

2024 年前 2 个月，我国乳制品累计进口 17.26 亿美元，同比下降 24.71%

2024 年前 2 个月，我国肉类及制品累计进口 39.27 亿美元，同比下降 18.29%

2024 年前 2 个月，我国肉类及制品累计出口 4.27 亿美元，同比增长 6.04%

调控鸡蛋蛋清品质的新策略

2024 年 2 月阿根廷牛肉出口强劲增长，其中八成出口至中国

越南猪肉消费市场前景看好

欧盟延长植物乳杆菌 LMG P-212953 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限

欧盟延长植物乳杆菌 DSM 3676、植物乳杆菌 DSM 3677 和布氏乳杆菌 DSM 13573 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限

欧盟延长乳酸肠球菌 NCIMB 10415 作为某些动物饲料添加剂的授权期限

韩国发布《食品法典》部分修改单，修改生食蛋的沙门氏菌标准

欧盟修订婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品和幼儿配方食品中 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯的最高限量

日本修订食品中农兽药残留的检测方法

立陶宛拟制定鸡蛋可追溯性相关法规

印度要求进口优质冷冻鸭肉应符合相关标准要求

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 2024 年前 2 个月，我国乳制品累计进口 17.26 亿美元，同比下降 24.71%.....	3
■ 2024 年前 2 个月，我国肉类及制品累计进口 39.27 亿美元，同比下降 18.29%.....	3
■ 2024 年前 2 个月，我国肉类及制品累计出口 4.27 亿美元，同比增长 6.04%.....	3
■ 调控鸡蛋蛋清品质的新策略	4
■ 国际风云.....	4
■ 2024 年 2 月阿根廷牛肉出口强劲增长，其中八成出口至中国.....	4
■ 越南猪肉消费市场前景看好	4
■ 标准法规.....	5
■ 欧盟延长乳酸肠球菌 DSM 7134 制剂作为某些家禽物种饲料添加剂的授权期限	5
■ 欧盟延长植物乳杆菌 LMG P-212953 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限	5
■ 欧盟延长植物乳杆菌 DSM 3676、植物乳杆菌 DSM 3677 和布氏乳杆菌 DSM 13573 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限	5
■ 欧盟延长乳酸肠球菌 NCIMB 10415 作为某些动物饲料添加剂的授权期限.....	5
■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，修改生食蛋的沙门氏菌标准.....	6
■ 欧盟修订婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品和幼儿配方食品中 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯的最高限量	6
■ 日本修订食品中农兽药残留的检测方法.....	7
■ 立陶宛拟制定鸡蛋可追溯性相关法规.....	7
■ 印度要求进口优质冷冻鸭肉应符合相关标准要求.....	7

■ 聚焦国内

■ 2024年前2个月，我国乳制品累计进口 17.26 亿美元，同比下降 24.71%

据我国海关统计，2月，我国乳制品进口 8.42 亿美元，同比下降 23.98%；进口数量为 20.28 万吨，同比下降 16.92%。

前2个月，我国乳制品累计进口 17.26 亿美元，同比下降 24.71%；进口数量为 44.42 万吨，同比下降 12.74%。

市场方面，前2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、法国、澳大利亚、爱尔兰、美国、丹麦、白俄罗斯、意大利，合计占我国该产品进口额的 94.5%。

前2个月，新西兰是我国乳制品进口最主要的市场，进口额为 9.58 亿美元，同比下降 12.92%。2月当月，进口额为 4.46 亿美元，同比下降 8.69%。

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818ec54191018ecb1c72640297.html>

■ 2024年前2个月，我国肉类及制品累计进口 39.27 亿美元，同比下降 18.29%

据我国海关统计，2月，我国肉类及制品进口 16.82 亿美元，同比下降 24.28%；进口数量为 46.65 万吨，同比下降 22.33%。

前2个月，我国肉类及制品累计进口 39.27 亿美元，同比下降 18.29%；进口数量为 107.97 万吨，同比下降 15.40%。

市场方面，前2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、阿根廷、美国、澳大利亚、新西兰、乌拉圭、西班牙、玻利维亚、荷兰、泰国，合计占我国该产品进口额的 90.73%。

前2个月，巴西是我国肉类及制品进口最主要的市场，进口额为 14.21 亿美元，同比下降 8.16%。2月当月，进口额为 5.93 亿美元，同比下降 16.90%。

原文链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818ec54191018ecb18f760026a.html>

■ 2024年前2个月，我国肉类及制品累计出口 4.27 亿美元，同比增长 6.04%

据我国海关统计，2月，我国肉类及制品出口 1.74 亿美元，同比下降 15.69%；出口数量为 5.51 万吨，同比下降 1.89%。

前2个月，我国肉类及制品累计出口 4.27 亿美元，同比增长 6.04%；出口数量为 13.47 万吨，同比增长 23.01%。

市场方面，前2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、荷兰、中国澳门、韩国、俄罗斯、马来西亚、柬埔寨、德国，合计占我国该产品出口额的 85.16%。

