

葡糖基橙皮市场监管总局关于修订印发《市场监督管理部门处理投诉举报文书式样》的通知
(国市监稽发〔2026〕49号)等4种新食品原料公开征求意见

国家卫生健康委办公厅关于印发成人脑卒中食养指南等3项食养指南的通知

公开征求食品相关产品新品种“甲基丙烯酸与丙烯酸正丁酯、甲基丙烯酸环己酯、甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、甲基丙烯酸羟丙酯和甲基丙烯酸烯丙酯的聚合物”的意见

海关总署公告2026年第47号(关于进口南非鲜食柑橘植物检疫补充要求的公告)

斯里兰卡三月份茶叶产量下降14.5%

日本拟修订饲料和饲料添加剂规格标准相关部级法令

韩国发布进口食品安全控制特别法实施细则修订提案

英国修订草药和食用花卉中丙磺威最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

聚焦国内	3
市场监管总局关于修订印发《市场监督管理部门处理投诉举报文书式样》的通知（国市监稽发〔2026〕49号）.....	3
国家卫生健康委办公厅关于印发成人脑卒中食养指南等3项食养指南的通知.....	3
公开征求食品相关产品新品种“甲基丙烯酸与丙烯酸正丁酯、甲基丙烯酸环己酯、甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、甲基丙烯酸羟丙酯和甲基丙烯酸烯丙酯的聚合物”的意见.....	4
海关总署公告2026年第47号（关于进口南非鲜食柑橘植物检疫补充要求的公告）.....	5
国际风云	5
斯里兰卡三月份茶叶产量下降14.5%.....	5
标准法规	6
日本拟修订饲料和饲料添加剂规格标准相关部级法令.....	6
韩国发布进口食品安全控制特别法实施细则修订提案.....	6
英国修订草药和食用花卉中丙磺威最大残留限量.....	7
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17周）.....	9
2026年4月第三周中国出口日本食品违反情况.....	10
2026年4月第三周中国出口韩国食品违反情况.....	11

聚焦国内

市场监管总局关于修订印发《市场监督管理部门处理投诉举报文书式样》的通知（国市监稽发〔2026〕49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）：

为贯彻落实新修订的《市场监督管理投诉举报处理办法》，市场监管总局修订了《市场监督管理部门处理投诉举报文书式样》。现印发给你们，请结合工作实际参照执行。

市场监管总局

2026年4月15日

附件：[《市场监督管理部门处理投诉举报文书式样》.pdf](#)

时间：2026-04-24 国家市场监督管理总局

链接：https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zfjcs/art/2026/art_f44a9915c8f94f938bea40aa83a4f63f.html

国家卫生健康委办公厅关于印发成人脑卒中食养指南等3项食养指南的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团卫生健康委，中国疾病预防控制中心、国家食品安全风险评估中心，有关医院、学会、协会：

为贯彻落实《健康中国行动（2019—2030年）》《国民营养计划（2017—2030年）》相关要求，有效发挥食药物质及新食品原料等在饮食健康方面的作用，助力防控我国人群主要慢性病发生发展，提升国民营养健康水平，我委组织编制了2026年版《成人脑卒中食养指南》《成人骨质疏松症食养指南》《成人肌少症食养指南》（以下统称《指南》）。现印发给你们，请参照学习使用并做好科普宣传。

食养指南联合现代营养学和传统食养中西医的优势，将食药物质、新食品原料纳入合理膳食体系，针对不同季节、地域及人群提供营养健康指导和食谱套餐示例，增强膳食建议的实用性和可操作性。鼓励各级卫生工作者（包括营养指导人员）结合工作需要和患者实际，参考《指南》开展实践应用，助力慢性病的预防

与调理。同时鼓励居民结合自身情况，参考《指南》推荐内容，合理搭配日常膳食，养成良好饮食习惯。

附件： [附件 1.成人脑卒中食养指南（2026 年版）](#)

 [附件 2.成人脑卒中食养指南（2026 年版）问答](#)

 [附件 3.成人骨质疏松症食养指南（2026 年版）](#)

 [附件 4.成人骨质疏松症食养指南（2026 年版）问答](#)

 [附件 5.成人肌少症食养指南（2026 年版）](#)

 [附件 6.成人肌少症食养指南（2026 年版）问答](#)

国家卫生健康委办公厅

2026 年 4 月 3 日

时间：2026-04-23 国家卫生健康委员会

链接：<https://www.nhc.gov.cn/sps/c100087/202604/a69d2fce21e040dc96cbc40b923a06d3.shtml>

