

肉蛋奶行业新闻

NO.202606

梅里埃营养科学（中国）

【产品简报】2026年1-4月肉类及制品主要进出口国别市场

【产品简报】2026年1-4月乳及制品主要进出口国别市场

美国CDC调查与软乳清干酪有关的李斯特菌暴发事件

2026年5月巴西猪肉出口量增长9%

5月份巴西鸡肉出口超10亿美元 创历史新高

韩国加强对中国产猪肉原料肉制品中兽药残留检查指示

澳新拟批准在酸奶、干酪及再制干酪中添加植物甾醇

中国台湾制定常温奶标示过渡期执行原则

法国拟修订肉类原产地标识规定

以色列发布非巴氏杀菌乳硬质奶酪的进口新规

卢森堡修订脱水罐装牛奶法规

澳大利亚发布出口肉类及肉制品新健康证书格式

英国发布最新孵化蛋进口指南

美国发布婴儿配方奶粉蛋白质质量检测指南

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

聚焦国内.....	3
【产品简报】2026年1-4月肉类及制品主要进出口国别市场.....	3
【产品简报】2026年1-4月乳及制品主要进出口国别市场.....	4
国际风云.....	5
美国CDC调查与软乳清干酪有关的李斯特菌暴发事件.....	5
2026年5月巴西猪肉出口量增长9%.....	5
5月份巴西鸡肉出口超10亿美元 创历史新高.....	6
韩国加强对中国产猪肉原料肉制品中兽药残留检查指示.....	6
标准法规.....	6
澳新拟批准在酸奶、干酪及再制干酪中添加植物甾醇.....	6
中国台湾制定常温奶标示过渡期执行原则.....	7
法国拟修订肉类原产地标识规定.....	7
以色列发布非巴氏杀菌乳硬质奶酪的进口新规.....	8
卢森堡修订脱水罐装牛奶法规.....	9
澳大利亚发布出口肉类及肉制品新健康证书格式.....	9
英国发布最新孵化蛋进口指南.....	10
美国发布婴儿配方奶粉蛋白质质量检测指南.....	11

聚焦国内

【产品简报】2026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3.9亿美元，同比增长36.1%；出口数量为17.57万吨，同比增长59.7%。

前4个月，我国肉类及制品累计出口13.9亿美元，同比增长28.1%；出口数量为58.93万吨，同比增长50.0%。

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、英国、俄罗斯、柬埔寨、荷兰、马来西亚、朝鲜、中国澳门、吉尔吉斯斯坦，合计占我国该产品出口额的73.6%。

前4个月，中国香港是我国肉类及制品出口最主要的市场，出口额为3.3亿美元，同比增长4.6%。4月当月，出口额为0.8亿美元，同比下降2.0%。

【进口】

据我国海关统计，4月，我国肉类及制品进口20.3亿美元，同比增长8.5%；进口数量为50.45万吨，同比下降1.8%。

前4个月，我国肉类及制品累计进口87.2亿美元，同比增长9.9%；进口数量为208.75万吨，同比下降3.3%。

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、澳大利亚、阿根廷、新西兰、乌拉圭、美国、西班牙、俄罗斯、丹麦、玻利维亚，合计占我国该产品进口额的92.9%。

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39.2亿美元，同比增长47.0%。4月当月，进口额为7.4亿美元，同比增长24.7%。

时间：2026-06-22 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819e6998d6019eedfe63da15ca.html>

【产品简报】2026年1-4月乳及制品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计,4月,我国乳及制品出口0.4亿美元,同比下降11.3%;出口数量为1.65万吨,同比增长2.5%。

前4个月,我国乳及制品累计出口1.6亿美元,同比下降4.0%;出口数量为6.01万吨,同比增长3.2%。

市场方面,前4个月,我国乳及制品出口额排名前十的国家/地区分别为中国香港、韩国、尼日利亚、新加坡、泰国、委内瑞拉、中国澳门、菲律宾、俄罗斯、越南,合计占我国该产品出口额的73.2%。

前4个月,中国香港是我国乳及制品出口最主要的市场,出口额为0.5亿美元,同比下降1.3%。4月当月,出口额为0.1亿美元,同比下降17.4%。

【进口】

据我国海关统计,4月,我国乳及制品进口11.3亿美元,同比增长1.6%;进口数量为26.39万吨,同比增长13.4%。

前4个月,我国乳及制品累计进口43.3亿美元,同比增长2.2%;进口数量为97.01万吨,同比增长0.9%。

市场方面,前4个月,我国乳及制品进口额排名前十的国家/地区分别为新西兰、荷兰、德国、法国、澳大利亚、美国、瑞士、丹麦、爱尔兰、英国,合计占我国该产品进口额的94.4%。

