

2023 年前 6 个月，我国乳制品累计进口 70.39 亿美元，同比下降 4.69%

2023 年前 6 个月，我国肉类及制品累计进口 138.68 亿美元，同比增长 2.19%

2023 年前 6 个月，我国肉类及制品累计出口 13.44 亿美元，同比下降 2.85%

2023 年前 6 个月，我国肉类及制品累计进口 138.68 亿美元，同比增长 2.19%

市场监管总局关于发布《肉制品生产许可审查细则（2023 版）》的公告（〔2023〕第 34 号）

英国取消对巴西肉类产品的强化检查

2023 年巴西肉类对华出口将再创历史新高

吉尔吉斯斯坦将确保肉类及其制品的可追溯性和安全性

欧盟评估一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为所有禽类、仔猪和小型生长猪种饲料添加剂的安全性和有效性

加拿大拟允许在酸奶及其相关产品中强化维生素 D

巴西拟制订官方注册的蛋禽养殖场和禽蛋及蛋制品加工厂管理规定

欧亚经济联盟修订肉类及肉制品安全技术法规

印度要求进口牛奶和牛奶产品应符合新的兽医卫生证书综合规定

乌克兰制订供人类食用的部分或完全脱水罐装奶要求

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 2023 年前 6 个月，我国乳制品累计进口 70.39 亿美元，同比下降 4.69%.....	3
■ 2023 年前 6 个月，我国肉类及制品累计进口 138.68 亿美元，同比增长 2.19%.....	3
■ 2023 年前 6 个月，我国肉类及制品累计出口 13.44 亿美元，同比下降 2.85%.....	3
■ 2023 年前 6 个月，我国肉类及制品累计进口 138.68 亿美元，同比增长 2.19%.....	4
■ 市场监管总局关于发布《肉制品生产许可审查细则（2023 版）》的公告（〔2023〕第 34 号）.....	4
■ 国际风云.....	4
■ 尼加拉瓜与中国签署牛肉输华议定书.....	4
■ 英国取消对巴西肉类产品的强化检查.....	5
■ 2023 年巴西肉类对华出口将再创历史新高.....	5
■ 标准法规.....	6
■ 吉尔吉斯斯坦将确保肉类及其制品的可追溯性和安全性.....	6
■ 美国拟制订含有牛源性成分的食品和化妆品加工记录保存规定.....	6
■ 欧盟评估地衣芽孢杆菌 DSM 33099 生产的蛋白酶作为育肥家禽等物种饲料添加剂的安全性和有效性	6
■ 欧盟评估一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为所有禽类、仔猪和小型生长猪种饲料添加剂的安全性和有效性	7
■ 加拿大拟允许在酸奶及其相关产品中强化维生素 D.....	7
■ 巴西拟制订官方注册的蛋禽养殖场和禽蛋及蛋制品加工厂管理规定.....	7
■ 欧亚经济联盟修订肉类及肉制品安全技术法规.....	8
■ 印度要求进口牛奶和牛奶产品应符合新的兽医卫生证书综合规定.....	8
■ 乌克兰制订供人类食用的部分或完全脱水罐装奶要求.....	8

■ 聚焦国内

■ 2023 年前 6 个月，我国乳制品累计进口 70.39 亿美元，同比下降 4.69%

据我国海关统计，6 月，我国乳制品进口 10.33 亿美元，同比下降 1.91%；进口数量为 26.75 万吨，同比增长 8.14%。

前 6 个月，我国乳制品累计进口 70.39 亿美元，同比下降 4.69%；进口数量为 157.54 万吨，同比下降 12.76%。

市场方面，前 6 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、法国、澳大利亚、德国、爱尔兰、美国、丹麦、芬兰、波兰，合计占我国该产品进口额的 93.05%。

前 6 个月，新西兰是我国乳制品进口最主要的市场，进口额为 32.41 亿美元，同比下降 15.42%。6 月当月，进口额为 5.11 亿美元，同比增长 24.21%。

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808189664ef70189e326f81810f4.html>

■ 2023 年前 6 个月，我国肉类及制品累计进口 138.68 亿美元，同比增长 2.19%

据我国海关统计，6 月，我国肉类及制品进口 25.31 亿美元，同比下降 1.73%；进口数量为 64.88 万吨，同比增长 10.58%。

前 6 个月，我国肉类及制品累计进口 138.68 亿美元，同比增长 2.19%；进口数量为 372.60 万吨，同比增长 10.93%。

市场方面，前 6 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、新西兰、阿根廷、澳大利亚、西班牙、乌拉圭、丹麦、荷兰、俄罗斯，合计占我国该产品进口额的 87.07%。