公开征求食品相关产品新品种“甲基丙烯酸与丙烯酸正丁酯、甲基丙烯酸环己酯、甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、甲基丙烯酸羟丙酯和甲基丙烯酸烯丙酯的聚合物”的意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》要求，食品相关产品新品种“甲基丙烯酸与丙烯酸正丁酯、甲基丙烯酸环己酯、甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、甲基丙烯酸羟丙酯和甲基丙烯酸烯丙酯的聚合物”已通过专家评审委员会技术评审（具体情况见附件）。现公开征求意见，请于 2026 年 5 月 23 日前将书面意见反馈至邮箱，如在截止日期前未反馈相关意见，视为无不同意见。

邮箱：biaozhun@cfsa.net.cn

附件：[食品相关产品新品种“甲基丙烯酸与丙烯酸正丁酯、甲基丙烯酸环己酯、甲基丙烯酸甲酯、甲](#)

[基丙烯酸缩水甘油酯、甲基丙烯酸羟丙酯和甲基丙烯酸烯丙酯的聚合物”相关材料.pdf](#)

时间: 2026-04-23 国家食品安全风险评估中心

链接: <https://cfssa.net.cn/spaqbz/xzxkzqyj/2026/16664.shtml>

海关总署公告 2026 年第 47 号（关于进口南非鲜食柑橘植物检疫补充要求的公告）

根据我国相关法律法规和中华人民共和国海关总署与南非共和国农业部关于南非柑橘输华植物检疫补充要求规定，即日起，调整南非鲜食柑橘（柠檬除外）输华冷处理指标。现将有关要求公告如下：

一、冷处理指标应满足以下任一条件：

（一）-0.2℃ 或以下（果肉温度），连续处理 16 天或以上。

（二）1.0℃ 或以下（果肉温度），连续处理 19 天或以上。

二、南非鲜食柑橘输华其他要求应按照海关总署公告 2021 年第 66 号执行。

特此公告。

海关总署

2026 年 4 月 22 日

公告下载链接：

[海关总署关于进口南非鲜食柑橘植物检疫补充要求的公告.doc](#)

[海关总署关于进口南非鲜食柑橘植物检疫补充要求的公告.pdf](#)

时间: 2026-04-22 海关总署

链接: http://www.customs.gov.cn/customs/2026-04/23/article_2026042310481553738.html

国际风云

斯里兰卡三月份茶叶产量下降 14.5%

斯里兰卡《金融时报》4 月 22 日报道，受长期干旱和高温天气影响，斯三月份茶叶产量大幅下降至 2080

万公斤，低于去年三月的 2440 万公斤，同比下降 14.5%。

据统计，所有海拔类别均报告较去年同期下降。高地和中地茶受影响最为严重，分别下降了 17%和 22%。累计来看，第一季度生产也有所放缓，总产量从 6170 万吨降至 5960 万吨/公斤。低地和中地茶的下降最为显著，分别收缩了 3%和 8%。

时间：2026-04-22 商务部

链接: https://lk.mofcom.gov.cn/zxjmxkx/art/2026/art_daf74f01080242f69aeba05a597d9c68.html

标准法规

日本拟修订饲料和饲料添加剂规格标准相关部级法令

2026 年 4 月 21 日，日本发布 G/SPS/N/JPN/908 号通报：拟修订饲料和饲料添加剂规格标准相关部级法令。

日本农林水产省 MAFF 将指定乙酰半胱氨酸为饲料添加剂，并将饲料和饲料添加剂的标准和规格设定为“饲料和饲料添加剂规格和标准部长令”（农林部 1976 年 7 月 24 日第 35 号法令）。根据这项修正案，根据“关于饲料和饲料添加剂规格和标准的部长条例”，符合规格和标准的乙酰半胱氨酸作为饲料添加剂将有资格进口到日本。

时间：2026-04-21 WTO

链接: https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/JPN/26_02152_00_e.pdf

韩国发布进口食品安全控制特别法实施细则修订提案

2026 年 4 月 21 日，韩国发布 G/SPS/N/KOR/845 号通报：发布进口食品安全控制特别法实施细则修订提案。

这项修订旨在通过改善现行制度，加强对有潜在风险的进口食品的安全管理。根据现行制度，实验室检查的次数统一适用于有不符合规定的历史食品的再进口，允许根据风险程度不同进行不同的检查，最多可达

