

2024 年 1-12 月我国农产品进口贸易概况

2024 年 1-12 月我国农产品出口贸易概况

中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步强化食品安全全链条监管的意见

关于《小麦和稻谷最低收购价执行预案》公开征求意见的通知

2025 年加大全国食品安全抽检力度

海关总署公告 2025 年第 34 号（关于扩大实施新西兰输华产品卫生证书无纸化验核的公告）

国务院关税税则委员会关于对原产于美国的部分进口商品加征关税的公告

国家认监委秘书处关于优化食品农产品认证制度有关工作的通知（认秘函〔2025〕4 号）

韩国再次中国产果蔬加工品指定为进口命令检查对象

韩国新指定中国产灵芝为进口命令检查对象

韩国将开展进口水产品原产地标识专项检查

韩国发布生食水产品和其他水产品检查指令

美国修订哒草特在部分产品中的残留限量

欧盟拟修订啉虫脒在蜂蜜中的最大残留限量

美国修订苯嗪草酮在苹果和梨中的残留限量

欧盟拟修订精甲霜灵在蜂蜜中的最大残留限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内.....	3
■ 2024 年 1-12 月我国农产品进口贸易概况	3
■ 2024 年 1-12 月我国农产品出口贸易概况	4
■ 中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步强化食品安全全链条监管的意见.....	6
■ 关于《小麦和稻谷最低收购价执行预案》公开征求意见的通知.....	6
■ 2025 年加大全国食品安全抽检力度	7
■ 海关总署公告 2025 年第 34 号（关于扩大实施新西兰输华产品卫生证书无纸化验核的公告）.....	7
■ 国务院关税税则委员会关于对原产于加拿大的部分进口商品加征关税的公告（税委会公告 2025 年第 3 号）.....	8
■ 国务院关税税则委员会关于对原产于美国的部分进口商品加征关税的公告.....	8
■ 国家认监委秘书处关于优化食品农产品认证制度有关工作的通知（认秘函〔2025〕4 号）.....	9
■ 国际风云.....	10
■ 韩国再次中国产果蔬加工品指定为进口命令检查对象.....	10
■ 韩国新指定中国产灵芝为进口命令检查对象.....	10
■ 日本解除对中国产芋头中毒死蜱的残留量监控检查.....	11
■ 韩国将开展进口水产品原产地标识专项检查.....	11
■ 日本加强对中国产未成熟豌豆中己唑醇的监控检查.....	11
■ 英国拟解除对我国产甜椒中沙门氏菌检查强化官方控制.....	12
■ 日本解除对中国产大蒜中噻虫嗪的残留量监控检查.....	12
■ 韩国发布生食用水产品和其他水产品检查指令.....	12
■ 标准法规.....	12
■ 美国修订啞草特在部分产品中的残留限量.....	12
■ 欧盟拟修订啞虫脒在蜂蜜中的最大残留限量.....	13
■ 美国修订苯嗪草酮在苹果和梨中的残留限量.....	13
■ 欧盟拟修订精甲霜灵在蜂蜜中的最大残留限量.....	14
■ 英国修订氟吡呋喃酮及其代谢物二氟乙酸在部分食品中的最大残留限量.....	14
■ 预警信息.....	16
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2025 年 3 月）.....	16
■ 2025 年 3 月中国出口日本农产品违反情况	17
■ 2025 年 3 月中国出口韩国农产品违反情况	17

■ 聚焦国内

■ 2024年1-12月我国农产品进口贸易概况

一、总体进口情况

据海关统计，2024年1-12月，我国农产品进口总额2,151.6亿美元，比上年同期下降8.1%，农产品进口额占我国外贸进口总额8.3%。

二、我国主要农产品进口情况

1、油籽油料 累计进口额594.6亿美元，比上年同期下降11.1%，占农产品进口总额27.6%。其中，大豆527.5亿美元，同比下降11.7%；油菜子34.4亿美元，同比下降7.6%；芝麻18.7亿美元，同比增长22.2%。此外，花生、亚麻子、棉子进口额同比分别下降6%、42.7%、和20.1%。

2、肉类及制品 进口额234.8亿美元，比上年同期下降14.4%，占农产品进口总额10.9%。其中，牛肉及制品138.9亿美元，同比下降3.8%；猪肉及制品47亿美元，同比下降25.1%；鸡肉及制品30.7亿美元，同比下降26.7%；羊肉11.9亿美元，同比下降32.8%。

3、水果及制品 累计进口额194.5亿美元，比上年同期增长6%，占农产品进口总额9%。其中，榴莲69.9亿美元，同比增长4.2%；樱桃36.5亿美元，同比增长37.8%；果汁10.8亿美元，同比增长16.5%；香蕉9.1亿美元，同比下降16.2%；山竹6.65亿美元，同比下降9%；猕猴桃6亿美元，同比增长21.5%。

4、水海产品及制品 累计进口额185.8亿美元，比上年同期下降6.2%，占农产品进口总额8.6%。其中，鱼及制品69.2亿美元，同比下降2.3%；虾及制品68.55亿美元，同比下降9.4%；蟹及制品21.1亿美元，同比增长11.7%；墨鱼、鱿鱼及制品12.4亿美元，同比下降8.5%。

