

新希望上半年净利润同比增长 162%

市场监管总局办公厅关于印发《农副产品买卖合同（示范文本）》的通知

青岛市农业农村局关于修改《青岛市农产品质量安全责任约谈办法（试行）》的通知

海关总署公告 2025 年第 219 号（关于进境农产品境外企业申报管理有关要求的公告）

《生鲜食用农产品包装技术指南》国家标准解读材料

邦吉：并购后首季业绩增长，净销售额升至 108.6 亿美元

美国修订氟吡菌酰胺在芒果中的残留限量

美国修订氟啶胺在梨中的残留限量

加拿大拟修订除虫菊素和吡噻菌胺在部分食品中的最大残留限量

韩国加强进口泡菜原料检验

欧洲食品安全局发布食品中农药残留调查报告

加拿大拟修订乙虫腈和喹禾灵在部分食品中的最大残留限量

日本对中国产银耳中乙酰甲胺磷实施强化监控检查

美国修订三氟吡啶胺在部分产品中的残留限量

菲律宾已将自己进口大米的禁令延至 2025 年年末

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 国内行业动态	4
■ 国内龙头企业动态	4
➤ 新希望上半年净利润同比增长 162%.....	4
■ 国内法规变化	4
➤ 市场监管总局办公厅关于印发《农副产品买卖合同（示范文本）》的通知	4
➤ 青岛市农业农村局关于修改《青岛市农产品质量安全责任约谈办法（试行）》的通知	4
➤ 海关总署公告 2025 年第 219 号（关于进境农产品境外企业申报管理有关要求的公告）	5
➤ 《生鲜食用农产品包装技术指南》国家标准解读材料.....	6
■ 新闻舆情热点	7
➤ 韩国 MFDS 召回中国产蒜薹和冷冻菠菜.....	7
➤ 我国出口番茄被检出检疫性有害生物.....	7
➤ 我国出口鲜辣椒遭拒且将被销毁.....	7
■ 国际行业动态	8
■ 国际龙头企业动态	8
➤ 邦吉：并购后首季业绩增长，净销售额升至 108.6 亿美元.....	8
■ 国际法规变化	8
➤ 美国修订氟吡菌酰胺在芒果中的残留限量.....	8
➤ 美国修订氟啶胺在梨中的残留限量.....	8
➤ 日本对中国产莲子中的黄曲霉毒素实施命令检查.....	9
➤ 欧盟理事会和欧洲议会就一项旨在打击农业和食品供应链中跨境不公平贸易行为的新规达成了一项临时协议	9
➤ 加拿大拟修订除虫菊素和吡噻菌胺在部分食品中的最大残留限量.....	9
➤ 韩国加强进口泡菜原料检验	10
➤ 欧洲食品安全局发布食品中农药残留调查报告	11
➤ 加拿大拟修订乙虫腈和喹禾灵在部分食品中的最大残留限量	11
➤ 日本对中国产银耳中乙酰甲胺磷实施强化监控检查	12
➤ 美国修订三氟吡啶胺在部分产品中的残留限量	12
➤ 菲律宾已将自己进口大米的禁令延至 2025 年年末	12
➤ 印度将从 11 月 1 日起对黄豌豆征收 30% 的进口关税	13
■ 进出口动态	13
■ 进出口产量产值及动态	13
➤ 【产品简报】2025 年 1-9 月调味香料及调味品主要进出口国别市场	13
➤ 【产品简报】2025 年 1-9 月茶叶主要进出口国别市场	14

➤ 【产品简报】2025 年 1-9 月水果及制品主要进出口国别市场	14
➤ 【产品简报】2025 年 1-9 月蔬菜及制品主要进出口国别市场	15
➤ 【产品简报】2025 年 1-9 月食用菌及制品主要出口国别市场	16
➤ 2025 年 1-10 月我国农产品进出口统计快报	16
■ 各国预警通报	17
➤ Safety Hud 月度总结	17
➤ 2025 年 11 月水果类预警通报	18
➤ 2025 年 11 月蔬菜类预警通报	18
➤ 2025 年 11 月豆类预警通报	18
➤ 2025 年 11 月茶叶类预警通报	19
➤ 2025 年 11 月香辛料类预警通报	19
➤ 2025 年 11 月菌类预警通报	19
■ 梅里埃服务	20

■ 国内行业动态

■ 国内龙头企业动态

➤ 新希望上半年净利润同比增长 162%

8月29日晚间，新希望发布2025年半年度报告。报告显示，上半年公司实现营业收入516.25亿元，同比增长4.13%；归母净利润7.55亿元，同比增长162%，扭亏为盈。

时间: 2025-09-19 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/09/726289.html>

■ 国内法规变化

➤ 市场监管总局办公厅关于印发《农副产品买卖合同（示范文本）》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）：

为落实《中华人民共和国民法典》有关规定，提升合同示范文本的专业性和规范性，市场监管总局对原工商总局制定的《农副产品买卖合同（示范文本）》（GF—2000—0151）进行了修订。现将修订后的《农副产品买卖合同（示范文本）》（GF—2025—0151）印发给你们，供社会公众参照使用，请积极做好示范文本的推行工作。原合同示范文本（GF—2000—0151）同时废止。

