

市场监管总局办公厅关于开展网络食品销售虚假宣传专项整治行动的通知

缅甸西瓜销售势头良好

韩国拟修订进口食品安全管理特别法实施细则

澳大利亚拟放宽大麦等产品中苯并烯氟菌唑的最大残留限量

欧盟修订部分食品中总铜的最大残留限量

韩国发布食品中的氯酸盐和高氯酸盐检测方法

韩国修订健康功能食品标准与规范

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

聚焦国内	3
市场监管总局办公厅关于开展网络食品销售虚假宣传专项整治行动的通知.....	3
国际风云	6
缅甸西瓜销售势头良好.....	6
标准法规	7
韩国拟修订进口食品安全管理特别法实施细则.....	7
澳大利亚拟放宽大麦等产品中苯并烯氟菌唑的最大残留限量.....	7
欧盟修订部分食品中总铜的最大残留限量.....	8
韩国发布食品中的氯酸盐和高氯酸盐检测方法.....	9
韩国修订健康功能食品标准与规范.....	9
预警通报	10
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026年第18周）.....	10
2026年4月第四周中国出口日本食品违反情况.....	11
2026年4月第四周中国出口韩国食品违反情况.....	11

聚焦国内

市场监管总局办公厅关于开展网络食品销售虚假宣传专项整治行动的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

为贯彻落实食品安全“四个最严”要求，进一步规范网络食品销售秩序，有力打击虚假宣传行为，切实保障消费者合法权益，市场监管总局决定于2026年4月起开展为期半年的网络食品、保健食品销售虚假宣传专项整治行动。现将有关事项通知如下：

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人民为中心，聚焦群众反映强烈的网络食品、保健食品销售虚假宣传、误导消费等突出问题，坚持线上线下统一监管尺度，严厉打击违法违规行为。严格按照《食品安全法》《反不正当竞争法》《广告法》《电子商务法》《消费者权益保护法》等法律法规要求，查处一批违法案件，治理一批乱象问题，清理一批违规主体，曝光一批典型案例，推广一批经验做法，建立一批制度机制。

二、整治重点

本次整治主体包括网络食品销售中网络交易平台经营者（含直播电商平台经营者、社交电商平台经营者）、平台内经营者、直播间运营者、直播营销人员服务机构、直播营销人员，广告主、广告经营者、广告发布者、广告代言人等广告活动主体以及相关食品生产经营者。重点严厉打击下列行为：

（一）虚假商业营销行为。

1. 普通食品明示或暗示具有保健、疾病预防、疾病治疗等功能。
2. 保健食品夸大功效，明示或暗示具有疾病预防、疾病治疗功能。
3. 改变食品真实感官性状，将普通食品、保健食品、药品相互混淆，使用医疗用语营销。
4. 对食品及原料商标、产地、成分、功能、适用人群、检验、认证、质量、执行标准等作虚假或者引

人误解商业宣传。

5. 利用科研机构、行业协会、医疗机构及医护、营养等专业人员或其他人员名义、形象，为食品作虚假推荐、证明，误导消费。

6. 发布未依法取得资质认定的食品检验机构出具的食品安全检验数据、结果、报告等信息，或者篡改、伪造食品安全检验数据、结果、报告等信息，误导消费。

7. 采用虚假交易、虚假评价等方式或利用技术手段篡改直播间真实数据、营造虚假人气等。

8. 其他虚假宣传违法违规行为。

（二）广告违法行为。

1. 食品广告涉及疾病治疗功能，使用医疗用语或者易使推销的商品与药品、医疗器械相混淆的用语。

2. 普通食品广告宣称保健功能。

3. 食品广告明示或者暗示相关商品为保障健康所必需。

4. 保健食品广告利用广告代言人作推荐、证明。

5. 保健食品广告未显著标明“本品不能代替药物”或者“保健食品不是药物，不能替代药物治疗疾病”。

6. 其他广告违法行为。

（三）其他违法行为。

1. 平台经营者食品安全管理制度不健全、落实不到位，对网络交易活动监测、巡查制度不落实，发现食品安全隐患不报告，对消费者投诉举报处置不及时、不到位。

2. 平台经营者对平台内经营者、直播间运营者审核查验不严，发现食品安全隐患未及时采取警示、限制功能、限制流量、暂停直播、限期停播、关闭账号、禁止重新注册账号、列入黑名单等处置措施或处置不当。

