

京东生鲜举行 618 合作伙伴大会，清远鸡等地标产品源头直采、包园包销
国家知识产权局关于对交城骏枣等 63 个产品予以地理标志产品认定的公告（第 677 号）

2026 年第 21 周国内外农产品市场动态

都乐食品 Q1 营收同比增 11.6%

英国修订氯氟醚菌唑在部分食品中的最大残留限量

英国修订抑霉唑在香蕉中的最大残留限量

美国拟修订美国油桃等级标准

日本拟增设螺螨酯农药残留限量标准

印度收紧茶叶进口监管

欧盟发布新规修订六种农药残留限量标准

4 月份中国仍为巴西农产品最大买家

【产品简报】2026 年 1-3 月茶叶主要进出口国别市场

【产品简报】2026 年 1-3 月调味香料及调味品主要进出口国别市场

【产品简报】2026 年 1-3 月蔬菜、食用菌及制品主要进出口国别市场

【产品简报】2026 年 1-3 月水果及制品主要进出口国别市场

2026 年 1-3 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
京东生鲜举行 618 合作伙伴大会，清远鸡等地标产品源头直采、包园包销	3
国内法规变化	3
国家知识产权局关于对交城骏枣等 63 个产品予以地理标志产品认定的公告（第 677 号）	3
新闻舆情热点	4
2026 年第 21 周国内外农产品市场动态	4
国际行业动态	5
国际龙头企业动态	5
都乐食品 Q1 营收同比增 11.6%.....	5
国际法规变化	6
英国修订氯氟醚菌唑在部分食品中的最大残留限量.....	6
英国修订抑霉唑在香蕉中的最大残留限量.....	7
美国拟修订美国油桃等级标准	7
日本拟增设螺螨酯农药残留限量标准.....	8
印度收紧茶叶进口监管	9
欧盟发布新规修订六种农药残留限量标准.....	9
进出口动态	11
进出口产量产值及动态	11
4 月份中国仍为巴西农产品最大买家	11
【产品简报】2026 年 1-3 月茶叶主要进出口国别市场	12
【产品简报】2026 年 1-3 月调味料及调味品主要进出口国别市场	13
【产品简报】2026 年 1-3 月蔬菜、食用菌及制品主要进出口国别市场	14
【产品简报】2026 年 1-3 月水果及制品主要进出口国别市场	15
2026 年 1-3 月我国农产品进出口贸易统计快报	16
各国预警通报	18
Safety Hud 月度总结	18
2026 年 5 月水果类预警通报	18
2026 年 5 月蔬菜类预警通报	19
2026 年 5 月菌菇类预警通报	19
2026 年 5 月香辛料类预警通报	20
2026 年 5 月坚果及籽类预警通报	20
2026 年 5 月茶叶类预警通报	20
梅里埃服务	21

国内行业动态

国内龙头企业动态

京东生鲜举行 618 合作伙伴大会，清远鸡等地标产品源头直采、包园包销

5月25日，2026 京东生鲜 618 合作伙伴大会在京举行。大会以“不卷价格卷信任”为口号，发布生鲜超级供应链新战略，推出《京东生鲜真鲜服务标准》，启动“真鲜品牌联盟”，并宣布在各省落地规模超 20 亿元的农产品产地包销计划。清远作为重点合作城市精彩亮相，京东清远跑步鸡成为京东生鲜优秀合作案例，清远市农业投资集团有限公司（下称：清远农投）荣获“京东生鲜优秀合作伙伴奖”，政企合作再结硕果。

时间：2026-05-26 南方农村报

链接：<https://www.nfnbc.cn/index.php/yaowen/57466.html>

国内法规变化

国家知识产权局关于对交城骏枣等 63 个产品予以地理标志产品认定的公告(第 677 号)

根据《地理标志产品保护办法》有关规定，国家知识产权局对交城骏枣等 63 个产品予以地理标志产品认定，并实施保护。

附件：1. [交城骏枣等 63 个地理标志产品公告信息](#)

2. [交城骏枣等 63 个地理标志产品保护要求](#)

时间：2026-05-20 国家知识产权局

链接：https://www.cnipa.gov.cn/art/2026/5/20/art_575_206436.html?sessionid=1226962646