市场监管总局办公厅

2025年10月31日

附件: [《农副产品买卖合同（示范文本）》（GF—2025—0151）.pdf](#)

时间: 2025-11-21 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/wjs/art/2025/art_760a0b1aeaee46b1a4d437fcc62d0e83.html

➤ 青岛市农业农村局关于修改《青岛市农产品质量安全责任约谈办法（试行）》的通知

各区（市）农业农村局，机关各处室、局属各单位：

根据《山东省行政程序规定》《山东省行政规范性文件制定和监督管理办法》等有关规定，经评估决定，修改个别表述后继续执行。

一、将文件名称《青岛市农产品质量安全责任约谈办法（试行）》修改为《青岛市农产品质量安全责任约谈办法》。

二、第一条增加《山东省农产品质量安全条例》。

三、将第八条第（九）项删除，第（十）项调整为第（九）项。

四、本通知自 2025 年 12 月 1 日起施行。

附件：青岛市农产品质量安全责任约谈办法（全文详见链接）

青岛市农业农村局

2025 年 11 月 10 日

时间：2025-11-12 青岛市农业农村局

链接：http://www.qingdao.gov.cn/zwgk/zdgk/fgwj/gfxwj/bmgfxwjn/202511/t20251112_10364471.shtml

➤ 海关总署公告 2025 年第 219 号(关于进境农产品境外企业申报管理有关要求的公告)

为进一步强化进境农产品溯源管理，提高通关效率，根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例等有关规定，现就进境农产品境外企业申报管理有关要求公告如下：

一、根据国际植物检疫措施标准，海关总署对进境农产品的检疫风险开展分析，结合国际惯例确定需境外官方推荐注册登记的进境农产品目录（以下简称目录）并对外公布，查询地址为 <http://dzs.customs.gov.cn/dzs/2747042/6787828/index.html>。进口商应确保进口目录内的农产品来自海关公布的注册状态正常的境外企业。

二、经注册登记的境外企业可通过“进境动植物及其产品境外企业检疫注册登记名单”进行查询，查询地址为 <http://dzs.customs.gov.cn/dzs/2747042/6787828/index.html>，或可通过“互联网+海关”平台“我要查”栏目“动植检信息查询”功能查询，查询地址为：

<https://online.customs.gov.cn/ociswebserver/pages/dzjxxcx/index.html>。

三、进口商申报目录内的农产品进口时，应在报关单或备案清单的“产品资质”项下“进境动植物及其产品境外生产、加工、存放企业注册登记”证书栏（许可证类别代码 302）规范填写境外企业的中方注册号（在华注册编号）。同一报关单涉及多个商品项的，应逐项填写对应企业的中方注册号（在华注册编号）。

本公告自 2025 年 12 月 15 日实施。

特此公告。

海关总署

2025 年 11 月 7 日

公告下载链接：

[海关总署关于进境农产品境外企业申报管理有关要求的公告.doc](#)

[海关总署关于进境农产品境外企业申报管理有关要求的公告.pdf](#)

时间：2025-11-10 海关总署

链接：<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6814530/index.html>

➤ 《生鲜食用农产品包装技术指南》国家标准解读材料

一、 标准编号及标准名称

GB/T 46685—2025 《生鲜食用农产品包装技术指南》

二、 标准制定背景

为指导生鲜食用农产品生产经营主体选择合适的材料对生鲜食用农产品进行包装，经农业农村部提出，国家标准化管理委员会下达了《生鲜食用农产品包装技术指南》国家标准制定计划，该标准为 GB 43284—2023《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准的配套标准。

三、 标准主要内容

(一) 适用范围。本标准针对按照规定应当包装的蔬菜（包含食用菌）、水果、畜禽肉、水产品和蛋等生鲜食用农产品，提出了包装的总体原则和需考虑的因素。

(二) 生鲜食用农产品包装的总体原则。一要有利于保护生鲜食用农产品、减少损耗；二要节约资源，合理控制成本；三要便于识别，引导消费；四要优先选择易回收、易降解的材料及制品。

(三) 生鲜食用农产品包装需要考虑的因素。生鲜食用农产品包装需要考虑的因素分为通则和各类生鲜食用农产品包装需考虑的因素。

在通则中，为了防止生鲜食用农产品的磕碰、挤压，保障生鲜食用农产品的安全等，提出了根据销售需求，设计和选择适宜的包装方式、容器和规格，采用直立、水平或其他排列方式包装。要在安全卫生条件下进行包装，并考虑储存、运输、销售、携带、开启、废弃以及保障人身安全的需求。

各类生鲜食用农产品包装需考虑的因素中，分别针对蔬菜（包含食用菌）、水果、畜禽肉、水产品和蛋等生鲜食用农产品提出了各自的特性需求，主要包括防磕碰、挤压、受潮，减少腐败菌污染，防止变色等。要根据农产品特性需求，选择强度、阻隔性、耐温性、加工性、密封性等适宜的包装材料与容器，并合理选用各类包装辅助物，如用于缓冲的泡沫网套和隔板、用于保鲜的冰袋、用于固定的捆扎绳等，以达到最佳的综合防护效果。

