

2026年3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 3 月，共有 260 批次的肉类与水产品因多种原因未能批准入境，较 2026 年 2 月份相比减少了 8 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

猪牛禽水产品与国别

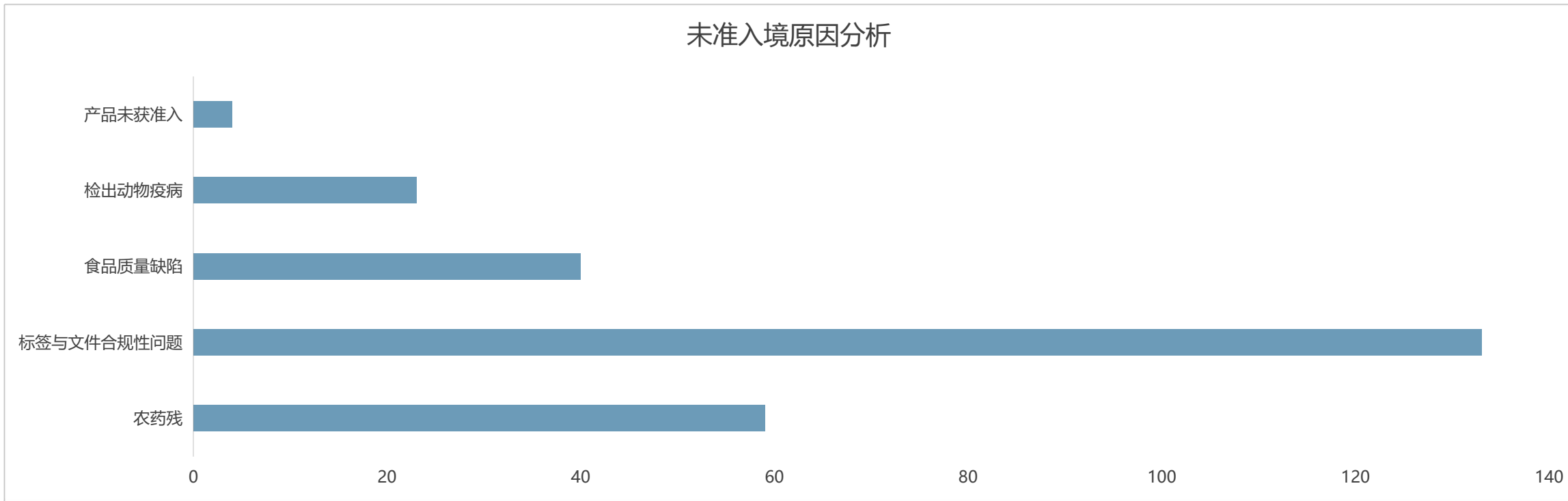


原因分析

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、超过保质期及携带有害生物（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、包装不合格及货证不符（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）

根据本月数据，农药及兽药残留超标问题共涉及59批次产品。从来源国分布看，美国问题最为突出，共40批次；厄瓜多尔9批次、印度尼西亚8批次、俄罗斯1批次，印度1批次。

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。美国牛、禽产品中兽药残留持续高发，反映其养殖用药管控存在系统性风险；厄瓜多尔白虾焦亚硫酸钠反复超标，添加剂管理仍有漏洞。建议：
1. 进一步加强对美国、厄瓜多尔、印度尼西亚等重点国家输华产品的残留监测与风险评估；
2. 针对美国厂号916、P184等高频问题工厂，建议提高抽检比例。

标签、包装与文件合规性问题

（标签不合格、包装不合格及货证不符）

根据本月数据，进口食品监管中标签、包装与文件合规性问题共涉及133条记录。从分布来看，阿根廷、巴西、美国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：

从问题类型看，货证不符占比最高，涉及阿根廷（厂号391、2062、3492、249等）、巴西（SIF2015、SIF4238、SIF791、SIF1900等）等多国产品；标签不合格问题也较为突出，集中在阿根廷（厂号5209、1237等多个批次）和巴西（SIF177、SIF2543、SIF337等）。建议相关企业：针对阿根廷、巴西等货证不符和标签问题高发国家，加强出口前单证预审和标签合规核查；对美国、乌拉圭等国的货证不符问题保持关注。

