肉蛋奶行业新闻

NO.202506

梅里埃营养科学(中国)







目录

■ 关于我们	3
■ 梅里埃营养科学集团 2024 年度 ESG 报告全球同步发布!	3
■ 聚焦国内	3
■ 【产品简报】2025 年 1-4 月乳制品主要进出口国别市场	3
■ 【产品简报】202 <mark>5 年</mark> 1-4 月肉类及制品主要进出口国别市场	4
■ 关于原产于欧盟的 <mark>进口</mark> 相关猪肉及猪副产品反倾销调查的延期公告	4
■ 我国出口鸡肉制品 <mark>被检出</mark> 氯酸盐超标	5
■ 国际风云	_
■ 联合国粮农组织: 2025 年俄罗斯将位列全球五大猪肉出口国之列	
■ 1-5 月巴西牛肉出 <mark>口量超 120 万吨</mark>	5
■ 美国 CDC 调查与鸡蛋有关的多州沙门氏菌暴发事件	6
■ 5月巴西鸡肉出口 <mark>近 40 万吨</mark>	6
■ 瑞典认定硬质奶酪属于无乳糖产品	6
■ 澳大利亚更新蛋和蛋制品的进口条件	7
■ 标准法规	7
■ 韩国批准进口中国的家禽肉类原料、灭菌处理的猪肉原料及食用蛋原料	
■ 巴西修订婴儿配方奶粉等食品允许使用成分及声明规定	
■ 新加坡批准从巴拉圭进口牛肉、猪 <mark>肉、家禽及其加工产品</mark>	8
■ 匈牙利拟修订食品法典关于乳制品强制 <mark>性要求</mark>	8
■ 爱沙尼亚修订炼乳和奶粉的成分和质量要求法规	9
■ 美国修订冷冻碎牛肉制品标准	9



■ 关于我们

■ 梅里埃营养科学集团 2024 年度 ESG 报告全球同步发布!

在科学的指引下探索前行,在员工的智慧中汲取力量,在 "更好的食物,更好的健康,更美好的世界" 这一共同使命的驱动下 —— 梅里埃营养科学 2024 年度 ESG 报告今日正式面向全球发布!

这份报告凝聚着全球各区域团队的实践成果:从食品安全领域的技术革新到应对气候变化的切实行动, 从推动多元包容的职场文化到守护公众健康福祉,每一个真实故事都在诉说我们与合作伙伴、利益相关方携 手迈进的坚定步履。

点击链接探索我们以科学为基、以责任为翼的可持续发展蓝图:

https://www.merieuxnutrisciences.com.cn/?p=18497&sessionid=947092334

以科学丈量责任边界, 以行动书写未来答卷, 2024 年的每一步前行, 都在为更美好的世界注入我们的 能量。

■ 聚焦国内

■ 【产品简报】2025 年 1-4 月乳制品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计,4月,我国乳制品出口0.5亿美元,同比增长21.3%;出口数量为1.62万吨,同比增长61.4%。

前 4 个月,我国乳制品累计出口 1.7 亿美元,同比增长 21.8%;出口数量为 5.84 万吨,同比增长 56.4%。 市场方面,前 4 个月,我国乳制品出口额排名前十的国家/地区分别为中国香港、新加坡、泰国、菲律宾、韩国、越南、巴林、尼日利亚、委内瑞拉、俄罗斯,合计占我国该产品出口额的 69.8%。

前 4 个月,中国香港是我国乳制品出口最主要的市场,出口额为 0.6 亿美元,同比下降 26.9%。4 月当月,出口额为 0.2 亿美元,同比下降 23.3%。

【进口】

据我国海关统计,4月,我国乳制品进口11.1亿美元,同比增长20.0%;进口数量为23.34万吨,同比增长4.5%。

前 4 个月,我国乳制品累计进口 42.3 亿美元,同比增长 21.1%;进口数量为 96.18 万吨,同比增长 9.3%。 市场方面,前 4 个月,我国乳制品进口额排名前十的国家/地区分别为新西兰、荷兰、德国、澳大利亚、 法国、爱尔兰、美国、丹麦、意大利、波兰,合计占我国该产品进口额的 94.4%。