四、 标准实施意义

本标准的实施有助于农产品生产经营主体通过推广应用科学、适度的包装，能够有效减少生鲜食用农产品在储运过程中的损耗与腐败，保障农产品质量安全，提升品质品级，降本增效、提升市场竞争力。同时，引导农产品产业升级，推动绿色可持续发展，实现保护消费者权益和减少社会资源浪费。

时间: 2025-11-03 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/bzjss/bzjd/art/2025/art_480db7f267cf476590792bd3a03cafd6.html

■ 新闻舆情热点

➤ 韩国 MFDS 召回中国产蒜薹和冷冻菠菜

2025年11月7日，韩国食品药品安全部(MFDS)发布召回通知，召回一批中国产的蒜薹和冷冻菠菜，因相关产品中检出农药残留超标。被召回产品信息如下：

产品	进口数量	包装单位	生产日期/保质期	检查项目	标准值	检出值
蒜薹	49896kg	7kg	2025年生产	抑霉唑	0.01 mg/kg 以下	0.13 mg/kg
冷冻菠菜	22000kg	1kg	2025.6.10 (包装日起至36个月)	噁唑菌酮	0.01 mg/kg 以下	0.52 mg/kg

时间: 2025-11-17 广东省 WTO/TBT 中心

链接: <https://sps.gdtbt.org.cn/noteshow-617746.html>

➤ 我国出口番茄被检出检疫性有害生物

2025年11月6日，据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局阿穆尔州分局消息：该分局官员在对进口自中国的一批重约0.222吨的番茄实施植物检疫并对样本进行实验室检测的过程中，在样本中检出检疫性有害生物：番茄褐色皱果病毒(ToBRFV)。

据了解，自今年年初以来，已共发现34批进口蔬菜(番茄和辣椒)被感染该病毒。

目前，该分局正在采取进一步行动。

时间: 2025-11-07 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/11/729669.html>

➤ 我国出口鲜辣椒遭拒且将被销毁

2025年11月5日，据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局滨海边疆区地方分局消息：该分局官员在对进口自中国的重约80公斤的新鲜辣椒实施植物检疫并对样本进行实验室检测的过程中，在样本中检出检疫性有害生物：番茄褐色皱果病毒(ToBRFV)。

根据滨海边疆区地方分局10月31日的决定，禁止进口该批次受感染的产品。上述遭侵染的产品后续将被作销毁处理。

时间: 2025-11-06 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/11/729575.html>

■ 国际行业动态

■ 国际龙头企业动态

➤ 邦吉：并购后首季业绩增长，净销售额升至 108.6 亿美元

11月5日，全球最大油籽加工商邦吉公布第三季度财报。调整后每股收益达2.27美元，显著高于市场预期的2.09美元。这是邦吉完成对Viterra的340亿美元并购后首个完整季度，整合协同效应推动业绩增长。其中，大豆加工与精炼业务表现突出，净销售额从去年同期的78.6亿美元跃升至108.6亿美元。

时间：2025-11-05 搜狐和讯网

链接：https://www.sohu.com/a/951288476_639898

■ 国际法规变化

➤ 美国修订氟吡菌酰胺在芒果中的残留限量

据美国联邦公报消息，2025年11月18日，美国环保署发布2025-20177号条例，修订氟吡菌酰胺(Fluopyram)在芒果中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、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)
芒果	1.0

据了解本规定于2025年11月18日起生效，反对或听证要求需在2026年1月20日前提交。

时间：2025-11-18 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2025/11/18/2025-20177/fluopyram-pesticide-tolerances>

➤ 美国修订氟啶胺在梨中的残留限量

据美国联邦公报消息，2025年11月17日，美国环保署发布2025-19917号条例，修订氟啶胺(Fluazinam)在梨中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、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)
梨	0.2

据了解本规定于2025年11月17日起生效，反对或听证要求需在2026年1月16日前提交。

时间: 2025-11-17 美国联邦公报

链接: <https://www.federalregister.gov/documents/2025/11/17/2025-19917/fluazinam-pesticide-tolerances>

➤ 日本对中国产莲子中的黄曲霉毒素实施命令检查

2025年11月14日,日本厚生劳动省发布健生食输发1114第1号通知,因近期在进口中国产的莲子中被检测出黄曲霉毒素超标,日本对中国产莲子中黄曲霉毒素实施进口抽检比例为100%的命令检查。其中,2025年进口食品命令检查计划附件1的中国部分新增以下检查内容:

检查项目: 黄曲霉毒素总量(黄曲霉毒素B1、B2、G1和G2之和);

检测方法: 根据2011年8月16日食安发0816-2号“黄曲霉毒素总量的检测方法”;

判定标准: 黄曲霉毒素总量限量标准为10ug/kg。

时间: 2025-11-20 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82385>

➤ 欧盟理事会和欧洲议会就一项旨在打击农业和食品供应链中跨境不公平贸易行为的新规达成了一项临时协议

该协议制定了一套全面的规则,旨在加强农业和食品供应链中企业间跨境合作,打击不公平贸易行为。它改善了供应商和买家位于不同成员国时的跨国合作。

该条例引入了互助机制,使各国执法机构能够请求和交换信息,或在不公平交易行为调查方面开展合作。该机制还将允许它们协调执法行动,并将与不公平交易行为相关的决定通知其他成员国。

