



国际行业周讯

(第 244 期)

信息类别	标题参考
猪业	1、欧盟批准苯甲酸作为断奶仔猪和育肥猪的饲料添加剂
	2、当前越南使用非洲猪瘟疫苗的现状
	3、丹麦养猪业新里程碑：碳税政策或重塑养猪产业结构
牛羊业	1、欧盟批准 <i>Duddingtonia flagrans</i> NCIMB 30336 制剂作为牛、绵羊和山羊的饲料添加剂
	2、两家乌拉圭老牌肉类加工厂或将面临破产清算
	3、韩牛批发价下降近三成 韩牛批发价大跌
	4、受经济衰退与通货膨胀双重影响 阿根廷人牛肉消费水平下降
禽（蛋）业	1、芬兰成全球首个为高风险工作人员提供禽流感疫苗的国家
	2、欧盟宣布将对乌克兰鸡蛋征收进口关税
肉类贸易与市场	1、2023 年玻利维亚牛肉出口量达 5 万吨
	2、5 月巴西种禽出口实现 10.9%增长 1-5 月累计增长 2.2%
	3、海关总署：新增美国多家工厂对华出口猪肉、禽肉产品
	4、俄罗斯对华出口一多万吨生猪产品
	5、时隔两年 哈萨克斯坦牛肉再次进入中国市场
肉类科研与技术	1、加热牛奶可显著降低有传染性 H5N1 禽流感病毒数量
国际动物疫情	1、一周兽医要闻纵览（国际版）
芝加哥期货市场	1、周一 CBOT 大豆期货走高 因周末中西部部分产区洪水泛滥
	2、周二 CBOT 大豆期货下跌 交易商评估高温和洪水的影响
	3、周三 CBOT 大豆期货下跌 交易商权衡极端天气对作物影响



【猪业】

1、欧盟批准苯甲酸作为断奶仔猪和育肥猪的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息,2024年6月21日,欧盟委员会发布法规(EU)2024/1730号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC) No 1831/2003,批准苯甲酸(benzoic acid)作为断奶仔猪和育肥猪的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件,这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”,功能组别为“其他动物技术添加剂”。授权结束日期为2034年7月11日。本条例自发布之日起第二十天生效。

2、当前越南使用非洲猪瘟疫苗的现状

越南农业与农村发展部在2023年初批准了两种非瘟疫苗在全国范围内的使用。

越南AVAC股份公司是参与疫苗生产的重要企业之一,曾有报道提及该公司准备了60万剂活疫苗。

虽然取得一定的积极效果,但也有报道指出,在某些情况下,由于疫苗使用后出现的猪死亡事件,越南农业与农村发展部紧急暂停了特定疫苗的接种,显示在实际应用中遇到了挑战。

关于非瘟疫苗的负面影响。广义省多个猪群在接种特定非洲猪瘟疫苗后出现了严重的不良反应,包括停止进食、皮肤渗血等症状,并导致猪只大量死亡,此外疫苗虽然对生长育肥猪显示出一定的有效性,但存在严重的现场排毒现象。

后续出现了猪接种疫苗后死亡的事件,越南政府紧急叫停了该疫苗的接种工作。认为疫苗的安全性需要再重新评估,并且在得到确切结果之前,疫苗的使用处于停滞状态。

在某些情况下,疫苗的副作用是显著的,如继续大面积使用会对生猪养殖业造成严重影响。关于非洲猪瘟疫苗,有些乐观的观点认为将人类在5年内会成功研究出疫苗,有些人认为会在10年内,但总体来说,短时间想有一个完美的非瘟疫苗不可能的,即使有一些疫苗理论上可行,但是会面临诸多挑战,因此当下不要对疫苗有过多幻想。

3、丹麦养猪业新里程碑：碳税政策或重塑养猪产业结构

丹麦在养猪技术上有相当的先进性,在较高的动物福利和环保标准基础上仍能够实现领先的生产成绩。近日,丹麦养猪产业又出新政,或将引发丹麦养殖业发生基础性的结构调整。

丹麦政府希望到2030年,把碳排放量减少70%。丹麦作为猪肉和奶制品出口大国,养殖业的碳排放占总的排放量的比例非常之高,高达47%。因此也成为了重点的减排对象。

丹麦政府与农业和环保团体经过五个月的谈判,达成了一项历史性的协议,将对农业征收碳税。成为欧洲第一个对养殖业征收碳税的国家。从2030年起,农民需要为每排放一公吨二氧化碳当量支付120丹麦克朗(约16欧元),2035年起将增至300克朗(约40欧元)。