前4个月,新西兰是我国乳及制品进口最主要的市场,进口额为23.4亿美元,同比下降2.7%。4月当月,进口额为6.0亿美元,同比增长6.0%。

时间: 2026-06-22 中国食品土畜进出口商会

链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819e6998d6019eee14357d15fb.html>

国际风云

美国 CDC 调查与软乳清干酪有关的李斯特菌暴发事件

2026 年 6 月 5 日，美国疾病预防控制中心（CDC）发布与软乳清干酪有关的李斯特菌暴发的调查通知。

据了解，此次暴发已导致 3 个州的 8 人感染了李斯特菌，其中 7 人住院治疗，马里兰州有 1 人死亡。对病人的采访和追溯结果显示，Clover Hill Dairy 生产的软乳清干酪可能被李斯特菌污染，从而使人生病。目前，这些干酪已被召回。

调查正在进行中，美国 CDC 将及时更新相关信息。

时间：2026-06-05 美国 CDC

链接: <https://www.cdc.gov/media/releases/2026/cdc-warns-of-listeria-outbreak-linked-to-requeson-soft-ricotta-cheese.html>

2026 年 5 月巴西猪肉出口量增长 9%

2026 年 6 月 5 日，巴西动物蛋白协会（ABPA）最新统计数据显示，2026 年 5 月份巴西猪肉出口量（包括新鲜产品和加工产品在内的所有产品）总计 12.94 万吨，较去年同期的 11.88 万吨增长 9%。

5 月的销售收入总计为 3.021 亿美元，较去年同期的 2.912 亿美元增长 3.8%。

2026 年 1-5 月份累计出口量达 66.17 万吨，比 2025 年 1-5 月的 58.48 万吨增长 13.1%。2026 年 1-5 月的收入总额为 15.46 亿美元，比去年同期的 13.82 亿美元增长 11.9%。

菲律宾是 5 月份巴西猪肉出口的主要目的地，进口量为 2.72 万吨，同比增下降 3.8%。其次是日本，进口量为 1.52 万吨，同比增长 83.2%。

时间：2026-06-10 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/06/745515.html>

5 月份巴西鸡肉出口超 10 亿美元 创历史新高

2026 年 6 月 5 日，巴西动物蛋白协会 (ABPA) 最新统计数据显示，2026 年 5 月份巴西鸡肉出口量 (包括所有新鲜鸡肉和加工鸡肉) 为 50.99 万吨，比去年同期的 39.34 万吨增长 29.6%。

5 月份的销售收入总计为 10.09 亿美元，较去年同期的 7.412 亿美元增长 36.1%。

2026 年 1-5 月份，巴西鸡肉累计出口量达 245.3 万吨，比去年同期的 225.7 万吨增长 8.7%。2026 年 1-5 月的收入总额为 47.14 亿美元，比去年同期的 42.34 亿美元增长 11.3%。

时间: 2026-06-10 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2026/06/745514.html>

韩国加强对中国产猪肉原料肉制品中兽药残留检查指示

2026 年 6 月 1 日，韩国食药部 (MFDS) 发布进口食品精密检查指示，加强对中国产以猪肉为主要原料的肉制品 (畜产品加工品) 中兽药残留的检测。主要内容：

- (1) 生产企业：所有中国企业；
- (2) 食品类型：以猪肉为主要原料制成的肉制品 (畜产品加工品) ；
- (3) 检测项目：兽药残留 (共 155 种) 。

时间: 2026-06-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=85149>

标准法规

澳新拟批准在酸奶、干酪及再制干酪中添加植物甾醇

据澳新食品标准局 (FSANZ) 消息，2026 年 6 月 12 日，澳新食品标准局发布 398-26 号通知，其中 A1353 号申请，申请批准将植物甾醇、植物甾烷醇或其酯作为一种新型食品添加到酸奶、干酪及再制干酪

中。

时间：2026-06-12 澳新食品标准局

链接: <https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/applications/a1353-plant-sterols-novel-food-yoghurt-cheese-and-processed-cheese>