20 次。它还旨在改善和补充现行制度运作中发现的不足，包括合理调整食品进口业务经营者必须向其员工提供的卫生培训频率。

时间：2026-04-21 WTO

链接：https://members.wto.org/crnattachments/2026/SPS/KOR/26_02146_00_x.pdf

英国修订草药和食用花卉中丙磺威最大残留限量

2026 年 4 月 21 日，英国发布 G/SPS/N/GBR/127 号通报：英国修订草药和食用花卉中丙磺威最大残留限量。

丙磺威是英国批准的活性物质。健康与安全执行局 (HSE) 收到了一份申请，要求对草药和食用花卉中丙磺威设定新的最大残留水平 (MRL)。经过评估，由于残留限量超过现行有效的最大残留限量，因此正在采用新的最大残留限量，新的最大残留限量将草药和食用花卉的进口限量设定为 0.05 毫克/千克至 20 毫克/千克。

时间：2026-04-21 WTO

链接：https://members.wto.org/crnattachments/2026/SPS/GBR/26_02139_00_e.pdf

日本修订六类食品添加剂标准

2026 年 4 月 17 日，日本通过 WTO/SPS 增补通报 (G/SPS/N/JPN/1383/Add.1) 正式确认，依据《食品卫生法》修订的《食品、食品添加剂等规格标准》已于 2026 年 4 月 7 日全面生效。本次修订针对焦亚硫酸钾、连二亚硫酸钠、焦亚硫酸钠、亚硫酸钠、二氧化硫、葡萄糖酸锌共 6 种食品添加剂，完成使用限量、适用范围、产品分类名称等关键条款调整，进一步提升日本食品添加剂监管的科学性与精准度。

本次修订是日本食品安全委员会在完成毒理学评估、膳食暴露分析及行业使用现状调研后作出的合规更新，核心围绕亚硫酸盐类添加剂的残留管控与葡萄糖酸锌的适用食品分类规范化展开，所有调整均符合《食品卫生法》第 13 条关于添加剂规格与使用标准的法定要求，适用于日本本土生产及进口食品。

在亚硫酸盐类物质管控方面，新规明确焦亚硫酸钾、连二亚硫酸钠、焦亚硫酸钠、亚硫酸钠、二氧化硫在指定食品中的残留限量。针对无酒精饮料（仅限由葡萄酒脱醇制得的产品、以及向此类产品中添加葡萄汁制得的产品）和添加到该类无酒精饮料中的葡萄汁，要求以二氧化硫折算的残留量均不得超过 0.35g/kg。若同时使用两种及以上亚硫酸盐类添加剂，则总残留量以二氧化硫折算不得超过上述限值，从生产端严控终产品残留水平。

在适用范围与分类调整方面，新规将葡萄糖酸锌的适用食品名称由原标准中“特殊营养用途食品中的病患食品”，统一修订为全营养配方食品，与日本现行特殊健康食品、医疗用食品的分类体系完全衔接，表述更规范、监管口径更统一，避免企业因分类名称差异造成合规偏差。

此外，本次修订还完善了食品添加剂通用合规条款，明确规定：当含有上述添加剂的原料用于生产加工其他食品时，原料中所含添加剂将被视为直接用于终产品，需一并符合限量要求，实现从原料到成品的全链条管控。

核心修订内容如下表：

添加剂类别	修订事项	具体要求
亚硫酸盐类（5种）	新增残留限量	脱醇葡萄酒类无酒精饮料及葡萄汁中 $\leq 0.35\text{g/kg}$ （以 SO_2 计）
葡萄糖酸锌	适用食品更名	病患食品 \rightarrow 全营养配方食品
通用规则	加工传导判定	含添加剂原料带入终产品纳入监管

此次修订在保障食品安全的前提下，匹配食品生产与贸易实际需求，为企业提供清晰统一的合规依据，同时强化高风险品类监管，守护消费者饮食安全。

时间：2026-04-24 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbtaguide.com/c/mypt/gwxw/616723.jhtml>

预警通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2026年第17周）

据欧盟官方网站消息，在2026年第17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9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
2026-4-20	意大利	黄原胶	2026.3338	检出氯酸盐	产品尚未投放市场/ 拒绝入境	拒绝入境通报
2026-4-20	荷兰	螃蟹	2026.3346	全氟辛酸 (3.1 μg/kg)、最大残留限量 为 0.70 μg/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
2026-4-21	克罗地亚	绿茶	2026.3393	吡咯里西啶生物碱 (399.4 μg/kg)；最大 残留限量为 200 μg/kg	允许产品在海关封 志状态下运往目的 地/销毁	拒绝入境通报
2026-4-21	德国	绿茶	2026.3417	呋虫胺 (0.042 ± 0.021 mg/kg)、高效氯氟氰菊 酯 (0.033 ± 0.017 mg/kg)；最大残留限量 为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
2026-4-24	德国	螺旋藻粉	2026.3571	检出二噁英	分销至其他成员国/ 被操作员扣留	后续信息通报

