

农业农村部畜牧兽医局关于公开征求《饲料原料目录（修订征求意见稿）》和《发酵饲料管理规定（征求意见稿）》意见的函

国务院关税税则委员会关于对原产于美国的部分进口商品加征关税的公告

国家认监委秘书处关于优化食品农产品认证制度有关工作的通知（认秘函〔2025〕4号）

海关总署公告 2025 年第 25 号（关于进口泰国养殖水产品检验检疫和卫生要求的公告）

农业农村部办公厅关于印发《畜禽粪污处理有限空间作业风险防控技术指南（试行）》的通知

英国拟解除对我国产甜椒中沙门氏菌检查强化官方控制

日本解除对中国产大蒜中噻虫嗪的残留量监控检查

韩国发布生食水产品和其他水产品检查指令

日本拟修订特定保健食品标示许可法规

日本拟修订杀菌或除菌矿泉水中 PFOS 和 PFOA 的限量

美国发布食品标签“健康”定义新规

韩国拟修订食品等标识广告相关法律施行规则

泰国拟制订清真食品标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 农业农村部畜牧兽医局关于公开征求《饲料原料目录（修订征求意见稿）》和《发酵饲料管理规定（征求意见稿）》意见的函	3
■ 国务院关税税则委员会关于对原产于美国的部分进口商品加征关税的公告	3
■ 国家认监委秘书处关于优化食品农产品认证制度有关工作的通知（认秘函〔2025〕4号）	4
■ 海关总署公告 2025 年第 25 号（关于进口泰国养殖水产品检验检疫和卫生要求的公告）	5
■ 农业农村部办公厅关于印发《畜禽粪污处理有限空间作业风险防控技术指南（试行）》的通知 ..	5
■ 国际风云	6
■ 英国拟解除对我国产甜椒中沙门氏菌检查强化官方控制	6
■ 日本解除对中国产大蒜中噻虫嗪的残留量监控检查	6
■ 韩国发布生食用水产品和其他水产品检查指令	6
■ 标准法规	6
■ 日本拟修订特定保健食品标示许可法规	6
■ 日本拟修订杀菌或除菌矿泉水中 PFOS 和 PFOA 的限量	7
■ 美国发布食品标签“健康”定义新规	7
■ 韩国拟修订食品等标识广告相关法律施行规则	8
■ 美国豁免球孢白僵菌菌株 BW149 的残留限量	8
■ 泰国拟制订清真食品标准	8
■ 美国豁免苏云金芽孢杆菌 Cry1B.34 蛋白的残留限量	9
■ 美国豁免苏云金芽孢杆菌菌株 EX 297512 的残留限量	9
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 9 周）	9
■ 2025 年 2 月第四周中国出口日本食品违反情况	10
■ 2025 年 2 月第四周中国出口韩国食品违反情况	10
■ 2025 年 2 月中国出口美国 FDA 食品自动扣留情况	12

■ 聚焦国内

■ 农业农村部畜牧兽医局关于公开征求《饲料原料目录（修订征求意见稿）》和《发酵饲料管理规定（征求意见稿）》意见的函

为进一步规范饲料原料使用管理，保障饲料质量安全，促进养殖业节粮降耗，我局在充分调研评估的基础上，起草了《饲料原料目录（修订征求意见稿）》和《发酵饲料管理规定（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。请于 2025 年 4 月 3 日前将意见以书面或电子邮件形式反馈我局饲料饲草处。

通讯地址：北京市朝阳区农展馆南里 11 号

邮 编：100125

电 话：010—59191800, 59192848（传真）

邮 箱：xmjslch@agri.gov.cn

附件：1.[饲料原料目录（修订征求意见稿）](#)

2.[发酵饲料管理规定（征求意见稿）](#)

农业农村部畜牧兽医局

2025 年 3 月 4 日

时间：2025-03-04 农业农村部

链接：http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202503/t20250304_6470959.htm

