



会员通讯周报

2024年6月7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】

协会工作

收取2024年度会费

形势分析

基层余豆减少，6月东北大豆能否续涨？

市场行情

现货市场

拍卖信息

行业资讯

黑龙江致力于科技增粮 农技专家开良方

国家粮食和物资储备局召开2024年全国政策性粮油库存检查视频督导抽查会

内蒙古呼伦贝尔：大豆种植面积达1320万亩

新一轮农机购置与应用补贴工作部署实施

国际资讯

【USDA报告】美国大豆周度出口销售报告

美国对华大豆出口销量同比降低23.1%

协会工作

◆ 关于缴纳2024年度会费的通知

为更好服务大豆产业，依据国家《社会团体登记管理条例》和黑龙江省大豆协会（以下简称协会）《章程》规定，协会应期收取2024年度会费。

形势分析

◆ 基层余豆减少，6月东北大豆能否续涨？

5月末东北大豆产区因基层余粮减少、市场对高蛋白及大颗粒商品豆要货积极性提升，因此，贸易商大豆现货收售价格小幅上涨。6月份国产大豆现货价格能否延续涨势？

5月中旬国产豆单向拍卖重启起来，成交情况一直向好，部分标的溢价成交，可以看出东北产区基层余粮较少，国储大豆是东北大豆现货供应的有效补充，一些厂家控制原料大豆成本。

经过5月份的集中消耗，南方产区基层大豆余量相应减少，各主体出货压力明显变小，但随着新麦上市，部分贸易商将转向小麦购销，市场大豆收购商开始减少。在新麦收获上市期间，安徽、河南等产区大豆购销或相对平淡。因市场前期采购的库存需要时间消耗，若后续采购积极性提升，价格小幅走强，或与东北豆价格形成联动。

端午小长假前，大豆市场或有少量采购行为，但市场经销商多已在价格合适时循环补库，再次形成采购高峰的可能性较小。部分市场经销商反映，5月份东北大豆成交量明显少于4月份，因气温升高，鲜食豆制品保质期缩短，终端消费者对豆制品的需求减少。

6月份是豆制品需求的淡季，经销商此轮采购结束后将保持谨慎观望态度，预计6月份东北产区大豆现货价格将保持优质优价趋势。

来源：粮油市场报

市场行情

◆ 现货市场

本周，黑龙江地区春耕工作陆续结束，大豆进入生长阶段，个别地区出现冰雹，总体看气温偏低，可能影响大豆生长；黑龙江地区大豆价格高蛋白普遍在2.4-2.5元/斤左右，个别地区达到2.6元；大豆市场进入淡季，购销清淡，基层农户手中基本没有余粮，贸易商余粮基本见底，后续关注国储拍卖成交情况。

◆ 拍卖信息

1、6月3日中储粮网计划拍卖23年国产大豆28450吨，全部流拍，竞采底价4670元/吨，底价未调整。标的存储分布在北安、敦化、绥棱。

2、6月4日国储大豆计划单向销售18200吨。嫩江、莫旗地区底价为4550元/吨，成交2400吨，成交率13.2%，成交均价4550元/吨。

3、6月6日中储粮网计划拍卖23年国产大豆28450吨，全部流拍，竞采底价4700元/吨，标的存储分布在北安、敦化、绥棱。

4、6月7日国储大豆计划单向销售15800吨，年份为20年。标的分布在嫩江、莫旗，底价为4550元/吨，成交3200吨，成交率20.3%，成交均价4550元/吨。

行业资讯

◆ 黑龙江致力于科技增粮 农技专家开良方

“春争日，夏争时。”当前，黑龙江省工作重心转入田间管理阶段，有这样一支专家队伍始终活跃在田间一线，为农户送上贴心的技术指导，给各地农业发展出谋划策，他们就是黑龙江省农业科学院（以下简称“省农科院”）科技增粮专家服务团。

如何更好发挥农业科技的稳产增产优势，助推黑龙江省粮食产量再上新台阶，这是省农科院科技增粮专家服务团与各个项目实施地共同探索解答的问题。

记者从省农科院科技推广处了解到，今年省农科院与大庆市人民政府、齐齐哈尔市农业农村局、佳木斯市农业农村局、绥化市农业农村局、鸡西市农业农村局联合发布《关于推进科

技增粮工作的通知》，与北大荒集团、龙江森工集团开展多次对接，在22个县（市、区）、5个农场、2个林业局及佳木斯农高区等30个项目实施地开展科技增粮工作。

“我们采取‘一所（院）牵头、多单位参与’的服务机制，各个专家服务团负责具体任务实施，制定了符合地方实际，一地一策的综合性科技增粮实施方案。”省农科院科技推广处副处长李禹尧说。