周一晚间,丹麦经济部长斯蒂芬妮-洛斯(Stephanie Lose)在X上写道:这项协议将为丹麦土地和粮食生产的历史性重组和结构调整奠定基础。

以养猪为例,碳排放主要来源猪的呼吸排放、粪便排放、饲料加工排放以及



过程中的能源消耗的间接排放。据计算，猪每公斤活重排放的二氧化碳当量约为0.6-6.75kg^②，每出栏1头100kg的猪，要交的碳税约为8-80元人民币。

【牛羊业】

1、欧盟批准 Duddingtonia flagrans NCIMB 30336 制剂作为牛、绵羊和山羊的饲料添加剂

据欧盟官方公报消息，2024年6月21日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1723号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准 Duddingtonia flagrans NCIMB 30336 制剂作为食草产奶动物牛、绵羊和山羊的饲料添加剂。

根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“其他动物技术添加剂”。授权结束日期为2034年7月11日。本条例自发布之日起第二十天生效。

2、两家乌拉圭老牌肉类加工厂或将面临破产清算

据乌拉圭媒体 eobservador 报道，日前中资企业新大洲控股集团旗下乌拉圭22厂（Rondatel）和224厂（Lorsinal S.A.）的债权人向法院提起诉讼以收回欠款。如短期内无法偿还所欠债务的话，两家乌拉圭老牌肉类加工厂或将面临破产清算。

据乌拉圭肉类行业工人联合会（Foica）主席马丁·卡多佐（Martín Cardozo）透露，两家工厂目前已近一年处于暂停运营状态，厂内合计超700名工人被迫停工，此外还有其他牲畜托运人和供应商则无法收到回款。

据知情人士透露，两家工厂目前所欠债务金额高达1000万美元。如新大洲控股无法在期限内偿还债务，或找不到新的资金方，工厂或将面临拍卖清算。

数据显示，在停工前乌拉圭22厂和224厂日均活牛屠宰量在300-400头左右，22厂最后一次屠宰活动为2023年的5月份，而224厂最后一次屠宰则为去年7月份。

3、韩牛批发价下降近三成 韩牛批发价大跌

韩牛在韩国饮食文化中占据着重要地位，但因价格偏高，通常出现在聚会、过节等场合，大多数家庭只是偶尔购买。不过最近，韩牛批发价格大幅下跌，养殖户正在面临“越养越亏”的困境。上个月底，每公斤韩牛批发价格为16846韩元（约合人民币89元），较三年前下降了28%。主要原因是韩国民众整体肉类消费量减少，而进口牛肉价格更为低廉，也挤压了韩牛市场。

4、受经济衰退与通货膨胀双重影响 阿根廷人牛肉消费水平下降

据路透社6月22日报道，在经济衰退与通货膨胀的双重影响下，阿根廷人越来越吃不起牛肉了。

阿根廷是世界闻名的牛肉大国。据报道，许多阿根廷家庭都备有烧烤架，而牛排馆更是遍布阿根廷城市的大街小巷。阿根廷人表示：牛肉是阿根廷饮食中不可或缺的一部分，就像意大利人吃面食一样。然而，现在阿根廷人的牛肉消费量却比以往任何时候都少。最新的数据显示，按今年到目前为止的情况估



算，阿根廷全年人均牛肉消费量约为 44 公斤，与去年的 55 公斤相比明显下降。

报道称，许多阿根廷民众将牛肉消费下降归咎于经济停滞、通货膨胀。阿根廷今年 5 月消费者价格指数环比上涨 4.2%，是 2022 年 1 月以来的最低水平，尽管月度通胀有所放缓，但过去 12 个月的累计通胀率接近 300%。阿根廷首都布宜诺斯艾利斯一个肉店老板表示，消费者试图用更便宜的食品、其他的肉类或面食代替牛肉。还有一位牧场老板称：“牛肉并没有那么贵，但人们的购买力已经严重下降。”他还表示，国际牛肉价格疲软也使阿根廷的牛肉出口面临巨大压力。