■ 国务院关税税则委员会关于对原产于美国的部分进口商品加征关税的公告

2025 年 3 月 3 日，美国政府宣布以芬太尼为由对所有中国输美商品进一步加征 10%关税。美方单边加征关税的做法损害多边贸易体制，加剧美国企业和消费者负担，破坏中美两国经贸合作基础。

根据《中华人民共和国关税法》、《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自 2025 年 3 月 10 日起，对原产于美国的部分进口商品加征关税。有关事项如下：

一、对鸡肉、小麦、玉米、棉花加征 15%关税，具体商品范围见附件 1。

二、对高粱、大豆、猪肉、牛肉、水产品、水果、蔬菜、乳制品加征 10%关税，具体商品范围见附件 2。

三、对原产于美国的附件所列进口商品，在现行适用关税税率基础上分别加征相应关税，现行保税、减免税政策不变，此次加征的关税不予减免。

四、2025 年 3 月 10 日之前，货物已从启运地启运，并于 2025 年 3 月 10 日至 2025 年 4 月 12 日进口的，不加征本公告规定加征的关税。

附件：1.[加征 15%关税商品清单](#)

2.[加征 10%关税商品清单](#)

国务院关税税则委员会

2025年3月4日

时间：2025-03-04 财政部

链接：https://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202503/t20250304_3959228.htm

■ 国家认监委秘书处关于优化食品农产品认证制度有关工作的通知（认秘函〔2025〕4号）

各有关认证机构：

为贯彻落实党的二十届三中全会、中央经济工作会议和《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见》精神，按照2025年全国认证认可检验检测工作会议部署，发挥食品农产品认证助推食品农产品质量提升、提振消费的积极作用，现就进一步优化食品农产品认证制度相关工作通知如下。

一、加强对自主推行的食品农产品认证项目的管理

认证机构应提升食品农产品领域高质量认证项目研发能力，加强市场需求调研与可行性分析，加强认证技术创新，以全面适应食品农产品产业链供应链发展需要。应进一步严把食品农产品认证规则质量关，对自行制定认证规则的合规性、科学性、适用性及实施效果进行评估。请对备案的食品农产品领域认证规则开展自查，对不符合备案管理要求的（如与国家统一推行的认证制度名称及依据标准相同或相似、与现行国家或地方相关行政许可规定抵触等）应主动注销备案。

二、加强专业化能力建设，打造机构品牌

认证机构应加强专业化能力建设，采取有效措施提升食品农产品领域认证管理水平，提升关键岗位人员食品农产品专业能力，加强对食品农产品相关法律法规、专业知识和行业新技术的学习，确保认证人员素质与食品农产品行业发展相匹配。应加强自身品牌建设，积极打造专业背景深、社会知名度高、国际影响力强的食品农产品认证制度和机构品牌。开展差异化经营，以质取胜，避免同质化、“内卷式”竞争。通过品牌建设提升食品农产品认证的知名度和影响力，推动形成“盲选”“优选”的市场机制，让消费者买得放心、吃得安心，进一步提升消费者的获得感，提振消费信心。

三、跟踪国际动态，加强交流合作

认证机构应结合国家对外开放战略、产业发展需求、自身优势领域，关注食品农产品认证领域国际相关标准、法规和技术性贸易措施的最新动态，围绕助力畅通国内国际双循环、解决产业急需、惠及企业和消费者、填补食品农产品认证制度空白等目标，加强与国际相关产业或标准技术组织的合作，主动设计、开发和实施有影响力的国际化食品农产品认证合作项目，让企业真正享受到贸易便利带来的实惠。鼓励认证机构加强与食品农产品领域相关跨国链主企业或采购商的沟通与合作，推动采信相关认证结果。鼓励开拓国际化业务，助推中国企业“走出去”。对于取得实际成效的相关经验做法和典型案例请及时报送。

四、强化风险管理，落实主体责任

认证机构是认证结果的第一责任人。认证机构应针对食品农产品领域特点加强风险管理，充分识别认证活动中的潜在风险。应强化对认证结果的有效跟踪调查，建立健全获证组织有关食品农产品质量信息及舆情信息的跟踪收集、处置和责任追溯机制。应完善主体责任落实的相关管理制度，把责任落实到具体部门、具体人员。