新闻舆情热点

2026 年第 21 周国内外农产品市场动态

一、国内鲜活农产品批发价格情况

据农业农村部监测，2026 年第 21 周（2026 年 5 月 18—24 日，下同）“农产品批发价格 200 指数”为 114.17（以 2015 年为 100），比前一周降 1.02 个点，同比高 0.16 个点；“‘菜篮子’产品批发价格指数”为 114.44（以 2015 年为 100），比前一周降 1.18 个点，同比高 0.25 个点。

1.猪牛羊肉价格稳中有降，鸡蛋价格小幅上涨。猪肉批发市场周均价每公斤 14.76 元，环比跌 0.5%，同比低 28.5%；牛肉批发市场周均价每公斤 66.38 元，环比基本持平，同比高 5.2%；羊肉批发市场周均价每公斤 63.96 元，环比跌 0.5%，同比高 8.2%；白条鸡批发市场周均价每公斤 17.00 元，环比涨 0.3%，同比低 1.6%。鸡蛋批发市场周均价每公斤 9.38 元，环比涨 2.2%，同比高 20.1%。

2.蔬菜均价小幅下跌。重点监测的 28 种蔬菜批发市场周均价每公斤 4.12 元，环比跌 2.1%，同比低 2.6%。分品种看，23 种蔬菜价格下跌，5 种上涨。其中，茄子、西红柿、菜花和豆角价格环比分别跌 9.3%、跌 7.7%、跌 6.8%和跌 6.3%，其余品种价格跌幅在 6%以内；大葱、莲藕、蒜苔、西葫芦和菠菜价格环比分别涨 9.5%、涨 2.7%、涨 1.7%、涨 1.6%和涨 1.1%。

3.水产品价格小幅涨跌。白鲢鱼、花鲢鱼和鲫鱼批发市场周均价每公斤分别为 10.23 元、19.04 元和 20.23 元，环比分别涨 0.6%、涨 0.3%和涨 0.2%。草鱼、鲤鱼和大黄花鱼批发市场周均价每公斤分别为 18.56 元、14.91 元和 45.51 元，环比均基本持平。大带鱼批发市场周均价每公斤 40.98 元，环比跌 2.4%。

4.水果均价小幅下跌。重点监测的 6 种水果批发市场周均价每公斤 7.78 元，环比跌 1.3%，同比低 0.3%。分品种看，西瓜、鸭梨、巨峰葡萄、富士苹果和香蕉周均价环比分别跌 4.9%、跌 1.3%、跌 1.3%、跌 0.9%和跌 0.9%。菠萝周均价环比涨 0.5%。

二、国际大宗农产品价格情况

1. 多种大宗农产品价格环比下跌。美国芝加哥商品交易所玉米、大豆和豆油最近期货合约收盘周均价分别为每吨 185 美元、442 美元和 1647 美元，环比分别跌 0.5%、跌 0.4%和跌 0.4%，同比分别高 2.5%、高 13.6%和高 51.1%。国际棉花价格指数（SM 级）每磅 93.20 美分（每吨 2055 美元），环比跌 4.3%，同比高 21.6%。国际糖料理事会原糖周均价每磅 15.42 美分（每吨 340 美元），环比跌 1.0%，同比低 13.0%。

2. 大米价格环比上涨。泰国 100%B 级和 5%破碎率大米曼谷离岸周均价每吨分别为 445 美元和 439 美元，环比分别涨 4.3%和涨 4.4%，同比分别高 0.2%和高 2.5%。

时间：2026-05-26 农业农村部

链接：<http://zdscxx.moa.gov.cn:8080/nyb/pc/messageView.jsp?id=84043>

国际行业动态

国际龙头企业动态

都乐食品 Q1 营收同比增 11.6%

全球新鲜农产品供应商都乐食品(DOLE)第一季度营收同比增长 11.6%，主要受消费者需求强劲推动。但调整后每股收益同比下滑，系水果采购成本上升所致。报告期内公司斥资 460 万美元回购了 306,570 股。展望未来，都乐维持 2026 年调整后 EBITDA 至少 4 亿美元的目标，但预计第二季度航运和燃油成本将上升，尤其影响鲜果业务板块。公司同时将全年利息支出指引下调 200 万美元至约 5800 万美元。业绩驱动因素显示：香蕉和菠萝等水果采购成本增加（含汇率影响）压制鲜果业务利润率；全球定价提升及需求旺盛（尤其鲜果板块）推动营收增长；EMEA 地区外汇折算利好进一步提振营收及分部业绩。

