

麦当劳中国启动土豆供应链上游种植端试点项目

中粮集团牵头发布全球农业供应链联合倡议

海关总署公告 2026 年第 87 号（关于供港澳蔬菜检验检疫监督管理要求的公告）

2026 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检情况通报

某零售商销售的荷兰豆、螺丝椒农残检出严重超标

嘉吉将收购 P&H 谷物设施

欧盟修订噻草酮等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量

美国修订氟唑菌酰羟胺在甘蔗中的残留限量

韩国对中国产含杨梅成分加工食品进行强化检查

【产品简报】2026 年 1-4 月茶叶主要进出口国别市场

【产品简报】2026 年 1-4 月调味香料及调味品主要进出口国别市场

【产品简报】2026 年 1-4 月蔬菜、食用菌及制品主要进出口国别市场

【产品简报】2026 年 1-4 月粮食主要进出口国别市场

2026 年 1-5 月我国农产品进出口贸易统计快报

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

国内行业动态	3
国内龙头企业动态	3
麦当劳中国启动土豆供应链上游种植端试点项目	3
中粮集团牵头发布全球农业供应链联合倡议	3
国内法规变化	4
海关总署公告 2026 年第 87 号（关于供港澳蔬菜检验检疫监督管理要求的公告）	4
新闻舆情热点	4
2026 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检情况通报	4
某零售商销售的荷兰豆、螺丝椒农残检出严重超标	5
国际行业动态	5
国际龙头企业动态	5
嘉吉将收购 P&H 谷物设施	5
国际法规变化	6
欧盟修订噻草酮等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量	6
美国修订氟唑菌酰羟胺在甘蔗中的残留限量	8
韩国对中国产含杨梅成分加工食品进行强化检查	8
进出口动态	9
进出口产量产值及动态	9
【产品简报】2026 年 1-4 月茶叶主要进出口国别市场	9
【产品简报】2026 年 1-4 月调味香料及调味品主要进出口国别市场	10
【产品简报】2026 年 1-4 月蔬菜、食用菌及制品主要进出口国别市场	11
【产品简报】2026 年 1-4 月粮食主要进出口国别市场	12
2026 年 1-5 月我国农产品进出口贸易统计快报	13
各国预警通报	14
Safety Hud 月度总结	14
2026 年 6 月水果类预警通报	15
2026 年 6 月蔬菜类预警通报	15
2026 年 6 月菌菇类预警通报	16
2026 年 6 月香辛料类预警通报	16
2026 年 6 月坚果及籽类预警通报	17
2026 年 6 月茶叶类预警通报	17
梅里埃服务	18
2026 蓝皮书信息平台	19

国内行业动态

国内龙头企业动态

麦当劳中国启动土豆供应链上游种植端试点项目

6月24日，麦当劳中国在第四届中国国际供应链促进博览会（以下简称“链博会”）上公布三项战略合作：与先正达集团中国、麦肯食品中国签署三方合作备忘录，启动土豆供应链上游种植端试点项目；与中粮集团和巴西 MBRF 集团分别签署采购合作备忘录，拓展本土与全球食材供应渠道。

时间：2026-06-24 北京周报网

链接：http://www.beijingreview.com.cn/caijing/202606/t20260624_800440356.html

中粮集团牵头发布全球农业供应链联合倡议

6月22日，第四届中国国际供应链促进博览会（以下简称“链博会”）在北京中国国际展览中心（顺义馆）开幕。中粮集团、国铁集团、工商银行、中国电信、国机集团、中远海运、华风气象集团、嘉吉、路易达孚、正大、先正达、麦当劳（中国）等全球供应链相关龙头伙伴，在链博会共同发布了《共筑全球农业与食品供应链安全韧性联合倡议》，为推动全球农粮食品产业链供应链绿色转型与安全韧性建设贡献中国力量。

时间：2026-06-24 农民日报

链接：<https://finance.sina.com.cn/wm/2026-06-24/doc-inienxzw6273154.shtml>

国内法规变化

海关总署公告 2026 年第 87 号（关于供港澳蔬菜检验检疫监督管理要求的公告）

为进一步规范供港澳蔬菜检验检疫监督管理工作，保障供港澳蔬菜质量和稳定供应，促进贸易健康发展，根据有关法律法规规定，现就供港澳蔬菜检验检疫监督管理要求公告如下。

全文详见链接。

本公告自 2026 年 9 月 1 日起施行。《国家质量监督检验检疫总局关于做好供港澳蔬菜检验检疫监督管理工作的通知》（国质检食函〔2009〕629 号）同时废止。