食品质量缺陷

（污秽腐败、感官不符、超过保质期及携带有害生物）

本月进口食品检验检疫中，共发现40批次产品存在食品质量缺陷问题，主要集中在巴西、美国、俄罗斯等国家的相关产品。

导致这个问题出现的核心为：

超过保质期问题最为突出，共16批次，全部为巴西牛产品，涉及厂号SIF2015和SIF1751，反映巴西出口企业在库存管理和发货前保质期核查方面存在严重疏漏；感官检验不合格共23批次，涉及美国、俄罗斯等国禽产品，主要表现为硬杆毛等异物；此外，印度尼西亚水产品出现1批次携带有害生物问题，提示加工及储运环节的检验检疫存在漏洞。建议相关出口企业：巴西方面需加强产品保质期管理；禽产品加工企业应强化异物管控和感官品质检验；水产品企业应完善有害生物防控措施。

原因分析

检出动物疫病

本月共检出23批次产品存在动物疫病问题，其中厄瓜多尔21批次，印度2批次。

导致这个问题出现的核心为：

厄瓜多尔多个工厂持续大量检出动物疫病，尤其是厂号657问题最为突出，反映出其养殖源头管控和出口前检疫标准执行严重不严，与我国要求存在较大差距。

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等高频次问题工厂；同时关注印度厂号1927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

根据本月提供的数据，产品未获准入共4批次，涉及白俄罗斯（禽产品）、菲律宾（水产品）、印度（水产品）三个国家。

导致这个问题出现的核心为：

一是白俄罗斯禽产品未获准入；二是菲律宾和印度的水产品未获准入，且获证不符，导致产品在口岸因未获准入被拒。

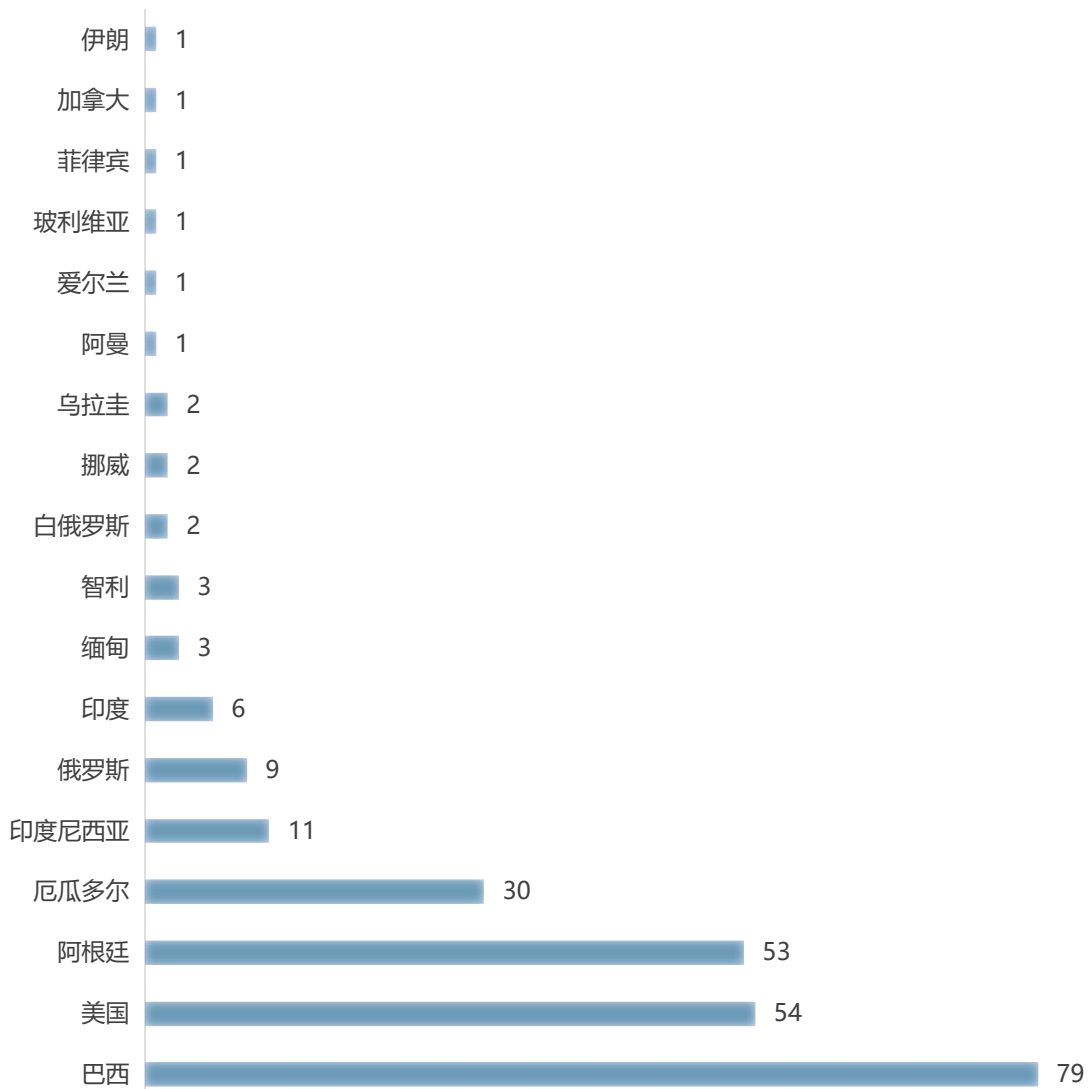
建议相关企业：针对白俄罗斯、菲律宾、印度等来源国，在签订合同前务必通过海关总署官网核实具体品种、生产企业是否在准入名单内，并确认企业注册状态有效。同时建立准入信息动态跟踪机制，避免因资质不符造成贸易损失。