5、粮食谷物及制品 累计进口额165.9亿美元，比上年同期下降26%，占农产品进口总额7.7%。其中，大麦37.9亿美元，同比增长0.6%；玉米37.6亿美元，同比下降58.3%；小麦34.8亿美元，同比下降19.1%；高粱25.9亿美元，同比增长41.6%；稻谷和大米9.2亿美元，同比下降34.6%；糕点饼干、方便面等米面制品15.6亿美元，同比下降2.5%。

6、乳及制品 累计进口额110.95亿美元，比上年同期下降8.5%，占农产品进口总额5.2%。其中，婴幼儿配方奶粉40.4亿美元，同比下降4.2%；奶粉23.2亿美元，同比下降20.6%；液态奶14.9亿美元，同比下降6.3%。此外，黄油进口额同比增长14.7%，乳酪、乳清进口额同比分别下降7.5%、6%。

7、植物油 累计进口额88.5亿美元，比上年同期下降27.4%，占农产品进口总额4.1%。其中，棕榈油41.7亿美元，同比下降28.1%；菜子油18.8亿美元，同比下降29.7%；葵花或红花油10.2亿美元，同比下降42.5%。此外，花生油、豆油进口额同比分别下降8.5%、40.9%。

8、饲料 累计进口额77.3亿美元，比上年同期下降7.6%，占农产品进口总额3.6%。其中，饲料用鱼粉31.8亿美元，同比增长10.4%；粕类27.7亿美元，同比下降15.2%；配制的动物饲料8.8亿美元，同比下降15.1%。

三、我国农产品主要进口市场情况

2024年1-12月，我国农产品前十大进口市场进口额占农产品进口总额70.3%。巴西是我农产品第一大进口市场，累计进口额525.7亿美元，比上年同期下降10.3%，占我农产品进口总额24.4%。美国排名第二，累计进口额275.3亿美元，比上年同期下降16.3%，占我农产品进口总额12.8%。澳大利亚排名第三位，累计进口额120.4亿美元，比上年同期下降2.5%，占我农产品进口总额5.6%。在前十大进口市场中，除自越南、阿根廷进口农产品金额比上年同期分别增长18.9%和5.4%，其余国别地区进口额均有不同程度下降，降幅最高的是加拿大，同比下降16.6%。

2024年1-12月，自一带一路国家进口农产品879.3亿美元，比上年同期下降3.7%；自金砖国家进口农产品716亿美元，比上年同期下降9.4%；自RCEP国家进口农产品587.8亿美元，比上年同期下降4.8%；自东盟国家进口农产品347.3亿美元，比上年同期下降4.4%；自欧盟国家进口农产品177.8亿美元，比上年同期下降10.2%。

四、国内主要省市进口情况

2024年1-12月，我国农产品前十大进口省市进口额占农产品进口总额83.2%。广东省位列我国农产品进口省市榜首，累计进口额301.1亿美元，比上年同期下降4.5%，占农产品进口总额14%。北京市位居第二位，累计进口额277.85亿美元，比上年同期增长4.8%，占我农产品进口总额12.9%。上海市排名第三位，累计进口额276.8亿美元，比上年同期下降13%，占我农产品进口总额12.9%。在前十位进口省市中，除北京市，浙江、河北两省进口额同比分别增长1.2%、1.4%，其余省市均有不同程度下降，降幅最高的是江苏省，比上年同期下降18.4%。

五、我国农产品进口以一般贸易方式为主

1-12月，我国农产品一般贸易方式项下进口额1890.6亿美元，比上年同期下降8.3%，占农产品进口总额87.9%。保税物流方式项下农产品进口额169.6亿美元，比上年同期下降8%，占农产品进口总额7.9%。加工贸易方式项下农产品进口额76.2亿美元，比上年同期下降0.6%，占农产品进口总额3.5%。边境小额贸易项下农产品进口额6.4亿美元，比上年同期下降47.9%，占农产品进口总额0.3%。

时间：2025-03-20 中国食品土畜进出口商会微信号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/L9wAMju0Z5R3xIXzpm04KQ>

■ 2024年1-12月我国农产品出口贸易概况

一、总体出口情况

据海关统计，2024年1-12月，我国农产品出口总额1,030亿美元，比上年同期增长4.1%，首次突破千亿美元。农产品出口额占我国外贸出口总额2.9%。

二、我国主要农产品出口情况

1、水海产品及制品 累计出口额201.7亿美元，比上年同期增长1.4%，占农产品出口总额19.6%。其中，鱼及制品116.3亿美元，同比增长4.1%；墨鱼、鱿鱼及制品30.85亿美元，同比下降10.4%；虾及制品

