

# 2026年2月未准入境

## 肉类及水产品

### 食品信息分析

汇报人：资讯组

## 总体概述

2026年2月，共有268批次的肉类与水产品因多种原因未能批准入境，较2026年1月份相比减少了68批次，且这些产品来自多个国家，显示出未准入境原因的多样性和国家分布的广泛性。

下面，我们将对这一现象进行具体分析：

# 目录

CONTENTS

PART 01

## 原因分析

未准入境事实具体分析

PART 02

## 国别分析

分别来自哪些国家

PART 03

## 产品分析

牛禽水产品与国别

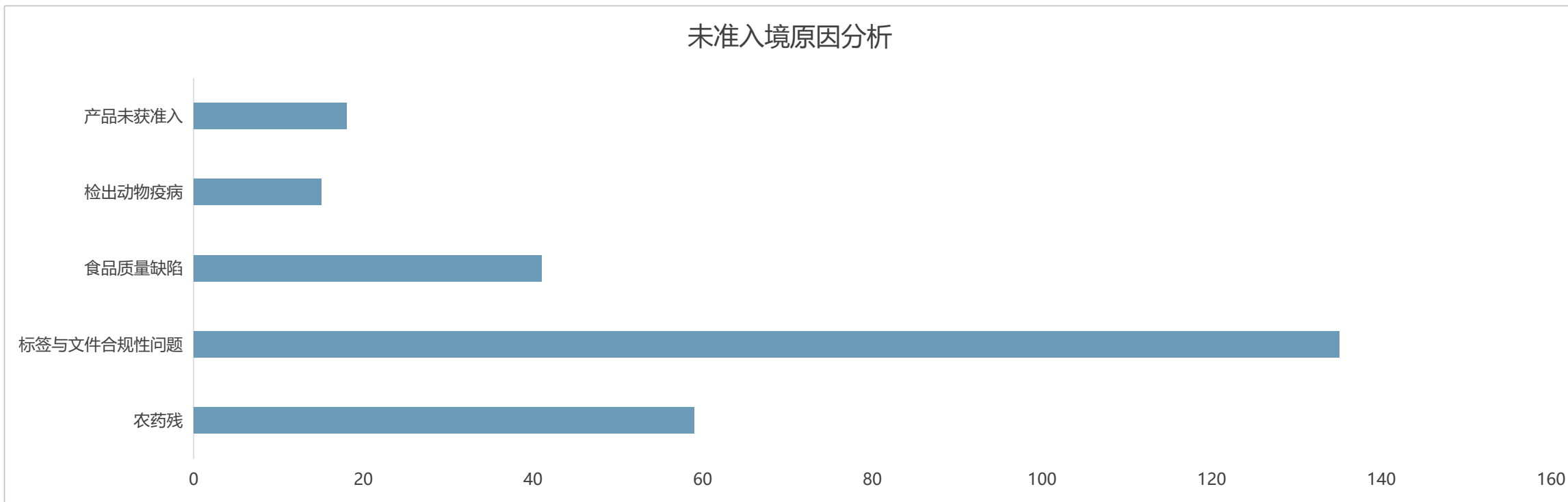


# 原因分析

本月未准入境原因主要分为五个方面：1.标签与文件合规性问题；2.检出动物疫病；3.食品  
质量缺陷；4.农药残；5.产品未获准入

# 原因分析

## 未准入境原因分析



### 说明：

- 1.污秽腐败、感官不符、寄生虫、菌落总数及储存温度不符合食品安全国家标准规定统一归类到食品质量缺陷（归类依据：直接影响食品外观、气味、质地等物理性状的缺陷）；
- 2.焦亚硫酸钠、挥发性盐基氮、磷酸及磷酸盐、挥发性盐基氮、醋酸美仑孕酮、氧氟沙星、土霉素、氧氟沙星、醋酸甲羟孕酮、呋喃西林代谢物等不符合食品安全国家标准规定统一归类到农药残（归类依据：涉及化学添加剂、兽药残留或激素类物质超标）；
- 3.标签不合格、包装不合格、货证不符、以及境外食品生产企业注册问题统一归类到标签、包装合规性问题（归类依据：文件缺失、信息不匹配或标识不规范）。

