

美国俄亥俄州事件或推动干草苜蓿价格上涨?



■资料图片

□张晨静

日前美国俄亥俄州化学物品严重泄露事件冲上热搜,当地苜蓿、燕麦等干草产量在美国位居前列,环境污染可能导致农作物减产,国内苜蓿干草进口量中7成来源于美国。记者多方采访获悉,上述事件可能造成干草苜蓿、燕麦进口价格上涨,但由于国内牧草自给率逐步提升,预计影响有限。

2月3日,美国俄亥俄州东北部发生了一起列车脱轨事故,脱轨的车厢载有大量有氯乙烯等危险化学品。为避免爆炸,2月6日

美国俄亥俄州应急部门释放氯乙烯,排放引起大火,并产生巨大烟雾,根据海外媒体报道,该事故已导致附近河内的鱼和饲养的鸡等动物出现大批量死亡。

据了解,美国是我国干草苜蓿重要进口国之一,俄亥俄州及临近区域是美国传统农业产区,玉米、燕麦、干草产量居美国前列。

我国苜蓿干草占进口干草总额超9成,根据海关统计,2022年国内进口干草194万吨,同比减少2.6%,进口苜蓿干草累计178.77万吨,同比增长0.4%。从进口来源国看,主要来自美国140.15万吨,占比78.4%,其次是西班牙23.17万

吨,占比13.0%。

苜蓿草被称为“牧草之王”,使用苜蓿饲喂奶牛蛋白质转化效率高,而且显著提升产奶量。某牧场负责人向记者表示:“苜蓿燕麦是养殖奶牛的主要粗饲料,公司也配套种植牧草,但因土壤、技术等问题限制,自产苜蓿蛋白含量不及进口,奶牛需要牧草蛋白配方稳定来配合产奶,目前公司自己种植的牧草用来喂中低产奶牛,高产奶牛都是进口饲料。”

然而美国俄亥俄州化工氯乙烯泄露导致当地环境污染,可能影响当地农作物产品。中国国外农业经济研究会理事姜冰接受记者采访时表示,需要关注俄亥俄州春耕进度,目前可能不是当地播种的时间,这次化学物品泄露可能会对耕地土壤、气候造成影响,现在要看当地恢复情况,如果说恢复期没有采取一些补救的措施,那么可能会对当地牧草产量和质量产生一定影响,此次事件也会造成酸雨现象,这都给后期带来了一定隐患。

高级乳业分析师宋亮向记者表示,近两年各种灾害频发,对农业生产造成很大影响,该事件可能对玉米、干草、燕麦等农作物减产,届时美国干草价格可能会上涨。

上涨。

值得一提的是,近两年牧草价格上涨持续上涨。上述牧场负责人称,养殖成本提升主要原因是饲料价格上涨,以苜蓿为例,疫情前才2000多吨,去年头茬收割时已近4000吨。

据中国奶业贸易月报,2022年国内进口苜蓿平均到岸价517.88美元/吨,同比涨35.6%,燕麦干草平均到岸价429.06美元/吨,同比涨25.2%。

不过,因国内自给率逐步提升,海外苜蓿草价格上涨影响有限。宋亮进一步表示,近年来国内苜蓿自给率逐步提升,目前已超过50%,早期自给率仅30%左右,国内苜蓿种植面积进一步扩大,综合饲草料自给率已达到60%以上,上述事件对国内奶牛养殖行业整体影响不大。

近日,第20个指导“三农”工作的中央一号文件发布指出,构建多元化食物供给体系。树立大食物观,加快构建粮经饲统筹、农林牧渔结合、植物动物微生物并举的多元化食物供给体系,分领域制定实施方案。建设优质节水高产稳产饲草料生产基地,加快苜蓿等草产业发展,大力发展青贮饲料,加快推进秸秆养畜。

延伸阅读

专家建议:

短期内别喝产地俄亥俄的牛奶
俄亥俄州氯乙烯泄漏发生后,不少消费者担心,当地生产的牛奶和饮料还能正常喝吗?对此,高级乳业分析师宋亮指出,氯乙烯作为一级致癌物,在自然界中能够存在较长时间,相关有毒物质会渗透到当地土壤、地下水、湖泊水中,对当地生态系统造成严重破坏,短期内不建议消费者食用该地生产的牛奶、饮料等食品。