前 6 个月，巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场，进口额为 40.42 亿美元，同比增长 6.26%。6 月当月，进口额为 8.25 亿美元，同比下降 9.23%。

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808189664ef70189d97733c20ef1.html>

■ 2023 年前 6 个月，我国肉类及制品累计出口 13.44 亿美元，同比下降 2.85%

据我国海关统计，6 月，我国肉类及制品出口 2.37 亿美元，同比下降 1.23%；出口数量为 6.86 万吨，同比增长 5.68%。

前 6 个月，我国肉类及制品累计出口 13.44 亿美元，同比下降 2.85%；出口数量为 37.61 万吨，同比下降 0.11%。

市场方面，前 6 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、韩国、德国、蒙古、柬埔寨、马来西亚，合计占我国该产品出口额的 88.01%。

前 6 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 4.82 亿美元，同比下降 1.32%。

6 月当月，出口额为 0.81 亿美元，同比下降 2.81%。

原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808189664ef70189d972acc00ee1.html>

■ 2023 年前 6 个月，我国肉类及制品累计进口 138.68 亿美元，同比增长 2.19%

据我国海关统计，6 月，我国肉类及制品进口 25.31 亿美元，同比下降 1.73%；进口数量为 64.88 万吨，同比增长 10.58%。

前 6 个月，我国肉类及制品累计进口 138.68 亿美元，同比增长 2.19%；进口数量为 372.60 万吨，同比增长 10.93%。

市场方面，前 6 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、新西兰、阿根廷、澳大利亚、西班牙、乌拉圭、丹麦、荷兰、俄罗斯，合计占我国该产品进口额的 87.07%。

前 6 个月，巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场，进口额为 40.42 亿美元，同比增长 6.26%。6 月当月，进口额为 8.25 亿美元，同比下降 9.23%。

原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff80808189664ef70189d97733c20ef1.html>

■ 市场监管总局关于发布《肉制品生产许可审查细则（2023 版）》的公告（〔2023〕第 34 号）

行政规范性文件《肉制品生产许可审查细则（2023 版）》已经 2023 年 7 月 11 日市场监管总局第 14 次局务会议修订通过，现予公告，自发布之日起施行。

市场监管总局

2023 年 7 月 18 日

[市场监管总局关于发布《肉制品生产许可审查细则（2023 版）》的公告.pdf](#)

[肉制品生产许可审查细则（2023 版）.doc](#)

原文链接:

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/spscs/art/2023/art_dadfdabda5214705b8d1a4e4a384243a.html

■ 国际风云

■ 尼加拉瓜与中国签署牛肉输华议定书

尼加拉瓜政府 8 月 25 日宣布，已与中国政府签署一份关于牛肉对华出口的议定书，为尼加拉瓜牛肉敲开了销往中国市场的大门。

尼加拉瓜 VOSTV 电视台网站报道，近日，一支在中国北京的尼加拉瓜外交使团，代表尼加拉瓜农业保护与健康研究所（IPSA）与中国海关总署签署了“尼加拉瓜牛肉输华检验检疫和兽医卫生要求议定书”。这份议定书被认为是双方即将签署的自贸协定的关键一步，将为尼加拉瓜生产商提供进入全球最大肉类市场的机会。

尼加拉瓜政府还强调，这份议定书是强化两国双边贸易关系的基石。

今年 7 月，尼加拉瓜与中国宣布实质性完成自贸协定谈判，双方承诺将加快完成技术准备和国内审批程序，以使自贸协定尽快生效。

值得一提的是，厄方和中方签署的“尼加拉瓜—中国自贸协定早期收获”已于今年 5 月正式生效，中方已对自厄方进口的牛肉、鱼类、海鲜、部分纺织品等免除进口关税。

据悉，尼加拉瓜与中国于 2021 年 12 月恢复外交关系。据官方数据显示，去年双边贸易额已达到 7.6 亿美元。

原文链接: http://www.br-cn.com/static/content/news/nm_news/2023-08-28/1145741835743827960.html

■ 英国取消对巴西肉类产品的强化检查

据美国食品安全新闻网消息，在分析了巴西的控制系统后，英国取消了对巴西肉类产品的强化检查。

该决定涵盖了从巴西出口到英格兰、苏格兰和威尔士的牛肉、家禽、肉类产品和制品。在此之前，英国对巴西的卫生和植物检疫控制进行了审计。

继 2017 年巴西在 Carne Fraca 行动期间被指控欺诈后，英国实施了加强对某些进口动物产品检查的措施。

对于来自巴西的牛肉和禽肉产品，向英国的出口不再需要加强进口前和进口后的沙门氏菌检测，也不再需要附加在健康证书上的附加证明，以确认沙门氏菌取样、使用的分析方法和结果。

