

关于印发《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》的通知

市场监管总局关于公开征求 2026 年产品质量国家监督抽查计划建议的公告

《市场监督管理投诉举报处理办法》公布 自 2026 年 4 月 15 日起施行

2025 年国家农产品质量安全例行监测合格率 98%

海关总署公告 2026 年第 3 号（关于进口泰国蜂产品检验检疫和卫生要求的公告）

市场监管总局关于产品质量检验机构伪造检验结果或者出具虚假证明情节严重判定标准的意见
（国市监检测规〔2025〕6 号）

2025 年巴西牛肉出口量创历史新高

欧盟拟修订溴氰菊酯在猕猴桃、甜瓜和西瓜中的最大残留限量

美国拟制订饮用水中高氯酸盐的最大残留限量

韩国修订食品卫生法

韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准

日本拟修订食品标识标准

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 关于印发《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》的通知	3
■ 市场监管总局关于公开征求 2026 年产品质量国家监督抽查计划建议的公告	3
■ 《市场监督管理投诉举报处理办法》公布 自 2026 年 4 月 15 日起施行	3
■ 2025 年国家农产品质量安全例行监测合格率 98%	4
■ 海关总署公告 2026 年第 3 号（关于进口泰国蜂产品检验检疫和卫生要求的公告）	4
■ 市场监管总局关于产品质量检验机构伪造检验结果或者出具虚假证明情节严重判定标准的意见（国市监检测规（2025）6 号）	6
■ 国际风云	7
■ 2025 年巴西牛肉出口量创历史新高	7
■ 标准法规	7
■ 欧盟拟修订溴氰菊酯在猕猴桃、甜瓜和西瓜中的最大残留限量	7
■ 美国拟制订饮用水中高氯酸盐的最大残留限量	7
■ 韩国修订食品卫生法	8
■ 韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准	8
■ 日本拟修订食品标识标准	9
■ 预警通报	9
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 2 周）	9
■ 2026 年 1 月第二周中国出口日本食品违反情况	10
■ 2026 年 1 月第二周中国出口韩国食品违反情况	10

■ 聚焦国内

■ 关于印发《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》的通知

各省、自治区、直辖市民政厅（局）、发展改革委、工业和信息化主管部门、财政厅（局）、自然资源主管部门、商务主管部门、市场监管局、知识产权局，新疆生产建设兵团民政局、发展改革委、工业和信息化局、财政局、自然资源局、商务局、市场监管局、知识产权局：

现将《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》印发给你们，请认真贯彻执行。

民 政 部 国家发展改革委 工业和信息化部
财 政 部 自然资源部 商 务 部
市场监管总局 国家知识产权局
2025 年 12 月 25 日

全文详见链接。

时间：2026-01-13 民政部

链接：<https://www.mca.gov.cn/gdnps/content.jsp?id=1662004999980008881>

■ 市场监管总局关于公开征求 2026 年产品质量国家监督抽查计划建议的公告

为进一步提高产品质量国家监督抽查针对性，科学制定 2026 年产品质量国家监督抽查计划，现面向社会公开征集建议。请按《2026 年产品质量国家监督抽查计划建议表》（见附件）填写，并于 2026 年 1 月 23 日 17:00 前通过电子邮件反馈市场监管总局质量监督司，邮件主题注明“公开征求 2026 年产品质量国家监督抽查计划建议-单位/姓名”。

邮 箱：chouchachu@samr.gov.cn

附 件：[2026 年产品质量国家监督抽查计划建议表](#)

市场监管总局

2026 年 1 月 12 日

时间：2026-01-12 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zljds/zlgg/bsgg/art/2026/art_b76dda9cc169429290347633c37a202e.html

■ 《市场监督管理投诉举报处理办法》公布 自 2026 年 4 月 15 日起施行

为了规范市场监督管理投诉举报处理工作，保护自然人、法人或者其他组织合法权益，根据《中华人民共和国消费者权益保护法》《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》等法律、行政法规，制定本办法。

全文详见链接。

时间：2026-01-10 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/fgs/art/2026/art_e4d03a20c0fd49769e408c7bf3791ff5.html