广东省食品安全保障促进会副会长、食品产业分析师朱丹蓬表示,此次氯乙烯泄漏将对当地生态系统产生较大的危害,食品产业也将受到较大影响。朱丹蓬预计,相关有害物质的降解至少得五年以上,当地生产的食品在较长时间内势必会受到消费端的抵制。

据公开资料显示,俄亥俄州位于美国中东部,是五大湖地区的组成部分,耕地占全州面积2/3以上,玉米、燕麦、干草产量居美国前列,还向城市提供大量水果、蔬菜,1850年农产品产量曾占美国首位。

据悉,俄亥俄州内拥有食品公司J.M.Smucker,该公司以生产果酱、咖啡而著名。此外,知名乳业巨头雅培在该州也建有工厂。

(据《半岛都市报》)

国际
看点

2022年欧盟牛奶平均价格上涨31%

据报道,根据欧盟统计局数据,2022年欧盟生产的农产品平均价格上涨了24%,其中谷物价格上涨45%,鸡蛋价格上涨43%,牛奶价格上涨31%,只有水果价格下降了3%。同期,罗马尼亚牛奶价格上涨了约20%,农业投入品(含服务)的平均价格也有大幅上涨,与2021年相比增加了30%,其中化肥和土壤改良剂价格上涨87%,能源和机油价格上涨59%。推动价格上涨的主要原因为:乌克兰危机对世界农产品市场和化肥等投入品市场造成冲击;大面积干旱降低了作物产量;能源价格上涨拉动通胀压力进一步加剧等。

(商务部)

塞内加尔计划加速发展乳制品生产行业

据报道,近日,在总统萨勒的见证下,塞内加尔成功进口了1200头优良品种奶牛,本批进口奶牛由政府提供30%的补贴。萨勒宣布,计划将下批进口量提升至2500头,并将国家补贴比例提升至50%。塞内加尔具有发展乳制品生产行业的雄心,2017年塞内加尔成立乳制品协会,至今已累计进口16500头优良品种奶牛,每年生产3120万升牛奶。萨勒计划在未来十年内,繁育50万头高产奶牛,帮助塞实现乳品自给自足。

(商务部)

2022年阿根廷大豆、玉米出口额创历史新高纪录

据报道,罗萨里奥粮食交易所统计数据显示,2022年阿根廷大豆、玉米出口额共计318.31亿美元,刷新已有国家粗粮出口贸易纪录。报道称,受益于2022年国际粮价高企,阿年度大豆、豆粕和豆油出口额达225.62亿美元,同比增长2.5%,较2020年涨幅高达58%;玉米年度出口量超过3500万吨,创汇92亿美元,较2021年、2020年分别增长2.3%、50%。此外,基于粗粮的生物柴油出口亦有所增长,2022年贸易额达到18亿美元,同比增长24%。

(中国食品土畜进出口商会)

加拿大批准一种乳糖酶用于低乳糖酶制剂和部分乳制品

近日,加拿大卫生部发布NOM/ADM-0193号文件,拟修订允许使用的食品酶清单,批准来自枯草芽孢杆菌DH617的乳糖酶(lactase)用于低乳糖酶制剂和部分乳制品。

据了解,目前加拿大已批准其他来源的乳糖酶用于低乳糖酶制剂和部分乳制品。然而,尚未批准枯草芽孢杆菌DH617作为任何酶的来源生物。

此次修订自2023年2月6日起生效。

(食品伙伴网)



■资料图片

中国首次散船进口巴西玉米——

开启中巴农业合作新篇章

□宫宇坤

日前,一艘从巴西桑托斯港驶来的货轮抵达广东麻涌港,船上满载由中粮集团进口的6.8万吨巴西玉米。在完成严格的检验检疫后,这批饲用玉米即将通过水运与陆运相结合的方式快速送达国内饲料企业的手中。