22.3 亿美元，同比增长 9.2%。此外，藻类及制品出口额同比增长 20.1%，贝类、蟹类及其制品出口额同比分别下降 11%、7.6%。

2、蔬菜、食用菌及制品 累计出口额 167.45 亿美元，比上年同期下降 0.5%，占农产品出口总额 16.3%。其中，大蒜、洋葱、胡萝卜等鲜冷蔬菜 77 亿美元，同比增长 16%；番茄制品、马铃薯制品、水煮笋等蔬菜制品 41.2 亿美元，同比下降 11.6%；香菇、木耳、蘑菇罐头等食用菌及制品 19.2 亿美元，同比下降 33.1%。此外，冷冻蔬菜出口 15.5 亿美元，同比增长 6.8%；干燥蔬菜出口额 11.6 亿美元，同比增长 26.9%。

3、水果及制品 累计出口额 85.6 亿美元，比上年同期增长 20.9%，占农产品出口总额 8.3%。其中，柑桔属水果 15.4 亿美元，同比增长 23%；苹果 10.5 亿美元，同比增长 7.8%；果汁 10.3 亿美元，同比增长 80.1%；葡萄 9.3 亿美元，同比增长 14%；梨 6.05 亿美元，同比增长 12.9%。

4、饲料 累计出口额 44 亿美元，比上年同期增长 11.5%，占农产品出口总额 4.3%。其中，配制的动物饲料 31 亿美元，同比增长 12.7%；粕类 12.1 亿美元，同比增长 9.6%。

5、粮食谷物及制品 累计出口额 39.6 亿美元，比上年同期增长 1.4%，占农产品出口总额 3.8%。其中，糕点饼干 8.8 亿美元，同比增长 23.4%；稻谷和大米 7.8 亿美元，同比下降 21%；方便面 4.85 亿美元，同比增长 15.2%；麦芽 3.6 亿美元，同比增长 15.6%；包馅面食 3.1 亿美元，同比增长 13%。

6、糖及制品 累计出口额 33.5 亿美元，比上年同期增长 11.3%，占农产品出口总额 3.3%。其中，口香糖及糖果 17.6 亿美元，同比增长 10.6%；糖浆、果糖、糖蜜 15 亿美元，同比增长 16.9%。

7、坚果、子仁及制品 累计出口额 32.9 亿美元，比上年同期增长 27.3%，占农产品出口总额 3.2%。其中，核桃（仁）7.7 亿美元，同比增长 44.6%；花生制品 7.05 亿美元，同比增长 7.3%；白瓜子 6.9 亿美元，同比增长 76.2%；松子（仁）2.8 亿美元，同比增长 17.9%。

8、肉类及制品 出口额 32.4 亿美元，比上年同期增长 14.6%，占农产品出口总额 3.1%。其中，鸡肉及制品 21.3 亿美元，同比增长 20%；鸭肉及制品 3.6 亿美元，同比增长 12.2%；猪肉及制品 3.2 亿美元，同比下降 0.4%；香肠制品 1.3 亿美元，同比增长 20.9%。

三、我国农产品主要出口市场情况

2024 年 1-12 月，我国农产品前十大出口市场出口额占农产品出口总额 60. %。美国是我农产品第一大出口市场，累计出口额 123.4 亿美元，比上年同期增长 22.3%，占我农产品出口总额 12%。日本排名第二，累计出口额 103.7 亿美元，比上年同期增长 2.1%，占我农产品出口总额 10.1%。中国香港排名第三位，累计出口额 91.6 亿美元，比上年同期下降 16.6%，占我农产品出口总额 8.9%。在前十大出口市场中，出口额增幅最高的是美国，其次是俄罗斯，比上年同期增长 22%。

2024 年 1-12 月，对一带一路国家出口农产品 486.9 亿美元，比上年同期增长 4.8%；对 RCEP 国家出口农产品 411.8 亿美元，比上年同期下降 1%；对东盟国家出口农产品 227.8 亿美元，比上年同期下降 2.4%；对欧盟国家出口农产品 122.1 亿美元，比上年同期增长 9.2%；对金砖国家出口农产品 74 亿美元，比上年同期增长 19.3%。

四、国内主要省市出口情况

2024年1-12月，我国农产品前十大出口省市出口额占农产品出口总额78.3%。山东省位列我国农产品出口省市榜首，累计出口额231.6亿美元，比上年同期增长10.4%，占农产品出口总额22.5%。广东省位居第二位，累计出口额188.5亿美元，比上年同期增长1.3%，占我农产品出口总额18.3%。福建省排名第三位，累计出口额111.2亿美元，比上年同期下降1.9%，占我农产品出口总额10.8%。在前十位出口省市中，除福建、辽宁三省出口额有下降，其余省市均有不同程度增长，增幅最高的是上海市，出口额比上年同期增长13.1%。

五、我国农产品出口一般贸易方式占据主导地位

1-12月，我国农产品一般贸易方式项下出口额882.8亿美元，比上年同期增长4.7%，占农产品出口总额85.7%。加工贸易方式项下农产品出口额87.8亿美元，比上年同期下降0.5%，占农产品出口总额8.5%。边境小额贸易项下农产品出口额28.9亿美元，比上年同期增长31.9%，占农产品出口总额2.8%。保税物流方式项下农产品出口额24.6亿美元，比上年同期下降19.4%，占农产品出口总额2.4%。