时间：2026-05-11 金吾财讯

链接：<https://stock.stockstar.com/IG2026051100027729.shtml>

国际法规变化

英国修订氯氟醚菌唑在部分食品中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2026/011 号公告，拟修订氯氟醚菌唑 (mefentrifluconazole) 在部分食品中的最大残留限量。

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)
草莓	0.01*	0.8
西红柿	0.01*	0.4
茄子	0.01*	0.4
黄瓜	0.01*	0.2
腌食用小黄瓜	0.01*	0.2
西葫芦	0.01*	0.2

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

该公告自 2026 年 5 月 15 日起生效。

时间：2026-05-21 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/05/743870.html>

英国修订抑霉唑在香蕉中的最大残留限量

近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2026/010 号公告，拟修订抑霉唑（imazalil）在香蕉中的最大残留限量。

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)
香蕉	0.01	3.0

该公告自 2026 年 5 月 15 日起生效。

时间：2026-05-21 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2026/05/743867.html>

美国拟修订美国油桃等级标准

2026 年 5 月 8 日，美国发布 G/TBT/N/USA/2275 号通报：拟修订美国油桃等级标准。

美国农业部（USDA）农业营销服务局（AMS）提议修建议在对油桃进行分级时去除“斑点”这一缺陷，因为斑点严格来说是一个外观问题，不会影响受影响油桃的内部质量、保质期或导致任何负面风味。事实上，含糖量或甜度较高的油桃与斑点量增加有关。这些变化将使等级标准与当今市场上的质量水平保持一致，并为该商品的有效利用提供指导。

该通报意见反馈日期为 2027 年 7 月 6 日，拟批准日期、拟生效日期待定。

时间：2026-05-09 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84580>

日本拟增设螺螨酯农药残留限量标准

2026年5月5日，日本消费者厅向WTO发布SPS通报（G/SPS/N/JPN/1412），拟依据《食品卫生法》修订食品及食品添加剂规格标准，新增螺螨酯（Spiropidion）在各类农产品中的最大残留限量（MRL），新规对标食品法典委员会国际标准，完善日本农残管控体系。

本次新规覆盖范围广泛，囊括大豆、马铃薯、甜菜、茄果类、瓜类等生鲜蔬菜，柑橘等时令水果，茶叶、香辛料，以及牛、猪等畜禽肉、内脏、蜂产品等全产业链品类。日本此次明确实行差异化残留界定规则：果蔬、豆类、茶叶、蜂蜜等植物源产品，直接以螺螨原药作为残留判定依据；畜禽肌肉、脂肪、内脏等动物源产品，统一以代谢物B折算为螺螨酯当量进行合规判定，分类细化管控标准。

产品类别	修订主要内容
果蔬豆类	大豆、马铃薯、瓜类、柑橘等新设专属残留限量
茶叶香辛料	茶叶设 20ppm、其他香辛料 15ppm 管控标准
畜禽产品	肌肉维持 0.01ppm，脂肪、内脏新增限量
蜂产品	蜂蜜增设 0.05ppm 残留限值
其他食品	未列明品类统一执行 0.01ppm 通用限量

通报显示，本次修订以增设和上调残留限量为主，畜禽肌肉、乳类、蛋类维持 0.01ppm 基础限值，同时为畜禽脂肪、内脏设定全新限量指标。新规后续将择机正式发布并设置过渡期实施，无额外公众评议期。

时间：2026-05-22 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbguide.com/c/mypt/gwxw/617662.jhtml>

印度收紧茶叶进口监管

近日，据印度茶叶委员会（Tea board of India）通知，印度对所有进口茶叶实施强制性实验室检测，以强化质量管控、遏制掺假行为，速溶茶与即饮茶不在此列。

根据新版标准操作程序（SOP），进口商须通过茶叶委员会门户网站申报到货日期、仓库、集装箱及形式发票等信息，每批次样品需缴纳 11120 印度卢比申请费及相应商品服务税（GST）。

茶叶委员会官员将在货物到港 24 小时内随机抽取两组各 500 克茶叶样品，无法在港口取样则改在仓库进行；实验室须检测样品是否符合印度食品安全与标准局（FSSAI）规定的相关茶叶标准，并在 14 天内上传“合格”或“不合格”结果。清关获批前，货物须单独存放，禁止内销与转口。不合格样品可申请复检，但需额外支付 15000 印度卢比及商品服务税，复检仍不达标将被销毁或退运。