前 4 个月,新西兰是我国乳制品进口最主要的市场,进口额为 24.0 亿美元,同比增长 29.3%。4 月当月,进口额为 5.6 亿美元,同比增长 27.0%。



原文链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808196427360019762b6efb51a93.html

■ 【产品简报】2025 年 1-4 月肉类及制品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计,4月,我国肉类及制品出口2.9亿美元,同比增长11.0%;出口数量为11.00万吨,同比增长25.5%。

前 4 个月, 我国肉类及制品累计出口 10.9 亿美元, 同比增长 13.9%; 出口数量为 39.30 万吨, 同比增长 27.0%。

市场方面,前4个月,我国肉类及制品出口额排名前十的国家/地区分别为中国香港、日本、荷兰、英国、中国澳门、柬埔寨、韩国、俄罗斯、马来西亚、吉尔吉斯斯坦,合计占我国该产品出口额的79.7%。

前 4 个月,中国香港是<mark>我</mark>国肉类及制品出口最主要的市场,出口额为 3.1 亿美元,同比增长 1.3%。4 月 当月,出口额为 0.8 亿美元,同比增长 5.3%。

【进口】

据我国海关统计,4月,我国肉类及制品进口18.7亿美元,同比下降0.1%;进口数量为51.45万吨,同比下降4.0%。

前 4 个月,我国肉类及制品累计进口 79.4 亿美元,同比增长 1.0%;进口数量为 216.11 万吨,同比下降 1.7%。

市场方面,前4个月,我国肉类及制品进口额排名前十的国家/地区分别为巴西、美国、澳大利亚、新西兰、阿根廷、西班牙、乌拉圭、俄罗斯、玻利维亚、泰国,合计占我国该产品进口额的89%。

前 4 个月,巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场,进口额为 26.7 亿美元,同比增长 2.3%。4 月当月,进口额为 5.9 亿美元,同比增长 4.4%。

原文链接: https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819642736001975cc02999199f.html

■ 关于原产于欧盟的进口相关猪肉及猪副产品反倾销调查的延期公告

根据《中华人民共和国反倾销条例》的规定,2024年6月17日,商务部发布2024年第23号公告,决定对原产于欧盟的进口相关猪肉及猪副产品进行反倾销立案调查。

鉴于本案情况复杂,根据《中华人民共和国反倾销条例》第二十六条的规定,商务部决定将本案的调查期限延长至 2025 年 12 月 16 日。

商务部

2025年6月10日

原文链接: https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2025/art 4062a9cc9fd14c35bfcd8e283bb89d5d.html



■ 我国出口鸡肉制品被检出氯酸盐超标

据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF)消息,2025 年 5 月 30 日,欧盟通报我国出口鸡肉制品不合格。具体通报内容如下:

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2025-5-30	挪威	鸡肉制品	2025. 4046	氯酸盐(0.42 mg/kg) 、最大 残留限量为 0.05 mg/kg	仅限通知国分销/官 方扣留	注意信息通报

原文链接: https://news.foodmate.net/2025/06/717898.html

■ 国际风云

■ 联合国粮农组织: 2025 年俄罗斯将位列全球五大猪肉出口国之列

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 6 月 13 日电 联合国粮食及农业组织的数据显示,俄罗斯今年将位列全球五 大猪肉出口国之列。

2013 年,俄罗斯曾位<mark>列全球猪肉主要进</mark>口国前五名,仅次于日本。据联合国粮农组织估算,现在此类进口采购几乎为零,约为 **3000** 吨。

同时,据该组织预测,<mark>俄罗斯今年的猪肉出口量将增</mark>加 14.3%,达 29.5 万吨。这将使该国较去年上升一个位次,成为全球猪肉主要出口国的第五位。