时间：2025-03-19 中国食品土畜进出口商会微信号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/VCNIGX2YRzKA5s5061oiJA>

■ 中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步强化食品安全全链条监管的意见

为进一步理清食品安全监管责任，建立健全协同监管机制，强化全链条监管合力，坚决守牢食品安全底线，切实保障人民群众身体健康和生命安全，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

全文详见链接。

时间：2025-03-19 中共中央人民政府

链接：https://www.gov.cn/zhengce/202503/content_7014542.htm

■ 关于《小麦和稻谷最低收购价执行预案》公开征求意见的通知

为优化最低收购价粮管理体制，根据《中华人民共和国粮食安全保障法》、《粮食流通管理条例》等法律法规，我们研究起草了《小麦和稻谷最低收购价执行预案》征求意见稿。现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出反馈意见。

1. 电子邮件：tk@lswz.gov.cn;

2. 通信地址：北京市西城区月坛北街25号（国家粮食和物资储备局粮食储备司，邮政编码：100834），信封上请注明“《小麦和稻谷最低收购价执行预案》公开征求意见”字样。

意见反馈截止日期为2025年3月28日。感谢您的参与和支持！

附件：[《小麦和稻谷最低收购价执行预案》征求意见稿](#)

国家粮食和物资储备局粮食储备司

2025年3月17日

时间：2025-03-17 国家粮食和物资储备局

链接: https://www.lswz.gov.cn/html/zmhd/yjzj/2025-03/17/content_287184.shtml

■ 2025 年加大全国食品安全抽检力度

市场监管总局按照“四个最严”要求，制定了 2025 年全国食品安全抽检计划，紧盯农兽药残留超标、食品添加剂“两超一非”、果蔬保鲜剂滥用等突出问题，聚焦校园食堂、网络销售、连锁快餐店、农产品批发市场等重点场所和直播带货、餐饮外卖等新业态，加大抽检力度，对发现的食品安全问题，依法从严处置，全力守护人民群众“舌尖上的安全”。

时间: 2025-03-15 国家市场监督管理总局

链接: https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2025/art_c6b6cbab0f5a4f118542a0f54cbc5ffd.html

■ 海关总署公告 2025 年第 34 号（关于扩大实施新西兰输华产品卫生证书无纸化验核的公告）

为推进中国-新西兰检验检疫证书无纸化进程，经双方协商一致，决定在新西兰输华乳制品卫生证书无纸化基础上，新增输华牛羊肉等九类产品卫生证书无纸化。现将有关事项公告如下：

一、自 2025 年 3 月 13 日起，新西兰官方机构对输华的牛肉及其产品、羊肉及其产品、蜂产品、水产品、水生动物、可食用鹿产品、冷冻羊肠衣、盐渍羊肠衣产品、药用鹿茸和鹿角等九类产品出具电子卫生证书，不再签发纸质卫生证书。

二、企业对上述九类新西兰输华产品进行申报时，新西兰已出具电子卫生证书的，仅需录入卫生证书编号，免于提交卫生证书纸本扫描件。

三、海关通过电子证书联网核查方式验核卫生证书。

四、如因网络故障等特殊原因，根据双方应急机制，企业可凭新西兰签发的纸质卫生证书办理通关手续。特此公告。

海关总署

2025 年 3 月 10 日

公告下载链接：

[海关总署关于扩大实施新西兰输华产品卫生证书无纸化验核的公告.doc](#)

[海关总署关于扩大实施新西兰输华产品卫生证书无纸化验核的公告.pdf](#)

时间: 2025-03-11 商务部

链接: <http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/6402744/index.html>

■ 国务院关税税则委员会关于对原产于加拿大的部分进口商品加征关税的公告（税委会公告 2025 年第 3 号）

加拿大政府宣布，自 2024 年 10 月 1 日起，对从中国进口的电动汽车加征 100%关税；自 2024 年 10 月 22 日起，对从中国进口的钢铁和铝产品加征 25%关税。加方措施严重违反世界贸易组织规则，是典型的保护主义做法，构成对中方的歧视性措施，严重损害中方的合法权益。

根据《中华人民共和国关税法》、《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自 2025 年 3 月 20 日起，对原产于加拿大的部分进口商品加征关税。有关事项如下：

一、对菜子油、油渣饼、豌豆加征 100%关税，具体商品范围见附件 1。

二、对水产品、猪肉加征 25%关税，具体商品范围见附件 2。

三、对原产于加拿大的附件所列进口商品，在现行适用关税税率基础上分别加征相应关税，现行保税、减免税政策不变，此次加征的关税不予减免。

四、相关进口税收的计征：

加征关税税额=关税计税价格×加征关税税率

关税=按现行适用税率计算的应纳关税税额+加征关税税额

进口环节增值税、消费税按相关法律法规等规定计征。

附件：1.[加征 100%关税商品清单](#)

2.[加征 25%关税商品清单](#)