3. 平台经营者发现直播间运营者、直播营销人员存在食品安全违法行为，未及时制止并报告市场监管部门。

4. 平台内经营者、直播间运营者未建立健全食品安全制度机制，直播间运营者未对直播经营行为实施严格事前合规审核。
5. 直播营销人员服务机构组织、教唆、帮助直播间运营者、直播营销人员实施违法违规行为。
6. 直播营销人员未真实、全面、准确发布食品相关信息，实施违法违规行为。
7. 食品标签、说明书不符合法律法规和食品安全国家标准有关规定，存在虚假标注、误导性表述以及未标明联系方式，保健食品标签未标注投诉服务电话。
8. 未在经营活动主页面显著位置持续公示真实、有效的网络食品销售生产经营许可、仅销售预包装食品备案信息，未在销售主页面依法展示预包装食品的食品标签信息；未按规定设置网络保健食品销售专区，未按规定公示注册或备案信息以及未设置消费提示、警示用语。
9. 其他网络食品销售违反市场监管法律法规行为。

三、整治步骤

（一）动员部署阶段。总局制定发布专项整治通知，建立工作机制。各地市场监管部门按照整治行动部署，加强统筹协调，明确目标任务，落实整治措施和监管责任，严厉查处网络食品销售虚假宣传各类违法违规行为。

（二）集中整治阶段。各地市场监管部门组织开展辖区内网络交易经营者、直播电商经营者自查自纠，清理一批违规主体；对重点平台、重点主体实施动态监测，治理一批乱象问题；加大对网络销售食品、保健食品监督抽检力度；梳理投诉举报线索，依法从严从快打击一批违法违规行为。

（三）总结巩固阶段。系统梳理典型经验和做法，全面总结专项行动成效，曝光一批典型案例；开展整治经验交流，提炼经验做法；针对暴露出的监管短板和制度漏洞，建立制度机制，巩固网络食品销售良好市场秩序和消费环境。

四、工作要求

各地市场监管部门要加强协同配合，由特殊食品监管处室牵头，整合市场监管资源，确保整治取得实效。

要强化案件查办，依法查处网络食品销售虚假宣传、违法广告等行为，并视情依法吊销食品生产经营许可证。情节严重的，一律关闭入网平台内经营者账号，吊销许可证件或营业执照，督促平台立即停止提供平台服务，依法依规列入严重违法失信名单。涉及个人违法的，一律追究个人责任，依法依规实施联合惩戒，震慑违法犯罪行为。要维护消费者合法权益，持续畅通 12315 投诉举报渠道，加快线索核查处置，打造安全放心消费环境。要持续加强科普宣传，加大食品安全与健康知识普及力度，引导消费者健康理性消费。

市场监管总局办公厅

2026 年 4 月 10 日

时间：2026-04-29 国家市场监督管理总局

链接:

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/tssps/art/2026/art_6634fa5970974be2b469f49a269b9578.html

国际风云

缅甸西瓜销售势头良好

由于国外市场前景疲软，原本面向国内市场的西瓜，近期随着气温升高，销售情况好转。

据内比都的西瓜种植销售商透露，目前销售势头良好。

在内比都地区，达贡、莱韦等镇有西瓜种植户。除了本地种植的西瓜外，从东吁、勃固、岱乌等地也有大量西瓜进入内比都达贡地区。虽然此前这些西瓜曾大量出口到中国市场，但后来形势发生了变化，不得不转向国内市场。

一位西瓜销售商说："以前，市场上的西瓜销量没有这么好。最近这段时间天气太热了，热得让人受不了。天热了，吃西瓜解暑的人就多了。无论是论个卖的店铺，还是切块卖的摊贩，销量都好了起来。"

据悉，此前在向国外市场出口时，由于生产成本高于产量，导致亏本，因此只能转向国内市场。而在国内市场上，也曾一度面临销售不畅的局面。但近期随着天气炎热，需求增加，销售情况也随之好转。

另一位西瓜销售商表示："从出口国外市场转为内销，后来由于政治局势和道路状况等原因，经常出现亏损，种植的人也少了。大家只种够供应本地市场和其他镇区的量。今年天气炎热，吃西瓜的人多了，销量好，价格也不错。"

在该地区的西瓜市场上，此前每个西瓜仅能卖到 3000 至 5000 缅币左右，而现在最低也要 5000 缅币，甚至有的能卖到 8000 至 9000 缅币。切块销售的人则以每块 1000 缅币的价格出售，每天需要切三到四个西瓜来卖。据悉，他们每天的利润平均可达约 20000 缅币。

时间：2026-04-24 缅甸中文网微信号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/0B9aDu0Me99n9Kj0ZIOckg>

