



会员通讯周报

2025年5月9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】

协会资讯

关于缴纳2025年度会费的通知

形势分析

大豆进口持续改善 国内豆粕冲高回落

市场行情

现货市场

拍卖信息

行业资讯

2025年第18周中国大豆发育监测

给耕地减负担 为丰收添底气——黑龙江省综合施策推进黑土地保护利用

农业科技创新要着力提升创新体系整体效能——农业农村部有关负责人就落实《关于加快提升农业科技创新体系整体效能的实施意见》答记者问

国际资讯

【USDA报告】美国大豆周度出口销售报告

协会资讯

◆ 关于缴纳2025年度会费的通知

关于缴纳 2025 年度会费的通知

各会员单位：

为更好服务广大会员，确保协会日常工作正常运转，根据《黑龙江省大豆协会章程》相关规定，协会应期收取2025年度会费。现将有关事项通知如下：

一、会费标准

- 1、会长、常务副会长单位：30000 元/年；
- 2、副会长单位：10000 元/年；
- 3、常务理事、理事单位：4000 元/年；
- 4、单位会员：2000元/年；

二、缴纳时间

即日起至 2025 年10月 30 日前，请各会员单位履行会员义务，按时缴纳会费。

点击链接阅读全文：<https://mp.weixin.qq.com/s/oiBcE0pxlw0yGI-YDwqdQQ>

形势分析

◆ 大豆进口持续改善 国内豆粕冲高回落

二季度进口大豆集中到港，令国内进口大豆供应持续改善，供应压力下，豆二期现货价格承压。短期国产大豆供应量明显低于上年同期，豆一期现货价格获得支撑，豆一与豆二期货的价差或维持扩大趋势。中期来看，今年国产大豆种植面积继续扩增，远月供应压力预期较强，豆一期价或将维持近强远弱格局。

机构数据显示，4月1日张家港43%蛋白豆粕现货价格为3120元/吨，4月24日上涨至3960元/吨的年内新高，随后开始快速回落，4月28日跌至3500元/吨。

天气进入中性模式 再度确认南美丰产。4月10日，美国国家海洋和大气管理局报告宣告拉尼娜天气结束，当前已是中性天气模式，预计中性天气将在北半球夏季持续，8月至10月持

续的概率超过50%。天气模式由拉尼娜转为中性，意味着全球大豆产区发生灾害性天气的概率下降。

美国农业部4月供需报告再度确认南美大豆丰产，报告数据显示，2024/2025年度全球大豆单产维持在2.87吨/公顷的历史新高水平，收获面积维持14654万公顷不变，产量由42076.2万吨微幅下调至42058.3万吨，调降了17.9万吨，主要是调降了玻利维亚大豆产量40万吨，但仍然是历史新高水平；压榨和出口数据均小幅调升，期初库存调整271.6万吨，导致年度结转库存调增274.7万吨。

巨量到港开始兑现 进口供应持续改善。二至三季度是我国进口南美大豆集中到港的季节，机构预估数据显示，4月至6月我国进口大豆到港量预估值分别为800万吨、1150万吨和1080万吨，合计3030万吨，较上年同期小幅增加，增幅为1.32%。

3月份我国大豆进口量创17年新低，叠加4月海关商检新规导致进口大豆通关出现延误，综合导致4月份进口大豆供需持续偏紧。但随着进口大豆通关流程改善，预期中的进口大豆集中到港开始兑现。

4月下旬开始，油厂大豆库存环比持续增加，显示国内进口大豆供应持续改善，豆二和豆粕价格冲高回落。

短期供应可能受限 豆一或将近强远弱。国产大豆市场，黑龙江省储拍卖销售基本结束，后期政策供应压力明显减轻。由于2024年10月秋粮上市以来，豆农积极销售，导致当前基层大豆库存较往年同期偏低。机构数据显示，当前产区基层大豆库存不足一成，较上年同期低10%~20%。