这是中国首次散船进口巴西玉米,标志着巴西玉米输华正式启动,成为中巴两国经贸往来互惠互利的又一次生动实践,开启了两国农业合作新篇章。

畅通全球玉米供应链再添新保障

位于南美的巴西是世界第三大玉米生产国和第二大玉米出口国,玉米出口量超过4000万吨,约占全球玉米出口的四分之一,与北半球产粮国季节互补。打通巴西

玉米输华通道,可形成北美、南美、黑海互为补充的玉米多元流通格局,更好平衡季节性、区域性波动。

2022年5月,中国海关总署与巴西农业部签署了《巴西玉米输华植物检疫要求议定书》(修订版),解决检验检疫技术问题,开启巴西玉米输华的大门。同年11月,海关总署更新巴西玉米出口商名录,标志着巴西玉米输华正式进入实施阶段。“我们期待加强中巴农业合作,愿尽最大努力把巴西优质农产品引入中国,既解决巴西农民农产品销售问题,也满足国内农产品需求,实现互利共赢。在这个过程中,我们与中粮国际密切协同,深入研判市场,依托更趋完善的海外布局、多年积累的客户资源、顺畅的供应渠道、丰富的贸易经验等优势,积极采购巴西玉米,周密安排船期和

航线,实现了巴西玉米第一时间运抵我国。”中粮贸易有关负责人马同超说。

目前,中粮集团采购的巴西玉米正陆续抵达国内。中粮国际有关负责人王云超表示,中粮充分发挥了近年来“走出去”在巴西形成的属地化优势,在推动中巴政府有关部门信息互通、加快巴西玉米输华进程、确保进口巴西玉米符合检验检疫要求等方面作出了积极贡献。“这是一次有益尝试,我们将持续总结经验、优化流程,尽快实现巴西玉米常态化供应。”

中巴农业合作开启新篇章

中国与巴西同为发展中国家、金砖国家,双方长期以来不断加大经贸合作力度,中国是巴西第一大贸易伙伴,巴西是首个与中国贸易规模突破千亿美元的拉美国家,中

巴合作成为南南合作的典范。具有高度互补性的农业合作已成为推动两国双边贸易快速增长的重要引擎。

作为中国最大、“走出去”最早的全产业链国际大粮商,中粮集团一直将巴西作为海外投资布局的重点国家,在巴西投资额超23亿美元,持续推动中巴农业合作。

此次巴西玉米输华,将进一步强化中巴粮食产业链供应链互联互通,同时发挥我国超大规模市场优势,促进巴西农业发展,打造两国农业合作共赢新篇章。

长期以来,中粮集团深入拓展全球布局,通过自身高质量发展,为维护全球农粮供应链安全稳定作出贡献。中粮在全球农粮主产区和亚洲新兴市场间建立起稳定的粮食走廊,积极开展谷物、油脂、食糖、棉花、肉类、乳品等大宗农产

品采购、储存、加工、运输和贸易,已建立起链接东南亚、远东、南北美洲、澳大利亚、黑海等世界粮食主产销区的通道网络。目前,中粮集团已经成为阿根廷第一大粮油出口商,巴西第一大对中国的大豆出口商,农产品全年经营总量是中国年进口量的一倍以上。2022年,中粮集团农粮业务经营量达1.8亿吨,成为构建全球农粮产业链的深度参与者、畅通全球农粮供应链的坚定推动者。

中粮集团相关负责人表示,面向未来,集团将秉持“和平、发展、合作、共赢”理念,与全球农粮界伙伴一道,持续深化在农产品贸易、投资、科技等方面的全方位合作,为构建互利共赢的大宗商品合作伙伴关系、建设开放、稳定、可持续的大宗商品市场、畅通全球农产品供应链作出新贡献。

澳大利亚拟修订供人类消费的乳制品相关的生物安全风险

近日,澳大利亚农业、渔业和林业部发布咨询文件,拟修订供人类消费的乳制品相关的生物安全风险。意见反馈期截至2023年3月31日。主要内容如下:

未被澳大利亚卫生部确认为无口蹄疫或块状皮肤病或羊痘的国家扩大风险管理措施;对羊或山羊来源的进口乳制品(奶酪除外)中增加小反刍动物鼠疫病毒风险管理措施;黄油不再与其他乳制品分开考虑。

(海关总署)