国别分析

本月未准入境共涉及 18 个国家

国别分析



2026年3月进口未准入境食品情况总体稳定，主要来源国的风险格局发生显著变化，需予以关注。

巴西以79批次跃居首位，问题集中于牛产品的货证不符和标签不合规，同时多批次产品因超过保质期被拒，反映出出口前的单证审核、标签规范及保质期管理存在多重短板，需系统提升。

美国以54批次位列第二，问题仍集中在牛产品的醋酸美仑孕酮等兽药残留，以及禽产品的喹诺酮类代谢物残留和感官品质方面，表明其养殖用药的系统性管理仍需持续改进。

阿根廷以53批次紧随其后，主要涉及牛产品的货证不符和标签问题，建议在出口单证和标签合规方面进一步完善。

厄瓜多尔以30批次位列第四，问题集中于水产品的焦亚硫酸钠超标和检出动物疫病，显示其添加剂管理和疫病防控仍需持续巩固。

印度尼西亚以11批次升至第五位，问题以挥发性盐基氮超标（水产品）为主，提示其捕捞后保鲜及加工卫生控制有待加强。

俄罗斯（9批次）问题仍为禽产品的感官检验不合格和氧氟沙星残留，但批次较上月明显下降，显示前期管控有所见效。

印度（6批次）问题涉及水产品货证不符、喹诺酮残留及检出动物疫病，质量稳定性仍需关注。

其余国家（**缅甸、智利、白俄罗斯、挪威、乌拉圭**等）批次较少，整体风险可控。

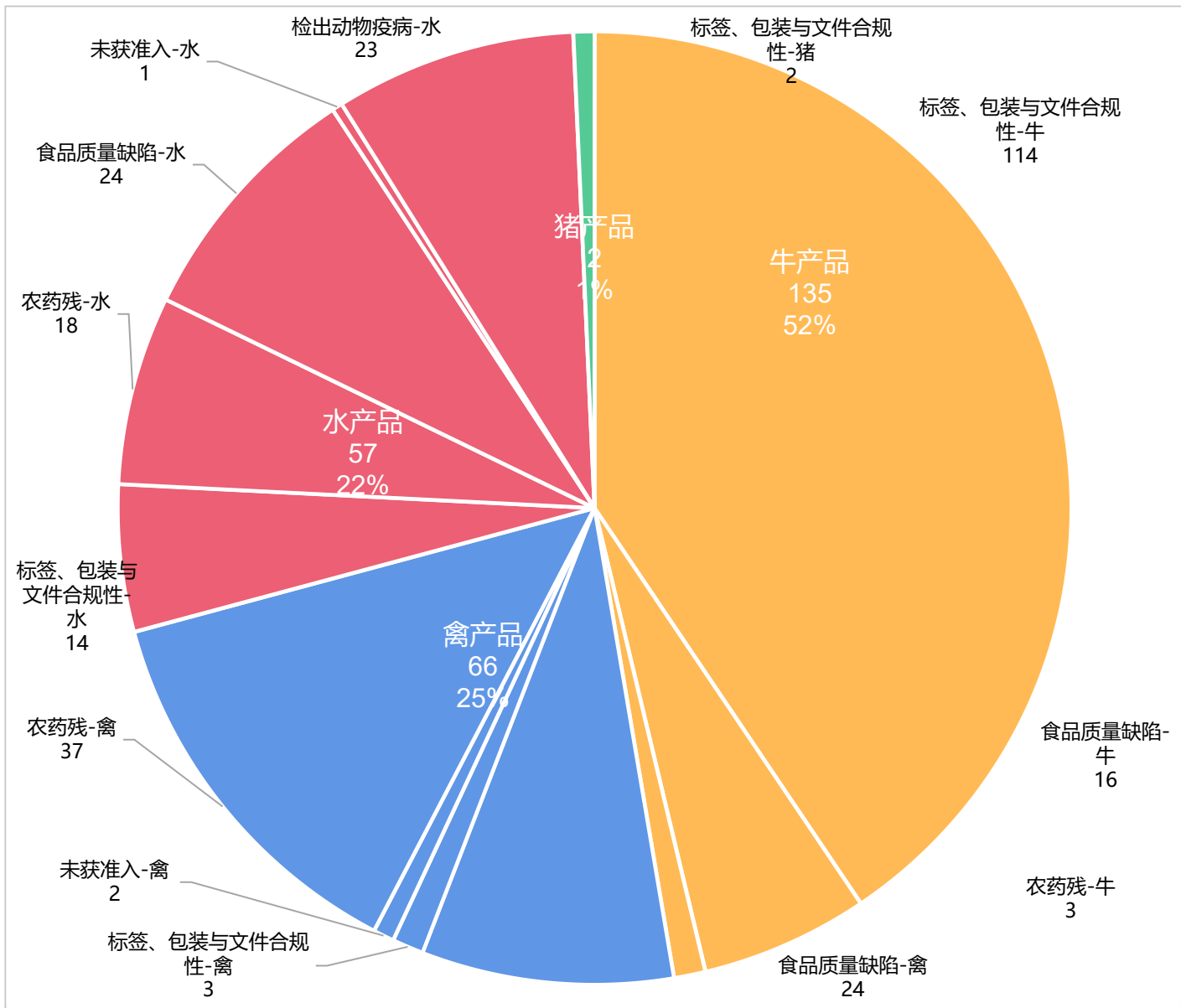
