业农村部新闻办公室

◆ 高蛋白的龙江大豆是怎样长成的？

仲夏时节，海伦市东风镇仁东村院市共建大垄大豆科技农业示范园区内，千亩大豆苗正舒展新叶，今年秋天，这些高蛋白“小金豆”将会摆上万千食客的餐桌。

记者在采访中了解到，这个园区由黑龙江省农业科学院与海伦市人民政府联手打造，总面积1000亩，核心种植区700亩。针对当地2250℃~2350℃有效积温、500毫米~550毫米年降水量的气候特点，园区优选了“东生23”等一系列高产良种。

“‘东生23’是我们团队选育的高蛋白品种，蛋白质含量43.97%，脂肪含量18.60%。每公顷产量可达6600斤，亩产超440斤，较常规品种增产效果显著。”中国科学院东北地理与农业生态研究所寒区大豆育种学科组组长李艳华告诉记者，该品种于2022年通过审定，适宜在我省第三、第四积温带种植，目前已推广到海伦市、拜泉县、五大连池市等省内大豆主产区，从2023年起累计推广面积达数十万亩。

包括“东生23”在内的一系列高蛋白大豆品种的选育推广，是李艳华团队积极对接市场需求的生动写照。李艳华说，团队从大豆品种的杂交组合配置开始，就将高蛋白作为重要指标之一，同时兼顾高产、抗病等性状，以满足农户的种植需求和企业的加工需求。

2024年10月，全国农业技术推广服务中心发布2023年度大豆全国推广面积前十大品种名单中，李艳华团队选育的高蛋白大豆品种“东生22”位列榜单第四，推广面积达207万亩。除此之外，黑龙江省农业科学院选育的6个大豆品种也入选该榜单，其中“黑河43”位列全国第一。

记者从省农业农村厅了解到，在全省现用大豆品种中，粗蛋白含量45%以上的高蛋白品种有26个，而在我省特用豆品种与鲜食品种中，同样也有富含蛋白质的“大豆优等生”，这些品种都为新质生产力赋能农业高质量发展作出重要贡献。

良种还需配良技，“五项技术”的运用同样是该园区的大豆高产密码。据介绍，园区进行前茬玉米与现茬大豆的轮作，减少病虫害；秋季灭茬、春季深松30厘米破犁底层，搭配1.1米大垄起垄标准；测土配方分层施肥，每公顷施专用肥700斤；使用播种机精量播种，实现每公顷保苗32万株；无人机航化统防统治，实现“一控双提”。数据显示，大垄密植模式下，亩株数达2.2万株，较65厘米常规垄每公顷增加5万株，亩产提升60斤至80斤，增幅达20%。

此外，政策红利与规模效应让豆农收益再上台阶。该园区享受土地托管、大垄密植等7项补贴，“绥农111”“东生23”等主栽品种每亩补贴超270元，加上机械作业成本降低、市场价格利好，每亩大豆综合增收在396.5元到426.5元之间。这种“合作社+科研单位”的运营模式，既破解了农户小垄种植收益低的难题，更让“绥农148”“克豆96”等9个新优品种在此示范推广。

如今，这片丘陵地上的科技试验田，正成为带动农户增收、保障粮食安全的“样板田”，为黑土地大豆产业升级注入强劲动能。

来源：黑龙江日报

◆ 农机农艺互融互促，联合推动单产提升

为强化农机农艺融合技术集成创新，提高技术到位率和装备匹配度，促进粮油作物大面积单产提升，6月18日，全国农业技术推广服务中心联合农业农村部农业机械化总站在内蒙古兴安盟举办了粮食作物大面积单产提升技术和装备培训班（粮油作物大面积单产提升全程机械化技术装备培训班）。培训班培训了玉米密植精准调控、高质量播种机械配套、“一喷多促”等关键技术，开展抗逆增产、高性能播种、生物育种产业化田间教学，观摩国产高性能播种机生产线、绿色智慧农业科技园区及粮油作物单产提升科技园区等，并就推进农机农艺融合工作进行了部署安排。

培训指出，农机农艺融合是推进粮食作物大面积单产提升的关键措施，是破解农业发展瓶颈的现实需要，是实现农业现代化发展的有效路径。各级农技、农机推广机构要充分认识农机农艺融合的重要意义，客观分析现阶段在融合机制、标准规范、系统集成等方面面临的诸多挑战，共同推进农机农艺融合发展。一是谋求创新，加强合作。共同搭建合作平台，今后在联合发布技术指导意见、共商制定行业标准规范等方面下功夫，形成框架性、方向性强的融合技术大纲，建立长期稳定的合作交流机制。二是因地制宜，分类施策。针对共性问题理清思路，明确主攻方向，分区域、分作物系统集成主导品种、主推技术、主力机型“三主融合”技术模式，让生产各环节精准匹配、高效运转。三是聚焦重点，打造典型。通过共建综合技术集成示范基地，联合打造试验示范样板等，探

索可复制、可推广的融合发展路径。四是联学共建，协同发力。将技术、资源、政策等要素集中发力，持续深化对接，拓宽合作形式，促进农机农艺深度融合。

全国农技中心总农艺师王积军讲话，内蒙古自治区农牧业技术推广中心主任胡有林出席并致辞。全国各省（区、市）农技、农机推广机构代表、大面积单产提升重点县农技人员等 100 余人参加活动。

来源：农民日报客户端

◆ 2025年第25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 19 日当周，2024/25 年度美国大豆净销售量为 402,900 吨，较上周减少 16%，但较前四周均值增长 83%。主要增幅来自荷兰（63,400 吨，其中 60,000 吨转自未知目的地）、墨西哥（60,600 吨，另有销售量减少 10,000 吨）、埃及（60,000 吨）、德国（58,300 吨）和孟加拉国（55,000 吨），但是对未知目的地的销售量减少 38,600 吨。2025/26 年度净销售量为 156,200 吨，主要销往墨西哥（57,200 吨）、未知目的地（55,000 吨）、中国台湾（15,500 吨）、印尼（11,500 吨）和日本（9,000 吨）。当周出口量为 265,600 吨，较上周减少 24%，较四周均值减少 20%。主要目的地为墨西哥（64,900 吨）、荷兰（63,400 吨）、德国（58,300 吨）、印尼（24,600 吨）和中国台湾（17,600 吨）。

来源：博易大师