附件：1. [供港澳蔬菜生产加工企业备案表.docx](#)

2. [供港澳蔬菜生产加工企业备案要求.docx](#)

3. [供港澳蔬菜出货清单（样本）.doc](#)

海关总署

2026 年 6 月 18 日

时间：2026-06-18 海关总署

链接：http://www.customs.gov.cn/customs/2026-06/18/article_2026061814585296570.html

新闻舆情热点

2026 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检情况通报

2026 年一季度，全国市场监管部门落实“四个最严”要求，坚持问题导向，强化全链条抽检，完成食品安全监督抽检 586127 批次，总体不合格率为 1.88%。

从食品品种看，粮食加工品，食用油、油脂及其制品，畜禽肉及副产品，肉制品，鲜蛋，乳制品不合格率分别为 0.30%、0.48%、0.51%、1.17%、1.53%、0.08%；蔬菜、水果、水产品不合格率分别为 4.05%、

5.28%、2.80%。

从检验项目看，农药残留不合格率 3.22%，有机物污染不合格率 1.33%，超范围超限量使用食品添加剂不合格率 0.86%，微生物污染不合格率 0.84%，兽药残留不合格率 0.81%，质量指标不合格率 0.45%，重金属污染不合格率 0.14%。

从变化趋势看，水产制品、水产品、鲜蛋等 15 类食品不合格率与上年同期相比有所降低，特殊膳食食品、豆类、保健食品等 24 类食品不合格率与上年同期相比有所上升。

市场监管部门依法向社会公布监督抽检结果，及时开展核查处置，严格控制食品安全风险。

时间：2026-06-25 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/spcjs/xxfb/art/2026/art_2de84f25b6974cf0badf6e0f76b4b4ca.html

某零售商销售的荷兰豆、螺丝椒农残检出严重超标

某零售商销售的荷兰豆、螺丝椒被检出农药残留严重超标，其中螺丝椒农残超标 560%。

国际行业动态

国际龙头企业动态

嘉吉将收购 P&H 谷物设施

为聚焦食品和农业核心业务，正洽谈出售其金属业务部门给澳大利亚麦格理集团。同时，为强化粮食供应链，嘉吉宣布收购加拿大 Parrish & Heimbecker 公司的三座谷物仓库及温哥华 Fraser 谷物码头 50% 的股份。

时间：2026-06-23 Feed&Grain

链接: <https://www.feedandgrain.com/business-markets/mergers-acquisitions/news/15828414/cargill-acquires-ph->

国际法规变化

欧盟修订噻草酮等 6 种农药在某些产品中的最大残留限量

据欧盟官方公报消息，2026 年 6 月 16 日，欧盟委员会发布 (EU) 2026/1314 号条例，修订 1,4-二甲基萘 (1,4-dimethylnaphthalene)、矮壮素 (chlormequat)、噻草酮 (Metribuzin)、噻草酮 DADK (metribuzin-desamino-diketo)、特丁津 (Terbutylazine) 和三氯吡氧乙酸 (Triclopyr) 在某些产品中的最大残留限量。

法规 (EC) No 396/2005 号条例的附件 II、III 和 V 修订如下：

(1) 在附件 II 中，1,4-二甲基萘、特丁津和三氯吡氧乙酸三栏替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	1,4-二甲基萘	特丁津	三氯吡氧乙酸
0110010	柚子	0.03	0.01	0.01
0120010	杏仁	0.03	0.01	0.01
0130010	苹果	0.03	0.01	0.05
0500080	高粱	0.03	0.02	0.01
0632010	草莓	0.03	0.05	0.05
0820040	豆蔻干籽	0.03	0.05	0.05

(2) 附件 III 的 A 部分的修改如下：

(a) 矮壮素一栏替换为以下内容：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	矮壮素
0110010	柚子	0.01
0120010	杏仁	0.01
0130010	苹果	0.01
0220020	洋葱	0.01
0500080	高粱	0.01