■ 2025 年国家农产品质量安全例行监测合格率 98%

2025 年, 农业农村部按季度组织开展了 4 次国家农产品质量安全例行监测工作, 抽检蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品和水产品, 涉及 5 大类 153 个品种 30644 个样品, 包括 139 项参数, 监测合格率 98%。其中, 蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品、水产品合格率分别为 98%、96.5%、99.4%、99%、96.5%。

从监测品种看, 抽检的蔬菜中, 水生类、食用菌、芸薹属类、瓜类、茎类、茄果类合格率分别为 100%、99.7%、99.4%、99.3%、99.1%、98.7%。抽检的水果中, 苹果、西瓜、梨、葡萄、柑合格率分别为 100%、99.2%、98.4%、98.3%、98%。抽检的茶叶中, 红茶、乌龙茶合格率 100%, 绿茶 99.3%。抽检的畜禽产品中, 鸡肉、猪肉、猪肝、牛肉、羊肉、鸭肉、鸡蛋合格率分别为 99.8%、99.6%、99.6%、99.2%、99.2%、98.9%、98.2%。抽检的水产品中, 鲢鱼、鲍鱼、中华绒螯蟹合格率 100%, 对虾、鳙鱼、克氏原螯虾、罗非鱼、大黄鱼合格率分别为 99.6%、99.4%、99.3%、98.8%、98.4%。

针对监测发现的问题, 农业农村部按照随检随报、随报随转机制, 已将不合格样品信息转地方农业农村部门及时处置。农业农村部将进一步强化标准引领, 开展标准技术指导和培训; 强化全链条监管, 加强投入品管理, 落实承诺达标合格证制度, 推动产地准出市场准入有效衔接, 切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

时间: 2026-01-09 农业农村部

链接: https://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202601/t20260109_6480535.htm

■ 海关总署公告 2026 年第 3 号 (关于进口泰国蜂产品检验检疫和卫生要求的公告)

根据我国相关法律法规与中华人民共和国海关总署 (以下称中方) 和泰国王国农业与合作社部 (以下称泰方) 有关输华蜂产品的检验检疫和兽医卫生要求规定, 即日起, 允许符合相关要求的泰国蜂产品进口。

一、检验检疫依据

(一) 法律法规。

《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例、《国务院关于加强食品等安全监督管理的特别规定》, 以及《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》、《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》等。

(二) 双边议定书。

《中华人民共和国海关总署和泰国王国农业与合作社部关于泰国输华蜂产品的兽医、食品卫生和植物保护要求议定书》 (以下简称《议定书》)。

二、允许输华的产品

允许输华的泰国蜂产品是指蜂蜜、蜂王浆、蜂花粉。

蜂蜜是指蜜蜂采集植物的花蜜、分泌物或蜜露, 与自身分泌物混合后, 经充分酿造而成的天然甜物质。

蜂王浆是指工蜂咽下腺和上颚腺分泌的，主要用于饲喂蜂王和蜂幼虫的乳白色、淡黄色或浅橙色浆状物质。

蜂花粉是指工蜂采集的显花植物雄性生殖细胞。

三、加工企业要求

输华蜂产品的加工企业应当经中方注册。泰方对拟输华蜂产品加工企业验证，确认符合中国法律法规、标准及《议定书》要求的，向中方推荐。中方根据泰方推荐情况决定是否予以注册。未经注册的蜂产品加工企业不得向中国出口蜂产品。

四、检验检疫要求

（一）为输华蜂产品提供原料的蜜蜂须符合下列条件：

1. 来自位于泰国国境内的养蜂场，该养蜂场应在当地主管部门登记且受到有效监管。
2. 蜜蜂采集植物的花蜜、分泌物或蜜露应安全无毒，不得来源于有毒蜜源植物和转基因植物。

（二）泰方确认其境内无蜂房小甲虫病（蜂窝甲虫）和蜜蜂亮热厉螨病。

（三）养蜂场周围半径 5 千米、产品输华前 12 个月内无美洲蜂幼虫腐臭病、欧洲蜂幼虫腐臭病。

（四）对于狄氏瓦螨（大蜂螨）的检疫要求：

蜂蜜应满足：该批蜂蜜应来自周围半径 5 千米、产品输华前 12 个月内无狄氏瓦螨的养蜂场；或已使用孔径小于 0.42mm 滤网过滤；或经过中心温度 50℃ 以上至少 20 分钟或中心温度不高于 -12℃ 至少 24 小时处理，以确保杀灭狄氏瓦螨，并采取必要措施，有效去除螨虫残体。