据了解，省农科院立足玉米、大豆、水稻三大主要粮食作物，科学搭配种植品种，落实关键技术，建设主要粮食作物示范区。目前已经落实114个百亩攻关田、140个千亩示范方、7个万亩创建片，其中107个大豆示范地块、61个水稻示范地块，127个玉米示范地块。

“备春耕与春耕期间，我们采取多种形式开展农业技术指导服务工作，各专家服务团深入一线开展现场技术指导服务77次，服务人数651人，并组建了57个微信服务群开展实时服务。接下来我们还将与各项目实施地在良种选育、良技推广、地力提升、模式创新等方面持续展开合作，为全省主要粮食作物大面积单产提升行动贡献力量。”李禹尧说。

来源：黑龙江日报

◆ 国家粮食和物资储备局召开2024年全国政策性粮油库存检查视频督导抽查会

6月6日，国家粮食和物资储备局召开2024年全国政策性粮油库存检查视频督导抽查会，对黑龙江、广东、云南等省份粮食和物资储备局，辽宁、吉林、湖北等垂直管理局库存检查组进行督导抽查。国家发展改革委党组成员，国家粮食和物资储备局党组书记、局长刘焕鑫出席会议并讲话。局党组成员、副局长秦玉云主持会议。

刘焕鑫指出，开展政策性粮油库存检查，是贯彻落实党中央、国务院决策部署，依法履行监管责任的实际行动，对于推动承储企业规范管理，保证政策性粮油数量真实、质量良好、储存安全，具有重要意义。全系统各单位要严格落实粮食安全保障法等法律法规，结合正在开展的粮食流通监管“铁拳”行动，突出库存检查重点方向，针对问题易发多发环节，加大检查力度，真查问题，查真问题。要把信息化应用情况作为库存检查的重要内容之一，督促各地各单位严格落实信息化监管各项要求，提高粮食流通监管整体水平。

刘焕鑫强调，目前库存检查正处在交叉检查阶段，要创新检查方式，综合运用视频抽查等信息化监管手段，严肃查处违法违规问题，坚决打击各类坑农害农和损害国家利益行为。要切实做好库存检查“后半篇”文章，对检查中发现的问题，要建立台账，明确整改要求、时限、责任人，对账销号，确保问题整改到位；对违法违规行为，要严格按照法定程序，依法予以行政处罚，确保处罚到位；要严肃责任追究，依规依纪进行问责，确保追责问责到位，持续保持监管执法高压态势。

国家粮食和物资储备局督查专员王宏，相关司局单位负责同志在主会场参加会议。黑龙江、广东、贵州、云南等省份粮食和物资储备局，辽宁、吉林、黑龙江、河南、湖北等垂直管理局负责同志在分会场参加会议。

来源：国家粮食和物资储备局

◆ 内蒙古呼伦贝尔：大豆种植面积达1320万亩

眼下正是大豆播种的好时节。2024年，内蒙古呼伦贝尔市按照国家和自治区的部署要求，稳定粮食播种面积，把粮食增产的重心放到大面积提高单产上，通过高起点谋划、高标准要求、高质量推进扩种油料工作，全年大豆种植面积1320万亩左右，占全区播种面积的7成以上。

莫力达瓦达斡尔族自治县是全国以县为单位大豆产量最高的县，连续多年被评为全国粮食生产先进县，全旗年产大豆15亿斤以上，素有“大豆之乡”之美誉。为响应国家扩豆政策，莫力达瓦达斡尔族自治县各合作社、种粮大户以及农户们积极响应，进行种植业结构调整，同时为了提高大豆产量，引进先进设备，充分发挥机械力量，优化种植模式，全程精量播种，严格控制大豆种子深度、密度，高质量完成大豆播种。

在大田播种上使用气吸式精量播种机，大力推广应用玉米大豆轮作、大垄密植栽培、秋季深松整地、保护性耕作等技术，开展高标准、精密度、高质量播种。2024年，莫力达瓦达斡尔族自治县播种大豆522.3万亩。

“我们莫旗积极组织推进10万亩大豆单产提升工程，重点通过宽台大垄匀密高产栽培技术、提质固氮绿色增产ARC耦合技术和浅埋滴灌水肥一体化精准调控技术，提高技术到位率10个百分点，破解制约大豆单产提升的短板弱项，有效提高大豆出苗率、整齐度和水肥、光能利用率，切实提高大豆单产水平和大豆生产能力。”莫力达瓦达斡尔族自治县农牧和科技局副局长马国庆告诉记者。