中国台湾制定常温奶标示过渡期执行原则

2026年6月10日，中国台湾“农业部”发布第1150042764号通知，制定《优良畜禽产品—保久乳产品标示事项之过渡期间执行原则》，即日生效。主要内容如下：

(1) “农业部”于2026年3月23日修正《优良畜禽产品验证基准—乳品专则》，将常温奶杀菌条件标示规定由“灭菌方式”调整为“杀/灭菌条件（包括杀/灭菌温度及时间）”，原定2026年7月1日生效。但因目前常温奶所用包材（利乐包、康美包）均依赖进口，受中东战事影响石化原料供给及运输排程，业者普遍反映无法按期完成包材转换，故设立过渡期；

(2) 过渡期执行原则：自2026年7月1日起新印制之保久乳产品标示，须依新规标注“杀/灭菌条件（包括温度及时间）”；2026年7月1日前已印制标注“灭菌方式”之旧标示，可继续使用至2027年6月30日止。

更多详情参见：

https://www.moa.gov.tw/theme_data.php?theme=publication&id=9605

时间：2026-06-23 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=85309>

法国拟修订肉类原产地标识规定

2026年6月8日，法国农业、农食和粮食主权部发布2026/0281/FR号通知，拟修订肉类原产地标识规定。意见反馈期截至2026年9月9日。主要内容如下：

(1) 预包装食品的配料中肉类占预包装食品中总重量的比例低于 8%，应标明用作配料的肉类的来源；

(2) 肉类的原产地标识应包含以下信息，每种肉类均应包含：“出生国：（动物出生国名称）”“饲养国：（动物饲养所在国名称）”“屠宰国：（动物屠宰所在国名称）”；如果某类肉类来自在同一国家出生、饲养和屠宰的动物，则原产地标识可以采用以下形式：“原产地：（国家名称）”；如果原产地标识导致列出多个欧盟成员国，则国家名称可以用缩写“欧盟”代替；当标明原产地涉及多个非欧盟成员国时，可将国家名称替换为“非欧盟”；当标明原产地涉及多个欧盟成员国和非欧盟成员国，可将国家名称替换为“欧盟”或“非欧盟”；要求的信息应出现在配料表中，紧随相关配料名称之后，或以注释的形式出现在配料表底部。信息的字体大小、颜色和样式应与配料表相同。

时间：2026-06-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=85116>

以色列发布非巴氏杀菌乳硬质奶酪的进口新规

2026 年 5 月 27 日，以色列卫生部发布针对由非巴氏杀菌乳制成的特硬、硬质及半硬质奶酪进口的新规，明确此类产品属于敏感食品，必须获得提前进口许可方可进入以色列。

新规提供两条并行的技术路径：第一条为传统路径，要求奶酪至少经过 9 个月的成熟期，并接受 53.5°C、持续 30 分钟的热处理；第二条基于欧盟标准，要求产品获得欧盟 PDO/PGI/AOP 地理标志认证，并在成熟过程中采用“多屏障原则”（综合运用低水分活度、低 pH 值和高盐含量控制微生物风险）。

无论选择哪条路径，所有产品均须符合以色列采纳的欧盟微生物标准，尤其在整個保质期内不得检出单核细胞增生李斯特菌。申请提前进口许可时，需附上制造商符合 (EC) No 852/2004 及 (EC) No 853/2004 的证明、产品符合 PDO/PGI/AOP 标准的官方证书，以及根据产品类型和热处理情况出具的官方兽医证书（参照 (EU) 2020/2235 法规）。新规自发布之日起生效，但以色列卫生部健康监管司保留要求额外文件或检测的权利，且符合上述专业要求并不免除依法获得提前进口许可的法定义务。

更多详情参见: <https://www.gov.il/he/pages/fcs-269553826>

时间: 2026-06-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=85123>

卢森堡修订脱水罐装牛奶法规

2026年5月26日, 卢森堡农业、食品和葡萄栽培部在公报发布 A254 号公告, 修订脱水罐装牛奶法规, 自 2003 年 6 月 3 日实施。主要内容:

(1) 产品标签应标明乳脂含量百分比(以重量百分比表示), 但脱脂炼乳、加糖脱脂炼乳、脱脂奶粉除外; 部分脱水牛奶标签还应标明脱脂乳固体含量百分比; 上述信息应在销售名称附近标明;

(2) 加糖炼乳、加糖部分脱脂炼乳、加糖脱脂炼乳的标签应注明稀释或复原方法的建议, 包括稀释或复原后产品的脂肪含量, 标签应注明该产品“不适用于 12 个月以下婴儿”;

(3) 不符合该法规规定但于 2026 年 6 月 14 日之前贴有标签的产品, 可以继续销售, 直至库存售罄为止。

更多详情参见: <https://legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2026/05/26/a254/jo>