标准法规

韩国拟修订进口食品安全管理特别法实施细则

2026 年 4 月 20 日，韩国食药部（MFDS）发布 2026-194 号公告，拟修订《进口食品安全管理特别法》实施细则，意见反馈期截至 2026 年 6 月 1 日。主要内容：

(1) 加强进口食品的安全管理。对有违规记录的进口食品按风险等级区别对待，实施精准检验。目前，无论风险等级如何对不合格食品，均统一进行五次详细检查；今后，对于高风险产品，将增加检查次数，最多不超过 20 次，彻底阻止危险食品流入；

(2) 合理化进口食品企业员工的卫生培训周期；每季度（每年四次）对其员工进行卫生培训，现改为员工卫生培训的频率将放宽至每年至少一小时。

时间：2026-04-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84452>

澳大利亚拟放宽大麦等产品中苯并烯氟菌唑的最大残留限量

2025 年 4 月 16 日，澳大利亚农兽药管理局发布第 96391 号公告，拟修订部分食品中苯并烯氟菌唑

(benzovindiflupyr) 的最大残留限量，意见反馈期截至 2026 年 5 月 14 日。部分见下表（表格中 “*” 表示 MRL 的设定在或接近分析定量的极限）。

农药名称	食品种类	原最大残留限量 (mg/kg)	修订后的最大残留限量 (mg/kg)
苯并烯氟菌唑 (benzovindiflupyr)	大麦	0.2	0.4
	可食用内脏 (哺乳动物)	0.01*	0.07
	肌肉 (哺乳动物)	0.01*	0.02
	小麦	0.01	0.3

时间: 2026-04-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84448>

欧盟修订部分食品中总铜的最大残留限量

2026 年 4 月 16 日，欧盟官方公报发布 (EU) 2026/840 号条例，修订 (EC) 396/2005 号条例附件二和附件三中关于铜化合物的最大残留限量，自公告后第 20 日生效，并具有整体约束力，并在所有成员国直接适用。主要修订内容包括：

(1) 铜化合物类别包括波尔多液、氢氧化铜、氧氯化铜、氧化铜和碱式硫酸铜等，已在欧盟获批作为活性物质使用，本次修订将残留定义由“铜化合物”改为“总铜”；

(2) 删除了铜化合物在 (EC) 396/2005 号条例附件三中的设定的临时限量，腰果、黑莓等产品维持现有限量水平，杏仁、巴西坚果等产品提高残留限量后纳入附件二，部分修订详见附件；

(3) 柑橘类水果、杏、猪肉等产品应降低残留水平，但因多个成员国和利益相关方要求给予更多时间提交监测数据，将维持现有残留限量纳入附件二，并将进行复审，复审将参考截至 2028 年 6 月 30 日通过欧洲食品安全局年度化学品监测数据收集工作提交的可用信息。

产品类别	原最大残留限量 (mg/kg)	修订后最大残留限量 (mg/kg)
杏仁	30	40
巴西坚果	30	40
仁果类水果	5	6
猪肝	30	60

时间：2026-04-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84444>

韩国发布食品中的氯酸盐和高氯酸盐检测方法

2026年4月15日，韩国食药部（MFDS）发布食品中的氯酸盐和高氯酸盐检测方法，自发布之日起实施。主要内容：

- (1) 适用范围。适用于谷物、水果、豆类、鱼类、肉类、蔬菜和海藻等食品；
- (2) 采用液相色谱-质谱联用仪（LC-MS/MS）方法进行检测；
- (3) 该方法检测的定量限：0.01mg/kg（干样品为0.02mg/kg）。

时间：2026-04-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84453>

韩国修订健康功能食品标准与规范

2026年4月13日，韩国食药部（MFDS）发布第2026-32号公告，修订健康功能食品标准与规范，自发布之日起实施。主要内容：

- (1) 公告成分中增加壳聚糖、壳寡糖产品功能：壳聚糖（以葡萄糖胺计）含量必须达到800mg/g或以上；壳寡糖含量必须达到200mg/g以上时有助于抑制餐后血糖升高；增加其生产标准和检测方法；
- (2) 改进崩解度、维生素B1、烟酸、维生素B12、生物素、脂肪酸、乳酸杆菌计数、乳酸杆菌-乳酸

杆菌复合群和双歧杆菌的检测方法。

时间：2026-04-29 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84454>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026年第18周）