2024年呼伦贝尔加速推动高标准农田建设，加大黑土地保护力度，稳定粮食面积，积极争取生产者补贴和耕地轮作项目重点支持大豆生产，鼓励大豆种植，提升大豆产能，通过落实好耕地地力保护补贴、实际种粮农民一次性补贴等惠农政策提升农民种粮积极性。通过深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，扩大东北黑土地保护性耕作和黑土地保护利用面积，推进耕地轮作制度常态化，确保粮油综合生产能力有效提升。

来源：农民日报

◆ 新一轮农机购置与应用补贴工作部署实施

近日，《2024—2026年农机购置与应用补贴实施意见》（以下简称《意见》）已印发实施。《意见》提出，要大力支持农民和农业生产经营组织购置使用先进适用的农业机械，引领农机研产推用全链协同，加快发展新质生产力，为切实保障国家粮食安全、加快农业农村现代化提供坚实支撑。

在支持重点方面，《意见》提出要突出高性能播种机、智能高速插秧机、大型智能高端联合收获机械等有助于粮油等主要作物大面积单产提升、丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需的农业机械。在补贴资质方面，鼓励开展鉴定机制创新，开辟急需适用农机鉴定“绿色通道”，科学规范采信农机产品质量认证和第三方机构检验检测结果。在补贴标准方面，推动实施差异化补贴，提高部分重点机具补贴额，实施补短板创新机具特定补贴，深入推进优机优补；对区域内保有量明显过多、技术相对落后的机具，实行降

低补贴标准、退坡处理直至退出补贴范围。在支持创新方面，深化农机购置与应用补贴试点，逐步推广与农机作业量挂钩的兑付补贴资金的操作方式。在风险防控方面，强化属地管理责任和多部门联动，完善省、市、县三级监管机制，全流程加强补贴机具研产推用各环节监督管理。在补贴兑付方面，优化简化资金兑付流程，增加结算批次，推进补贴全流程线上办理。鼓励探索加快补贴资金兑付的新机制。

《意见》要求，要建立健全政府领导下的联合实施和监管机制，明确职责分工，形成工作合力。要坚持开拓创新、公开公正，把优机优补落到实处。要着力加强农机试验鉴定及检验检测管理，把严把住补贴机具资质关口；推动落实农机企业申请鉴定的属地管理责任，强化证前核查证后监督；用好我国工业系统检验检测体系成果，加快提升农机试验鉴定及检验检测能力。要强化多部门联合查处和省际联动处理，严惩违法违规行为，有力维护政策实施良好秩序。

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2024年5月30日当周，美国2023/24年度大豆净销售量为189,600吨，比上周低了43%，比四周均值低了42%。主要买家包括荷兰(56,700吨，其中62,000吨转自未知目的地，另有销售量减少5,300吨)，埃及(54,400吨，其中另有销售量减少4,600吨)，墨西哥(51,000吨，其中另有销售量减少5,100吨)，印度尼西亚(29,600吨，其中另有销售量减少7,600吨)，以及哥伦比亚(25,800吨，其中1,700吨转自委内瑞拉，另有销售量减少300吨)，但是对未知目的地的销售量减少51,500吨，对韩国的销售量减少1,900吨，对委内瑞拉的销售量减少1,900吨。2024/25年度净销售量为73,800吨，买家包括未知目的地(60,000吨)，印度尼西亚(7,500吨)，中国台湾(3,000吨)，马来西亚(2,000吨)，以及韩国(1,300吨)。

当周出口量为387,900吨，比上周高出86%，比四周均值高出28%。主要目的地包括中国(86,900吨)，墨西哥(78,900吨)，土耳其(59,500吨)，荷兰(56,700吨)，以及埃及(44,000吨)。

来源：博易大师

◆ 美国对华大豆出口销量同比降低23.1%

美国农业部周度出口销售报告显示，截至2023/24年度第40周，美国对中国（大陆）大豆出口销售总量同比降低23.1%。

截止到2024年5月30日，2023/24年度（始于9月1日）美国对中国（大陆地区）大豆出口总量约为2387万吨，去年同期为3103万吨。

当周美国对中国装运8.7万吨大豆，前一周装运7.9万吨。

迄今美国对中国已销售但未装船的2023/24年度大豆数量约为5万吨，高于去年同期的7万吨。

2023/24年度迄今，美国对华大豆销售总量（已经装船和尚未装船的销售量）为2391万吨，同比减少23.1%。

2023/24年度迄今美国大豆销售总量为4340万吨，比去年同期降低15.2%。

2024/25年度美国大豆销售量约为104万吨，比一周前增长7.4万吨。

来源：博易大师