【禽（蛋）业】

1、芬兰成全球首个为高风险工作人员提供禽流感疫苗的国家

芬兰卫生部门周二表示，芬兰计划最早于下周为一些与动物有接触的工作人员提供禽流感疫苗，这将使芬兰成为世界上第一个这样做的国家。这个北欧国家已经为 1 万人购买了疫苗，芬兰卫生部门表示，疫苗将提供给 18 岁或以上因工作或其他情况而感染禽流感风险增加的人。近年来，H5N1 型禽流感病毒已导致全球数亿家禽死亡或被扑杀，并越来越多地传播给哺乳动物，包括美国的奶牛，在某些情况下还传播给人类。芬兰卫生部表示，芬兰尚未在人类身上发现这种病毒。然而，考虑到毛皮养殖场带来的传播风险，该国急于推出疫苗接种。

2、欧盟宣布将对乌克兰鸡蛋征收进口关税

6 月 19 日(路透社)欧盟发言人周三表示，欧盟委员会将在达到先前商定的进口年度门槛后的未来两周内对乌克兰鸡蛋征收关税。

欧盟为帮助乌克兰在 2022 年俄罗斯入侵后的经济，给予乌克兰自由贸易准入，此举激怒了欧盟农民，并引发了今年农村抗议浪潮。此后，欧盟对从乌克兰进口的某些农产品设定了限制。

欧盟执行机构委员会周二宣布，将对燕麦进口征收关税，打开新标签页在谷物产量达到上限后，乌克兰开始向中国出口。

欧盟数据显示，去年欧盟鸡蛋进口量增长了四分之三，今年年初进口量继续上升，其中乌克兰是最大供应国。

欧洲蛋业抱怨称，廉价乌克兰蛋品的涌入阻碍了产量从近年来禽流感疫情中恢复。禽流感疫情导致家禽数量锐减。

乌克兰农业部拒绝就计划征收鸡蛋关税一事发表评论。乌克兰鸡蛋生产商联盟也未能立即发表评论。

欧盟对乌克兰农产品进口的限制还涵盖家禽、糖、燕麦、玉米和蜂蜜。

乌克兰 5 月底表示，由于已达到出口量上限，该国将在今年剩余时间内禁止向欧盟出口糖，但欧盟数据显示，该国糖出口总量约为 263,000 吨，目前剩余近 44,000 吨。



【肉类贸易与市场】

1、2023 年玻利维亚牛肉出口量达 5 万吨

玻《人民报》6 月 16 日报道，玻对外贸易研究所（IBCE）《玻利维亚天然牛肉征服全球市场》报告指出，得益于实施社群社会经济生产模式（MESCP），2005 至 2023 年玻牛肉及其副产品出口量由 1000 吨增至 5 万吨，出口额由 200 万美元增至 2 亿美元。期间，玻宣布已消灭口蹄疫。

据 IBCE 总经理罗德里格斯介绍，近年来畜牧企业在牧场培育、基因改造、人员培训、冷藏运输等方面进行大量投资，自 2005 年起牛肉及其副产品逐步成为玻最主要非传统出口产品，主要出口亚洲、美洲和非洲多国，其中中国内地和中国香港最为突出。

玻圣克鲁斯市食品企业 Conficrea 集团总裁穆尼奥斯表示，目前国家为畜牧业给予大力支持，通过银行向品种健康、营养成分、基因改造、人员培训和财产管理等四大基础方面进行投资。

2、5 月巴西种禽出口实现 10.9% 增长 1-5 月累计增长 2.2%

根据巴西动物蛋白协会统计：5 月巴西合计出口种禽（包括日龄鸡苗和种蛋）2,650 吨，较去年同期增长了 10.9%。从收入方面看，合计收入为 1893.4 万美金，较去年同期减少了 10.6%。

今年 1-5 月，累计出口了 12,855 吨种禽，较去年同期增长了 2.2%。收入合计为 9858.7 万美金，减少了 12.8%。

从 1-5 月进口国家来看，墨西哥进口了 4,750 吨，比去年同期减少了 40.6%；但是最近刚刚开放的南非市场迅速崛起，一跃成为第二大进口国，进口了 2,955 吨；塞内加尔进口了 2,157 吨，较去年增长了 54.9%。

巴西动物蛋白协会 ABPA 会长 Ricardo 强调了巴西种禽的生物安全，业因此得到了新兴市场南非的青睐，尤其当前一些国家和地区深受禽流感的影响，使得他们更关注进口产品的安全性。