国务院关税税则委员会

2025 年 3 月 8 日

时间：2025-03-08 财政部

链接：https://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202503/t20250307_3959523.htm

■ 国务院关税税则委员会关于对原产于美国的部分进口商品加征关税的公告

2025 年 3 月 3 日，美国政府宣布以芬太尼为由对所有中国输美商品进一步加征 10%关税。美方单边加征关税的做法损害多边贸易体制，加剧美国企业和消费者负担，破坏中美两国经贸合作基础。

根据《中华人民共和国关税法》、《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自 2025 年 3 月 10 日起，对原产于美国的部分进口商品加征关税。

有关事项如下：

一、对鸡肉、小麦、玉米、棉花加征 15%关税，具体商品范围见附件 1。

二、对高粱、大豆、猪肉、牛肉、水产品、水果、蔬菜、乳制品加征 10%关税，具体商品范围见附件 2。

三、对原产于美国的附件所列进口商品，在现行适用关税税率基础上分别加征相应关税，现行保税、减

免税政策不变，此次加征的关税不予减免。

四、2025年3月10日之前，货物已从启运地启运，并于2025年3月10日至2025年4月12日进口的，不加征本公告规定加征的关税。

附件：1. [加征15%关税商品清单](#)

2. [加征10%关税商品清单](#)

国务院关税税则委员会

2025年3月4日

时间：2025-03-04 财政部

链接：https://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202503/t20250304_3959228.htm

■ 国家认监委秘书处关于优化食品农产品认证制度有关工作的通知（认秘函〔2025〕4号）

各有关认证机构：

为贯彻落实党的二十届三中全会、中央经济工作会议和《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见》精神，按照2025年全国认证认可检验检测工作会议部署，发挥食品农产品认证助推食品农产品质量提升、提振消费的积极作用，现就进一步优化食品农产品认证制度相关工作通知如下。

一、加强对自主推行的食品农产品认证项目的管理

认证机构应提升食品农产品领域高质量认证项目研发能力，加强市场需求调研与可行性分析，加强认证技术创新，以全面适应食品农产品产业链供应链发展需要。应进一步严把食品农产品认证规则质量关，对自行制定认证规则的合规性、科学性、适用性及实施效果进行评估。请对备案的食品农产品领域认证规则开展自查，对不符合备案管理要求的（如与国家统一推行的认证制度名称及依据标准相同或相似、与现行国家或地方相关行政许可规定抵触等）应主动注销备案。

二、加强专业化能力建设，打造机构品牌

认证机构应加强专业化能力建设，采取有效措施提升食品农产品领域认证管理水平，提升关键岗位人员食品农产品专业能力，加强对食品农产品相关法律法规、专业知识和行业新技术的学习，确保认证人员素质与食品农产品行业发展相匹配。应加强自身品牌建设，积极打造专业背景深、社会知名度高、国际影响力强的食品农产品认证制度和机构品牌。开展差异化经营，以质取胜，避免同质化、“内卷式”竞争。通过品牌建设提升食品农产品认证的知名度和影响力，推动形成“盲选”“优选”的市场机制，让消费者买得放心、吃得安心，进一步提升消费者的获得感，提振消费信心。

三、跟踪国际动态，加强交流合作

认证机构应结合国家对外开放战略、产业发展需求、自身优势领域，关注食品农产品认证领域国际相关

标准、法规和技术性贸易措施的最新动态，围绕助力畅通国内国际双循环、解决产业急需、惠及企业和消费者、填补食品农产品认证制度空白等目标，加强与国际相关产业或标准技术组织的合作，主动设计、开发和实施有影响力的国际化食品农产品认证合作项目，让企业真正享受到贸易便利带来的实惠。鼓励认证机构加强与食品农产品领域相关跨国链主企业或采购商的沟通与合作，推动采信相关认证结果。鼓励开拓国际化业务，助推中国企业“走出去”。对于取得实际成效的相关经验做法和典型案例请及时报送。

四、强化风险管理，落实主体责任

认证机构是认证结果的第一责任人。认证机构应针对食品农产品领域特点加强风险管理，充分识别认证活动中的潜在风险。应强化对认证结果的有效跟踪调查，建立健全获证组织有关食品农产品质量信息及舆情信息的跟踪收集、处置和责任追溯机制。应完善主体责任落实的相关管理制度，把责任落实到具体部门、具体人员。

各有关认证机构应采取必要措施加强认证活动管理和能力提升，不断优化食品农产品认证制度供给，以专业、优质的认证服务助力兴农富农、乡村振兴。

国家认监委秘书处

2025年2月27日

时间：2025-02-28 国家认证认可监督管理委员会

链接：https://www.cnca.gov.cn/zwx/tz/2025/art/2025/art_8caa1f0a256340e5871bd52c16cb33a4.html

■ 国际风云

■ 韩国再次中国产果蔬加工品指定为进口命令检查对象

3月21日，韩国食品药品安全部（MFDS）为了提高进口商的食物安全责任意识，确保进口食品的安全，再次将中国产果蔬加工品指定为进口命令检查对象，具体内容如下：

食品	国家	检查项目	指定理由	实施日期
果蔬加工品	中国 (2家生产企业)	大肠杆菌	在通关阶段检查结果反复出现不符合标准的情况	2025.3.29.~2026.3.28.