时间: 2026-06-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=85017>

澳大利亚发布出口肉类及肉制品新健康证书格式

2026年5月26日, 澳大利亚农业、渔业和林业部宣布自 2026 年 6 月 15 日起, 将把食用肉类及肉制品的出口证书签发工作迁移至其新的 NEXDOC 系统。

通过 NEXDOC 系统签发的肉类及肉制品健康证书将包含二维码作为新的防伪特征, 并打印在 A4 普通白纸上, 不再使用蓝色防伪纸。澳方还提供了 NEXDOC 生成证书的样本。肉类商品现已在 NEXDOC 系统中开放注册。所有相关方, 包括出口商、代理、生产企业、货运代理及经批准的出口许可申报人, 必须尽快在

NEXDOC 中完成注册，以确保能够继续获取肉类出口单证。如果已为其他商品注册过 NEXDOC 账号，则需要先在现有账户中添加肉类商品，方可继续获取肉类出口单证。澳方还提供了注册方法说明。

更多详情参见：

<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/export/certification/nexdoc/transition/meat-products-transition-nexdoc>; <https://www.agriculture.gov.au/sites/default/files/documents/faqs-on-nexdoc-certification-for-importers-and-exporters.pdf>

时间：2026-06-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmexport.cn/news-detail.html?id=85014>

英国发布最新孵化蛋进口指南

2026 年 5 月 22 日，英国环境、食品与农村事务部(Defra)及动植物卫生局 (APHA) 发布最新进口指南，主要内容如下：

(1) 进口孵化蛋至大不列颠地区 (Great Britain) 需严格遵循特定的卫生与通关规定。核心要求在于必须提供符合国际标准的健康证明，确保蛋源禽群无特定病原体 (SPF)，且运输全程需维持严格的生物安全措施。若孵化蛋需经由大不列颠地区转运入境 (in transit)，必须提前申报并遵守过境检疫流程，防止疾病传播风险。所有进口批次均需提前通知边境控制站，并可能接受抵达后的检验；

(2) 从欧盟成员国、格陵兰及欧洲自由贸易协会 (EFTA) 国家进口的鸟类和孵化蛋，目前虽免于提交进口许可证，但仍须满足上述卫生与文件要求；

(3) 从进口孵化蛋中孵化出的家禽和鸵鸟，在孵化后必须在其被送往的饲养场隔离，隔离期至少为自孵化之日起 3 周。以上规定旨在保护英国本土家禽业免受外来疫病威胁，确保食品安全与农业生态稳定。

更多详情参见：<https://www.gov.uk/government/publications/birds-and-poultry-live-and-products-import-information-notes#full-publication-update-history>

<https://www.gov.uk/government/publications/birds-and-poultry-live-and-products-import-information-notes/import-of-hatching-eggs-and-day-old-chicks-import-information-note-iin-egehe2>

时间: 2026-06-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84959>

美国发布婴儿配方奶粉蛋白质质量检测指南

2026年5月21日,美国食药局(FDA)发布婴儿配方奶粉蛋白质质量检测指南。该指南旨在帮助制造商和实验室设计、实施、评估和报告蛋白质效率比(PER)研究,以确保婴儿配方奶粉作为唯一营养来源时,蛋白质具有足够的生物学质量。

指南建议采用AOAC官方方法960.48的适当修改版进行PER大鼠生物测定,并在婴儿实际食用前评估蛋白质质量,防止婴儿摄入蛋白质不足或生物不可用的配方。FDA鼓励采用替代动物实验的方法,并允许制造商申请相关豁免。该指南为行业提供了推荐性操作建议,并明确相关法规要求。

更多详情参见:

<https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/guidance-industry-protein-efficiency-ratio-rat-bioassay-studies-demonstrate-new-infant-formula>

时间: 2026-06-01 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84956>

2026 蓝皮书信息平台

2026 蓝皮书信息平台

——全球食品安全知识与策略一站式工具

120+

全球专家

32

食品安全主题

15

食品基质种类

6

核心内容专题



核心功能

- 风险图谱绘制：微生物学与化学危害
- 主要食品安全法规及可操作指南
- 全球信息监控：警报、欺诈、危机、召回
- 趋势：新兴议题、营养与可持续性见解

升级亮点

📄 扩大内容覆盖面：

新增基质、污染物风险、可持续发展主题

🌐 深入全球洞察力：

深度融合亚洲区域数据、覆盖区域范围更广

🔄 更新内容：

SAFETY HUD数据、法规监管、专家审视、AI整合方案



扫描二维码申请使用

费用：5,500元/账户/年