各有关认证机构应采取必要措施加强认证活动管理和能力提升，不断优化食品农产品认证制度供给，以专业、优质的认证服务助力兴农富农、乡村振兴。

国家认监委秘书处

2025年2月27日

时间：2025-02-28 国家认证认可监督管理委员会

链接：https://www.cnca.gov.cn/zwxw/tz/2025/art/2025/art_8caaf0a256340e5871bd52c16cb33a4.html

■ 海关总署公告 2025 年第 25 号（关于进口泰国养殖水产品检验检疫和卫生要求的公告）

根据中国法律法规和中华人民共和国海关总署与泰国农业与合作社部有关泰国输华养殖水产品检验检疫和卫生要求规定，即日起，允许符合以下相关要求的泰国养殖水产品进口。

附件：[泰国新增输华养殖水产品目录表.docx](#)

海关总署

2025年2月25日

公告正文下载链接：

[海关总署关于进口泰国养殖水产品检验检疫和卫生要求的公告.doc](#)

[海关总署关于进口泰国养殖水产品检验检疫和卫生要求的公告.pdf](#)

时间：2025-02-26 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6380770/index.html>

■ 农业农村部办公厅关于印发《畜禽粪污处理有限空间作业风险防控技术指南（试行）》的通知

近年来，全国各地大力推进畜禽粪污资源化利用，畜禽养殖场（户）粪污处理设施装备配套不断完善，畜牧业绿色发展理念深入人心。但随着粪污处理设施等有限空间数量增加，畜禽粪污处理过程中面临的气体中毒等风险隐患日渐突出。为切实提高从业者粪污处理安全生产意识，指导建立源头风险防控机制，有效应对突发状况，严防人员伤亡事件发生，我部制定了《畜禽粪污处理有限空间作业风险防控技术指南（试行）》。现印发给你们，请遵照执行，并结合实际加大培训与宣贯力度，确保畜禽养殖从业者生命财产安全。

农业农村部办公厅

2025年2月25日

时间：2025-02-26 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202502/t20250226_6470583.htm

■ 国际风云

■ 英国拟解除对我国产甜椒中沙门氏菌检查强化官方控制

2025年2月26日，据英国食品标准局(FSA)消息，拟修订2019/1793法规，解除对我国产甜椒（压碎或已磨，商品编码ex0904220011）中沙门氏菌检查的强化官方控制，并从附录1暂时增加官方控制名单中删除；征求意见稿意见，意见反馈期截至2025年4月9日。

时间：2025-03-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79234>

■ 日本解除对中国产大蒜中噻虫嗪的残留量监控检查

2025年2月26日，日本厚生劳动省发布健生食输发0226第2号公告称，基于到现在为止的实际检查结果，现删除监控检查附表2内中国产大蒜中噻虫嗪相关部分的内容。

时间：2025-02-27 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/02/710499.html>

■ 韩国发布生食用水产品和其他水产品检查指令

2025年2月25日，韩国食药部（MFDS）发布2025第16号检查指令，发布生食用水产品和其他水产品检查指令。主要内容为：

检查对象：供人类食用的水产品及其他水产品（仅限于无需加热即可立即食用的冷冻产品）；

检测项目：食源性致病菌和兽药残留。其中食源性致病菌包括单增李斯特菌、沙门氏菌、霍乱弧菌、肠炎弧菌、败血弧菌、金黄色葡萄球菌；兽药残留包括硝基代谢物（AOZ）、氢霉素、强力霉素（多西环素）。