在全球最大出口国中,除俄罗斯外,仅排名第三的巴西预计出口量将增长,从去年的 150 万吨增至 170 万吨。

今年,欧盟仍将保持出口领先者地位,尽管其对外供应量将减少 2%,降至 294 万吨。美国出口量也将下降,降幅少于 1%,降至 292 万吨。最后,作为全球第四大出口国的加拿大,其出口量将减少 3.3%,降至 140 万吨。

原文链接: https://sputniknews.cn/20250613/1065954260.html

■ 1-5月巴西牛肉出口量超 120 万吨

2025 年 6 月 11 日,巴西肉类出口商协会(Abiec)最新统计数据显示,5 月份,巴西牛肉出口量达 25.08 万吨,较 2024 年同期增长 4.3%。1 月至 5 月累计出口量达 120 万吨,同比增长 11.4%。

鲜牛肉占当月出口量的 86.9%,其次是内脏(7.3%)和加工肉类(3.3%),凸显了巴西出口产品日益多样化。5月份的亮点之一是牛脂出口,其出口量较 4月份增长了一倍多,此外,牛肚和腌制品的出口也取得了增长。

原文链接: https://news.foodmate.net/2025/06/718684.html



■ 美国 CDC 调查与鸡蛋有关的多州沙门氏菌暴发事件

2025年6月7日,美国疾病预防与控制中心(CDC)发布与鸡蛋有关的多州沙门氏菌暴发的调查通知。据了解,此次暴发已导致7个州的79人感染了沙门氏菌,21人已经住院,尚无死亡病例报告。

2025年6月6日, August Egg Company 召回了受影响的鸡蛋。

这些鸡蛋销往亚利桑那州、加利福尼亚州、伊利诺伊州、印第安纳州、内布拉斯加州、新墨西哥州、内华达州、华盛顿州和怀俄明州的餐馆和零售商。

目前,调查正在进行中,美国 CDC 将及时更新相关信息。

原文链接: https://www.cdc.gov/media/releases/2025/2025-cdc-warns-of-salmonella-outbreak-linked-to-eggs.html

■ 5月巴西鸡肉出口近40万吨

根据巴西动物蛋白协会 ABPA 2025 年 6 月 5 日统计: 5 月巴西共计出口了 39.34 万吨鸡肉,这比去年的同期的 45.16 万吨减少了 12.9%。5 月出口收入合计为 7.411 亿美金,较去年同期减少了 9.5%。

巴西动物蛋白协会 ABPA 会长 Ricardo 分析说:由于受禽流感的影响,巴西暂停了对近 20 个市场的鸡肉出口,这其中包括一些巴西鸡肉出口的主要目的国家;但尽管这样,我们的出口仍然近 40 万吨。与暂停进口的国家的进口历史重要性相比,迄今为止所受的影响要小得多。这表明,鸡肉贸易的重新流向保持了国际市场上的贸易量。

2025 年 **1-5** 月合计出口 **225.6** 万吨,较去年同期增长了 **4.8%**。前 **5** 个月累计收入为 **42.34** 亿美金,较去年同期增长了 **10.18%**。

5月向中国出口了 35,800 吨 (较去年同期-28%); 南非 25,500 吨 (-20.5%); 墨西哥 16,600 吨 (-18.8%); 欧盟 24,800 吨 (+46.2%)。

Ricardo 接着说:因为在一家商业农场发现一例禽流感病例,因此巴西在 5 月下半月实行了自我暂停;根据与各国的协定,暂停了对一些市场的出口,出口量下降也在预期内。目前该案列已经得到解决。对中国、南非和墨西哥的销售回落到了预期水平。就欧盟市场而言,其销售量一直处于相当高的水平,这也是销售量上升的原因。