2026-4-24	意大利	黄原胶	2026.3594	氯酸盐超标 (71.1±35.9 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 拒绝入境	拒绝入境通报
2026-4-24	意大利	黄原胶	2026.3599	氯酸盐超标 (5.2±2.6 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品尚未投放市场/ 拒绝入境	拒绝入境通报
2026-4-24	荷兰	大蒜	2026.3605	镉 (0.092 mg/kg)、最大限量为 0.050 mg/kg	通知国未分销/通知 发货人	注意信息通报
2026-4-24	丹麦	新鲜大蒜	2026.3610	镉 (0.089 mg/kg)、最大限量为 0.05 mg/kg	通知国未分销/退出 市场	后续信息通报

时间: 2026-04-27 RASFF 网站

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

2026 年 4 月第三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 月第三周出口食品不合格共有 6 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20日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热)其他含虾仁类调理食品 (海老ゴロツ! とエビカツ芯)	中国	使用的印度养殖虾 检出呋喃唑酮 0.009 ppm	福岡	命令检查
2	4月20日	生食用鱼肉制品: アブラガレイエン ガワ(トレーなし) (FROZEN	中国	检测 大肠菌群 阳性	門司	监控检查

		ARROWTOOTH FLOUNDER ENGAWA)				
3	4月20日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻裹粉鳕鱼(白身フライ(白パン粉)/FROZEN BREADED POLLACK)	中国	检测 大肠菌群 阳性	大阪	自主检查
4	4月22日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 白烧鳗鱼(白焼うなぎ)	中国	检出 大肠杆菌 阳性	東京	自主检查
5	4月22日	面包(フォンダンクリームパンオレ ンジ風味(Fondant Cream Bread Orange Flavor))	中国	使用基准不合格, 检 出 山梨酸钾(作为 山梨酸) 0.26 g/kg (对象外使用)	東京	自主检查
6	4月22日	加热后摄食冷冻食品(冻结前未加热): 冷冻豌豆(グリーンピース)	中国	检出 大肠杆菌 阳性	名古屋	监控检查

时间: 2026-04-27 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月第三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月第三周通报中, 通报中国出口食品9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
2026.04.20	京仁厅 (机场)	成型机	异氰酸酯不合格	≤0.1	异氰酸酯 0.1 (水, n-庚)	~

					烷), 0.2 (4% 乙酸), 0.8 (50%乙醇)	
2026.04.20	京仁厅 (仁川港)	当归	镉不合格	≤0.3 ppm	0.7 ppm	2026-03-30 ~
2026.04.22	首尔厅 (金浦)	恩珠冷面	关于产品的食品类 型中调味酱环己酯 钠标准规格不合格	不得检出	484µg/g	2026-03-29 ~ 2027-03-28
2026.04.22	京仁厅 (仁川港)	不锈钢 304 砧 板	总浸出量不合格	≤30 mg/L(但 是, 当使用温度在 100°C 以下且浸 出液为 n-己烷时 为 150mg/L 以 下)	65mg/L(4% 醋 酸), 3mg/L(水), 11mg/L(n-己烷)	~
2026.04.22	京仁厅 (彌鄒忽)	煮蕨菜	镉不合格	≤0.05 mg/kg	0.09 mg/kg	2026-03-10 ~ 2027-03-09
2026.04.22	京仁厅 (彌鄒忽)	蒜苗	农药残留 (唑虫酰 胺) 超标	≤0.01mg/kg	0.06mg/kg	~
2026.04.23	京仁厅 (平泽)	冷冻菠菜	农药残留 (恶唑菌 酮) 超标	≤0.01mg/kg	0.06 mg/kg	2026-03-30 ~ 2028-03-29

2026.04.23	京仁厅 (彌鄒忽)	婴儿滴管	橡胶制品 (半透明棕色) 总挥发物超标	0.5% 以下	1.1%	~
2026.04.23	京仁厅 (彌鄒忽)	碳钢不粘烤盘 (电磁炉兼容)	总浸出量不合格	30mg/L 以下 (但浸出液若为 n-己烷且使用温度在 100°C 以下, 则为 150 以下)	14mg/L (水), 69mg/L (4%醋酸), 1mg/L (n-己烷)	~

时间: 2026-04-27 韩国食药部

链接:

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