此外,新立法还引入了关于互助情况下费用承担、数据保护和信息保密方面的规则,以确保供应商免受报复。

该法案还建立了一套协调行动机制,用于处理涉及至少三个欧盟国家的大规模跨境不公平贸易行为。在这种情况下,将指定一个成员国负责协调应对措施。

该法规规定了成员国之间在欧盟以外买家进行不公平贸易行为时进行合作的规则,以便更好地保护欧洲农民。

该临时协议接下来将由理事会和议会予以认可,之后才能正式通过。

时间: 2025-11-12 欧盟理事会

链接: <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2025/11/12/council-and-parliament-strike-a-deal-on-combating-cross-border-unfair-trading-practices-in-the-agrifood-sector/>

➤ 加拿大拟修订除虫菊素和吡噻菌胺在部分食品中的最大残留限量

2025年11月12日,加拿大卫生部发布PMRL2025-25和PMRL2025-26号通知,有害生物管理局拟修

订除虫菊素 (Pyrethrins) 和吡噻菌胺 (Penthiopyrad) 在部分食品中的最大残留限量。部分拟修订内容如下：

农药	食品	拟修订的最大限量 (ppm)
除虫菊素	芸薹属绿叶类蔬菜 (作物亚组 4-13B)	3.0
	绿叶蔬菜(作物亚组 4-13A, 新鲜芫荽叶除外); 香料(作物亚组 19B)	1.0
	啤酒花(干球果)	0.4
	灌木浆果(作物亚组 13-07B); 樱桃(作物亚组 12-09A); 西兰花	0.15
	葫芦科蔬菜 (作物组 9); 胡萝卜根	0.05
	鳞茎洋葱(作物亚组 3-07A)	0.02
吡噻菌胺	香蕉	3.0

据了解，征求意见稿评议期为 2025 年 11 月 12 日到 2026 年 1 月 26 日。

时间: 2025-11-13 加拿大卫生部

链接: <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2025/pyrethrins/document.html>

➤ 韩国加强进口泡菜原料检验

2025 年 11 月 10 日，韩国食药部(MFDS)发布 2025-78 号检查通知，为确保泡菜原料及泡菜的安全，食品药品安全部将开展相关检验工作。主要内容如下：

检验时间:2025 年 11 月 10 日~2025 年 11 月 21 日(以申请日期为准);

检验方法: 农产品每批抽取 1 个样品，水产品的每个生产商抽取 1 个样品，加工食品每个生产商的每个产品名抽取 1 个样品；

检验项目如下表所示。

食品种类	检验项目
卷心菜、萝卜、大葱、洋葱、生姜、大蒜等	重金属: 铅、镉; 农药 514 种; 总黄曲霉毒素; 仅限于干红辣椒
淡水虾	铅、镉; 14 种兽药
盐渍虾	铅、镉
泡菜	耶尔森氏肠炎菌、防腐剂、甜蜜素
盐渍白菜	大肠杆菌、防腐剂、焦油色素、二氧化硫、甜蜜素
鱼露	总氮、防腐剂、大肠菌群
红辣椒粉	总黄曲霉毒素、赫曲霉毒素 A、金属杂质、大肠杆菌、霉菌计数

食盐	亚铁氰化钾、铅、镉
蒜末	农药 514 种
泡菜酱	甜蜜素、焦油色素
糖浆	糖精钠

时间: 2025-11-12 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmepoport.cn/news-detail.html?id=82252>

➤ 欧洲食品安全局发布食品中农药残留调查报告

2025 年 11 月 7 日, 欧洲食品安全局(EFSA)发布《食品中农药残留调查报告》。

欧盟各国的食品监管部门对食品中的农药残留进行监测, 以确保其不超过欧盟规定的限量, 从而防范健康风险。2023 年(最新报告年度)欧盟、冰岛和挪威共采集了 133000 份食品样本, 涵盖了来自各大洲的食品。这些样本中有 98% 符合欧盟的限量标准, 其中 58% 的样本未检测出可量化的农药残留。过去 10 年来, 符合标准的样本比例一直很高且稳定, 平均值为 97.8%。

样本的来源: 54% 来自欧盟, 4% 来源不明, 42% 来自欧洲经济区以外地区。当样本不符合规定时, 采取的措施有: 停止, 欧盟 EFSA 可以在边境处阻止该食品批次; 处罚, EFSA 可以实施诸如罚款之类的惩罚措施; 撤回, 在严重情况下, EFSA 可以将产品从市场撤下, 并/或对消费者发出警告或进行赔偿。

时间: 2025-11-07 欧洲食品安全局

链接: <https://www.efsa.europa.eu/en/infographics/closer-look-pesticides-food>

➤ 加拿大拟修订乙虫腈和喹禾灵在部分食品中的最大残留限量

2025 年 11 月 7 日, 加拿大卫生部发布 PMRL2025-23 和 PMRL2025-24 号通知, 有害生物管理局拟修订乙虫腈 (Ethiprole) 和喹禾灵 (Quizalofop-ethyl) 在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下:

农药	食品	拟修订的最大限量 (ppm)
乙虫腈	甘蔗	0.1
喹禾灵	红景天根和叶	0.05

据了解, 征求稿评议期为 2025 年 11 月 7 日到 2026 年 1 月 21 日。

时间: 2025-11-07 加拿大卫生部

链接: <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2025/ethiprole/document.html>

➤ 日本对中国产银耳中乙酰甲胺磷实施强化监控检查

2025年11月6日，日本厚生劳动省发布健生食输发1106第1号通知，对中国产银耳及制品中乙酰甲胺磷实施强化监控检查。具体内容为：

1. 修订2025财年进口食品强化监控检查附表2，新增对中国产银耳及制品（仅限简单加工品）中乙酰甲胺磷实施强化监控检查，入境抽查比例为30%；
2. 修订2025财年进口食品强化监控检查附表3，新增对中国仅限制造商、制造厂、出口商或包装商为“xxxx”的银耳及制品（仅限简单加工）中的乙酰甲胺磷实施自主检查。

时间：2025-11-06 日本厚生劳动省

链接：<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001591986.pdf>

➤ 美国修订三氟吡啶胺在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息，2025年11月5日，美国环保署发布2025-19794号条例，修订三氟吡啶胺(Cyclobutifluram)在部分产品中的残留限量。

美国环保署就其毒理性、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)
轧棉副产品	0.02
未除纤维的棉籽	0.02
莴苣叶	0.06
大豆，种子	0.03

据了解本规定于2025年11月5日起生效，反对或听证要求需在2026年1月5日前提交。

时间：2025-11-05 美国联邦公报

链接：<https://www.federalregister.gov/documents/2025/11/05/2025-19794/cyclobutifluram-pesticide-tolerances>

➤ 菲律宾已将自己进口大米的禁令延至2025年年末

菲律宾GMA新闻电视台报道，菲律宾总统费迪南德·马科斯已将菲律宾大米进口的禁令延至2025年年末。

菲律宾总统费迪南德·马科斯今年8月6日宣布自2025年9月1日起菲律宾暂停大米进口，为期60天。据悉，临时暂停大米进口是为了帮助稳定大米价格并且保护当地农民免受更低价进口大米的冲击。

电视台报道：“马科斯正式把大米进口的禁令延至2025年年末并且责成农业部、贸易与工业部、经济、计划与发展部在30天内组织评估暂停工作的后果会议。”

报道称，上述机关还应该向总统提交关于菲律宾延长和停止暂停大米进口日期的联合建议。

9月份根据菲律宾统计局的资料统计，由于菲律宾大米进口的60天禁令向菲律宾供应大米的国家可能要损失大约6.13亿美元。根据去年的结果显示，菲律宾进口了25.2亿美元的大米（480万吨），成为世界上最大的大米购买国。

时间: 2025-11-06 俄罗斯卫星通讯社

链接: <https://sputniknews.cn/20251106/1068240138.html>

➤ 印度将从11月1日起对黄豌豆征收30%的进口关税

据印度《经济时报》报道，印度政府宣布，将自11月1日起对黄豌豆征收30%的进口关税。提单日期在10月31日或之前的货物可免征此项关税。

印税务部门发布通知表示，如果提单签发日期在2025年11月1日或之后，进口黄豌豆将适用10%的标准税率和20%的农业基础设施和发展税（AIDC）。政府曾在5月份允许黄豌豆免税进口至2026年3月，但这项新的规定将对未来黄豌豆进口产生重大影响。

时间: 2025-11-03 商务部

链接: https://in.mofcom.gov.cn/jmxw/art/2025/art_f7b18ad7622b4f58a14cba02cb57b847.html

■ 进出口动态

■ 进出口产量产值及动态

➤ 【产品简报】2025年1-9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，9月，我国调味香料及调味品出口2.7亿美元，同比增长5.4%；出口数量为15.48万吨，同比增长17.6%。

前9个月，我国调味香料及调味品累计出口25.2亿美元，同比下降3.3%；出口数量为138.17万吨，同比增长2.4%。

市场方面，前9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、马来西亚、日本、韩国、中国香港、越南、荷兰、西班牙、印度尼西亚、阿联酋，合计占我国该产品出口额的57.3%。

前9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2.5亿美元，同比下降17.0%。9月当月，出口额为0.2亿美元，同比下降22.1%。

【进口】

据我国海关统计，9月，我国调味香料及调味品进口0.6亿美元，同比下降26.0%；进口数量为2.18万

吨，同比下降 31.0%。

前 9 个月，我国调味香料及调味品累计进口 10.2 亿美元，同比增长 4.9%；进口数量为 46.77 万吨，同比增长 22.4%。

市场方面，前 9 个月，我国调味香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、韩国、意大利、缅甸、泰国、越南、日本、美国、格鲁吉亚，合计占我国该产品进口额的 89.1%。