链接: https://mp.weixin.qq.com/s/RfTCQpY6Aq4jV06UUm1-wQ

■ 瑞典认定硬质奶酪属于无乳糖产品

2025 年 6 月 2 日,瑞典食品监管机构(Livsmedelsverket)更新了政策,允许硬质奶酪标为无乳糖。主要内容如下:硬质奶酪天然不含乳糖,牛奶中的乳糖在生产过程中会被分解,可标记为"无乳糖",但标签不得具有误导性,只允许特定食品标记"无乳糖"。标记"无乳糖"须在上市前向瑞典食品管理局提交申报。这一更新旨在帮助乳糖不耐症消费者更容易找到无乳糖替代品,并增强他们在购买奶酪时的信心和安全感。此举也与多个欧盟国家的现有法规保持一致,促进欧盟内部对无乳糖标记的统一解释。



更多详情参见: https://www.livsmedelsverket.se/om-oss/press/nyheter/pressmeddelanden/nu-kan-hardostar-markas-som-laktosfria

原文链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80425

■ 澳大利亚更新蛋和蛋制品的进口条件

2025年5月28日,澳大利亚农业、渔业和林业部更新蛋和蛋制品的进口条件。

主要内容:增加液态蛋和液态蛋制品的进口条件,需进口到澳大利亚液态蛋产品的国家和地区主管部门可向澳大利亚农业、渔业和林业部申请市场准入,并确保进口到澳大利亚液态蛋产品达到加热至 700C 且中心温度达 70℃并保持 8.2 分钟。

原文链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80336

■ 标准法规

■ 韩国批准进口中国的家禽肉类原料、灭菌处理的猪肉原料及食用蛋原料

6月13日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2025-39号公告,拟修改《畜产品或动物性食品允许进口国家(地区)及进口卫生条件》,其主要内容如下:根据进口卫生评估结果,允许新进口的畜产品及动物性食品进入国家或地区,并将其列入允许进口的国家或地区名单。其中包含中国的家禽肉类原料、灭菌处理的猪肉原料及食用蛋原料。

原文链接: https://news.foodmate.net/2025/06/719834.html

■ 巴西修订婴儿配方奶粉等食品允许使用成分及声明规定

2025年6月5日,巴西国家卫生监督局(ANVISA)发布 INNo.367号规范性指令,修订婴儿配方奶粉、高危新生儿营养配方奶粉、婴幼儿过渡食品和谷物食品、肠内营养配方奶粉和先天性新陈代谢缺陷的饮食治疗配方奶粉的成分、使用限制和声明清单。发布之日实施。主要内容:

- (1)增加婴儿配方奶粉授权的营养素的最低和最高限量要求;用于肠内营养标准配方奶粉中的营养素和其他物质的最低和最高限量要求;
- (2) 肠内营养配方奶粉允许使用包括碳水化合物等 7 种营养物质含量的声明。如:乳糖含量低于 25mg/100kcal 时,允许声明产品无乳糖、不含乳糖;能量<0.9kcal/ml 时允许声明含低热量配方等。具体内容部分如下表所示。

食品种类	营养物质名称	最大使用量
婴儿配方奶粉	二十二碳六烯酸 (DHA)	0. 50%
	肉碱	2mg/100kcal
	铬	1.5-10ug/100kcal



	牛磺酸	12mg/100kcal	
肠内营养标准配方奶粉	肉碱	100mg/100kcal	
	膳食纤维	2g/100kcal	
	氟	0.5mg/100kcal	
	纤维醇、牛磺酸	50mg/100kcal	

更多详情参见:

https://anvisalegis.datalegis.net/action/ActionDatalegis.php?acao=abrirTextoAto&tipo=INM&numeroAto=000003
67&seqAto=000&valorAno=2025&orgao=DC/ANVISA/MS&codTipo=&desItem=&desItemFim=&cod_menu=1696&
cod_modulo=134&pesquisa=true