时间：2025-03-24 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/712571.html>

■ 韩国新指定中国产灵芝为进口命令检查对象

3月21日，韩国食品药品安全部（MFDS）为了提高进口商的食物安全责任意识，确保进口食品的安全，新指定中国产灵芝为进口命令检查对象，具体内容如下：

食品	国家	检查项目	指定理由	实施日期
灵芝	中国	残留农药 15 种（马拉硫磷、氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、啉虫脒、乙草胺、吡虫啉、异菌脲、多菌灵、虫螨腈、毒死蜱、三唑磷、胍菌酯、甲氧菊酯、甲拌磷、咪鲜胺）	在通关阶段检查结果反复出现不符合标准的情况	2025. 3. 31. ~ 2026. 3. 30.

时间：2025-03-24 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/712570.html>

■ 日本解除对中国产芋头中毒死蜱的残留量监控检查

2025 年 3 月 19 日，日本厚生劳动省发布健生食输发 0319 第 1 号公告称，基于到现在为止的实际检查结果，现删除监控检查附表 2 内中国产芋头中毒死蜱相关部分的内容。

时间：2025-03-20 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/712267.html>

■ 韩国将开展进口水产品原产地标识专项检查

2025 年 3 月 10 日，韩国海洋渔业部宣布，于 2025 年 3 月 10 日至 28 日，对进口海产品的原产地标签进行专项检查。

在此次专项检查中，从进口海产品流通历史的 21 个项目中，选择进口量或原产地标识违规次数较多的进口海鲜产品进行集中检查。根据进口量，选择了三款商品：选择了冷冻虾、冷冻鲈鱼和冷冻蓝蟹这三种产品；在原产地标签违规方面，由于虚假标签案例较多，选择了活章鱼、活红鲷鱼和活扇贝。检查对象是经营这些商品的公司，将检查 1500 多家公司。此外，由于最近进口量的增加，还将对雌性雪蟹和香味鱼进行特别检查。

时间：2025-03-14 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79358>

■ 日本加强对中国产未成熟豌豆中己唑醇的监控检查

2025 年 3 月 5 日，日本厚生劳动省发布健生食输发 0305 第 1 号公告称，根据地方自治体收购检查结果，由于中国产未成熟豌豆(仅限豆荚用种及甜豆)违反了残留农药相关规定，故现将中国产未成熟豌豆(仅限豆荚用种及甜豆)中己唑醇残留量监控检查频率提高到 30%，并在监控检查附表 2 内新增中国产未成熟豌豆

(仅限豆类用种及甜豆)中己唑醇的相关内容。

时间: 2025-03-06 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/03/711071.html>

■ 英国拟解除对我国产甜椒中沙门氏菌检查强化官方控制

2025年2月26日,据英国食品标准局(FSA)消息,拟修订2019/1793法规,解除对我国产甜椒(压碎或已磨,商品编码ex0904220011)中沙门氏菌检查的强化官方控制,并从附录1暂时增加官方控制名单中删除;征求意见公众意见,意见反馈期截至2025年4月9日。

时间: 2025-03-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79234>

■ 日本解除对中国产大蒜中噻虫嗪的残留量监控检查

2025年2月26日,日本厚生劳动省发布健生食输发0226第2号公告称,基于到现在为止的实际检查结果,现删除监控检查附表2内中国产大蒜中噻虫嗪相关部分的内容。

时间: 2025-02-27 食品伙伴网

链接: <https://news.foodmate.net/2025/02/710499.html>

■ 韩国发布生食用水产品和其他水产品检查指令

2025年2月25日,韩国食药部(MFDS)发布2025第16号检查指令,发布生食用水产品和其他水产品检查指令。主要内容为:

检查对象:供人类食用的水产品及其他水产品(仅限于无需加热即可立即食用的冷冻产品);

检测项目:食源性致病菌和兽药残留。其中食源性致病菌包括单增李斯特菌、沙门氏菌、霍乱弧菌、肠炎弧菌、败血弧菌、金黄色葡萄球菌;兽药残留包括硝基代谢物(AOZ)、氢霉素、强力霉素(多西环素)。

时间: 2025-03-03 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=79225>

■ 标准法规

■ 美国修订吡草特在部分产品中的残留限量

据美国联邦公报消息,2025年3月21日,美国环保署发布2025-04712号条例,修订吡草特(Pyridate)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)
紫花豌豆，饲料	2
紫花豌豆，干草	5
大豆，饲料	0.4
大豆，干草	0.8
大豆，种子	0.05
去壳干豌豆类蔬菜，作物亚组 6-22F	0.05