前 9 个月，印度是我国调味香料及调味品进口最主要的市场，进口额为 5.7 亿美元，同比增长 1.2%。9 月当月，进口额为 0.1 亿美元，同比下降 62.2%。

时间：2025-11-19 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff8080819a99c60d019a9a1d95820090.html>

➤ 【产品简报】2025 年 1-9 月茶叶主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，9 月，我国茶叶出口 1.4 亿美元，同比增长 17.1%；出口数量为 3.75 万吨，同比增长 19.0%。

前 9 个月，我国茶叶累计出口 11.2 亿美元，同比增长 9.1%；出口数量为 30.64 万吨，同比增长 14.5%。

市场方面，前 9 个月，我国茶叶出口额排名前十的国家/地区分别为摩洛哥、塞内加尔、马来西亚、加纳、毛里塔尼亚、美国、科特迪瓦、乌兹别克斯坦、日本、阿尔及利亚，合计占我国该产品出口额的 61.6%。

前 9 个月，摩洛哥是我国茶叶出口最主要的市场，出口额为 2.1 亿美元，同比增长 25.1%。9 月当月，出口额为 0.3 亿美元，同比增长 38.8%。

【进口】

据我国海关统计，9 月，我国茶叶进口 0.2 亿美元，同比增长 41.3%；进口数量为 0.61 万吨，同比增长 32.4%。

前 9 个月，我国茶叶累计进口 1.4 亿美元，同比增长 20.2%；进口数量为 4.62 万吨，同比增长 16.6%。

市场方面，前 9 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、布隆迪、乌干达、印度尼西亚，合计占我国该产品进口额的 92.1%。

前 9 个月，斯里兰卡是我国茶叶进口最主要的市场，进口额为 0.4 亿美元，同比下降 6.3%。9 月当月，进口额为 0.1 亿美元，同比增长 0.6%。

时间：2025-11-17 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081978ec6f9019a8fad321264e0.html>

➤ 【产品简报】2025 年 1-9 月水果及制品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，9月，我国水果及制品出口7.2亿美元，同比下降1.5%；出口数量为60.86万吨，同比增长6.2%。

前9个月，我国水果及制品累计出口58.3亿美元，同比增长2.0%；出口数量为445.31万吨，同比增长3.6%。

市场方面，前9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、美国、印度尼西亚、吉尔吉斯斯坦、日本、俄罗斯、泰国、中国香港、马来西亚、菲律宾，合计占我国该产品出口额的70.8%。

前9个月，越南是我国水果及制品出口最主要的市场，出口额为8.2亿美元，同比下降22.0%。9月当月，出口额为1.0亿美元，同比下降23.8%。

【进口】

据我国海关统计，9月，我国水果及制品进口19.1亿美元，同比增长13.7%；进口数量为89.69万吨，同比增长23.2%。

前9个月，我国水果及制品累计进口164.3亿美元，同比增长4.6%；进口数量为792.61万吨，同比增长17.0%。

市场方面，前9个月，我国水果及制品进口额排名前十的国家/地区分别为泰国、越南、智利、新西兰、菲律宾、印度尼西亚、秘鲁、柬埔寨、澳大利亚、厄瓜多尔，合计占我国该产品进口额的92.7%。

前9个月，泰国是我国水果及制品进口最主要的市场，进口额为57.7亿美元，同比增长4.3%。9月当月，进口额为3.1亿美元，同比下降39.6%。

时间：2025-11-14 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081978ec6f9019a815942e263cd.html>

➤ 【产品简报】2025年1-9月蔬菜及制品主要进出口国别市场

【出口】

据我国海关统计，9月，我国蔬菜及制品出口11.0亿美元，同比下降9.4%；出口数量为132.65万吨，同比增长8.8%。

前9个月，我国蔬菜及制品累计出口98.0亿美元，同比下降7.9%；出口数量为1051.18万吨，同比增长9.5%。

市场方面，前9个月，我国蔬菜及制品出口额排名前十的国家/地区分别为日本、中国香港、韩国、美国、越南、马来西亚、印度尼西亚、泰国、俄罗斯、菲律宾，合计占我国该产品出口额的68.2%。

前9个月，日本是我国蔬菜及制品出口最主要的市场，出口额为16.2亿美元，同比增长2.4%。9月当月，出口额为1.7亿美元，同比下降1.6%。

【进口】

据我国海关统计，9月，我国蔬菜及制品进口0.8亿美元，同比增长41.9%；进口数量为31.21万吨，同

比增长 56.2%。

前 9 个月，我国蔬菜及制品累计进口 12.1 亿美元，同比增长 72.5%；进口数量为 521.31 万吨，同比增长 134.8%。

市场方面，前 9 个月，我国蔬菜及制品进口额排名前十的国家/地区分别为泰国、越南、缅甸、新西兰、美国、柬埔寨、老挝、意大利、土耳其、德国，合计占我国该产品进口额的 95.3%。

前 9 个月，泰国是我国蔬菜及制品进口最主要的市场，进口额为 8.2 亿美元，同比增长 83.1%。9 月当月，进口额为 0.5 亿美元，同比增长 13.9%。

时间：2025-11-14 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081978ec6f9019a8154079463ad.html>