新规同时明确，用于转口的进口茶叶须在 6 个月内出运，完成不低于 50%增值，并强制贴标披露来源信息。

时间：2026-05-13 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=84658>

欧盟发布新规修订六种农药残留限量标准

2026 年 5 月 1 日，欧盟向 WTO 发布 SPS 通报（G/SPS/N/EU/943），公示农药残留限量修订草案，拟对克百威、抑霉唑、双炔酰菌、啶禾糠酯、精啶禾乙酯、精啶禾四氟酯六种农药实施残留限值调整，草案计划 2027 年 1 月 29 日正式采纳，2027 年 3 月发布，公报发布后第 20 天生效，生效后再设 6 个月缓冲适用期，公众意见征集截止至 2026 年 6 月 30 日。

本次修订拟修改(EC) No 396/2005 法规附录 II、III、V，依据欧盟食品安全局风险评估及食品法典标准变化，对六种农药采取下调、收紧、统一检出限等差异化管控。克百威因 2024 年食典委撤销相关残留标

准，且欧盟已禁用、无进口许可，所有品类统一按方法检出限管控；抑霉唑优化柑橘、瓜类、辣椒限量，部分品类因试验数据不足收紧至检出限；双炔酰菌采纳国际新标准下调甜椒、甜瓜残留值。

同时欧盟对三种禾本科除草剂复核限量，部分粮油、叶菜品类维持标准，数据缺失品类直接设为检出限。

新规还明确生效前已合法上市产品可继续流通，给予企业充足合规调整周期。

农药名称	核心修订内容
克百威	全面下调为检出限，删除原有附录限量
抑霉唑	调整柑橘 / 瓜类 / 辣椒等专项残留指标
双炔酰菌	对标 CAC 标准，降低甜椒、甜瓜 MRL
啶禾糠酯	核定叶菜类残留限量，完善兜底标准
精啶禾乙酯	部分果蔬收紧至检出限管控
精啶禾四氟酯	葵花籽、大豆维持合规残留限值

此次修订不完全对齐国际食品法典标准，以欧盟本土消费者健康保护为核心，将直接影响果蔬、谷物、油料等输欧农产品种植用药、出口检测与市场准入，相关生产及贸易企业需提前对标新版限值优化植保方案与产品检测项目。

时间：2026-05-22 江苏省技术性贸易措施信息平台

链接：<https://www.tbguide.com/c/mypt/gwxw/617652.jhtml>

进出口动态

进出口产量产值及动态

4 月份中国仍为巴西农产品最大买家

巴西农业部在一份声明中表示，4 月份巴西农产品出口额达到 166.54 亿美元，创历史新高。这一数字比去年同期（149.05 亿美元）增长了 11.7%，相当于增加了 17.49 亿美元。4 月，农产品出口占巴西总出口额的 48.8%，而 2025 年 4 月这一比例为 49.9%。

巴西《圣保罗州报》报道，据农业部称，农产品出口增长主要得益于出口量增长 9.5%，而出口产品的平均价格上涨了 2.1%。“4 月份农产品出口增长主要归功于大豆销售额的增长（增长 11.1 亿美元），这主要受巴西国家农业公司（Conab）预测 2025/26 年度大豆产量将达到创纪录的 1.7915 亿吨的影响。”农业部贸易和国际关系局在一份技术报告中强调。

4 月出口的主要产品包括：大豆，出口额达 69.7 亿美元，占 41.8%，较 2025 年 4 月增长 18.8%；

鲜牛肉（15.7 亿美元）；绿咖啡（10.7 亿美元）；豆粕（8.6987 亿美元）；纤维素（8.5471 亿美元）；鲜鸡肉（8.1254 亿美元）；棉花（5.6056 亿美元）；原蔗糖（3.4479 亿美元）；鲜猪肉（3.032 亿美元）；原豆油（2.3474 亿美元）。这十种产品合计占 4 月份农产品出口总额的 81%。

4 月，巴西牛肉、棉花、猪肉、活牛和速溶咖啡的出口额和出口量均创历史新高。大豆和豆粕的出口量也创下历史新高，而纤维素的出口额则达到历史最高水平。

在出口目的地中，中国仍然是巴西农产品的主要进口国，上个月与中国的贸易额达 65.9 亿美元，占该行业出口总额的 40%，比 2025 年的预期增长 6.8896 亿美元。其中，大豆占比高达 73.1%，出口额达 48.2 亿美元。