(b) 删除噻草酮一栏。

(3) 在附件 V 中，添加噻草酮和噻草酮 DADK 两栏：

农药残留和最大残留水平 (mg/kg) (部分产品)

代码	食品类别	噻草酮	噻草酮 DADK
0110010	柚子	0.01	0.01
0120010	杏仁	0.01	0.01
0130010	苹果	0.01	0.01
0220020	洋葱	0.01	0.01
0500080	芹菜	0.1	0.1

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。

时间：2026-06-16 欧盟官方公报

链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202601314

美国修订氟唑菌酰羟胺在甘蔗中的残留限量

据美国联邦公报消息，2026 年 6 月 15 日，美国环保署发布 2026-11940 号条例，修订氟唑菌酰羟胺 (Pydiflumetofen) 在甘蔗中的残留限量。

美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	Parts per million (ppm)
甘蔗	0.05

据了解本规定于 2026 年 6 月 15 日起生效，反对或听证要求需在 2026 年 8 月 14 日前提交。

时间：2026-06-15 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2026/06/15/2026-11940/pydiflumetofen-pesticide-tolerances>

韩国对中国产含杨梅成分加工食品进行强化检查

2026 年 5 月 27 日，韩国食品药品安全部发布针对中国产含杨梅成分的加工食品实施强化检验措施，具体内容如下：

- (1) 检验对象：来自中国的含杨梅成分加工食品，包括但不限于饮料、果制品及其他以杨梅为原料或含杨梅提取物的食品；
- (2) 检验项目：重点开展食品添加剂专项检测，主要包括脱氢醋酸钠 (Sodium Dehydroacetate)、

糖精钠 (Sodium Saccharin) 以及甜蜜素 (Cyclamate) 等甜味剂及防腐剂成分。

本次强化检查旨在加强对进口含果类加工食品中非法或超范围使用食品添加剂的监管，防范不合规产品流入市场，保障食品安全。

时间: 2026-06-11 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=85095>

进出口动态

进出口产量产值及动态

【产品简报】2026 年 1-4 月茶叶主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，4 月，我国茶叶出口 1.3 亿美元，同比增长 9.9%；出口数量为 3.37 万吨，同比增长 1.7%。

前 4 个月，我国茶叶累计出口 5.2 亿美元，同比增长 10.2%；出口数量为 13.39 万吨，同比下降 0.1%。

市场方面，前 4 个月，我国茶叶出口额排名前十的国家/地区分别为摩洛哥、毛里塔尼亚、科特迪瓦、日本、美国、塞内加尔、德国、乌兹别克斯坦、马里、阿尔及利亚，合计占我国该产品出口额的 60.6%。

前 4 个月，摩洛哥是我国茶叶出口最主要的市场，出口额为 0.9 亿美元，同比增长 3.6%。4 月当月，出口额为 0.2 亿美元，同比增长 23.9%。

【进口】

据我国海关统计，4 月，我国茶叶进口 0.2 亿美元，同比增长 3.5%；进口数量为 0.48 万吨，同比下降 19.8%。

前 4 个月，我国茶叶累计进口 0.5 亿美元，同比下降 7.6%；进口数量为 1.55 万吨，同比下降 18.6%。

市场方面，前 4 个月，我国茶叶进口额排名前十的国家/地区分别为斯里兰卡、印度、越南、肯尼亚、中国台湾省、泰国、波兰、新加坡、布隆迪、乌干达，合计占我国该产品进口额的 92%。

前 4 个月，斯里兰卡是我国茶叶进口最主要的市场，进口额为 0.2 亿美元，同比增长 2.5%。4 月当月，进口额为 0.1 亿美元，同比增长 39.4%。

时间：2026-06-23 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819e6998d6019ef34bb0fe1749.html>

【产品简报】2026 年 1-4 月调味香料及调味品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，4 月，我国调味香料及调味品出口 3.3 亿美元，同比增长 8.8%；出口数量为 19.78 万吨，同比增长 23.4%。

前 4 个月，我国调味香料及调味品累计出口 12.2 亿美元，同比增长 3.9%；出口数量为 72.74 万吨，同比增长 17.5%。

市场方面，前 4 个月，我国调味香料及调味品出口额排名前十的国家/地区分别为美国、日本、韩国、荷兰、中国香港、马来西亚、西班牙、印度尼西亚、越南、德国，合计占我国该产品出口额的 54.9%。