与此同时，进口非转基因大豆供应压力也较往年偏低。海关数据显示，今年1月至3月非转基因大豆进口量15.13万吨，同比下降51.82%，延续了2024年6月以来非转基因大豆月度进口量同比大幅下降的趋势，预计短期进口量仍将维持同比下降趋势。

从供应方面看，豆一的短期供应较上年明显下降，因此期现货价格仍将获得支撑。中长期看，受种植比较效益明显偏高的影响，今年东北产区国产大豆种植面积或继续增加，中长期供应压力仍将持续。因此，豆一期价或将维持近强远弱的格局。

来源：粮油市场报

◆ 现货市场

东北产区：东北产区处于余粮同比明显减少且基层粮源逐步见底的基本面支撑下，虽然贸易商仍有粮源待出售，但降价出售意愿十分有限，价格在目前水平上下驱动均有限，距离新季上市仍有几个月时间，余粮水平偏低将继续支撑价格运行在年内较高水平，但后期国储大豆拍卖压制市场涨价情绪，目前市场观望情绪明显，期货市场陷入涨跌反复震荡，多空双方进一步发力均有限，预计东北产区现货价格在国储拍卖前将形成高位僵持，多空因素均较为明显限制价格波动，市场各方等待国储拍卖落地。

南方产区：南方产区购销活跃度进一步下降，余粮基本见底、贸易端腾库以及下游采购清淡的情况将持续至新粮上市。市场继续呈现价高量缩特征。预计后期变化较为有限。

销区市场：销区市场呈现淡季特征，后期除企业刚需采购外需求将进一步萎缩，叠加目前现货价格处于高位，观望情绪明显。但对应产区余粮将进一步减少，对于价格影响中性。

来源：大豆天下网

◆ 拍卖信息

1. 5月6日，黑龙江（佳木斯）产地方调节储备大豆121吨拍卖，底价3820元。全部成交。
成交价3820元/吨
2. 5月9日，国储大豆计划竞价采购3000吨。采购地点为绥棱，采购2024年大豆，无蛋白要求。顶价4150，成交1000吨，成交率33.3%，成交价格4150元/吨。
3. 5月9日，黑龙江（鸡西）产地方调节储备大豆0.064吨拍卖，底价3820元。全部流拍。

行业资讯

◆ 2025年第18周中国大豆发育监测



来源：中央气象台

◆ 给耕地减负担 为丰收添底气——黑龙江省综合施策推进黑土地保护利用

【深入学习贯彻党的二十届三中全会精神·中国式现代化】

水田里腐烂分解的稻秆积蓄着丰沛的养料，大马力农机将肥料精准“送”到秧苗根系旁，太空中的遥感卫星实时回传着土壤墒情……五月的东北黑土地，一派繁忙图景，各项保护性耕作措施正为沃野良田持续丰产储能蓄势。

黑龙江拥有典型黑土耕地面积 1.56 亿亩，黑土地面积大、质量优、产能高。2024 年，黑龙江粮食产量达到 1600.34 亿斤，占全国的 11.3%，粮食总产量连续 15 年居全国第一。养好用好黑土地，对于保障国家粮食安全、维护区域生态系统平衡具有重要意义。

近年来，黑龙江省坚持用地与养地相结合，工程科技、农机农艺、生物技术等综合施策，稳步恢复黑土地基础地力，黑土耕地质量得到了显著提升。

◆ 农业科技创新要着力提升创新体系整体效能——农业农村部有关负责人就落实《关于加快提升农业科技创新体系整体效能的实施意见》答记者问

近日，农业农村部、科技部、教育部、工业和信息化部、财政部、水利部和中国科学院等7部门联合印发《关于加快提升农业科技创新体系整体效能的实施意见》（以下简称《实施意见》），农业农村部有关负责人就《实施意见》相关情况，回答记者提问。