加拿大乳业巨头萨普托将专注节约成本

由于供应链和工资投入成本“居高不下”,加拿大乳业巨头萨普托集团(Saputo)总裁兼首席执行官Lino Saputo Jr日前表示,该公司除了定价举措外,还专注于节约成本、以抵消部分成本压力,使得乳制品仍然是一种负担得起、灵活且容易获得的选择。截至2023财年,该公司调整后的EBITDA增长近30%,达到11.6亿加元(8.683亿美元)。

(小食代)

北欧国家食品价格持续上涨

□邓宇飞

近期,随着北欧各国相关经济数据陆续发布,不少北欧的消费者开始意识到平日里生活成本的增加不是错觉,通货膨胀的压力逐渐传导,最终在人们每天消费的食品价格上直接体现出来了。

价格普涨 消费“降级”

近一段时间以来,不少芬兰居民在购物时都越来越感受到压力,因为不少食品的价格从去年以来就一路高涨,似乎看不到尽头。芬兰当地媒体报道了一位住在图尔库的消费者的食品消费记录,通过对比发现,过去一年几乎所有食品价格都在上涨。这位名为凯亚的消费者举例说,2022年1月每包鸡排的价格为2.69欧元,7月就上涨至3.89欧元,12月已上涨至4.29欧元。芬兰官方的统计数据更加印证了居民的消费感受。芬兰统计局发布数据显示,截至2022年12月,芬兰总体通货膨胀率为9.1%,食品通货膨胀率达到16%。物价上涨尤其体现在食品价格上,2022年12月的食品价格比一年前高出16.5%。芬兰统计局首席精算师克里斯蒂娜·涅米宁表示,基础食品的价格确实上涨了,奶酪价格上涨25%,鸡蛋价格上涨37%,黄油价格上涨36%,“每个人都注意到结账时价格上涨了”。

芬兰的食品价格上涨已经潜移默化地改变了居民的消费习惯。凯亚表示,食品价格上涨让她不得不放弃购买一些更高价的食材,减少在外就餐次数。芬兰杂货店协会近日发布报告称,与2021年相比,2022年芬兰居民鱼类、蔬菜和肉类的消费明显下降。在瑞典,食品价格同样涨幅很大。瑞典“食品价格检查”网站公布的报告显示,2023年1月瑞典食品价格上涨1.4%,这是该国2022年1月通胀飙升以来的最大月度涨幅之一。一些去年通胀相

涨,虽然原油和原材料价格的下跌将减缓通胀率的上升,但高昂的电力成本将使价格压力居高不下。部分价格压力将蔓延并最终转移至食品、消费品和服务价格。在芬兰央行一项消费者信心调查中,受访者认为现在是对消费者特别糟糕的时期,消费者对耐用消费品的购买意愿很低。如果芬兰的高通胀持续时间超过预期,消费者购买力和私人消费的削减幅度可能会比预计的更大,持续时间也会更长,这将使经济衰退比预期更严重。

不过,芬兰央行报告同时指出,从预期来看,通胀将在2023年有所放缓,但是由于2022年的价格上涨已经从能源商品蔓延到其他经济部门,因此预测存在很大的不确定性。芬兰自然资源研究所专家于尔基·涅米则分析认为,今年的物价至少在年底前应该会趋于稳定。去年食品价格的快速上涨,受到了俄乌冲突和部分地区农作物收成不佳的影响。能源价格的

上涨间接抬高了物价,化肥和饲料价格也在上涨,这影响了消费品价格。“如果今年全球粮食收成恢复正常,下半年食品通胀应该会停止。”

在瑞典,此前经济界对通胀持续高企的情况有所预期,但是近期的食品和非酒精饮料的价格数据还是让瑞典央行感到意外。不少分析指出,当前瑞典经济面临衰退的主要表现是实际收入下降和住房建设大幅下滑。虽然瑞典宽松的财政政策可能会减缓经济下滑,但高通胀将导致其难以有效平衡经济与民生。

挪威政府则在今年1月开始与连锁商店行业代表会面,就食品等关键消费品价格上涨问题进行磋商,希望让食品杂货行业意识到其对消费者的社会责任,确保其获取利润的同时不要损害消费者的利益。但是,零售行业也有自己的苦衷。能源、运输、商品、原材料的更高成本,使得供应商和超市都不得不提高产品价格。