# 原因分析

## 农药残

（焦亚硫酸钠、挥发性盐基氮、磷酸及磷酸盐、醋酸美仑孕酮、呋喃西林代谢物等不符合食品安全国家标准规定统一归类到农药残）

农药及兽药残留共61批次。美国21批次（牛产品醋酸美仑孕酮、禽产品呋喃西林代谢物），新西兰19批次（南极深海螯虾镉超标），厄瓜多尔8批次（焦亚硫酸钠）。其余少量来自俄罗斯、泰国、乌拉圭、巴基斯坦。

### 导致这个问题出现的核心为：

部分来源国在农业化学品使用规范、残留限量等标准上与我国存在差异。建议：1.进一步加强对美国、新西兰、厄瓜多尔、俄罗斯等重点国家输华产品的残留监测与风险评估；2.针对新西兰深海螯虾，增加重金属项目的准入前检测；3.督促相关出口企业严格落实用药记录与全链条溯源管理，从生产源头控制残留风险。

## 标签、包装与文件合规性问题

（标签不合格、包装不合格、货证不符、以及境外食品生产企业注册问题）

根据本月提供的数据，进口食品监管中标签、包装与文件合规性问题共涉及约135批次，较上月显著增加。从分布来看，巴基斯坦、巴西、阿根廷、玻利维亚等国家的相关产品在此类合规环节表现最为集中。

### 导致这个问题出现的核心为：

一是部分出口国（如巴基斯坦、玻利维亚）在出口前单证审核方面存在系统性疏漏；二是巴西、阿根廷等传统来源国标签不规范问题持续多发，反映出对中国标签法规的理解和执行仍不到位。建议：针对巴基斯坦、玻利维亚等货证不符高发国家，加强出口前单证预审；针对巴西、阿根廷，推送标签合规指南并强化装运前标签核查。同时，鼓励企业利用数字化工具实现单证信息自动同步，减少人为疏漏。

## 食品质量缺陷

（污秽腐败、感官不符、菌落总数及储存温度不符合食品安全国家标准规定）

本月进口食品检验检疫中，共发现43批次产品存在食品质量缺陷问题，主要集中在美国、俄罗斯、挪威、巴基斯坦等国家的相关产品。

### 导致这个问题出现的核心为：

从问题类型看，感官检验不合格最为突出，涉及俄罗斯、美国等多国禽产品，主要表现为硬杆毛等异物，反映禽类加工卫生控制不到位；检出寄生虫集中于挪威、冰岛的冰鲜大西洋鲑鱼，提示寄生虫防控需加强；微生物超标集中在巴基斯坦熟制牛肉，显示加工卫生水平有待提升。建议相关出口企业：禽产品加强异物管控；冰鲜水产品完善寄生虫防控；巴基斯坦熟制牛肉强化微生物指标控制，从源头降低质量缺陷风险。

# 原因分析

## 检出动物疫病

根据本月提供的数据，共检出15批次产品存在动物疫病问题。其中厄瓜多尔最为集中，达13批次，占比近九成；印度检出2批次。

### 导致这个问题出现的核心为：

部分国家的水产养殖业在疫病监测和防控环节仍存在漏洞，尤其是厄瓜多尔多个工厂持续检出动物疫病，反映出其源头管控和出口前检疫标准执行不严，与我国要求存在差距。建议进一步加强对厄瓜多尔输华水产品的口岸查验力度，重点关注厂号657、65394、667、24等高频次问题工厂；同时关注印度厂号1985的后续出口情况。推动出口国完善从养殖到加工的全链条生物安全计划，降低疫病跨境传播风险。