➤ 【产品简报】2025 年 1-9 月食用菌及制品主要出口国别市场

据我国海关统计，9 月，我国食用菌及制品出口 1.8 亿美元，同比增长 15.3%；出口数量为 5.03 万吨，同比增长 14.0%。

前 9 个月，我国食用菌及制品累计出口 15.0 亿美元，同比增长 10.4%；出口数量为 44.59 万吨，同比增长 13.6%。

市场方面，前 9 个月，我国食用菌及制品出口额排名前十的国家/地区分别为越南、泰国、马来西亚、日本、中国香港、韩国、俄罗斯、意大利、美国、印度尼西亚，合计占我国该产品出口额的 70.7%。

前 9 个月，越南是我国食用菌及制品出口最主要的市场，出口额为 2.5 亿美元，同比增长 11.6%。9 月当月，出口额为 0.3 亿美元，同比增长 40.9%。

时间：2025-11-14 中国食品土畜进出口商会

链接：<https://www.cccfna.org.cn/maoyitongji/hangyetongji/ff808081978ec6f9019a815675fa63bd.html>

➤ 2025 年 1-10 月我国农产品进出口统计快报

总体情况

据海关统计，2025 年前 10 个月，我国农产品进出口总额 2,562.9 亿美元，同比下降 2.9%。其中，出口 835.6 亿美元，同比增长 1.1%；进口 1,727.3 亿美元，同比下降 4.7%；贸易逆差 891.7 亿美元，比上年同期收窄 9.6%。

10 月当月，我国农产品进出口总额 262.4 亿美元，同比增长 4%。其中，出口 90.7 亿美元，同比下降 1.3%；进口 171.7 亿美元，同比增长 7%；贸易逆差 81 亿美元，比上年同期扩大 18.2%。

重点出口农产品

水产品：累计出口数量 361.9 万吨，同比增长 9.1%，出口金额 164.3 亿美元，同比增长 2.1%。

粮食：累计出口数量 246.7 万吨，同比增长 33.6%，出口金额 13.9 亿美元，同比增长 18%。

重点进口农产品

肉类(包括杂碎): 累计进口数量 527.7 万吨, 同比下降 3.6%, 进口金额 199.9 亿美元, 同比增长 4.8%。

干鲜瓜果及坚果: 累计进口数量 782.2 万吨, 同比增长 15.6%, 进口金额 165.4 亿美元, 同比增长 1.2%。

粮食: 累计进口数量 11,877.5 万吨, 同比下降 13.8%, 进口金额 502 亿美元, 同比下降 16.6%。其中, 大豆累计进口数量 9,568.2 万吨, 同比增长 6.4%, 进口金额 426.8 亿美元, 同比下降 6.2%。

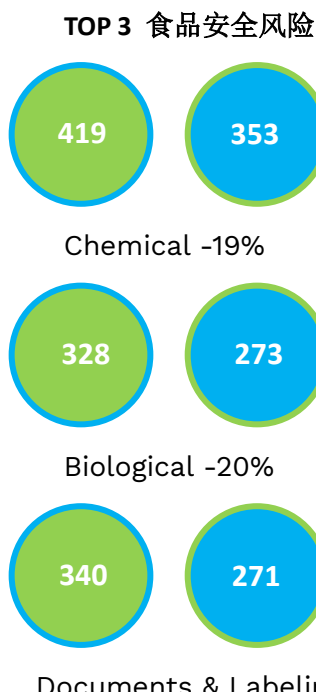
食用植物油: 累计进口数量 555 万吨, 同比下降 6.9%, 进口金额 68.7 亿美元, 同比增长 13.5%。

时间: 2025-11-06 俄罗斯卫星通讯社

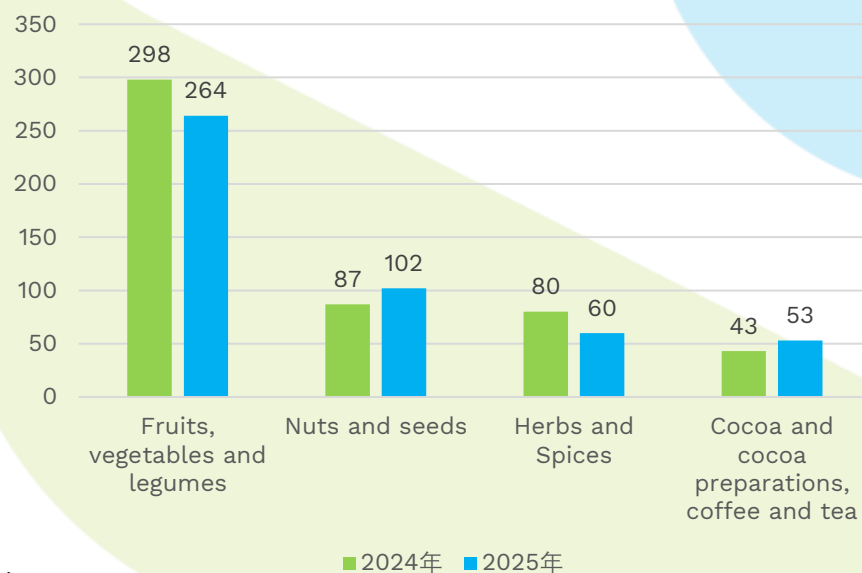
链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/-17yfU0zUcKBEQdYxBxpQ>