紧随其后的是欧盟，对欧盟出口额为 23.6 亿美元，占总额的 14.2%，比 2025 年增长 8.7%；美国排在

第三位，对美出口额为 10.1 亿美元，占总额的 6%，比上年下降 16.8%。巴西农业部强调，过去一个月，巴西对中国、欧盟、土耳其、伊朗、孟加拉国和印度的农产品出口均有所增长。

今年 4 月，巴西农产品进口额为 16.2 亿美元，较 2025 年同期下降 3.6%。巴西进口的主要农产品包括：小麦、纸张、棉纺织品、鲑鱼、棕榈油、奶粉、橄榄油、葡萄酒和麦芽。此外，巴西还进口了多种农业生产必需的投入品，例如化肥（12.7 亿美元）和农药（3.0404 亿美元）。

今年 1 月至 4 月，巴西农产品出口额累计达到 545.94 亿美元，创下同期历史新高，较去年同期增长 3.7%。然而，农产品在巴西出口总额中的占比从 2025 年同期的 49.3% 下降至今年截至 4 月的累计总额的 46.8%，其他行业产品的出口增长更为显著。

大豆（201.5 亿美元）、肉类（111.4 亿美元）、林产品（53.1 亿美元）、咖啡（45.1 亿美元）、糖和乙醇（28.2 亿美元）、谷物、面粉及制品（22.8 亿美元）合计占今年 1 月至 4 月巴西农产品出口总额的 84.6%。据农业部数据显示，中国、欧盟和美国仍然是主要出口目的地，合计占该行业出口总额的一半以上。

今年前四个月，农产品进口额同比下降 3.4%，至 66.35 亿美元，相当于同期全国进口总额的 7.2%。今年 1 月至 4 月，纸张、小麦、鲑鱼和棕榈油的进口额较为突出。

今年前 4 个月，农业贸易顺差为 479.59 亿美元，高于 2025 年同期的 457.83 亿美元。

时间：2026-05-20 南美侨报网

链接：https://www.br-cn.com/static/content/news/br_news/2026-05-20/1506794416685084672.html

【产品简报】2026 年 1-3 月茶叶主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，3 月，我国茶叶出口 1.2 亿美元，同比下降 1.3%；出口数量为 3.20 万吨，同比下降 8.7%。

前 3 个月，我国茶叶累计出口 3.9 亿美元，同比增长 10.3%；出口数量为 10.02 万吨，同比下降 0.7%。

市场方面，前 3 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、日本、科特迪瓦、美国、塞内加尔、德国、乌兹别克斯坦、马里、加纳，合计占我国该产品出口额的 60.6%。

前 3 个月，摩洛哥是我国茶叶出口最主要的市场，出口额为 0.7 亿美元，同比下降 1.7%。3 月当月，出口额为 0.3 亿美元，同比增长 15.1%。

【进口】

据我国海关统计，3 月，我国茶叶进口 0.1 亿美元，同比下降 29.6%；进口数量为 0.36 万吨，同比下降 35.1%。

前 3 个月，我国茶叶累计进口 0.3 亿美元，同比下降 12.3%；进口数量为 1.07 万吨，同比下降 18.1%。

市场方面，前 3 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 92.9%。

前 3 个月，斯里兰卡是我国茶叶进口最主要的市场，进口额为 0.1 亿美元，同比下降 11.5%。3 月当月，进口额为 0.0 亿美元，同比下降 11.5%。

时间：2026-05-13 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819a99c60d019e1f561e0d6666.html>

【产品简报】2026 年 1-3 月调味料及调味品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，3 月，我国调味料及调味品出口 3.1 亿美元，同比下降 6.5%；出口数量为 18.06 万吨，同比增长 4.6%。

前 3 个月，我国调味料及调味品累计出口 8.9 亿美元，同比增长 2.7%；出口数量为 52.96 万吨，同比增长 15.6%。

市场方面，前 3 个月，我国调味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 55.4%。

前 3 个月，美国是我国调味料及调味品出口最主要的市场，出口额为 0.9 亿美元，同比增长 3.6%。

3 月当月，出口额为 0.3 亿美元，同比下降 10.5%。

【进口】

据我国海关统计，3 月，我国调味料及调味品进口 0.8 亿美元，同比下降 51.9%；进口数量为 2.85 万吨，同比下降 65.4%。

前 3 个月，我国调味料及调味品累计进口 1.9 亿美元，同比下降 41.2%；进口数量为 6.66 万吨，同比下降 52.4%。

市场方面，前 3 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、泰国、韩国、意大利、伊朗、日本、美国、越南，合计占我国该产品进口额的 80%。