原文链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80484

■ 新加坡批准从巴拉圭进口牛肉、猪肉、家禽及其加工产品

2025 年 6 月 4 日,新加坡食品局(SFA)发布消息称,批准从巴拉圭进口牛肉、猪肉、家禽及其加工产品。

更多详情参见: https://www.sfa.gov.sg/news-publications/circulars-and-notices/circulars/trade-circular-on-approval-of-paraguay-as-a-new-source-country-for-beef--pork--poultry-and-their-processed-products-to-singapore
原文链接: httml

匈牙利拟修订食品法典关于乳制品强制性要求

2025年5月30日,匈牙利农业部发布2025/0272/HU号通知,拟修订食品法典关于乳制品强制性要求。 意见反馈期截至2025年9月2日。主要内容:

- (1)修订酸乳制品定义,明确酸乳制品的脂肪含量<10%,酸奶油制品脂肪含量≥10%;活性天然发酵乳和奶油产品中不得添加水分;活性天然发酵乳和奶油产品中乳源性产品的含量≥70%,如果含水果其含量必须≥4%;不含活性菌群的调味发酵乳和奶油产品可使用的配料:牛奶、炼乳、奶油、黄油、奶粉、水、食用盐、乳清粉、牛奶浓缩蛋白、乳清浓缩蛋白、食用酪蛋白酸盐、益生元等;
- (2) 其他乳制品的脂肪等含量要求:如全脂酸奶制品为 5-10%; 半脱脂酸奶油的非脂肪干物质含量至少应为 6.4%等;
- (3)如果产品标签上标明了含某种微生物,例如"嗜酸乳杆菌""双歧杆菌""干酪乳杆菌"等,则在产品保质期结束前,该微生物的活菌数量必须至少为 1000000 个/g;
- (4)产品标签要求。对于非含活性菌产品,产品名称应包含"酸奶产品"或"酸奶油产品"字样,采用了其他物理处理方式,包装上应标明杀菌工艺,例如加热处理等;对于酸奶油制品,应将产品的脂肪含量作为名称的一部分或与名称一同标明,以质量百分比表示,例如"酸奶油 20%""脂肪含量为 20%的酸奶



油",标识误差范围为±1.5%。

更多详情参见: https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/26948

原文链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80423

■ 爱沙尼亚修订炼乳和奶粉的成分和质量要求法规

2025 年 5 月 30 日,爱沙尼亚农业部发布第 44 号公告,修订炼乳和奶粉的成分和质量要求法规。主要内容:

- (1) "脂肪含量高的奶粉"被"奶油粉"一词取代;
- (2)为了降低牛奶中的乳糖含量允许通过将乳糖转化为葡萄糖和半乳糖的方式来进行;使用这种加工方法而导致的乳成分变化时应在产品标签上以耐磨、清晰可见和易读的方式标识相关信息,并且不得违反(EU)1169/2011号法规中关于提供营养信息的相关规定。

更多详情参见: https://www.riigiteataja.ee/akt/130052025005

原文链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80422

■ 美国修订冷冻碎牛肉制品标准

2025年5月29日,美国农业部(USDA)修订冷冻碎牛肉制品标准,自发布之日实施。主要内容:

- 1.用于生产碎牛肉的无骨牛肉必须在包装后 90 日内完成加工过程,用于生产辐照碎牛肉的无骨牛肉不得在绞碎前冷冻,并应在收货后五天内进行绞碎处理;
 - 2.除牛肉和保水剂外, 配方中不允许添加任何其他成分;产品钠含量不得超过 200mg/100g;
- 3.过敏原声明的格式应符合《食品过敏原标签和消费者保护法》(FALCPA)和《食品过敏安全、治疗、教育和研究法》(FASTER)的规定。这两项法案将牛奶鸡蛋、色类、甲壳类贝类、树坚果、小麦、花生、大豆和芝麻,以及任何含有源自上述食物的蛋白质的食品成分(高度精炼油除外)定义为"主要食品过敏原"。标识格式为:含有:____。

原文链接: https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=80355