前 4 个月，美国是我国调味香料及调味品出口最主要的市场，出口额为 1.3 亿美元，同比增长 17.1%。4 月当月，出口额为 0.4 亿美元，同比增长 85.7%。

【进口】

据我国海关统计，4 月，我国调味香料及调味品进口 1.4 亿美元，同比下降 36.9%；进口数量为 5.50 万吨，同比下降 53.9%。

前 4 个月，我国调味香料及调味品累计进口 3.3 亿美元，同比下降 39.4%；进口数量为 12.15 万吨，同比下降 53.1%。

市场方面，前 4 个月，我国调味料及调味品进口额排名前十的国家/地区分别为印度、印度尼西亚、格鲁吉亚、韩国、意大利、泰国、伊朗、越南、日本、缅甸，合计占我国该产品进口额的 82.1%。

前 4 个月，印度是我国调味料及调味品进口最主要的市场，进口额为 1.3 亿美元，同比下降 63.4%。
4 月当月，进口额为 0.8 亿美元，同比下降 54.6%。

时间：2026-06-23 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819e6998d6019ef3424e751719.html>

【产品简报】2026 年 1-4 月蔬菜、食用菌及制品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，4 月，我国蔬菜、食用菌及制品出口 11.9 亿美元，同比下降 6.7%；出口数量为 120.60 万吨，同比增长 3.1%。

前 4 个月，我国蔬菜、食用菌及制品累计出口 46.9 亿美元，同比下降 9.3%；出口数量为 452.83 万吨，同比增长 1.1%。

市场方面，前 4 个月，我国蔬菜、食用菌及制品出口额排名前十的国家/地区分别为日本、美国、韩国、中国香港、越南、马来西亚、泰国、印度尼西亚、俄罗斯、菲律宾，合计占我国该产品出口额的 67.1%。

前 4 个月，日本是我国蔬菜、食用菌及制品出口最主要的市场，出口额为 8.1 亿美元，同比下降 4.9%。
4 月当月，出口额为 1.8 亿美元，同比下降 6.0%。

【进口】

据我国海关统计，4 月，我国蔬菜、食用菌及制品进口 3.0 亿美元，同比下降 8.5%；进口数量为 81.31 万吨，同比下降 17.3%。

前 4 个月，我国蔬菜、食用菌及制品累计进口 8.2 亿美元，同比下降 13.1%；进口数量为 216.64 万吨，同比下降 25.0%。

市场方面，前 4 个月，我国蔬菜、食用菌及制品进口额排名前十的国家/地区分别为泰国、俄罗斯、越南、印度、缅甸、加拿大、柬埔寨、乌兹别克斯坦、埃塞俄比亚、澳大利亚，合计占我国该产品进口额的 89%。

前 4 个月，泰国是我国蔬菜、食用菌及制品进口最主要的市场，进口额为 1.4 亿美元，同比下降 53.2%。
4 月当月，进口额为 0.5 亿美元，同比下降 52.9%。

时间：2026-06-22 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819e6998d6019eed444eac1575.html>

【产品简报】2026 年 1-4 月粮食主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，4 月，我国粮食出口 0.9 亿美元，同比增长 0.6%；出口数量为 15.82 万吨，同比增长 25.3%。

前 4 个月，我国粮食累计出口 3.2 亿美元，同比增长 17.8%；出口数量为 58.81 万吨，同比增长 65.1%。

市场方面，前 4 个月，我国粮食出口额排名前十的国家/地区分别为古巴、韩国、菲律宾、科特迪瓦、巴布亚新几内亚、巴基斯坦、利比亚、埃及、喀麦隆、几内亚比绍，合计占我国该产品出口额的 80.9%。