据了解本规定于 2025 年 3 月 21 日起生效，反对或听证要求需在 2025 年 5 月 20 日前提交。

时间：2025-03-24 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/712578.html>

■ 欧盟拟修订啮虫脒在蜂蜜中的最大残留限量

2025 年 3 月 18 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订啮虫脒（acetamiprid）在蜂蜜中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，Albaugh Europe Sàrl 向斯洛文尼亚国家主管部门提交一项申请，要求修订啮虫脒在蜂蜜中的现有最大残留限量。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)
蜂蜜	0.05*	1

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

经过评估，欧盟食品安全局得出结论，短期和长期摄入因使用啮虫脒在蜜源作物上而预计在蜂蜜中产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2025-03-19 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/712165.html>

■ 美国修订苯噻草酮在苹果和梨中的残留限量

据美国联邦公报消息，2025 年 3 月 11 日，美国环保署发布 2025-03872 号条例，修订苯噻草酮（metamitron）在苹果和梨中的残留限量。

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)
苹果	0.01
梨	0.01

据了解本规定于 2025 年 3 月 11 日起生效，反对或听证要求需在 2025 年 5 月 12 日前提交。

时间：2025-03-12 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/711571.html>

■ 欧盟拟修订精甲霜灵在蜂蜜中的最大残留限量

2025 年 3 月 11 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，拟修订精甲霜灵（metalaxyl-M）在蜂蜜中的最大残留限量。

根据法规（EC）No 396/2005 第 6 条，Ascenza Agro S.A. 向法国国家主管部门提交一项申请，要求修订精甲霜灵在蜂蜜中的现有最大残留限量。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)
蜂蜜	0.05*	0.1

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

经过评估，欧盟食品安全局得出结论，根据所报道的农业实践，短期和长期摄入因使用精甲霜灵在蜜源作物上而预计在蜂蜜中产生的残留物不太可能对消费者健康构成风险。

时间：2025-03-12 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/711529.html>

■ 英国修订氟吡啶喃酮及其代谢物二氟乙酸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 MRL2025/003 号公告，拟修订氟吡啶喃酮及其代谢物二氟乙酸（flupyradifurone and the metabolite DFA）在部分食品中的最大残留限量。

拟议的氟吡啶喃酮限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
带荚豆类	0.01*	1.5
无荚豆类	0.01*	0.2
带荚豌豆	0.01*	3.0
无荚豌豆	0.01*	3.0

菜豆	0.01*	0.4
豌豆	0.01*	3.0
牛肾、牛内脏（除了肝脏和肾脏）、绵羊肝、绵羊肾、绵羊内脏（除了肝脏和肾脏）、山羊肾、山羊内脏（除了肝脏和肾脏）、马肾、马内脏（除了肝脏和肾脏）、其他养殖陆生动物的肾、其他养殖陆生动物的内脏（除了肝脏和肾脏）	0.01*	0.015
蜂蜜和其他养蜂产品	0.05*	2.0

拟议的二氟乙酸限量如下表：

产品名称	现行限量 (mg/kg)	拟定限量 (mg/kg)
带荚豆类	0.4	3.0
无荚豆类	0.4	2.0
带荚豌豆	0.4	3.0
无荚豌豆	0.4	3.0
菜豆	0.8	4.0
豌豆	0.8	5.0
猪肌肉	0.1	0.15
猪脂肪	0.1	0.2
猪肾	0.15	0.2
猪内脏（除了肝脏和肾脏）	0.15	0.2
马、山羊、绵羊、牛和其他养殖陆生动物的肌肉	0.1	0.3
马、山羊、绵羊、牛和其他养殖陆生动物的脂肪	0.1	0.4
马、山羊、牛和其他养殖陆生动物的肝	0.1	0.2
马、山羊、绵羊、牛和其他养殖陆生动物的肾	0.15	0.4
马、山羊、绵羊、牛和其他养殖陆生动物的内脏（除了肝脏和肾脏）	0.15	0.4
绵羊肝	0.1	0.3
家禽肌肉	0.05	0.08
家禽肝	0.1	0.2

绵羊奶	0.03	0.05
牛奶、山羊奶、马奶、其他-奶和脂	0.03	0.04
鸡蛋、鸭蛋、鹅蛋、鹌鹑蛋和其他禽蛋	0.03	0.06

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 2025 年 3 月 6 日起生效。

时间：2025-03-06 食品伙伴网

链接：<https://news.foodmate.net/2025/03/711075.html>

■ 预警信息

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）关于农产品的通报（2025 年 3 月）

据欧盟官方网站消息，在 2025 年 3 月通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报中国农产品相关产品共有 9 例。

具体通报内容如下：

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
2025-2-25	克罗地亚	块菌	2025.1316	镉 (0.614 mg/kg)	产品在海关加封下被允许运送到目的地/重新派送	拒绝入境通报
2025-2-28	比利时	干蘑菇	2025.1434	镉含量超标 (1.2 mg/kg)、最大限量为 0.15 mg/kg	通知国未分销/退出市场	警告通报
2025-3-4	意大利	茶叶	2025.1530	啶虫脒 (1.1±0.6 mg/kg)、吡虫啉 (0.18±0.09 mg/kg)、最大残留限量为 0.05 mg/kg; 多菌灵 (0.33±0.17 mg/kg)、最大残留限量为 0.1 mg/kg	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2025-3-7	捷克	辣椒粉	2025.1674	未经授权使用苏丹红一号	未向其他成员国分销/退出市场	注意信息通报
2025-3-10	波兰	脱皮花生	2025.1703	黄曲霉毒素 B1 超标 (4.11±0.86 µg/kg; 4.03±0.85 µg/kg)、最大残留限量为 2 µg/kg	产品尚未投放市场/特殊处理	拒绝入境通报