■ 各国预警通报

➤ Safety Hud 月度总结



TOP 警报食品种类



2025 年 11 月, 涉及化学危害、生物危害、文件和标签相关的警报数量较 2024 年均有所下降, 是不错的发展趋势。从商品种类来看, 果蔬豆类 (264 起警报)、坚果种子类 (102 起警报)、香草和香料类 (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 30% 左右。

➤ 2025 年 11 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
2025-11-17	荷兰	葡萄干	2025. 9004	毒死蜱 (0.029 mg/kg)；最大残留限量为 0.01mg/kg	通知国未分销/通知当局；退回至发货人	注意信息通报

➤ 2025 年 11 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
2025-11-5	日本	新鲜洋葱	/	检出噻虫嗪 0.04ppm	/	命令检查
2025-11-5	西班牙	黄花菜	2025. 8624	未经授权的食品	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报
2025. 11. 07	韩国	新鲜西兰花	/	农药残留 (唑虫酰胺) 超标 0.11 mg/kg (≤0.01 mg/kg)	/	~
2025. 11. 07	韩国	新鲜胡萝卜	/	农药残留 (吡虫啉) 超标 0.08mg/kg (≤0.05 mg/kg)	/	~
2025. 11. 12	日本	新鲜胡萝卜	/	检出 甲哌啶 0.04 ppm	/	命令检查
2025. 11. 17	韩国	新鲜蒜苗	/	农药残留 (噻菌灵) 超标 0.09mg/kg (标准: ≤ 0.01mg/kg)	/	/
2025. 11. 25	日本	新鲜萝卜根	/	检出噻虫嗪 0.8 ppm	/	命令检查
2025. 11. 25	日本	新鲜萝卜根	/	检出噻虫嗪 0.6 ppm	/	命令检查
2025. 11. 25	日本	新鲜萝卜根	/	检出噻虫嗪 2.0 ppm	/	命令检查

➤ 2025 年 11 月豆类预警通报

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
2025-11-5	荷兰	花生	2025. 8606	黄曲霉毒素 B1 (5.1 µg/kg)、最大残留限量为 2.0 µg/kg	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报

2025.11.12	日本	大粒落花生	/	检出 黄曲霉毒素 17 μ g/kg (B1:15.0 μ g/kg、B2:2.3 μ g/kg)	/	命令检查
------------	----	-------	---	---	---	------

➤ 2025 年 11 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
2025-11-4	波兰	茶叶	2025.8573	含未经授权的新型食品 (蝶豆)	产品在线交易/通知 当局; 通知发货人; 通知收件人	后续信息通报
2025-11-4	韩国	桃子乌龙茶	/	腐霉利超标 0.03mg/kg	/	2025-09-08 ~ 2030-09-08
2025-11-24	韩国	白茶	/	(1) 毒死蜱 - 结果: 0.03 mg/kg, 标准: 0.01 mg/kg 或更低; (2) 吡虫 啉 - 结果: 0.02 mg/kg, 标准: 0.01 mg/kg 或更低; (3) 百菌 清 - 结果: 0.90 mg/kg, 标准: 0.01 mg/kg 或更低	/	2025-06-04 ~

➤ 2025 年 11 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
2025-11-4	韩国	混合调味料	大肠杆菌超标	n=5, c=2, m=0, M=10	420, 470, 140, 50, 90	2025-09-26 ~ 2026-09-25

➤ 2025 年 11 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
2025-11-5	德国	冷藏金针菇	2025.8610	检出李斯特菌	通知国未分销/销毁	警告通报
2025-11-7	德国	蘑菇混合物	2025.8686	含未经授权的新型食品 (蛹虫草)	通知国未分销/从消 费者处召回; 通知当 局	后续信息通报
2025-11-7	加拿大	金针菇	/	可能受李斯特菌污染	召回/已在艾伯塔省 和不列颠哥伦比亚省 销售	召回通知

2025-11-12	日本	干燥银耳	/	检出 乙酰甲胺磷 0.05 ppm (换算为生鲜检出值)	/	监控检查
2025-11-13	希腊	新鲜黑松露 (野生真菌)	2025.8859	镉含量超标 (0.67±0.10 mg/kg)、最大限量为 0.50 mg/kg	产品尚未投放市场/销毁	拒绝入境通报
2025-11-17	加拿大	金针菇	/	可能受李斯特菌污染	召回/已在阿尔伯塔省和不列颠哥伦比亚省销售	召回通知
2025-11-21	德国	新鲜金针菇	2025.9229	检出李斯特菌	通知国未分销/销毁	警告通报
2025-11-21	斯洛文尼亚	新鲜松露	2025.9244	镉含量超标 (2.1 mg/kg)、最大限量为 0.5 mg/kg	分销至其他成员国/通知发货人	后续信息通报

■ 梅里埃服务

食品安全/质量/可持续发展 Supporting Food Safety/Quality/Sustainability programs