前2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 1.47 亿美元，同比下降 4.66%。2

月当月，出口额为 0.70 亿美元，同比下降 14.59%。

原文链接: <https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080818ec54191018ecb1ae0350285.html>

■ 调控鸡蛋蛋清品质的新策略

近日，中国农业科学院饲料研究所家禽营养与饲料创新团队揭示了调控蛋清品质的内在机制，为进一步提高蛋鸡产蛋后期蛋清品质奠定基础。相关研究成果发表在《家禽科学 (Poultry Science)》上。

蛋鸡产蛋后期，蛋清的品质下降，直接影响到鸡蛋货架期和加工特性，成为蛋鸡产业绿色低碳高效养殖的难点堵点。改善蛋鸡产蛋后期蛋清品质成为行业的迫切需要。

科研团队通过对比分析 40 周龄和 100 周龄蛋鸡的蛋清品质、生理状况和膨大部组织功能发现，机体抗氧化性能降低、输卵管膨大部生理性损伤是造成产蛋后期鸡蛋蛋清品质下降的重要原因。研究进一步揭示了通过下调乳腺癌易感蛋白 2 (BRCA2) 和肌原纤维蛋白 1 (FBN1) 的范可尼贫血 (FA) 和转化生长因子-β (TGF-β) 信号途径，可降低膨大部上皮细胞 DNA 修复、增殖和分泌蛋白质的能力。该研究结果为提高产蛋后期鸡蛋蛋清品质提供了新的理论基础和科学策略。

该研究得到国家自然科学基金、现代农业产业技术体系和中国农业科学院科技创新工程等项目资助。

原文链接: <https://www.caas.cn/xwzx/kyhd/1365d651056a4d169dfad2815730e239.htm>

■ 国际风云

■ 2024 年 2 月阿根廷牛肉出口强劲增长，其中八成出口至中国

阿根廷《号角报》3 月 22 日报道，2024 年 2 月，阿对外出口牛肉 6.71 万吨，同比增长 28.5%，环比增长 8.6%；出口额 2.49 亿美元，同比增长 16.1%，环比增长 4.4%。2024 年 1-2 月阿牛肉出口 12.90 万吨，同比增长 24.5%；出口额 4.87 亿美元，同比增长 14.7%。报道称，阿牛肉出口量实现增长的同时，价格有所下跌，2024 年 2 月阿出口牛肉平均价格为 3703 美元/吨，较上年同期的 4098 美元/吨下降 9.6%。据报道，中国仍然是阿根廷牛肉主要出口目的地，2 月阿对华出口牛肉 5.37 万吨（其中带骨牛肉 1.57 万吨，出口额 2510 万美元；去骨牛肉 3.8 万吨，出口额 1.285 亿美元），占阿出口牛肉总量的 80%。

原文链接: <http://ar.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202404/20240403487708.shtml>

■ 越南猪肉消费市场前景看好

据越农业报报道，美国农业部 (USDA) 最新预测显示，未来七年全球肉类消费总量 (牛肉、猪肉和鸡肉) 将增长 9.6%，将从 2023 年的 3.27 亿吨增长至 2030 年底的 3.584 亿吨。其中，预计至 2030 年越南猪肉消费量将较 2023 年增长 28.3%。

原文链接: <http://vn.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202404/20240403491320.shtml>

■ 标准法规

■ 欧盟延长乳酸肠球菌 DSM 7134 制剂作为某些家禽物种饲料添加剂的授权期限

据欧盟官方公报消息，2024 年 4 月 25 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1190 号条例，延长乳酸肠球菌 DSM 7134 制剂（a preparation of *Enterococcus lactis* DSM 7134）作为产蛋鸡、小型育肥家禽品种、饲养用于产蛋和繁殖的小型家禽品种饲料添加剂的授权期限。

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“肠道菌群稳定剂”。授权结束日期为 2034 年 5 月 15 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401190

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/04/686534.html>

■ 欧盟延长植物乳杆菌 LMG P-212953 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限

据欧盟官方公报消息，2024 年 4 月 25 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1189 号条例，延长植物乳杆菌 LMG P-212953 制剂（a preparation of *Lactiplantibacillus plantarum* LMG P-21295）作为所有动物饲料添加剂的授权期限。

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“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为 2034 年 5 月 15 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401189

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/04/686530.html>

■ 欧盟延长植物乳杆菌 DSM 3676、植物乳杆菌 DSM 3677 和布氏乳杆菌 DSM 13573 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限

据欧盟官方公报消息，2024 年 4 月 24 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1179 号条例，延长植物乳杆菌 DSM 3676、植物乳杆菌 DSM 3677 和布氏乳杆菌 DSM 13573 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限。

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“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为 2034 年 5 月 13 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401179

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/04/686516.html>

■ 欧盟延长乳酸肠球菌 NCIMB 10415 作为某些动物饲料添加剂的授权期限

据欧盟官方公报消息，2024 年 4 月 23 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1161 号条例，延长乳酸肠