前 4 个月，古巴是我国粮食出口最主要的市场，出口额为 0.4 亿美元，同比 0。4 月当月，出口额为 0.1 亿美元，同比 0%。

【进口】

据我国海关统计，4 月，我国粮食进口 7.9 亿美元，同比增长 2.7%；进口数量为 264.45 万吨，同比增长 4.1%。

前 4 个月，我国粮食累计进口 28.5 亿美元，同比增长 51.0%；进口数量为 979.69 万吨，同比增长 55.4%。

市场方面，前 4 个月，我国粮食进口额排名前十的国家/地区分别为澳大利亚、加拿大、越南、巴西、

缅甸、俄罗斯、阿根廷、美国、柬埔寨、泰国，合计占我国该产品进口额的 94.3%。

前 4 个月，澳大利亚是我国粮食进口最主要的市场，进口额为 12.6 亿美元，同比增长 51.5%。4 月当月，进口额为 3.1 亿美元，同比下降 5.6%。

时间：2026-06-22 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819e6998d6019eed338132150c.html>

2026 年 1-5 月我国农产品进出口贸易统计快报

总体情况

据海关统计，2026 年前 5 个月，我国农产品进出口总额 1,320.8 亿美元，同比增长 9%。其中，出口 432.4 亿美元，同比增长 5%；进口 888.4 亿美元，同比增长 11.1%；贸易逆差 455.9 美元，比上年同期扩大 17.5%。

5 月当月，我国农产品进出口总额 295.5 亿美元，同比增长 4.3%。其中，出口 88.4 亿美元，同比增长 5.2%；进口 207.1 亿美元，同比增长 3.9%；贸易逆差 118.7 亿美元，比上年同期扩大 3%。

重点出口农产品

水产品：累计出口数量 185.7 万吨，同比增长 4.7%，出口金额 79.7 亿美元，同比下降 2.3%。

粮食：累计出口数量 126.1 万吨，同比增长 10.3%，出口金额 7 亿美元，同比下降 5.7%。

重点进口农产品

肉类（包括杂碎）：累计进口数量 257.6 万吨，同比下降 3.5%，进口金额 107.3 亿美元，同比增长 11.3%。

干鲜瓜果及坚果：累计进口数量 393.9 万吨，同比增长 0.9%，进口金额 82.6 亿美元，同比增长 2.2%。

粮食：累计进口数量 5,372.7 万吨，同比增长 11.1%，进口金额 227.5 亿美元，同比增长 11.7%。其中，大豆累计进口数量 3,694.2 万吨，同比下降 0.4%，进口金额 175.8 亿美元，同比增长 5.4%。

食用植物油：累计进口数量 292.5 万吨，同比增长 17.5%，进口金额 37.8 亿美元，同比增长 24.2%。

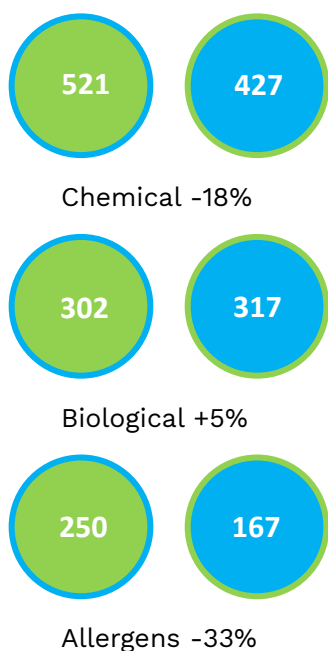
时间：2026-06-09 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/tongjikuabao/ff8080819e6998d6019eab8181e80d61.html>