前 3 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 0.5 亿美元，同比下降 71.4%。

3 月当月，进口额为 0.3 亿美元，同比下降 77.5%。

时间：2026-05-13 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819a99c60d019e1fe36c8566a7.html>

【产品简报】2026 年 1-3 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，3 月，我国蔬菜、食用菌及制品出口 12.2 亿美元，同比下降 18.8%；出口数量为 119.80 万吨，同比下降 6.0%。

前 3 个月，我国蔬菜、食用菌及制品累计出口 35.0 亿美元，同比下降 10.3%；出口数量为 332.23 万吨，同比增长 0.3%。

市场方面，前 3 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、韩国、美国、

中国香港、马来西亚、越南、泰国、俄罗斯、印度尼西亚、菲律宾，合计占我国该产品出口额的 67.5%。

前 3 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 6.3 亿美元，同比下降 4.7%。

3 月当月，出口额为 2.1 亿美元，同比下降 15.2%。

【进口】

据我国海关统计，3 月，我国蔬菜、食用菌及制品进口 2.1 亿美元，同比下降 29.8%；进口数量为 64.79 万吨，同比下降 38.0%。

前 3 个月，我国蔬菜、食用菌及制品累计进口 5.3 亿美元，同比下降 15.5%；进口数量为 135.33 万吨，同比下降 29.1%。

市场方面，前 3 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、印度、越南、乌兹别克斯坦、柬埔寨、缅甸、埃塞俄比亚、加拿大、澳大利亚，合计占我国该产品进口额的 87.6%。

前 3 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 0.9 亿美元，同比下降 53.4%。

3 月当月，进口额为 0.5 亿美元，同比下降 54.6%。

时间：2026-05-11 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819a99c60d019e160b093f63a3.html>

【产品简报】2026 年 1-3 月水果及制品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，3 月，我国水果及制品出口 8.2 亿美元，同比增长 10.7%；出口数量为 69.99 万吨，同比增长 19.8%。

前 3 个月，我国水果及制品累计出口 23.4 亿美元，同比增长 13.8%；出口数量为 200.28 万吨，同比增长 23.0%。

市场方面，前3个月，我国水果及制品出口额排名前十的国家/地区分别为越南、吉尔吉斯斯坦、印度尼西亚、俄罗斯、美国、泰国、日本、马来西亚、菲律宾、中国香港，合计占我国该产品出口额的70.7%。

前3个月，越南是我国水果及制品出口最主要的市场，出口额为3.0亿美元，同比下降10.9%。3月当月，出口额为1.0亿美元，同比下降7.6%。

【进口】

据我国海关统计，3月，我国水果及制品进口9.4亿美元，同比下降7.5%；进口数量为75.67万吨，同比下降2.5%。

前3个月，我国水果及制品累计进口46.9亿美元，同比下降4.6%；进口数量为239.19万吨，同比下降1.6%。

市场方面，前3个月，我国水果及制品进口额排名前十的国家/地区分别为智利、泰国、越南、菲律宾、印度尼西亚、柬埔寨、马来西亚、秘鲁、澳大利亚、厄瓜多尔，合计占我国该产品进口额的92.7%。

前3个月，智利是我国水果及制品进口最主要的市场，进口额为21.5亿美元，同比下降21.8%。3月当月，进口额为1.7亿美元，同比下降31.8%。

时间：2026-05-11 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819a99c60d019e161a6af063b3.html>

2026年1-3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3个月，我国农产品进出口总额749.2亿美元，同比增长8.9%。其中，出口256.3亿美元，同比增长5.3%；进口492.9亿美元，同比增长11%；贸易逆差236.7亿美元，比上年同期扩大17.8%。