时间：2025-03-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79225>

■ 标准法规

■ 日本拟修订特定保健食品标示许可法规

2025年2月27日，日本消费者厅发布235080082号提案，拟修订特定保健食品标示许可法规。修订的主要内容包括：

新增含红曲成分保健食品管理措施，强化该类特定保健食品的生产、制造及品质管理要求；

对于以天然提取物为原料的片剂、胶囊剂等食品，引入 GMP 标准，并将其作为标示许可的申请条件和官方后续监督管理的一部分；

制订保健食品标签上关于降低疾病风险表述的许可示例；

规定观察研究资料是保健食品申请表示许可时必须提交的科学依据之一，同时明确其内容要求。

该提案意见反馈期截至 2025 年 3 月 28 日。

时间：2025-03-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79231>

■ 日本拟修订杀菌或除菌矿泉水中 PFOS 和 PFOA 的限量

2025 年 2 月 26 日，日本消费者厅发布公告，拟修订《食品、添加剂等的规格标准》中清凉饮料水的产品标准，并就此征求意见，意见征求期截至 2025 年 3 月 27 日。

拟修订内容为：规定清凉饮料水中的杀菌或除菌矿泉水，其中所含全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的和不得超过 0.00005mg/L。预计于 2025 年年中发布正式告示，一经发布即日生效，但是对于 2026 年 4 月 1 日前加工使用、调制、保存或销售生产的或进口的清凉饮料水的情况，则可以按照以往的标准执行。

时间：2025-03-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79230>

■ 美国发布食品标签“健康”定义新规

2025 年 2 月 25 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布《食品标签:营养成分声明：“健康”术语定义》最终规则调整公告。主要内容：

根据 2025 年 1 月 20 日总统备忘录《审查期间监管冻结令》，将原定 2025 年 2 月 25 日生效的新规推迟至 2025 年 4 月 28 日实施，以便进行政策复核；

新规更新“健康”声称使用标准，建立基于食品组和限制营养素(NTL)的评估框架，要求食品必须满足每日营养参考值限制(添加糖、饱和脂肪和钠)及食品组当量(FGE)要求；

明确蔬菜、水果、全谷物等《2020-2025 膳食指南》推荐食品，以及每份热量低于 5 卡的水可自动获得“健康”标识；

规定企业须对非直观标注 FGE 的“健康”食品建立至少 2 年的可追溯记录，并接受 FDA 审查。该规则合规日期仍维持 2028 年不变，允许企业提前自愿执行。

时间：2025-03-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79235>

■ 韩国拟修订食品等标识广告相关法律施行规则

2025年2月25日，韩国食药部（MFDS）发布2025-19号公告，修订《食品等标识、广告相关法律施行规则》部分内容，自2026年1月1日起施行。主要修订内容：

扩大营养标识对象：共新增259个需进行营养标识的对象；

扩大高咖啡因注意事项项标识对象：将标识对象扩大至可乐类、含咖啡因的健康食品；

改进含酒精饮品注意事项标识：对含酒精饮品的注意事项标识进行优化改进；

改进冷冻食品消费者安全注意事项标识：对冷冻食品在保障消费者安全方面的注意事项标识进行调整完善。

时间：2025-03-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79229>

■ 美国豁免球孢白僵菌菌株 BW149 的残留限量

据美国联邦公报消息，2025年2月25日，美国环保署发布2025-02998号条例，豁免球孢白僵菌（*Beauveria Bassiana*）菌株 BW149 的残留限量。

据条例，当球孢白僵菌菌株 BW149 按照标签说明和良好农业规范使用时，豁免其在所有食品中或食品上的残留限量。

此规定自2025年2月25日起生效，反对或听证请求需在2025年4月28日前提交申请。

时间：2025-02-27 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/02/710518.html>

■ 泰国拟制订清真食品标准

2025年2月24日，泰国国家农产品和食品标准局拟制订清真食品标准。意见反馈期截至2025年3月25日。主要内容：

该标准适用于清真食品从原料验收、加工、包装、标签的具体要求；

要求。食品原料不得包含；猪和狗成分：没有按照伊斯兰教的方法进行屠宰的动物、自然死亡的动物；有利爪或锋利牙齿的动物等；水产品均为清真原料（有毒水产品除外）：水和非酒精饮料均为清真；动物清真屠宰的具体要；清真食品加工设施及设备不得被非清真食品污染；清真食品与非清真食品在运输与存储过程中须分开存放；