## 产品未获准入

本月产品未获准入共18批次，涉及乌拉圭（牛产品）、韩国（水产品）、马来西亚（水产品）、印度（水产品）四个国家。

### 导致这个问题出现的核心为：

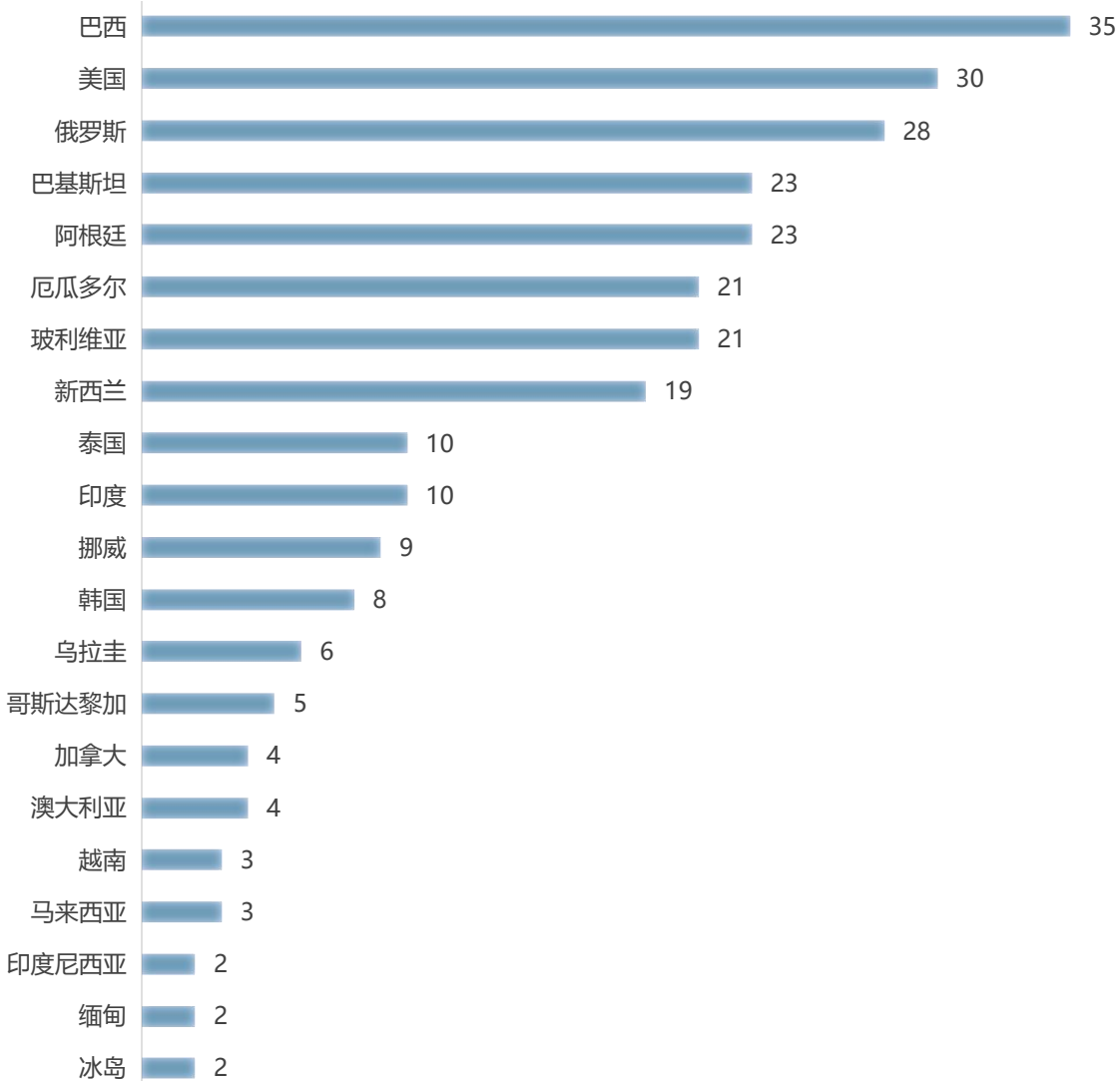
一是部分水产品来源国（如印度、马来西亚、韩国）对华出口的品种或企业注册状态与中方准入清单不符，出口方未提前核实即发货；二是乌拉圭作为新兴牛产品来源国，其特定产品（如膈膜、牛膈膜等）可能未列入对华准入目录或企业注册失效，导致通关受阻。建议相关企业：针对印度、马来西亚、韩国的水产品，在签订合同前务必通过海关总署官网核实具体品种、生产企业是否在准入名单内；针对乌拉圭牛产品，应提前向出口方索要有效的注册证明，并确认产品品类是否属于对华准入范围。同时建立准入信息动态跟踪机制，避免因资质不符造成贸易损失。