3月当月，我国农产品进出口总额241.8亿美元，同比增长5.8%。其中，出口85.6亿美元，同比下降

6.1%；进口 156.1 亿美元，同比增长 13.6%；贸易逆差 70.5 亿美元，比上年同期扩大 52.3%。

重点出口农产品

水产品：累计出口数量 107.5 万吨，同比增长 2.2%，出口金额 45.8 亿美元，同比下降 3.9%。

粮食：累计出口数量 70.5 万吨，同比增长 38%，出口金额 4 亿美元，同比增长 8.8%。

重点进口农产品

肉类(包括杂碎)：累计进口数量 158.7 万吨，同比下降 3.5%，进口金额 66.8 亿美元，同比增长 11.3%。

干鲜瓜果及坚果：累计进口数量 214.9 万吨，同比下降 3.5%，进口金额 42.7 亿美元，同比下降 9.9%。

粮食：累计进口数量 2,523.5 万吨，同比增长 11.2%，进口金额 106.7 亿美元，同比增长 10%。其中，大豆累计进口数量 1,658.4 万吨，同比下降 3.1%，进口金额 80.4 亿美元，同比增长 1.7%。

食用植物油：累计进口数量 194.1 万吨，同比增长 25.4%，进口金额 24.2 亿美元，同比增长 30.4%。

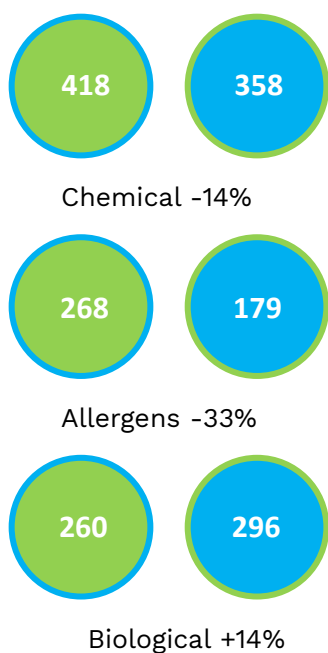
时间：2026-04-16 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/tongjikuabao/ff8080819a99c60d019d9414ee8d533a.html>

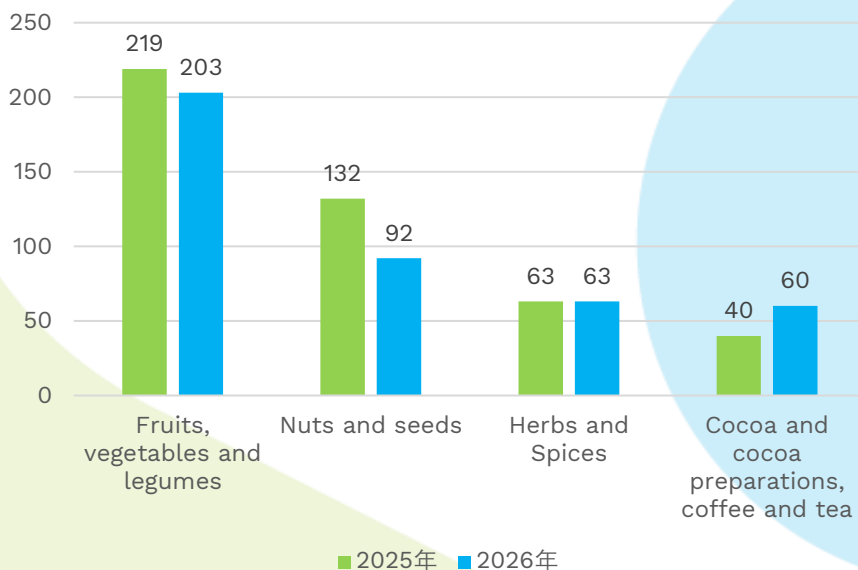
各国预警通报

Safety Hud 月度总结

TOP 3 食品安全风险



TOP 警报食品种类



2026年5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，食品安全管控的成效显著。从商品种类来看，果蔬豆类（203起警报）、坚果种子类（92起警报）、香草和香料类（63起）、可可豆咖啡和茶（60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28%左右。

2026年5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
2026-5-4	意大利	新鲜荔枝	2026.3912	溴虫腈 (0.037 ± 0.019 mg/kg)、高效氯氟氰菊酯 (0.12 ± 0.06 mg/kg)、氯虫苯甲酰胺 (0.5 ± 0.25 mg/kg)、虱螨脲 (0.25 ± 0.13 mg/kg)、烯酰	产品不再投放市场/通知当局	注意信息通报