问：出台《实施意见》主要基于怎样的背景和考虑？

答：习近平总书记高度重视农业科技创新，指出“农业现代化，关键是农业科技现代化。”“当前，我国农业科技创新整体迈进了世界第一方阵，但农业科技进步贡献率同世界先进水平相比还有不小的差距。”习近平总书记强调，“现在比以往任何时候都更加需要重视和依靠农业科技创新”“农业科技创新要着力提升创新体系整体效能”。党的二十届三中全会明确提出，要进一步全面深化改革，构建支持全面创新的体制机制，提升国家创新体系整体效能。2023年，党中央、国务院赋予农业农村部组织拟订科技促进农业农村发展规划和政策、指导农村科技进步的重要职责，面对新形势新使命需要我们切实履行好使命担当。

我们深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和重要指示批示精神，认真落实党中央、国务院部署要求，研究出台《实施意见》，就是聚焦提升农业科技创新体系整体效能，通过系统部署、优化布局，整合各级各类优势科研资源，强化企业科技创新主体地位，突出进一步全面深化农业科技体制改革，破除阻碍农业科技创新的体制机制障碍，不断激发创新动力，提高创新效率，切实以高水平农业科技自立自强支撑农业强国建设。

问：《实施意见》的目标要求是什么？

答：《实施意见》强调将科技创新放在农业现代化建设的突出重要位置，进一步全面深化农业科技体制改革，依靠改革激发创新活力。强调充分发挥新型举国体制优势，统筹创新资源，强化企业在科技创新中的主体地位，构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系。强调优化科技组织模式和创新范式，改善创新生态和科研环境，提升农业科技的系统化组织水平和体系化攻关能力，加快实现高水平农业科技自立自强。

加快提升农业科技创新体系整体效能，必须坚持进一步全面深化改革，切实解决好各自为战、低水平重复、转化率不高等突出问题，依靠改革激发创新活力。同时，要坚持农业科技的公共性、基础性、社会性定位，推动政府与市场的有效结合；以产业需求为导向，促进农业科技创新与产业创新的深度融合；尊重农业科技创新的特点和规律，创造性地统筹谋划推进；以人才引领发展，充分发挥农业科技人员的积极性。

《实施意见》明确到2035年，建成运转高效的农业科技创新体系，使农业科技创新和产业创新深度融合，涌现一批全球领先的农业科技领军企业和有国际影响力的国家农业战略科技力量及战略人才力量，显著增强农业基础研究和原始创新能力，实现重点领域关键核心技术的自主可控，使农业科技创新整体水平居于世界前列，为农业强国建设提供强有力的支撑。

问：《实施意见》主要布局了哪些方面的内容？

答：《实施意见》重点聚焦8个方面。一是强化相关科研院所、高校科技创新核心使命。优化定位布局，中央级涉农科研院所要服务国家重大需求，地方涉农科研院所要着力支撑区域发展，涉农高校要强化为农服务使命。二是加快培育壮大农业科技领军企业。提升企业自主创新能力，加强企业主导的产学研深度融合，保障企业科技创新主体地位，着力培育农业科技领军企业。三是优化农业科技创新体制机制。完善农业科技创新布局，健全科技任务来源机制，优化科技任务组织实施，面向用户和市场开展评价反馈。四是建强农业科技人才队伍。创设更加积极开放有效的人才政策，造就高水平农业科技创新人才，培育农业专业技术技能人才，创新农业科技人才评价激励机制。五是提升农业科技条件支撑能力。加强重点实验室体系建设，提升农业科研设施水平，筑实基础性支撑性科技平台。六是加快农业科技成果转化。创新科技成果转移转化机制，推进科技产业金融良性循环，提升农技推广服务能力。七是推动农业科技高水平开放合作。深度融入全球创新网络，加强双多边合作机制建设。完善合作平台布局，深化国际联合创新。加大国际人才和先进技术引进交流，打造世界农业科技创新高地。八是改善农业科技创新生态。高水平建设农业高新区，完善农业科技投入机制，提升科技创新投入效能，加强农业知识产权保护和农业科研学风作风建设，加大农业科普宣传力度。