# 国别分析

本月未准入境共涉及 21 个国家

# 国别分析



2026年2月进口未准入境食品情况总体保持稳定，主要来源国的风险排名与问题结构出现新的调整，值得关注。

**巴西以35批次位居首位。**问题集中在牛产品的货证不符和标签不合规方面，反映出出口前的单证审核与标签规范执行仍有较大提升空间。此外，少量批次涉及感官检验不合格。

**美国以30批次位列第二，较上月继续回落。**问题仍集中于牛产品的醋酸美仑孕酮等兽药残留，以及禽产品的呋喃西林代谢物残留和感官品质方面，表明美国在养殖用药的系统性管理上仍需持续改进。

**俄罗斯以28批次上升至第三位。**问题以禽产品的感官检验不合格（如硬杆毛等异物）和氧氟沙星残留为主，同时存在部分货证不符情况，提示其加工卫生控制和兽药使用管理仍有待加强。

**阿根廷以23批次位列第四。**主要涉及牛产品的货证不符（特别是带骨产品），以及感官检验不合格和标签问题，建议阿根廷方面在出口单证和冷链保障等环节进一步完善。

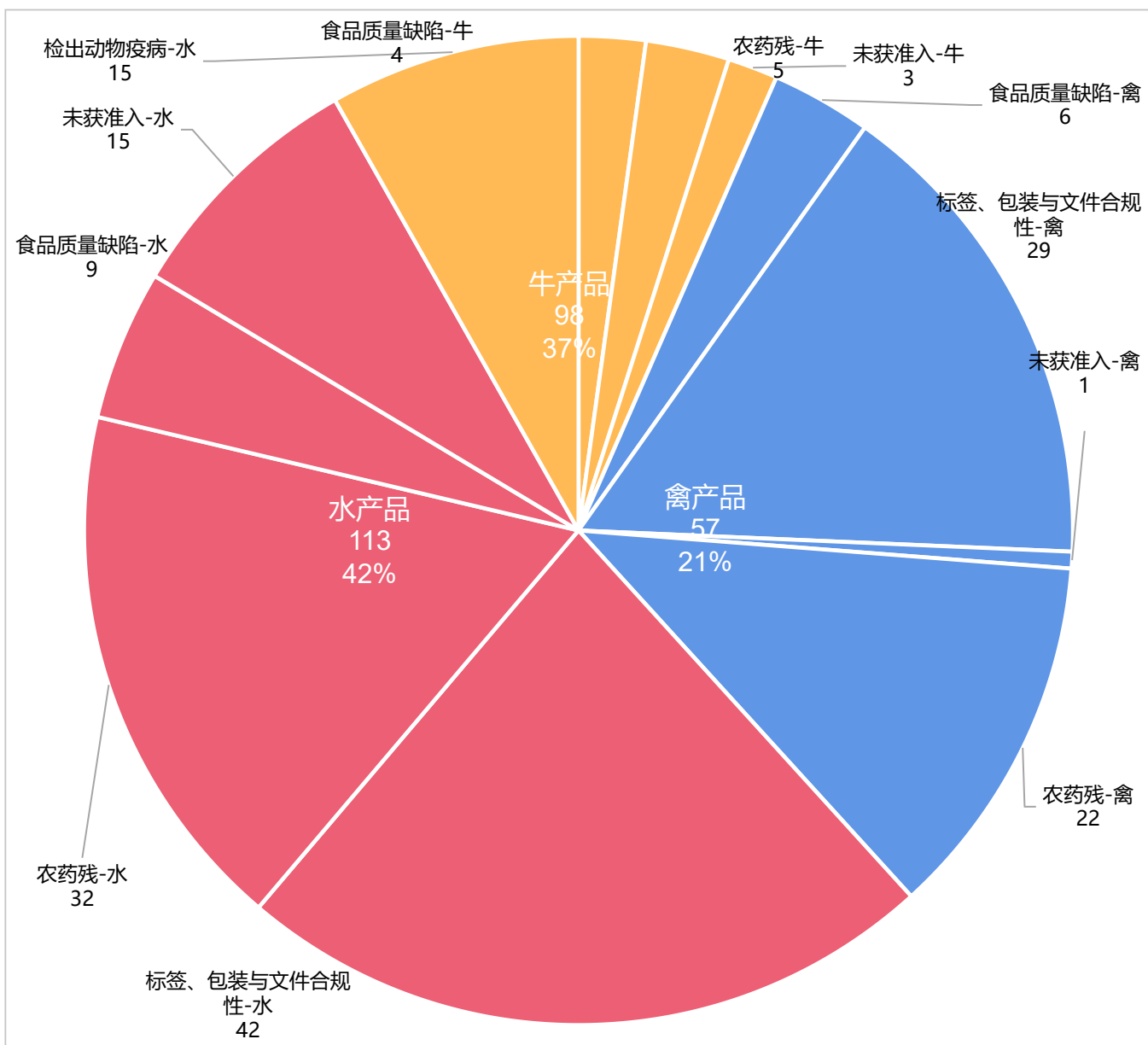
**建议相关企业：**对巴西、阿根廷、美国继续加强单证合规与兽药残留监测；对俄罗斯禽产品重点关注感官品质和氧氟沙星残留；对巴基斯坦水产品加强单证审核、熟制牛肉强化微生物检测。同时，可结合本月风险变化，对各来源国的监控重点和采购策略进行适当调整。