蜂花粉应满足：该批蜂花粉应来自周围半径 5 千米、产品输华前 12 个月内无狄氏瓦螨的养蜂场；或经过中心温度不高于 -12℃ 至少 24 小时处理；或通过冷冻干燥或同等方式进行干燥；以确保杀灭狄氏瓦螨。

五、证书要求

输华蜂产品每一集装箱应至少随附一份正本卫生证书，证明该批次产品符合中国和泰国兽医和公共卫生法律法规及《议定书》的有关规定。卫生证书用中文、泰国官方语言和英文写成，卫生证书的格式、内容须事先获得双方认可。

泰方应提供检验检疫印章印模、卫生证书样本、授权签证人员名单及对应的签名式样、防伪标识说明等资料给中方备案，如有更改、变换，至少提前一个月向中方通报。

六、生产、贮运及包装标识要求

（一）输华蜂产品，在加工和贮存过程中，应符合中国和泰国的相关卫生要求，防止受有毒有害物质的污染。输华蜂产品不得与不符合本公告第四条规定、非本注册加工企业的产品、本注册加工企业的其他产品同时加工或混合。同时应做好从养蜂场到加工、包装、贮存各个阶段的标示。应设有专门存放输华蜂产品的独立成品库或专门区域并明显标识。

（二）输华蜂产品必须用符合中国食品安全国家标准的食物接触材料包装。包装须密封，并应当以中文标明品名、产品的规格、产地（州/省/市）、生产企业注册号、生产批号、目的地（目的地应当标明为中华人民共和国）、生产日期（年/月/日）、保质期等内容。预包装输华蜂产品还应符合中国关于预包装食品标

签的法律法规和标准的要求。

（三）输华蜂产品的包装、贮存和运输全过程，均应符合中国和泰国的相关卫生要求，防止受有毒有害物质的污染。货物在装入集装箱后，应在泰方官员监督下加施铅封，铅封号须在卫生证书中注明。运输过程中不得拆开及更换包装。

七、其他要求

中国海关对输华蜂产品实施检验检疫。如发现存在违反中国食品安全相关法律法规、食品安全国家标准以及《议定书》规定的情况，中方将按照中国相关法律法规予以处置。

特此公告。

海关总署

2026 年 1 月 8 日

时间：2026-01-08 海关总署

链接：http://www.customs.gov.cn/customs/2026-01/09/article_2026010916592686840.html

■ 市场监管总局关于产品质量检验机构伪造检验结果或者出具虚假证明情节严重判定标准的意见（国市监检测规〔2025〕6号）

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

为依法严肃查处产品质量检验机构弄虚作假行为，规范对违法行为情节严重的判定，产品质量检验机构伪造检验结果或者出具虚假证明，具有下列情形之一的，应当认定为《中华人民共和国产品质量法》第五十七条第一款规定中的“情节严重”：

一、因伪造检验结果或者出具虚假证明构成犯罪，被依法追究刑事责任的；

二、2 年内因伪造检验结果或者出具虚假证明受过 1 次行政处罚，又伪造检验结果或者出具虚假证明的；

三、在涉及儿童用品、道路机动车辆产品、电动自行车、消防产品、危险化学品、民用爆炸物品、建筑保温材料、实施工业产品生产许可证或者强制性产品认证管理的产品等关系人民生命健康安全和公共安全的重点产品质量检验领域出具虚假检验检测报告 2 份以上，或者在产品质量检验领域出具虚假检验检测报告 10 份以上的；

四、造成重大、特大质量安全事件，或者产生恶劣社会影响的；

五、其他依法依规应当认定为情节严重的情形。

对符合上述情节严重情形的，市场监管部门应当依法严格处罚，取消其检验资格，并依法依规列入市场监督管理严重违法失信名单。

本意见自发布之日起实施。

市场监管总局

2025 年 12 月 30 日

时间：2026-01-07 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/rkjcs/art/2026/art_3282e434dbcf4dc2a0dfaa7f6c13e99e.html