问：《实施意见》中提到培育壮大农业科技领军企业，有哪些举措？

答：科技领军企业是国家战略科技力量的重要组成部分，是突破关键核心技术、构建现代化产业体系和发展新质生产力的主力军。要牢固树立抓科技必须大抓科技领军企

业的理念，强化农业企业科技创新主体地位，加快培育壮大农业科技领军企业，补齐农业科技创新的短板，推动科技创新和产业创新深度融合。一是建立梯度培育机制。构建农业科技领军企业培育库，培育一批龙头型、高速成长型和潜力型农业科技企业，“一企一策”闭环式推进解决农业企业实际问题，建立企业创新能力动态监测机制。二是支持企业承担农业重大科技项目。支持企业参与农业科技创新决策、农业主推技术评选，提高企业参与涉农科研项目比重，产业应用导向明确的项目原则上都交由企业牵头，大幅提升企业承担国家科技重大项目的比例。三是集聚高能级平台、人才、金融等创新要素。高质量建设农高区和农业科技创新中心，建设农业农村部企业重点实验室，支持企业建设中试试验基地。建强农业科技企业人才队伍，向农业科技企业选派科技副总，加速企业人才培养。组织农业科技金融高端对话和农业科技创投大赛，持续推进农业科技金融产品创新。四是营造良好创新环境。推进新技术新产品新场景应用示范，强化知识产权保护与创新服务，缩短重大科技成果审批周期，助力农业科技企业高质量发展。

问：如何推动《实施意见》目标任务落地见效？答：《实施意见》重在落实，要在中央科技委领导下，建立农业科技创新体系整体效能提升推进落实机制，细化任务分工，强化工作调度，推动各项工作落实落地。

部委层面，加强农业农村部与各相关部门的部际协调，集聚各方资源力量，紧扣产业需求，解决好农业科技创新重大问题，建强国家农业科技战略力量。要围绕国家区域重大战略、区域协调发展战略，健全区域农业科技协作机制，加强联合攻关和成果共享。

省级层面，推动各省（自治区、直辖市）结合实际建立农业科技管理协调机制，加强省级农业农村、科技、教育、工业和信息化、发展改革、财政、水利等部门间的协调联动，优化各级涉农科研机构功能定位，推进农业科技力量协同攻关。建立省级农业科研机构创新能力和省域农业科技创新效能监测评估制度，提升区域农业科技创新能力和水平。

此外，还要推动各级财政加强农业科技保障，发挥农业产业化基金、农业科技创新投资基金引导作用，撬动金融和社会资金投入。要优化科研创新生态，进一步完善科技创新评价机制，树立产业贡献评价导向，加强人才激励，加快品种权等知识产权保护制度建设，形成激励原始创新的良好外部环境。

来源：农业农村部新闻办公室

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 1 日当周，2024/25 年度美国大豆净销售量为 376,700 吨，较上周减少 12%，但较四周均值上涨 11%。当周出口量增加的主要是墨西哥（153,800 吨，另有销售量减少 6,100 吨）、未知目的地（129,800 吨）、日本（41,100 吨，其中 29,800 吨转自未知目的地，另有销售量减少 400 吨）、印度尼西亚（26,000 吨，另有销售量减少 200 吨）和中国台湾（8,500 吨，另有销售量减少 1,300 吨）。2025/26 年度墨西哥净销售量为 9,800 吨。当周出口量为 258,300 吨，创本年度新低，较上周减少 56%，较四周均值减少 59%。目的地主要为中国（68,100 吨）、日本（59,900 吨）、墨西哥（53,300 吨）、中国台湾（21,400 吨）和印度尼西亚（21,000 吨）。

来源：博易大师