清真食品包装标签。产品名称、配料表、净含量、生产批号、制造商、进口商和经销商的名称和地址、最佳食用日期、原产国、存储说明、清真认证标志等。

时间：2025-03-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepport.cn/news-detail.html?id=79227>

■ 美国豁免苏云金芽孢杆菌 Cry1B.34 蛋白的残留限量

据美国联邦公报消息，2025 年 2 月 25 日，美国环保署发布 2025-02997 号条例，豁免苏云金芽孢杆菌（*Bacillus Thuringiensis*）Cry1B.34 蛋白的残留限量。

据条例，当苏云金芽孢杆菌 Cry1B.34 蛋白作为植物保护剂用于大田玉米、甜玉米和爆米花型玉米中或表面时，豁免其残留限量。

此规定自 2025 年 2 月 25 日起生效，反对或听证请求需在 2025 年 4 月 28 日前提交申请。

时间: 2025-02-27 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/02/710516.html>

■ 美国豁免苏云金芽孢杆菌菌株 EX 297512 的残留限量

据美国联邦公报消息，2025 年 2 月 25 日，美国环保署发布 2025-02996 号条例，豁免苏云金芽孢杆菌（*Bacillus Thuringiensis*）菌株 EX 297512 的残留限量。

据条例，当苏云金芽孢杆菌菌株 EX 297512 作为农药制剂中的惰性成分（稀释剂和/或载体）用于种子处理时，豁免其残留限量。

此规定自 2025 年 2 月 25 日起生效，反对或听证请求需在 2025 年 4 月 28 日前提交申请。

时间: 2025-02-27 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/02/710503.html>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2025 年第 9 周）

据欧盟官方网站消息，在 2025 年第 9 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国食品及相关产品有 6 例。具体信息如下：

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
2025-2-24	希腊	密胺厨具	2025.1287	未经授权使用纸浆纤维素	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2025-2-25	克罗地亚	块菌	2025.1316	镉 (0.614 mg/kg)	产品在海关加封下 被允许运送到目的地/ 重新派送	拒绝入境通报
2025-2-25	西班牙	厨房用铲	2025.1332	初级芳香胺迁移 (>0.0250 mg/kg)	分销至其他成员国 /--	警告通报

2025-2-26	荷兰	抹茶	2025.1353	多环芳烃总和 (120 $\mu\text{g}/\text{kg}$)、最大残留限量为 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；苯并芘 (22 $\mu\text{g}/\text{kg}$)、最大残留限量为 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	分销至其他成员国/ 通知收件人；通知 发货人；退出市场	警告通报
2025-2-27	德国	带旋转盖的玻璃储物罐 (食品接触材料)	2025.1413	含玻璃碎片	产品不再投放市场/ 从消费者处召回	后续信息通报
2025-2-28	比利时	干蘑菇	2025.1434	镉含量超标 (1.2 mg/kg)、 最大限量为 0.15 mg/kg	通知国未分销/退出 市场	警告通报

时间：2025-03-03 RASFF 网站

链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

■ 2025 年 2 月第四周中国出口日本食品违反情况

据日本厚生劳动省消息，输日食品违反日本食品卫生法情况已更新，通报中国 2025 年 2 月第四周出口食品不合格共有 5 例。

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	2 月 27 日	鸡精 (CHICKEN ESSENCE)	中国	制造、加工及调理基准不合格 (放射线照射)	东京	行政检查
2	2 月 27 日	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热)：冷冻大蒜 (FROZEN GARLIC (むきんにく))	中国	检出 细菌总数 $3.3 \times 10^6/\text{g}$	东京	自主检查
3	2 月 27 日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 26 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 3.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 17.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2: 5.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	仙台	命令检查
4	2 月 27 日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 22 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 2.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 16.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2: 3.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	仙台	命令检查
5	2 月 27 日	油炸食品：混合坚果 (CNY ASSORTED NUTS GIFT BOX)	中国香港	检出指定外添加剂：甜蜜素 0.019 g/kg	成田空港	自主检查

时间：2025-03-03 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/710741.html>

■ 2025 年 2 月第四周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在 2025 年 2 月第四周通报中，通报中国出口食品 7 例。