2025-3-13	波兰	花生	2025.1810	黄曲霉毒素 B1 超标 ($3.65 \pm 0.77 \mu\text{g}/\text{kg}$; $3.69 \pm 0.77 \mu\text{g}/\text{kg}$)、最 大残留限量为 $2 \mu\text{g}/\text{kg}$	产品尚未投放市场/ 特殊处理	拒绝入境通报
2025-3-13	丹麦	梨(韩国蜜 梨)	2025.1821	毒死蜱 (0.031 mg/kg)、最大残留限量 为 $0.01 \text{ mg}/\text{kg}$	通知国未分销/从消 费者处召回	警告通报
2025-3-17	荷兰	螃蟹	2025.1927	全氟辛酸(PFOA) (2.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$)、最大残留限量 为 $0.7 \mu\text{g}/\text{kg}$	分销至其他成员国/ 退出市场	后续信息通报
2025-3-19	荷兰	有机花生仁	2025.2011	黄曲霉毒素 (B1= 26.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$, Tot. = 28.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	通知国未分销/ 禁止使用	警告通报
2025-3-25	波兰	薄荷绿茶	2025.2188	毒死蜱 (0.031 ± 0.016 mg/kg)、最大残留限量 为 $0.01 \text{ mg}/\text{kg}$	产品尚未投放市场/ 退回至发货人	拒绝入境通报

■ 2025年3月中国出口日本农产品违反情况

序号	发布日期	品名	生产地	不合格内容	担当检疫所	备考
1	2月27日	加热后摄食冷冻食品(冻 结前未加热): 冷冻大蒜 (FROZEN GARLIC(むきに んにく))	中国	检出 细菌总数 $3.3 \times 10^6/\text{g}$	東京	自主检查
2	2月27日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 $26 \mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: $3.4 \mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 17.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2: $5.0 \mu\text{g}/\text{kg}$)	仙台	命令检查
3	2月27日	大粒落花生	中国	检出 黄曲霉毒素 $22 \mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: $2.4 \mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 16.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2: $3.8 \mu\text{g}/\text{kg}$)	仙台	命令检查
4	3月10日	柏叶(緑)	中国	使用基准不合格, 检出二氧 化硫 $0.034 \text{ g}/\text{kg}$	門司	自主检查
5	3月10日	柏叶(茶)	中国	使用基准不合格, 检出二氧 化硫 $0.037 \text{ g}/\text{kg}$	門司	自主检查

■ 2025年3月中国出口韩国农产品违反情况

据韩国食药监局消息, 在 2025 年 3 月通报中, 通报中国农产品相关产品共有 12 例。

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2025.02.25	京仁厅 (平泽)	冷冻韭菜	残留农药 (噻虫嗪) 超标	0.1 mg/kg 以下	0.4 mg/kg	2024-05-05 ~
2025.02.25	京仁厅 (光州)	冷冻花椰菜	大肠菌群超标	n=5, c=1, m=0, M=10	n1=390, n2=570, n3=65, n4=10, n5=510	~ 2027-01- 16
2025.02.27	京仁厅 (彌鄒忽)	川芎	残留农药 (毒死蜱) 超标	0.5 ppm 以下	0.6 ppm	2025-02-06 ~
2025.02.28	京仁厅 (彌鄒忽)	球生菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.2 mg/kg 以下	0.4 mg/kg	~
2025.03.06	京仁厅 (平泽)	冷冻洋葱	残留农药 (噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2025-02-13 ~ 2027-02- 12
2025.03.10	京仁厅 (彌鄒忽)	干银耳	残留农药 (灭多威) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.07 mg/kg	2025-02-13 ~ 2027-02- 12
2025.03.11	京仁厅 (平泽)	新鲜洋葱	残留农药 (噻虫嗪) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	~
2025.03.14	京仁厅 (平泽)	新鲜生姜	残留农药 (氧乐果) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.10 mg/kg	~
2025.03.14	釜山厅	冷冻花椰菜	大肠杆菌超标	n=5, c=1, m=0, M=10	30, 25, 20, 50, 10	~ 2026-10- 21, ~ 2027- 02-03
2025.03.20	京仁厅 (彌鄒忽)	红萝卜	残留农药 (五氯硝 基苯) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.07 mg/kg	~
2025.03.20	京仁厅 (平泽)	新鲜洋白菜	残留农药 (腐霉利) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.02 mg/kg	~
2025.03.20	京仁厅 (仁川港)	山药/12KG	残留农药 (噻虫胺) 超标	0.01 mg/kg 以下	0.04 mg/kg	2025-03-02 ~