据欧盟官方网站消息，在2026年第18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4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
2026-4-27	法国	茶叶	2026.3653	霜霉威 (0.14±0.070 mg/kg)；最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-4-28	比利时	汤勺	2026.3718	初级芳香胺迁移 (0.0053 ± 0.0008 mg/kg)	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报
2026-4-29	西班牙	带壳花生	2026.3777	黄曲霉毒素超标 (B1>20 µg/kg; Tot.>20 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2026-4-30	德国	金针菇	2026.3841	检出李斯特菌	通知国未分销/未采 取任何行动	警告通报

时间：2026-05-06 RASFF 网站

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

2026年4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2026年4月第四周出口食品不合格共有4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	4月28日	其他化学合成的健康食品 (β-烟酰胺单核苷酸)	中国	使用指定外添加物 (烟酰胺核苷激酶)	福岡空港	行政检查
2	4月28日	其他化学合成的健康食品 (NAD+)	中国	指定外添加物 (使用 烟酰胺核苷激酶及烟 酰胺单核苷酸腺苷转 移酶)	福岡空港	行政检查
3	4月28日	无需加热直接食用的冷冻食品：其他 食品 (DUBAI STYLE CHOCO)	中国	大肠菌群 阳性	東京二課	自主检查
4	4月28日	加热后食用的冷冻食品 (冷冻前未加热)：炸青花鱼	中国	检出 细菌总数 $4.0 \times 10^6 / g$	福岡	自主检查

时间：2026-05-06 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4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2026年4月第四周通报中，通报中国出口食品11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
------	------	------	------	----	----	-----

2026.04.27	京仁厅 (彌鄒忽)	红汤火锅底	苯并芘超标	$\leq 2.0 \mu\text{g}/\text{kg}$	3.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$	2026-03-17 ~ 2027-03-16
2026.04.27	光州厅 (光州)	冻干葱	农药残留 (腐霉利) 超标	$\leq 0.15\text{mg}/\text{kg}$	0.19mg/kg	2026-03-16 ~ 2027-09-15
2026.04.28	京仁厅 (机场)	松茸菌丝粉	金属异物含量超标	根据金属异物(铁粉)进行检测时, 食品中不得检出 10.0 mg/kg 以上, 且不得检出 2 mm 以上的金属异物	180.1mg/kg, 金属异物尺寸 (mm): 小于 2	2025-06-18 ~ 2027-06-17
2026.04.28	釜山厅 (梁山)	木质托盘 NK2526001	高锰酸钾消耗量规格不合格	$\leq 10\text{mg}/\text{L}$	32mg/L	~
2026.04.29	京仁厅 (彌鄒忽)	紫薯粉	二氧化硫超标	$\leq 0.030 \text{g}/\text{kg}$	1.061 g/kg	2026-03-05 ~ 2028-03-04
2026.04.29	京仁厅 (彌鄒忽)	玻璃茶壶	金属制[铜镀层(盖手柄连接部, 金色)]铅超标	$\leq 0.4\text{mg}/\text{L}$	11.6mg/L	~
2026.04.29	京仁厅 (彌鄒忽)	勺子	三聚氰胺树脂: 总浸出量及甲醛标准超标	总浸出量: $\leq 30 \text{mg}/\text{L}$; 甲醛: $\leq 4 \text{mg}/\text{L}$	总浸出量: 11 (水)、51 (4%醋酸)、3	~

					(n-庚烷) ; 甲醛: 20 mg/L	
2026.04.29	首尔厅	竹杯盖	丙烯酸树脂 (高锰酸钾消耗量、总浸出量) 不合格	高锰酸钾消耗量: 10mg/L 以下; 总浸出量: ≤30 mg/L	高锰酸钾消耗量: 51mg/L; 总浸出量: 177mg/L (水)、173mg/L (4%乙酸)、24mg/L (n-庚烷)	~
2026.04.30	京仁厅 (仁川港)	菠菜粉	大肠杆菌、金属异物 (铁屑) 不合格	大肠杆菌: n=5, c=1, m=0, M=10; 金属异物 (铁屑): 不得检出 2mm 以上的金属异物	大肠杆菌: 0, 30, 0, 30, 60; 125.6mg/kg, 尺寸小于 2mm	2026-04-08 ~ 2028-04-07
2026.04.30	京仁厅 (彌鄒忽)	玻璃容器	热冲击强度不合格	合格	裂纹或裂纹	~

2026.04.30	京仁厅 (彌鄒忽)	杯子	铅不合格	≤2mg/L	3mg/L (陶瓷制 白色内侧金色边 缘杯)	~
------------	--------------	----	------	--------	------------------------------	---

时间: 2026-05-06 韩国食药部

链接:

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