



会员通讯周报

2025年7月18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

农业农村部：抓实大面积单产提升 全力完成全年粮食产量1.4万亿斤左右的预期目标

中国农科院油料所大豆新品种创高产纪录

黑龙江：做强农业“芯片” 夯实丰收根基

2025年第28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：当前东北基层余粮接近见底，优质豆源供应偏紧，但销区市场对高价接受度有限。黑龙江主产区大豆净粮装车价集中在 2.15-2.2元 / 斤，贸易商普遍挺价惜售，部分优质豆源报价达2.3-2.5元 / 斤，但实际成交以议价为主。17日九三集团两次采购流拍（38.5%蛋白顶价4150元/吨，40%蛋白顶价4350元/吨），当日新出公告采购价上调50元/吨，侧面印证市场粮源紧张现状以及谨慎的观望态度，关注调价后的成交情况。东北主产区大豆长势良好，土壤墒情适宜，未来天气整体利于生长。短期内，国产大豆价格或维持区间震荡，东北产区受供应偏紧支撑价格偏强，但市场传闻中储粮近期重启拍卖活动，需警惕储备投放对市场价格的影响。

南方产区：湖北早熟豆零星上市，新豆蛋白45.5%-46%，毛粮收购价2.7-2.75元 / 吨。品质优于去年，对南方陈豆价格形成压制。安徽、河南等地陈豆装车价稳定在 2.75-2.95元 / 吨，但下游采购意愿低迷，贸易商多以随用随采为主。南方连续暴雨天气导致物流受阻，部分地区出货量减少。南方产区随新豆批量上市可能弱势调整。

销区市场：高温天气导致豆制品保质期缩短，终端需求减弱。学校放假、户外施工减少进一步拖累集中消费，部分工厂停机检修，开机率较上月有所下降。加工企业以消耗库存为主，采购节奏放缓，对高价豆源接受度有限。短期内销区市场需求淡季下难有起色。

来源：大豆天下网

◆ 拍卖信息

1、7月14日，九三食品（北安）有限公司贸易粮（大豆）竞价采购交易，本次采购数量2000吨，采购顶价4100元，全部流拍。

2、7月14日，九三食品（北安）有限公司贸易粮（大豆）竞价采购数量2000吨，要求2024年大豆，蛋白40采购顶价4300元。全部流拍。

3、7月17日，九三食品（北安）有限公司贸易粮（大豆）竞价采购2000吨，要求2024年大豆，蛋白38.5，采购顶价4150元。全部流拍。

4、7月17日，九三食品（北安）有限公司贸易粮（大豆）竞价采购2000吨，要求2024年大豆，蛋白40，采购顶价4350元。全部流拍。

行业资讯

◆ 农业农村部：抓实大面积单产提升 全力完成全年粮食产量1.4万亿斤左右的预期目标

农业农村部部长韩俊7月15日主持召开部常务会议，分析当前农业农村形势，对下半年农业农村重点工作进行再部署再推动。会议强调，要紧盯目标任务，以更大的力度抓落实，切实抓好早稻收获和农业防灾减灾，强化高标准农田建设和农田沟渠治理，抓实大面积单产提升，全力完成全年粮食产量1.4万亿斤左右的预期目标，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，圆满完成过渡期最后一年目标任务，守牢不发生规模性返贫致贫底线。要紧盯突出问题，以更硬的举措抓整治，抓紧抓实高标准农田建设工程质量、乡村振兴资金使用监管和农村集体“三资”管理等专项整治工作，健全问题发现、风险预警、响应处置等长效机制，进一步督促各地把责任落下去、工作抓起来。

要紧盯关键制约，以更实的办法解难题，持续推进农业关键核心技术攻关，大力培育农业科技领军企业，加快农业科技成果转化，切实解决农业农村高质量发展中的深层

次问题。要紧盯实践需要，以更新的思路提效能，深化学习运用“千万工程”经验，着力培育乡村产业集群，指导各地因地制宜抓好乡村建设，加强和改进乡村治理，建设宜居宜业和美乡村。要紧盯战略要事，以更宽的视野谋发展，高质量编制好“十五五”农业农村领域规划，谋划一批重大工程、重大行动。要紧盯底线红线，以更细的工作防风险，指导地方准确把握政策要求，坚决纠治违规占用耕地建房，坚决防止“大棚房”和“小产权房”反弹，切实抓细农业安全生产。