具体通报情况见下:

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2025.02.25	京仁厅 (平泽)	冷冻韭菜	残留农药 (噻虫嗪) 超标	0.1 mg/kg 以下	0.4 mg/kg	2024-05-05 ~
2025.02.25	京仁厅 (光州)	冷冻花椰菜	大肠菌群超标	n=5, c=1, m=0, M=10	n1=390, n2=570, n3=65, n4=10, n5=510	~ 2027-01-16
2025.02.27	京仁厅 (彌鄒忽)	川芎	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.5 ppm 以下	0.6 ppm	2025-02-06 ~
2025.02.27	京仁厅 (机场)	DUOBO 咖啡机	聚酰胺(PA) 黑色、米色、象牙色高锰酸钾消耗量、天然芳香胺超标, 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚体(ABS) 透明, 半透明白色 1,3-丁二烯超标	聚酰胺(PA) 黑色、米色、象牙色高锰酸钾消耗量: 10 mg/L 以下、天然芳香胺: 0.01 mg/L 以下, 1,3-丁二烯: 1 mg/kg 以下	聚酰胺(PA) 黑色、米色、象牙色高锰酸钾消耗量: 44.2 mg/L 以下、天然芳香胺: 3.005 mg/L 以下, 1,3-丁二烯: 2.0 mg/kg	~
2025.02.28	京仁厅 (彌鄒忽)	球生菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.2 mg/kg 以下	0.4 mg/kg	~
2025.02.28	釜山厅 (新港)	葡萄酒塞(742797)	金属材料中镍超标	0.1 mg/L 以下	0.3 mg/L	~
2025.02.28	京仁厅 (彌鄒忽)	站立式饭勺	总溶出量超标	30 mg/L 以下 (但是, 使用温度在 100°C 以下时正庚烷在 150 mg/L 以下)	8 mg/L (水), 43 mg/L (4%醋酸), 13 mg/L (正庚烷)	~

时间: 2025-03-03 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/03/710728.html>

■ 2025年2月中国出口美国FDA食品自动扣留情况

2月以来，美国FDA对我国多家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	产品名称	项目
99-39	2025-2-7	山东聊城	饼干（麻辣小龙虾风味）	标签错误
99-32	2025-2-12	河南开封	谷物产品、冰淇淋、蔬菜产品、水果产品、肉类等多种食品	拒绝接受FDA检查
99-32	2025-2-12	广东江门	谷物产品、冰淇淋、蔬菜产品、水果产品、肉类等多种食品	拒绝接受FDA检查
99-32	2025-2-12	山东青岛	谷物产品、冰淇淋、蔬菜产品、水果产品、肉类等多种食品	拒绝接受FDA检查
99-32	2025-2-13	辽宁大连	谷物产品、冰淇淋、蔬菜产品、水果产品、肉类等多种食品	拒绝接受FDA检查
99-05	2025-2-14	上海	新鲜羊肚菌	噻虫胺
99-08	2025-2-14	山东青岛	草莓干	腐霉利
99-08	2025-2-14	河北邢台	脱水胡萝卜	氟硅唑、戊唑醇、甲拌磷
99-19	2025-2-14	河南安阳	干辣椒（环状切片）	沙门氏菌
99-48	2025-2-18	辽宁丹东	蛤蜊	全氟辛酸
99-48	2025-2-18	辽宁东港	蛤蜊	全氟辛酸
99-48	2025-2-18	辽宁丹东	蛤蜊	全氟辛酸
99-48	2025-2-18	辽宁丹东	蛤蜊	全氟辛酸
99-48	2025-2-18	辽宁丹东	蛤蜊	全氟辛酸
99-48	2025-2-18	辽宁东港	蛤蜊	全氟辛酸
99-48	2025-2-18	辽宁丹东	蛤蜊	全氟辛酸
99-48	2025-2-18	江苏南通	蛤蜊	全氟辛酸
99-45	2025-2-27	广东广州	糖醋芥头	甜蜜素

时间：2025-03-03 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/710730.html>