2020 年，巴西家禽产品的微生物不合格数量为 3 起，2021 年为 5 起，2022 年 1 月至 10 月为 4 起。2022 年，巴西向英国出口了 2.822 亿美元的禽肉和约 1.345 亿美元的牛肉。自英国退出欧盟会议以来，巴西对英国的农业出口增长了 67%，2022 年达到 18 亿美元。

原文链接:

<https://www.foodsafetynews.com/2023/08/uk-ends-strict-controls-for-beef-and-poultry-from-brazil/>

■ 2023 年巴西肉类对华出口将再创历史新高

据巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处统计数据，1 月巴西肉类对华出口额 7.4777 亿美元，同比大幅增长 43%，创历史同期新高，占巴农产品对华出口总额 37%。值得一提的是，过去 4 年该占比平均数超三分之一，表明中国市场对巴农企愈发重要。

过去 10 年，中国始终稳居巴农产品第一大进口国地位，1 月中国进口巴农产品 20.4 亿美元，占巴农产品总出口比重近五分之一（19.9%），虽较去年同期（20.9 亿美元）略微下降，但与往年同期相比仍保持强劲增长。

原文链接: <http://stpaul.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202308/20230803424827.shtml>

■ 标准法规

■ 吉尔吉斯斯坦将确保肉类及其制品的可追溯性和安全性

2023年8月16日，吉尔吉斯斯坦农业部发布消息称，将确保肉类及其制品的有效可追溯性和安全性。兽医服务部门通过设置识别系统，允许消费者在购买前扫描二维码，检查肉类的质量和保质期。

二维码记录了肉制品从屠宰到制品售卖的整个过程，消费者可以了解动物年龄、来源、何时屠宰、肉是否符合所有兽医和卫生标准等。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmport.cn/news-detail.html?id=72211>

■ 美国拟制订含有牛源性成分的食品和化妆品加工记录保存规定

2023年8月10日，据美国联邦公报消息，美国食药局(FDA)发布 2023-17273 号公告，报制订含有牛源性成分的食品和化妆品加工记录保存规定。主要包括：

1.规定含有牛源性成分的食品(含膳食补充剂)和化妆品(包括进口产品)的生产加工企业应保存相关生产加工记录；

2.记录的内容至少应包括牛源性材料的来源部位(如大脑、脊髓、神经等)、牛源性材料的检查记录信息、用作食品或化妆品原料的牛脂肪中不溶性杂质含量是否小于 0.15%等；

3.相关记录可以以书面或电子方式保存，保存期至少 2 年；

4.FDA 应对相关记录进行监督检查。

该公告将在 2023 年 8 月 11 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 日。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmport.cn/news-detail.html?id=72122>

■ 欧盟评估地衣芽孢杆菌 DSM 33099 生产的蛋白酶作为育肥家禽等物种饲料添加剂的安全性和有效性

2023年8月10日，据欧盟食品安全局(EFSA)消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品(FEEDAP)研究小组就地衣芽孢杆菌 DSM 33099 生产的蛋白酶(protease)作为育肥家禽和饲养用于产蛋/繁殖家禽饲料添加剂的安全性和有效性发表科学意见。

经过评估，专家小组认为该添加剂在建议的使用水平下对目标物种、消费者和环境是安全的。该添加剂在 30,000 NFP/千克全价饲料的水平下对所有育肥家禽和饲养用于产蛋/繁殖的家禽物种都是有效的。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2023/08/667725.html>

■ 欧盟评估一种内切-1,4-β-木聚糖酶作为所有禽类、仔猪和小型生长猪种饲料添加剂的安全性和有效性

2023年8月2日，据欧盟食品安全局（EFSA）消息，应欧盟委员会要求，欧盟动物饲料添加剂和产品（FEEDAP）研究小组就一种内切-1,4-β-木聚糖酶（endo-β-1,4-xylanase）作为所有禽类、仔猪和小型生长猪种饲料添加剂的安全性和有效性。

据了解，该添加剂是由 *Komagataella phaffii* CGMCC 7.371 生产的。经过评估，专家小组认为在建议的使用条件下该添加剂对目标物种、消费者和环境是安全的。该小组认为，在 2000 U/kg 全价饲料的剂量下，该添加剂对产蛋鸟类和仔猪（哺乳和断奶）是有效的，在 1000 U/kg 全价饲料的剂量下，对所有其他鸟类是有效的。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2023/08/666925.html>