球菌 NCIMB 10415 作为育肥和饲养用于产蛋的鸡及小型家禽品种饲料添加剂的授权期限。

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“肠道菌群稳定剂”。授权结束日期为 2034 年 5 月 13 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

另外，批准乳酸肠球菌 NCIMB 10415 作为饲养和育肥小牛、饲养和育肥小山羊、母猪、哺乳仔猪、断奶仔猪和育肥猪的饲料添加剂。

更多详情参见：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202401161

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/04/686513.html>

■ 韩国发布《食品法典》部分修改单，修改生食蛋的沙门氏菌标准

4 月 9 日，韩国发布了第 2024-20 号告示，修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：

1. 修改用于生食蛋的沙门氏菌标准：在现有的 1 种沙门氏菌种类（Salmonella Enteritidis）上增加 2 种（Salmonella Typhimurium, Salmonella Thompson）。
2. 修改食品原料列表：删除拟态革鲉、木立芦荟 2 种食品原料，将臭蒿等 7 种食品原料转换为限制性使用的食品原料。
3. 修改 1 种农药西玛津的残留限量。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/04/685186.html>

■ 欧盟修订婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品和幼儿配方食品中 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯的最高限量

据欧盟官方公报消息，2024 年 4 月 5 日，欧盟委员会发布（EU）2024/1003 号条例，修订 3-氯丙二醇及其脂肪酸酯在婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品以及幼儿配方食品中的最高限量。具体修订如下：

在法规（EU）2023/915 附件 I 第 5 节中，条目 5.3.3 替换为以下内容：

食品		最大残留限量 (µg/kg)	
5.3.3	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、婴幼儿特殊医学用途配方食品、幼儿配方食品		最高水平适用于投放市场的产品
5.3.3.1	以粉末形式投放市场	80	
5.3.3.2	以液态形式投放市场	12	

据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。自 2025 年 1 月 1 日起适用。

原文链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=OJ:L_202401003

■ 日本修订食品中农兽药残留的检测方法

2024年3月26日，日本厚生劳动省发布健生发0326第7号公告，修订食品中农兽药残留的检测方法，自发布之日起实施。主要内容：

(1) 增加畜产品中甲草胺、农产品中异恶唑草酮、畜产品加米霉素、农产品吡嘧磺隆、水产中吡啶磺隆检测方法；

(2) 修订畜产品氟苯达唑、农产品中异菌脲、农产品百草枯和甲哌快氯化物检测方法；

(3) 畜产品中甲草胺采用畜液相色谱串联质谱仪(LC-MS/MS)，定量限0.002mg/kg；农产品中异恶唑草酮、畜产品加米霉素、农产品吡嘧磺隆、水产中吡啶磺隆均采用液相色谱串联质谱仪(LC-MS/MS)，定量限均为0.01mg/kg。

更多详情参见：<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001233929.pdf>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74872>

■ 立陶宛拟制定鸡蛋可追溯性相关法规

2024年3月25日，立陶宛农业部发布第24-5101号法规草案，拟制定鸡蛋可追溯性相关法规，意见反馈期截至2024年4月9日。主要内容包括：

(1) 如果国家食品和兽医局在官方监管中认可鸡蛋包装厂的食物安全和可追溯性，则鸡蛋可在其被运送到的第一个包装厂进行包装和标记；

(2) 该法规拟于2024年11月8日生效。

更多详情参见：<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAP/c1445191ea7411eeb736c68ed0f15a33>

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74896>

■ 印度要求进口优质冷冻鸭肉应符合相关标准要求

2024年2月22日，印度渔业畜业乳品部发布L-110109(3)/1/2016-Trade(E-2625)号官方备忘录文件，要求输入印度的优质冷冻鸭肉应符合相关标准要求。同时，印称可以进口优质冷冻鸭肉输入印度，其HS编码为0207.4200和0207.4500，并降低优质冷冻鸭肉的进口税。相关优质冷冻鸭肉对印出口商应做好中短期应对措施。该备忘录文件所涉产品为相关食用生(未加工)冷冻鸭胴体和分割肉，其相关要点包括：

(1) 产品外观：鸭胴体或分割肉外观不得破损或者影响鸭肉正常配送；

(2) 肉质：胴体肉应发育正常。胸脯肉长度、深度应正常，肉质饱满，外观圆润。鸭腿肉应正常。鸭翅正常、完整，翅尖灵活、可活动，鸭翅部分可活动；

(3) 脂肪层：胴体或分割肉皮下脂肪层发育良好，脂肪分布均匀，皮下脂肪含量正常；

(4) 肉质情况：胴体不得含有肉片、伤痕，皮肤不得缺损；

(5) 鸭骨破碎情况：胴体或分割肉不得含有碎骨；

- (6) 去羽情况：胴体或分割肉外观应清洁，不得含有纤羽、短毛，特别是鸭胸脯和腿部；
- (7) 变色情况：因瘀斑造成的变色不得含有血凝结；
- (8) 冷冻缺陷：胴体和分割肉不得含有冷冻、存储造成的缺陷。

原文链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74996>