3、海关总署：新增美国多家工厂对华出口猪肉、禽肉产品

6 月 19 日，海关总署更新《符合评估审查要求的国家或地区输华肉类产品名单》，新增美国多家猪牛禽肉输华工厂，具体如下：

（1）新增注册编号为 268、V3191、48098、48098E、V2142、V2406 和 V47941 的工厂对华出口牛肉产品的资质；（2）新增注册编号为 V3191、48098E、V2142、V2406、V47941 的工厂对华出口猪肉产品的资质。（3）新增注册编号为 V17626A 的工厂对华出口禽肉产品的资质。

4、俄罗斯对华出口一多万吨生猪产品

据俄罗斯联邦动植物卫生监督局新闻处消息，俄罗斯对华出口了 1 多万吨生猪产品。

消息显示，自 2024 年初至今，俄罗斯向中国出口了大约 6800 吨猪肉及大约 3200 吨猪副产品。

2023 年 9 月，中国取消了对俄罗斯猪肉供应的限制。2024 年 2 月底，中国海关总署注册三家获准对华出口猪肉的俄罗斯企业。3 月初，俄罗斯 Miratorg 公司将第一批猪肉从俄别尔哥罗德州发往中国。

此前，俄罗斯联邦动植物卫生监督局局长丹克维尔特在圣彼得堡国际经济论



坛期间表示，2024年俄罗斯向中国供应的生猪产品出口量或将达到10万吨。

5、时隔两年 哈萨克斯坦牛肉再次进入中国市场

据农业部新闻处消息，今年年初解除口蹄疫禁令后，Meat Processing and Service 有限责任公司首次向中国出口了20吨牛肉。

这家企业自2009年以来一直在阿拉木图州从事家畜育肥、屠宰、牛羊肉加工和罐头生产。企业拥有超过1200头牛羊，并设有可同时容纳3000头活畜的育肥场。Meat Processing and Service 有限责任公司肉类加工能力为每10小时200头牛和1000头羊。目前，企业已与伊朗、阿曼和巴林建立了肉类贸易关系。

值得注意的是，中国于2022年开始实施的对哈萨克斯坦牛肉进口的口蹄疫临时限制已于今年2月7日解除。

中国解除禁令的决定是在国家元首哈斯穆-卓玛尔特·托卡耶夫于去年对中国进行正式访问之后做出的。访问期间，托卡耶夫总统强调哈萨克斯坦愿意向中国供应畜牧业产品。

政府副总理塞热克·朱曼哈林与中方进行了多轮谈判。农业部部长阿依达尔别克·萨帕若夫于去年11月与中国海关总署署长俞建华举行会谈，就扩大两国农产品贸易展开了深入讨论。

中方多次对哈萨克斯坦禽流感风险和口蹄疫风险进行了评估。去年12月，中国海关总署和中国农业农村部专家组访哈，对哈萨克斯坦兽医服务领域进行审计，以全面了解哈方对上述疾病的管控情况。

过去三个月里，哈萨克斯坦企业一直在积极开展工作，扩大出口产品范围，协调兽医要求，努力争取进入中国进口商名录。

农业部正在继续扩大哈萨克斯坦对华肉类出口企业名单。

【肉类科研与技术】

1、新研究：加热牛奶可显著降低有传染性H5N1禽流感病毒数量

美国一项实验室研究显示，生牛奶经过热处理，其中具有传染性的H5N1型高致病性禽流感病毒数量会急剧下降。但是病毒含量较高的生牛奶样品在巴氏灭菌法常用温度72摄氏度下处理20秒后，仍可检测到少量有传染性的病毒。

3月下旬以来，美国奶牛中暴发的禽流感疫情引发美国公众对食品安全的担忧。有卫生专家认为，喝生牛奶可能有风险，但巴氏灭菌法可灭活禽流感病毒。

美国国家卫生研究院近日发布公报说，由于有关禽流感病毒对巴氏灭菌法的敏感性数据仍很缺乏，该机构下属国家过敏与传染病研究所人员领衔的团队在实验室中模拟巴氏灭菌法常用灭菌条件，测试了经过热处理的牛奶中H5N1病毒的稳定性。