				吗啉 (0.063 ± 0.032 mg/kg)、霜霉威 (0.11 ± 0.06 mg/kg)、异菌脲 (0.075 ± 0.038 mg/kg)、最大残留限量为 0.01 mg/kg; 螺螨酯 (0.27 ± 0.14 mg/kg)、氟啶酰菌胺 (0.028 ± 0.014 mg/kg)、吡唑醚菌酯 (0.053 ± 0.027 mg/kg)、最大残留限量为 0.02 mg/kg		
--	--	--	--	---	--	--

2026 年 5 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
2026-4-27	韩国	冻干葱	/	农药残留 (腐霉利) 超标 0.19mg/kg (标准 ≤0.15mg/kg)	/	/
2026-4-30	韩国	菠菜粉	/	大肠埃希氏菌 0, 30, 0, 30, 60 (标准: n=5, c=1, m=0, M=10)、金属异物 (铁屑) 125.6mg/kg, 尺寸小于 2mm (标准: 不得检出 2mm 以上的金属异物) 不合格	/	/
2026-5-14	日本	生鲜圆葱	/	检出 噻虫嗪 0.05 ppm	/	/
2026-5-14	日本	加热后食用冷冻食品 (冷冻前未加热): 胡萝卜	/	检出 甲哌啶 0.02 ppm	/	/

2026 年 5 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
2026-4-30	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
2026-5-15	德国	金针菇	2026.4270	检出李斯特菌	通知国未分销/从消费者处召回; 通知当局; 召回/撤回的监控	警告通报

2026年5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
2026-5-7	韩国	调味油	/	苯并芘超标: 3.7 µg/kg (标准: ≤2.0 µg/kg)	/	2026-03-16 ~ 2028-03-15
2026-5-12	韩国	冷冻切丁大蒜	/	细菌总数超标, 标准: n=5, c=2, m=100,000, M=500,000 (但发酵产 品、添加发酵产品或添 加乳酸菌的产品除 外), 结果: 110,000, 300,000, 250,000, 410,000, 130,000	/	2026-04-08 ~ 2028-04-07
2026-5-20	荷兰	大蒜	2026.4455	镉 (0.074 mg/kg) 、 最大限量为 0.050 mg/kg	通知国未分销/通知 发货人; 通知收件 人	注意信息通报
2026-5-22	丹麦	花椒	2026.4558	毒死蜱 (0.044 mg/kg) ; 最大残留限 量为 0.01 mg/kg	通知国未分销/从消 费者处召回	警告通报
2026-5-26	波兰	干辣椒	2026.4598	赭曲霉毒素 A 超标 (29.9±8.4 µg/kg) 、 最大残留限量为 20 µg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送; 官方扣 留	拒绝入境通报

2026年5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
2026-5-11	希腊	去皮花生仁	2026.4094	黄曲霉毒素超标 (B1=5.0 ± 1.2 µg/kg; Tot.=5.6 ± 1.2 µg/kg)	产品尚未投放市场/ 官方扣留	拒绝入境通报
2026-5-20	韩国	芝麻	/	氟吡菌酰胺超标 (标准≤ 0.01mg/kg) , 检出 0.03mg/kg	/	2026-04-20 ~
2026-5-21	日本	其他糕点类 (调味葵花籽)	/	指定外添加物 (检测到 9µg/g 的甜蜜 素)	/	自主检查

2026年5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
2026-4-27	法国	茶叶	2026.3653	霜霉威 (0.14±0.070 mg/kg) ; 最大残留量为 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
2026-5-7	德国	茶叶	2026.4007	呋虫胺 (0.37±0.19 mg/kg) 、高效氯氟氰菊酯 (0.035±0.017 mg/kg) 、最大残留量为 0.01 mg/kg; 啉虫脲 (0.27±0.14 mg/kg) 、苯醚甲环唑 (0.24±0.12 mg/kg) 、最大残留量为 0.05 mg/kg; 氟啶虫酰胺 (0.21±0.064 mg/kg) 、最大残留量为 0.1 mg/kg	产品尚未投放市场/ 重新派送或销毁	拒绝入境通报
2026-5-21	德国	绿茶	2026.4510	噻虫嗪 (0.23 ± 0.12 mg/kg) 、最大残留量为 0.05 mg/kg	产品不再投放市场/ 没有库存了	注意信息通报

梅里埃服务

食品安全、质量、营养、可持续发展