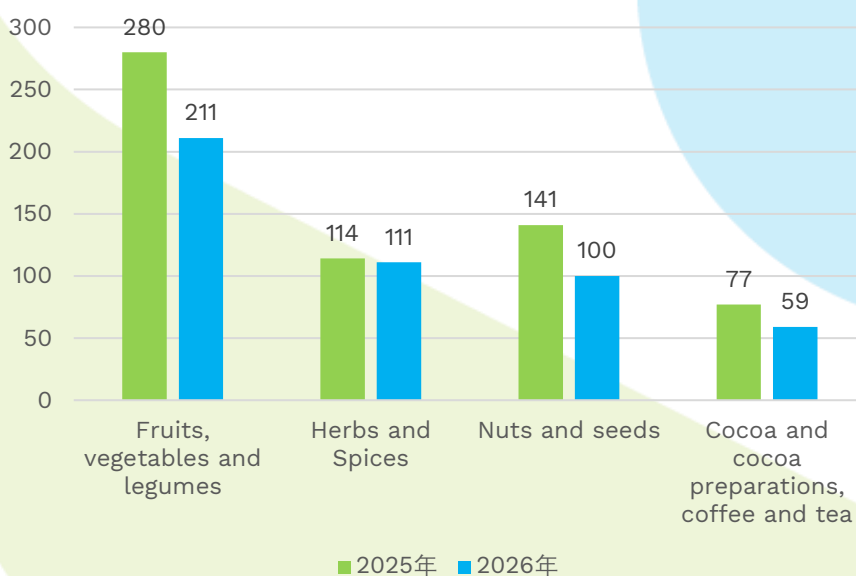
各国预警通报

Safety Hud 月度总结

TOP 3 食品安全风险



TOP 警报食品种类



2026 年 6 月，涉及化学、过敏原相关的警报数量较 2025 年明显下降，生物危害相关的警报数量有所增加。从商品种类来看，果蔬豆类（211 起警报）、香草和香料类（111 起）、坚果种子类（100 起警报）、可可豆咖啡和茶（59 起）成为农作物中食品安全通报数量最多的类别，合计占警报总数的 31% 左右。

2026年6月水果类预警通报

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	备注
2026-6-4	韩国	新鲜荔枝	/	农药残留超标，氯氟菊酯：0.07 mg/kg、吡虫啉：0.02 mg/kg、氯氟氰菊酯：0.07 mg/kg、啉虫脒：0.27 mg/kg、敌敌畏：0.02 mg/kg、亚胺硫磷：0.05 mg/kg、啉菌酯：0.05 mg/kg (标准：0.01 mg/kg 以下)	/	/
2026-6-19	日本	无需加热即可食用的冷冻食品及其他水果制品 (MS 冷冻草莓片)	/	检出乙嘧酚磺酸酯 0.02 ppm	/	東京二課 命令检查
2026-6-19	日本	加热后食用冷冻食品 (冷冻前未加热)：小松菜 (小松菜切块 BQF (冷冻小松菜))	/	大肠杆菌阳性	/	大阪 自主检查
2026-6-19	日本	干草莓 (冻干蒙特雷草莓)	/	检出 乙嘧酚磺酸酯 0.10 ppm (换算为生鲜状态检出值)	/	成田空港 命令检查

2026年6月蔬菜类预警通报

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	备注
2026-5-27	韩国	新鲜豆芽	/	氯吡脞超标 0.04 mg/kg (标准 0.01 mg/kg 以下)	/	2026-05-14 ~
2026-6-2	日本	加热后摄食冷冻食品 (冻结前未加热)：冷冻青椒 (冷凍三色ピーマンカット FROZEN MIXED PEPPER SLICES)	/	大肠杆菌 阳性	/	大阪 监控检查
2026-6-2	日本	生鲜圆葱	/	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	/	神戸 命令检查
2026-6-2	日本	生鲜圆葱	/	检出 噻虫嗪 0.03 ppm	/	神戸 命令检查

2026-6-9	日本	加热后食用冷冻食品 (冻前未加热)：毛豆 (FROZEN SOY BEAN PEAS)	/	检出吡氟甲禾灵 0.02 ppm	/	神户 监控检 查
2026-6-10	罗马尼亚	番茄酱	2026.5111	溴虫腈 (0.072 mg/kg)、毒死蜱 (0.013 mg/kg)；最大残留量为 0.01 mg/kg	仅限通知 国分销/退 出市场	注意信 息通报

2026 年 6 月 菌菇类预警通报

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	备注
2026-6-19	德国	干蘑菇	2026.5230	检出蜡样芽孢杆菌	通知国未分销/--	后续信息通报