来源：农业农村部新闻办公室

◆ 中国农科院油料所大豆新品种创高产纪录

近日，长江日报记者从中国农业科学院油料作物研究所获悉，由油料所选育的“中豆 57”“中豆 63”等系列大豆新品种，在位于湖北天门的示范大田里长势喜人，今年预期大豆产量和效益均增加 15% 以上。

当地农户万安雄介绍，他今年 4 月播下 200 亩大豆新品种，预计于 7 月收获。每亩密度在 2 万 2000 株以上，比其他品种多了 4000 到 5000 株。通过精密播种、水肥精准调控精细化管理，每亩产量可以提高 100 到 200 斤，亩增收 500 元以上。

值得一提的是，该示范田采用了李培武院士团队首创的提质固氮绿色增产--ARC 生物耦合技术，将含有 ARC 生物菌剂的复合肥施入大豆田中，就能解决黄曲霉毒素控制难题，达到提质固氮和减肥增产的效果。2024 年，该技术成功入选农业农村部发布的十大农业重大引领性技术，并在北方、黄淮海、长江流域和南方四大大豆产区开展规模化示范应用。

6 月 30 日，中国工程院院士盖钧镒等专家团队观摩示范田后，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。

据悉，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。开发的系列大豆新品种，具有高油高产、抗病耐密、耐高温等特点。

其中，“中豆 57”于 2024 年在湖北公安以亩产 276.1 公斤，创造南方地区大豆万亩高产典型，“中豆 63”于 2023 年在湖北天门以百亩实收亩产 344.3 公斤，创南方地

区大豆高产纪录，以上两个品种均适宜长江流域、黄淮海地区和西南山区三大产区种植。而“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。

来源：长江日报

◆ 黑龙江：做强农业“芯片” 夯实丰收根基

在日前举行的黑龙江省农业科学院科技成果竞买会上，省农科院培育的大豆新品种“克豆 91”以 3155 万元转让生产经营权，刷新国内大豆品种市场化交易最高纪录。

这是省农科院今年第二次刷新科技成果转化纪录。此前大豆新品种“绥农 148”以 1155 万元成交，创下当时省内新高。

“‘十四五’以来，我们累计实施成果转化 1.2 万余项，到账资金 7.1 亿元，连续两年位列省属科研院所转化榜首，在东北四省区省级农科院中转化规模名列第一。”省农科院副院长还红华道出成绩背后的“科创密码”：“即研即推、即创即转，我们通过制度改革和方式创新，积极为科技成果寻找好归宿，推动科研成果加速转化为农业新质生产力，助推黑龙江省现代化大农业实现高质量发展。”

创新攻关

“春种一粒粟，秋收万颗子。”种子是农业生产的根本。党的二十大报告提出，“深入实施种业振兴行动”。凝心聚力写好种业大文章，与时俱进保资源、育新种、推良种，省农科院一以贯之。