■ 国际风云

■ 2025 年巴西牛肉出口量创历史新高

2026 年 1 月 7 日，巴西肉类出口商协会(Abiec)最新统计数据显示，2025 年 1-12 月份，巴西牛肉出口量达 350 万吨，较 2024 年同期增长 20.9%；出口额达 180.3 亿美元，较 2024 年同期增长 40.1%。达到巴西牛肉历史上的最高水平。

时间：2026-01-12 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/01/734389.html>

■ 标准法规

■ 欧盟拟修订溴氰菊酯在猕猴桃、甜瓜和西瓜中的最大残留限量

2026 年 1 月 12 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订溴氰菊酯（deltamethrin）在猕猴桃、甜瓜和西瓜中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，Bayer AG Crop Science Division 向奥地利国家主管部门提交一项申请，要求修订溴氰菊酯在猕猴桃、甜瓜和西瓜中的现有最大残留限量。拟议的具体限量如下表：

产品名称	现行限量（mg/kg）	拟定限量（mg/kg）
猕猴桃	0.01*	0.15
甜瓜	0.01*	0.03
西瓜	0.01*	0.03

注：MRL 为最大残留水平，*表示 MRL 是在量化极限（LOQ）下提出的。

经过评估，欧盟食品安全局得出结论，短期和长期摄入因使用溴氰菊酯产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2026-01-14 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/01/734541.html>

■ 美国拟制订饮用水中高氯酸盐的最大残留限量

2026 年 1 月 5 日，据美国联邦公报消息，美国环保署（EPA）发布 2026-00021 号公告，拟制订饮用水

中高氯酸盐的最大残留限量为 0.02mg/l。

该公告将在 2026 年 1 月 6 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 天。

时间：2026-01-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=83114>

■ 韩国修订食品卫生法

2025 年 12 月 30 日，韩国国家法律信息中心发布第 21299 号法令，修订食品卫生法。2026 年 12 月 31 日实施。主要内容：

- 1.新增“转基因”、“非故意混入”的定义；
- 2.应标注转基因食品范围。以转基因农产品、畜产品或水产品为原料生产或加工的食品；以农产品、畜产品或水产品为原料生产或加工的食品，其中意外混入的转基因超过食药部确定的比例的食品；
- 3.可以标注为非转基因食品范围。不含转基因农产品、畜产品或水产品原料的食品；符合食药部确定的非故意混入率比例的食品；
- 4.违规处罚规定。

时间：2026-01-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=83075>

■ 韩国拟修订农渔业产品生产阶段有害物质安全标准

2025 年 12 月 29 日，韩国食药部（MFDS）发布 2025-528 号通告拟修订《农渔业产品生产阶段有害物质安全标准》，意见反馈期截至 2026 年 1 月 19 日。主要修订内容为：

1.制订多菌灵等 21 种农药在部分农渔业产品生产阶段的最大残留限量，修订氟吡菌胺等 5 种农药现有残留限量标准，修订具体内容部分见下表：

农药名称	食品名称	原最大残留限量 (mg/kg)	拟修订最大残留限量 (mg/kg)
多菌灵	桑葚	/	5
呋虫胺	桑葚	/	1
氟吡菌胺	红辣椒	1	2
氟酰胺	甜椒	0.5	1.5

2.为上述新设限量的 21 种农药新设相应的“残留递减系数”。

时间：2026-01-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=83074>

■ 日本拟修订食品标识标准

2025 年 12 月 25 日，日本消费者厅发布 235080086 号提案，拟修订食品标识标准。意见反馈期截至 2026 年 1 月 30 日。主要修订内容包括：