■ 加拿大拟允许在酸奶及其相关产品中强化维生素 D

2023年7月28日，加拿大卫生部发布提案，拟允许在酸奶及其相关产品中强化维生素 D，具体要求见下表；同时拟规定强化维生素 D 的酸奶及其相关产品豁免符合包装正面营养标签要求，即标签上无需标注表示产品强化了维生素 D 的营养符号。该提案意见反馈期截至 2023 年 8 月 28 日。

营养素名称	允许强化产品类别	拟制定的终产品中最高含量
维生素 D	酸奶	5ug/100g
	饮用型酸奶	5.2ug/100g
	酒精发酵酸乳饮料	2.7ug/100g

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71965>

■ 巴西拟制订官方注册的蛋禽养殖场和禽蛋及蛋制品加工厂管理规定

2023年7月26日，巴西政府公报发布 SDA 第 860 号法令，就官方注册的蛋禽养殖场和禽蛋及蛋制品加工厂管理规定草案征求意见。

法规草案主要内容包括定义和术语、蛋禽养殖场和禽蛋及蛋制品厂区卫生环境和硬件设施等要求、蛋禽养殖场卫生防疫要求、含蛋和蛋制品的前处理和加工过程卫生控制规定、蛋制品关键工艺要求（如液蛋必须在 2 小时内冷却到 5 度以下，并在 72 小时内加工成终产品，腌制蛋制品必须进行 85 度至少 10 分钟的热处理）、产品检验、包装和储运要求、禽蛋和蛋制品命名规定(如直接供消费者食用的禽蛋标签应标注产品颜色和重量信息，而食品工业用禽蛋标签无需注明上述信息等)。

该草案意见反馈期为 45 天。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71942>

■ 欧亚经济联盟修订肉类及肉制品安全技术法规

2023年7月26日，欧亚经济联盟理事会发布第107号命令，修订肉类及肉制品安全技术法规（TR CU034/2013号法规）。修订的主要内容为：

1. 补充规定婴儿食用肉制品的蛋白质和脂肪实际检测值不得超过本法规附件四中规定的含量水平；
2. 补充规定肉类和肉制品应在标签上标注营养素含量值，其中蛋白质实际检测值不得低于标签标示值的80%，碳水化合物含量不得超过标签标示值的120%。

该决定自欧亚经济联盟网站发布之日起生效，过渡期为6个月。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71966>

■ 印度要求进口牛奶和牛奶产品应符合新的兽医卫生证书综合规定

2023年7月17日，印度农牧业和乳品部发布官方备忘录（L- 11/1/2019-Trade(E-11542)，要求进口的牛奶和牛奶产品应符合新的兽医卫生证书综合规定，实施日期为2023年12月31日。主要包括：

1. 如果相关产品提单、由出口国签发的兽医卫生证书在2023年12月31日以后签发，在海关清关时应提供新的综合兽医卫生证书；

2. 此前于2023年3月31日发布的官方备忘录第4部分规定仍然有效，出口国应符合各自国家相关专业法规要求。出口国可签发经官方兽医证明的单一兽医卫生证书或者在附录中加以说明的证书；

3. 相关卫生条款应由官方兽医加以证明，食品安全条款应由食品安全官员加以证明。如果出口国签发由单一机构证明的单一证书涉及卫生和食品安全条款，则相关证书应由官方兽医加以证明；

4. 卫生和食品安全条款证明应符合印度农牧业和乳品部、印度食品安全标准局的格式要求，所签发的证书有效期为自签发之日起90天。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71967>

■ 乌克兰制订供人类食用的部分或完全脱水罐装奶要求

2023年7月13日，乌克兰农业政策与粮食部制订供人类食用的部分或完全脱水罐装奶的要求，自发布之日起实施。主要内容：

1. 适用范围：适用于在乌克兰生产或进口的部分或完全脱水的灌装奶；

2. 定义；

3. 标签要求、乳脂肪含量等；声明：该食品不适合用于12个月以下儿童食用；

4. 脱水乳分类。无糖炼乳脂肪含量不低于15%、炼乳脂肪含量不低于7.5%、半脱脂炼乳含有脂肪含量1%-7.5%并且乳固形物含量大于20%、甜炼乳又分为：全脂加糖炼乳、部分脱脂加糖炼乳等；全脱水奶粉：脱水奶粉(脂肪含量大于42%) 全脱脂奶粉(脂肪含量26.42%)、干脱脂奶粉(脂肪含量低于15%)；添加乳糖不得超过总量的0.03%；

5.该法规生效前生产的产品全部或部分不符合该法规的规定，但符合相关食品质量指标的要求，可以在保质期之前继续销售。

原文链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71913>