2026 年 6 月 香辛料类预警通报

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	备注
2026-5-27	荷兰	辣椒	2026.4628	甲基毒死蜱、啶虫脒、 克百威、氟啶虫酰胺、 噻嗪酮、多菌灵、噻虫 胺、咪鲜胺和高效氯氟 氰菊酯残留量超标	分销至其他成员国/ 通知收件人；通知 发货人；公共警告- 新闻稿；退出市 场；销毁	警告通报
2026-5-27	奥地利	胡椒粉	2026.4640	啶虫脒、戊唑醇、氟啶 虫酰胺、克百威、咪鲜 胺、吡虫啉、多菌灵、 吡唑醚菌酯、毒死蜱和 噻虫胺残留量超标	分销至其他成员国/ 退出市场；通知收 件人；销毁；公共 警告-新闻稿	警告通报
2026-5-28	奥地利	胡椒粉	2026.4723	葱醌 (0.078 ± 0.039 mg/kg)、最大残留限 量为 0.02 mg/kg；戊唑 醇 (0.10 ± 0.05 mg/kg)、最大残留限 量为 0.05 mg/kg；毒死 蜱 (0.016 ± 0.008 mg/kg)、最大残留限 量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/没有 库存了	后续信息通报
2026-6-1	荷兰	大蒜	2026.4804	镉 (0.078 mg/kg)、 最大限量为 0.050 mg/kg	仅限通知国分销/通 知收件人；从收件 人处撤回	注意信息通报
2026-6-4	韩国	干洋葱粉	/	金属异物不合格，食品 中 16.0mg/kg，尺寸小 于 2mm【标准：根据	/	2026-04-25 ~ 2029-04-24

				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】		
2026-6-8	芬兰	花椒	2026.4998	毒死蜱、啉虫脒、吡虫啉、仲丁威、克百威、戊唑醇和氟氯菊酯残留量超标	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-6-8	拉脱维亚	辣椒粉	2026.5021	噻虫嗪和噻虫胺残留量超标	分销至其他成员国/ 通知当局	后续信息通报
2026-6-12	波兰	辣椒粉	2026.5233	氯酸盐、草铵膦和噻虫胺残留量超标	产品尚未投放市场/ 销毁	拒绝入境通报
2026-6-17	韩国	腌辣椒	/	防腐剂不合格检出 0.038 g/kg，标准：不得检出[原料配方标准：0.009 g/kg 或更低（对氯酸）]	/	2026-05-22 ~ 2027-05-21
2026-6-22	波兰	辣椒粉	2026.5496	噻虫胺 (0.2 ± 0.1 mg/kg)、最大残留限量为 0.07 mg/kg；氯酸盐 (6.52 ± 3.26 mg/kg)、最大残留限量为 2.1 mg/kg；草铵膦 (1.5 ± 0.75 mg/kg)、最大残留限量为 0.21 mg/kg	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	拒绝入境通报

2026 年 6 月坚果及籽类预警通报

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	备注
2026-6-11	荷兰	花生仁	2026.5192	黄曲霉毒素 B1 超标 (26 µg/kg)、最大残留限量为 2.0 µg/kg	未向其他成员国分销/通知发货人；物理处理-热烫	注意信息通报

2026 年 6 月茶叶类预警通报

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	备注
2026-6-15	韩国	红茶	/	茚虫威超标 0.17mg/kg (标准：0.01mg/kg 或以下)	/	2026-04-28 ~ 2031-04-27

2026-6-15	保加利亚	抹茶粉	2026.5260	高效氯氟氰菊酯 (0.11 mg/kg)、啉虫酰胺 (0.21 mg/kg)、呋虫胺 (0.095 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg; 噻虫嗪 (0.19 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报
2026-6-19	保加利亚	红茶和乌龙茶	2026.5450	呋虫胺 (0.11 mg/kg)、啉虫酰胺 (0.073; 0.28 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg	产品不再投放市场/重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-6-22	斯洛文尼亚	抹茶粉	2026.5506	未在欧盟 TRACES 系统完成入境前置申报	产品尚未投放市场/退回至发货人	拒绝入境通报

梅里埃服务

食品安全、质量、营养、可持续发展



2026 蓝皮书信息平台

2026 蓝皮书信息平台

——全球食品安全知识与策略一站式工具

120+

全球专家

32

食品安全主题

15

食品基质种类

6

核心内容专题



核心功能

- 风险图谱绘制：微生物学与化学危害
- 主要食品安全法规及可操作指南
- 全球信息监控：警报、欺诈、危机、召回
- 趋势：新兴议题、营养与可持续性见解

升级亮点

📄 扩大内容覆盖面：

新增基质、污染物风险、可持续发展主题

🌐 深入全球洞察力：

深度融合亚洲区域数据、覆盖区域范围更广

🔄 更新内容：

SAFETY HUD数据、法规监管、专家审视、AI整合方案



扫描二维码申请使用

费用：5,500元/账户/年