- 1.规定果汁和果汁饮料类产品中加入了两种或两种以上外源糖时，标签上无需分别列出每种糖的具体名称，而是使用规定的合并名称(如砂糖类或糖类)；
- 2.新增了“调制豆乳”、“豆乳饮料”等产品的定义，特别是规定了产品中“大豆固形物”的含量要求（如豆乳 $\geq 8.0\%$,调制豆乳 $\geq 6.0\%$,豆乳饮料 $\geq 4.0\%$ ）；
- 3.对于切割后包装的食品（如火腿、鱼糜），规定在名称后应用括号注明形状，如“切片”、“块状等；
- 4.补充了食品标签上“无菌填充”“加压加热杀菌”“冷冻前加热”等加工工艺的标示要求；
- 5.对于食面、干燥食品、风味调味料等，新增必须标示其调理方法或使用方法的规定（如“用热水冲泡”、“需加热后食用”“稀释 X 倍后饮用”）；
6. 规定除非有官方标准支持，否则禁止使用“特级”“上等”“标准”等具有等级区分意味的词语，防止不正当竞争；
- 7.规定只有在与获奖产品完全相同的条件下生产的产品，才能标示获奖信息，且必须同时标示获奖年份，防止误导等。

时间：2026-01-08 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=83076>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026 年第 2 周）

据欧盟官方网站消息，在 2026 年第 2 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 5 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
2026-1-5	马耳他	绿茶	2026.0020	西曲氯铵（0.065 \pm 0.0325 mg/kg）；最大残留限量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-1-7	拉脱维亚	调味料	2026.0084	标签没有列出成分	分销至其他成员国/特殊处理	拒绝入境通报
2026-1-8	芬兰	塑料餐具	2026.0111	整体迁移水平过高	分销信息尚不可用/销毁	拒绝入境通报
2026-1-8	德国	辣椒粉	2026.0120	缺少进口控制	分销至其他成员国/通知收件人	后续信息通报

2026-1-9	斯洛文尼亚	多功能餐锅	2026.0157	初级芳香胺迁移量超标 (0.014 mg/kg)	产品在线交易/公共 警告-新闻稿	注意信息通报
----------	-------	-------	-----------	-----------------------------	---------------------	--------

时间: 2026-01-12 RASFF 网站

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

■ 2026 年 1 月第二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 2026 年 1 月第二周出口食品不合格共有 2 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	1 月 8 日	高温高压杀菌食品: 其他调理食品 (BOILED PORK BACK FAT / 背脂オイル NT)	中国	成分规格不合格, 可发育微生物阳性	東京	自主检查
2	1 月 8 日	生鲜胡萝卜	中国	检出 甲哌啶 0.04 ppm	神戸	命令检查

时间: 2026-01-12 厚生劳动省

链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/yunyu_kanshi/ihan/index.html

■ 2026 年 1 月第二周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息, 在 2026 年 1 月第二周通报中, 通报中国出口食品 8 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
2026.01.05	京仁厅 (平泽)	新鲜洋葱	检出噻虫胺	≤0.01mg/kg	0.05 mg/kg	~
2026.01.05	京仁厅 (彌鄒忽)	饮用玻璃杯	无色玻璃制品 (加热烹饪用) - 热冲击强度不合格	用于热水浴-耐热 温差必须在 120℃ 以上, 并按照热冲 击强度试验方法进行 测试时, 不得破 裂或开裂	不合格	~
2026.01.06	京仁厅 (彌鄒忽)	当归	重金属(镉)超 标	≤0.3 ppm	0.8 ppm	~

2026. 01. 07	京仁厅 (彌鄒忽)	爆爆糖	食用色素红色 40 号使用超标	$\leq 0.3\text{g/kg}$	0.6g/kg	~ 2026-12-11
2026. 01. 07	京仁厅 (彌鄒忽)	餐具套装 (4 个杯子)	陶瓷用铅标准超 标 [(白色底金色 边框)	$\leq 2\text{mg/L}$	36mg/L	~
2026. 01. 08	京仁厅 (彌鄒忽)	茶壶	金属制品 (锌合 金镀层) 铅超标	$\leq 0.4\text{mg/L}$	9.1 mg/L (0.5% 柠檬酸溶液)	~
2026. 01. 08	京仁厅 (彌鄒忽)	甘草	二氧化硫超标	$\leq 30\text{ppm}$	106ppm	~
2026. 01. 09	京仁厅 (机场)	维生素 K2 油	异构体 (顺式甲 萘醌-7) 含量超 标	$\leq 2\%$	14%	2025-11-05 ~ 2027-11-04

时间: 2026-01-12 韩国食药部

链接:

<https://impfood.mfds.go.kr/CFCEE01F01/getList?page=1&limit=10&cntntsSn=&srchClassCd=&searchCondition=pdNm&searchInpText=>