# 产品分析

从牛产品、禽产品、水产品三个类别分别进行逐一分析。

# 产品类型分布



本月进口未准入境食品的品类分布中，水产品问题最为集中，共计113批次，成为需要重点关注的对象。农药残留超标和标签与文件合规性问题是两大主要风险点，涉及厄瓜多尔、巴基斯坦、新西兰等多国产品。此外，检出动物疫病和食品质量缺陷（如寄生虫）也有一定比例，提示水产品在养殖、加工及冷链环节的管控仍需加强。

牛产品未准入境共计98批次，较上月有所减少。其中标签与文件合规性问题（货证不符、标签不规范）占比上升，成为首要风险，反映出部分来源国在出口前单证审核方面存在短板。农药残留超标（以美国牛肉的醋酸美仑孕酮为主）虽仍有一定比例，但较上月明显下降，显示美国管控措施有所见效。

禽产品未准入境共计57批次，问题集中于食品质量缺陷（感官检验不合格，如硬杆毛等异物）和农药残留超标（以俄罗斯的氧氟沙星、美国的呋喃西林代谢物为主）。此外，标签与文件合规性问题也有一定比例。俄罗斯禽产品批次大幅上升，需重点关注其感官品质和药残问题。

总体来看，本月风险重心从牛产品向水产品转移，标签与文件合规性问题在牛、水产品中普遍突出，动物疫病和感官质量缺陷也需持续关注。建议相关企业与监管部门依据上述品类风险特征，实施差异化的精准管控策略：对水产品强化疫病监测与单证审核；对牛产品继续巩固药残治理成果并严抓单证合规；对禽产品重点关注俄罗斯感官与药残问题。

## 牛产品分析

国别	11月	12月	1月	2月
巴西	24	19	53	34
阿根廷	12	9	54	23
玻利维亚	3	1	3	21
乌拉圭	1	0	9	6
哥斯达黎加	0	0	0	5
澳大利亚	1	1	0	4
美国	58	76	13	3
巴基斯坦	3	3	7	2

根据近四个月监测数据，牛肉产品未准入境情况在2月继续调整：美国批次降至低位，巴西与阿根廷有所回落但仍处较高水平，玻利维亚、哥斯达黎加等新兴来源国批次明显增加。

美国本月批次（3批）较上月进一步下降，兽药残留问题持续改善，建议保持例行监测，关注其改善趋势的稳定性。

巴西（34批）与阿根廷（23批）批次较1月高位有所回落，问题仍集中于货证不符和标签不规范两大合规环节。建议继续加强与出口方的单证审核沟通，在合同中明确合规条款，发货前做好标签预检。