巴氏灭菌法是乳制品行业广泛使用的消毒法。国际上通用的巴氏灭菌法工艺主要有两种，即将生牛奶加热到约63摄氏度并保持30分钟，或加热到约72摄氏度并保持15秒。

研究人员从一只死于禽流感的美洲狮肺部分离出H5N1病毒，将病毒分离培养物与未经消毒的生牛奶样品混合，并分别在63摄氏度和72摄氏度下对样品进行不同时间的热处理，然后对样品进行细胞培养和检测，以确定是否存在活性病



毒及其数量。

研究发现，在 63 摄氏度下加热 2.5 分钟就可使牛奶样品中有传染性的 H5N1 病毒水平显著下降，加热 30 分钟可完全消除有传染性病毒；在 72 摄氏度下加热 5 秒可使有传染性病毒水平显著降低，但在该温度下经过 20 秒热处理后，仍有三分之一牛奶样品中发现了非常少量的有传染性的病毒。

相关论文近日发表在美国《新英格兰医学杂志》上。研究人员强调，该研究结果是在实验室条件下获得的，并不能用于得出任何关于美国牛奶供应安全性的结论。此外，摄入含有活性 H5N1 病毒的生牛奶是否会导致人类疾病仍然未知。

【国际疫情动态】

非洲猪瘟

- 1、6 月 13、17 日，乌克兰通报沃林州等 2 地发生 2 起家猪非洲猪瘟疫情。
- 2、6 月 13 日，波兰通报瓦尔米亚马祖尔省等 6 地发生 22 起野猪和 4 起家猪非洲猪瘟疫情。
- 3、6 月 14 日，捷克通报利贝茨克州发生 7 起野猪非洲猪瘟疫情。
- 4、6 月 14 日，罗马尼亚通报色拉日县等 4 地发生 4 起家猪非洲猪瘟疫情。
- 5、6 月 17 日，德国通报黑森州发生 1 起野猪非洲猪瘟疫情。
- 6、6 月 18 日，匈牙利通报佩斯州等 3 地发生 5 起野猪非洲猪瘟疫情。
- 7、6 月 18 日，摩尔多瓦通报索罗卡区等 2 地发生 2 起家猪非洲猪瘟疫情。
- 8、6 月 18 日，加蓬通报河口省发生 1 起家猪非洲猪瘟疫情。
- 9、6 月 18 日，南非通报北开普省等 2 地发生 2 起家猪非洲猪瘟疫情。
- 10、6 月 19 日，意大利通报皮埃蒙特大区等 5 地发生 44 起野猪非洲猪瘟疫情。

禽流感

- 1、6 月 14 日，美国通报爱达荷州等 3 地发生 3 起野禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情。
- 2、6 月 14 日，西班牙通报加利西亚省发生 1 起野禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情。
- 3、6 月 17 日，美国通报怀俄明州等 6 地发生 13 起哺乳动物 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情。
- 4、6 月 17 日，波兰通报西滨海省发生 2 起野禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情。
- 5、6 月 17 日，澳大利亚通报维多利亚州一蛋鸡养殖场发生 1 起家禽 H7N3 亚型高致病性禽流感疫情。
- 6、6 月 17 日，巴西通报里约热内卢州发生 1 起野禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情。

其他动物疫病

- 1、6 月 13 日，加拿大通报安大略省等 2 地多家家禽养殖场发生 10 起火鸡鼻气管炎疫情。
- 2、6 月 17 日，亚美尼亚通报埃尔温市发生 1 起狂犬病疫情。
- 3、6 月 18 日，德国通报北威州等 2 地发生 5 起 3 型蓝舌病疫情。
- 4、6 月 18 日，南非通报东开普省发生 1 起 SAT3 型口蹄疫疫情。