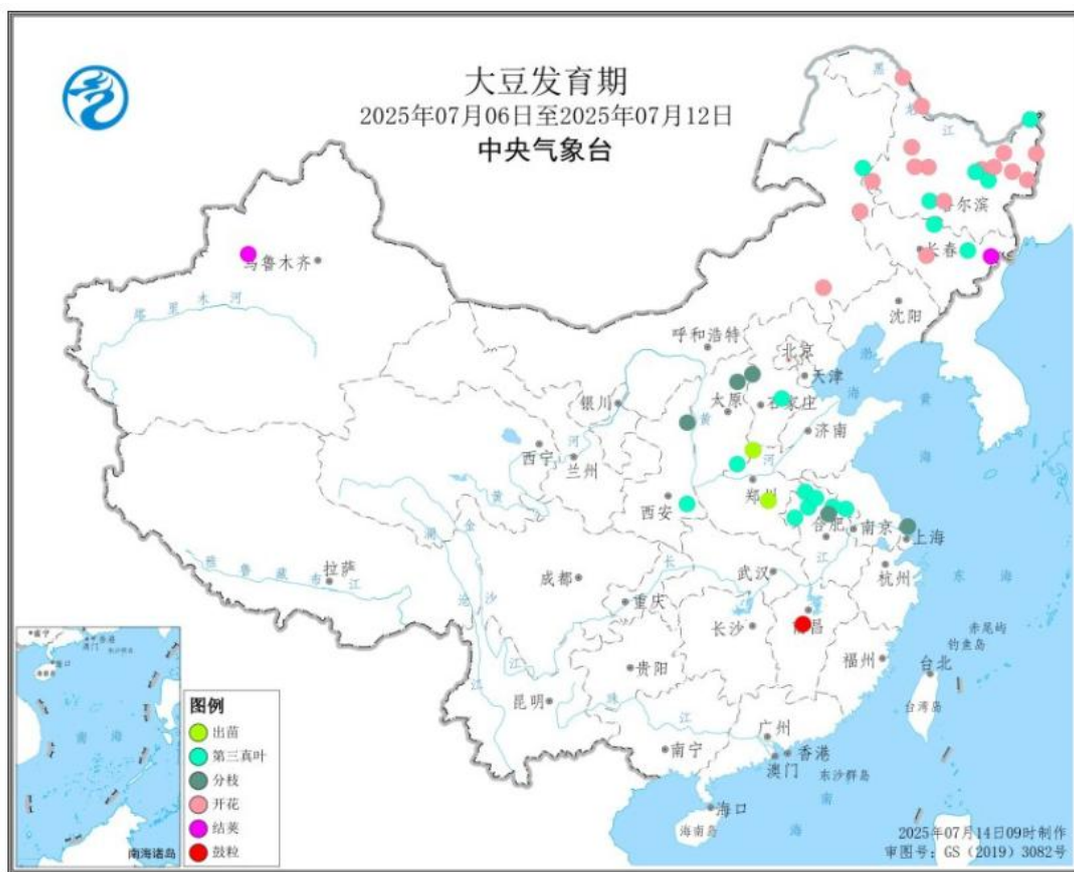
“克豆 91”是在省农业科技创新工程支持下，由省农科院克山分院董全中团队历经 10 年选育的高蛋白高产大豆新品种：其粗蛋白含量 46.52%，粗脂肪含量 16.87%，试种 3 年比对照品种“北豆 40”平均增产 7.2%。黑龙江省普田种业集团有限公司就是看中了“克豆 91”的“双高”品质，公司董事长吕守义表示，作为国家级大豆育繁推一体化企业，非常幸运拍得“克豆 91”，“我们将积极发挥大豆产业链链主功能，依托品种优势，联动 10 余个农场、30 余个合作社和 20 余家深加工企业，让这粒种子在产业链上实现增值。”

“十四五”以来，省农科院通过审定的农作物品种 737 个，占全省 1/4。2023 年全国推广面积前十大品种中，该院水稻和大豆品种分占 4 席和 6 席；水稻品种“龙粳 31”、

大豆品种“黑河 43”推广面积连续多年领跑全国；松粳系列 6 个品种 7 次获全国优质稻食味金奖；2024 年农业农村部推荐的 150 个主导品种中，黑龙江省 5 个上榜品种均为省农科院选育。此外，在高粱、谷子等杂粮，向日葵、麻类等经济作物以及果蔬、牧草、食用菌等领域，省农科院同样育成推广了大批新品种，助力全省种植结构优化。

来源：黑龙江日报

◆ 2025年第28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 7 月 10 日当周，2024/25 年度美国大豆净销量为 271,900 吨，较上周减少 46%，较四周均值减少 39%。主要买家包括中国台湾（68,800 吨，另有销售量

减少 400 吨)、德国 (63,400 吨)、阿尔及利亚 (32,000 吨)、埃及 (25,400 吨, 其中 22,000 吨转自未知目的地) 和越南 (25,400 吨, 另有销售量减少 100 吨), 但是对墨西哥的净销售量减少 9,200 吨, 对委内瑞拉的净销售量减少 2,000 吨。2025/26 年度净销售量为 529,600 吨, 主要销往墨西哥 (326,600 吨)、未知目的地 (102,000 吨)、日本 (50,000 吨)、越南 (18,900 吨) 和印度尼西亚 (16,900 吨)。当周出口量为 276,400 吨, 较上周减少 30%, 较四周均值减少 8%。主要目的地为德国 (63,400 吨)、墨西哥 (44,600 吨)、印度尼西亚 (32,700 吨)、日本 (26,200 吨) 和埃及 (25,400 吨)。

来源: 博易大师