玻利维亚（21批）批次大幅上升，首次成为需要关注的重点来源国，全部为牛产品货证不符，涉及多个部位肉品，提示其出口前单证管理存在系统性不足，建议加强单证审核。

乌拉圭（6批）批次稳定，问题以货证不符和产品未获准入为主，建议纳入日常监测范围。

哥斯达黎加（5批）首次出现，均为牛腿骨货证不符，作为新来源国，建议在后续贸易中加强单证核实。

澳大利亚（4批）批次略有增加，问题为货证不符和标签不合格，整体风险可控。

巴基斯坦（2批）批次减少，熟制牛肉微生物问题仍需关注。

总体来看，美国风险持续降低，南美多国合规问题突出注意玻利维亚08-01-03-02-0003厂，新兴来源国（哥斯达黎加）需提前防范。建议企业根据各国风险特点，加强单证审核与标签预检，并对玻利维亚等高风险国家提高警惕。

## 禽产品分析

国别	11月	12月	1月	2月
俄罗斯	12	21	8	28
美国	51	46	48	27
巴西	0	0	0	1
泰国	1	0	0	1

根据近四个月监测数据，禽肉产品未准入境情况在2月呈现明显反弹：俄罗斯批次大幅上升，美国有所回落但仍处高位，巴西和泰国出现零星问题。

俄罗斯本月批次（28批）较上月低点（8批）显著增加，回升至近四次高水平。问题仍集中于氧氟沙星残留和感官检验不合格（如硬杆毛等异物），显示其质量管控的稳定性出现反复，建议提高监测频率，重点关注药残和感官项目。

美国本月批次（27批）较上月（48批）有所下降，问题仍以呋喃西林代谢物等兽药残留和感官检验不合格为主，表明其质量管控虽有波动但整体风险仍存，建议继续保持例行监测。

巴西本月首次出现1批次问题，涉及感官检验不合格，虽然数量较少，但作为主要牛肉出口国，禽产品出现新问题值得留意，建议在后续贸易中加强感官品质核查。

泰国本月出现1批次问题，为货证不符，整体风险可控，保持常规关注即可。

建议：对俄罗斯立即提升监测级别，加强药残和感官检验；对美国维持现有监测力度注意CUSA01052212210031厂；对巴西、泰国等新出现问题的来源国，可在贸易中适当加强单证与感官审核。

## 水产品分析

国别	11月	12月	1月	2月
巴基斯坦	1	0	15	21
厄瓜多尔	37	10	33	21
新西兰	0	0	0	19
印度	16	9	14	10
挪威	1	7	5	9
泰国	0	1	5	9
韩国	2	4	3	8
加拿大	0	2	1	4
马来西亚	2	0	0	3
越南	9	4	6	3
冰岛	0	0	4	2
缅甸	0	0	2	2
印度尼西亚	1	2	10	2

根据近四个月监测数据，水产品未准入境情况在2月呈现显著变化：巴基斯坦和厄瓜多尔并列首位，新西兰成为新的高风险来源国，印度、印度尼西亚有所改善，挪威、泰国、韩国等国批次上升。

巴基斯坦本月批次（21批）较上月明显增加，问题集中于水产品的货证不符，涉及多个批次的中低鳍鲳等产品，反映出其出口前单证管理存在系统性不足，建议加强单证审核。

厄瓜多尔本月批次（21批）较1月高位（33批）有所回落，问题仍以焦亚硫酸钠超标和检出动物疫病为主，显示其疫病防控和添加剂管理的长期基础仍需持续巩固。新西兰本月首次出现19批次问题，全部为水产品（南极深海螯虾）镉检验值超标，涉及多个生产企业，提示其特定水域产品的重金属风险需重点关注，建议增加准入前重金属检测。

印度（10批）批次较上月有所下降，问题为检出动物疫病和产品未获准入，质量控制稳定性仍需关注。

挪威（9批）和泰国（9批）批次均较上月增加，挪威以检出寄生虫为主，泰国以喹西林残留和货证不符为主，建议分别加强寄生虫检测和药残监测。

韩国（8批）批次上升，问题为货证不符和产品未获准入，建议加强单证与准入状态核实。

印度尼西亚（2批）批次大幅下降，显示其前期问题（挥发性盐基氮、磷酸盐）得到改善，可继续保持关注。

建议相关企业：对巴基斯坦水产品加强单证审核；对厄瓜多尔白虾持续做好疫病与添加剂检测；对新西兰深海螯虾增加镉项目的准入前检验；对挪威三文鱼加强寄生虫检测；对泰国、韩国产品加强药残与单证管理；对印度、印度尼西亚维持现有监测力度。