5、6月18日，乌拉圭通报蒙得维的亚省等2地发生8起动物SARS-2疫情。

【芝加哥期货市场】

1、CBOT 大豆期货走高 因周末中西部部分产区洪水泛滥

芝加哥期货交易所(CBOT)大豆期货周一反弹,此前周末中西部的一轮雷暴造成局部地区洪水泛滥,令作物面临风险。

CBOT 近月7月大豆期货收涨14-3/4美分,结算价报每蒲式耳11.75-1/4美元。

CBOT 交投最活跃的11月大豆期货收高10-1/2美分,结算价报每蒲式耳11.30-1/2美元。

CBOT7月豆粕期货收高11.00美元,结算价报每短吨372.80美元。

CBOT7月豆油期货收低0.45美分,结算价报每磅43.49美分。

周末雷暴造成的局部洪水影响了美国中西部大豆种植区的作物。

分析师表示,周末,风暴席卷美国中西部,明尼苏达州、爱荷华州和威斯康星州的局部洪水威胁大豆作物。

U.S. Commodities 创始人 Don Roose 表示,美国中西部地区的北部降雨量很大,大豆在水下挣扎,严重程度超过了玉米市场和小麦市场。

据美国农业部(USDA)网站6月24日消息,民间出口商报告向菲律宾出口销售22.8万吨豆饼和豆粕,2024/2025市场年度付运。

美国农业部公布的周度出口检验报告显示,截至6月20日当周,美国大豆出口检验量为342,293吨,此前市场预估为200,000-400,000吨,前一周修正后为341,170吨,初值为334,237吨。

当周,对中国大陆的大豆出口检验量为4,213吨,占出口检验总量的1.23%。

在CBOT收盘后,美国农业部发布作物生长报告显示,截至6月23日当周,美国大豆优良率为67%,低于市场预期的68%,前一周为70%,上年同期为51%。

当周,美国大豆种植率为97%,一如市场预期的97%,此前一周为93%,去年同期为99%,五年均值为95%。

罗萨里奥谷物交易所周一发布报告称,最新气象预报显示未来几个月将迎来更温和的拉尼娜气候,对阿根廷的大豆和玉米作物来说是个好消息,农作物获得的降水量多于之前预估。

2、CBOT 大豆期货下跌 交易商评估高温和洪水的影响

芝加哥期货交易所(CBOT)大豆期货周二下跌,交易商权衡高温和洪水对美国中部地区的影响。

CBOT 7月大豆合约收跌12美分,结算价报每蒲式耳11.63-1/4美元。交投更活跃的11月合约收低19美分,结算价报每蒲式耳11.11-1/2美元。

7月豆粕合约收低7.5美元,结算价报每短吨365.30美元。交投更活跃的12月合约收低4.4美元,结算价报每短吨342.7美元。

7月豆油合约收低0.73美分,结算价报每磅42.76美分。交投更活跃的12月合约收低1.02美分,结算价报每磅42.82美分。

周末和本周初的暴风雨席卷美国中西部地区,导致洪水影响到大豆种植区,



大豆作物面临风险。

但分析师表示，强降雨也可以缓解过去一周该地区极端高温带来的压力。

美国农业部(USDA)周一公布，截至6月23日当周，美国大豆优良率为67%，较之前一周的70%下滑了3个百分点，分析师平均预期为较前一周下滑2个百分点。美国是仅次于巴西的全球第二大大豆出口国。

巴西全国谷物出口商协会(Anec)周二表示，巴西6月大豆出口量预计为1,450万吨，较上周预测的1,488万吨下调38万吨，但仍为当月历史最高水平。

6月大豆出口预估较去年同期出口高出约66万吨，较上月增加逾100万吨。

3、CBOT 大豆期货下跌 交易商权衡极端天气对作物影响

芝加哥期货交易所(CBOT)交投最活跃的大豆合约周三下跌，因交易商权衡高温和洪水对美国中部地区的影响，并在美国农业部(USDA)公布种植面积报告前做好准备。

CBOT8月大豆期货收跌3-1/4美分，结算价报每蒲式耳11.42-1/4美元。

新作11月大豆合约收低4-1/2美分，结算价报每蒲式耳11.07美元。

CBOT12月豆粕合约收低4.30美分，结算价报每短吨338.40美元。

CBOT12月豆油合约收高0.83美分，结算价报每磅43.65美元。

交易商评估美国中西部地区的洪水的影响，在周末和本周早些时候风暴袭击该地区后，洪水使农作物面临风险。

市场参与者等待美国农业部(USDA)将在本周发布的种植面积报告。

分析师称，在美国农业部北京时间周六凌晨发布报告之前，交易商调整仓位。

Zaner Group的首席市场策略师Ted Seifried表示，我认为你会看到一些空头回补，但在美国农业部今年最重要的报告发布之前，投资者也不愿意大举抛售。

另外，美国农业部将于北京时间周四20:30发布周度出口销售报告，报告出炉前的一项调查结果显示，分析师平均预期，截至6月20日当周，美国大豆出口销售料净增30-80万吨，其中当前市场年度料净增30-60万吨，下一市场年度料净增0-20万吨。

中国肉类协会产业政策研究室

2024年6月27日