建议相关企业：对巴西重点加强保质期核查、单证审核与标签预检；对美国、阿根廷持续强化兽药残留与单证合规监测；对厄瓜多尔白虾做好焦亚硫酸钠和疫病检测；对印度尼西亚水产品关注新鲜度指标；对俄罗斯禽产品保持感官与药残监测。同时，结合本月风险变化，对各来源国的监控重点和采购策略进行动态调整。



产品分析

从猪产品、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，牛产品问题最为集中，共计135批次，重回需要重点关注的首位。其中标签与文件合规性问题（货证不符、标签不规范）占比最高，涉及阿根廷、巴西等多国产品，反映出出口前单证审核和标签管理仍存在明显短板；此外超过保质期问题也较为突出，集中在巴西牛肉产品，提示生产企业需加强库存与发货前核查。

禽产品未准入境共计66批次，较上月有所增加。问题集中于农药残留超标（以美国呋喃西林代谢物、俄罗斯氧氟沙星为主）和食品质量缺陷（感官检验不合格，如硬杆毛等异物）。美国禽产品批次回升，需重点关注其药残问题；俄罗斯禽产品感官不合格问题依然存在。

水产品未准入境共计57批次，较上月明显减少。主要风险点仍为检出动物疫病（集中于厄瓜多尔厂号657、65394等）和焦亚硫酸钠超标，此外挥发性盐基氮超标（印度尼西亚）和货证不符也有一定比例，提示养殖、加工及冷链环节管控仍需加强。

猪产品未准入境共计2批次，整体风险可控。

总体来看，本月牛产品的单证合规与保质期管理成为突出挑战，禽产品药残与感官问题持续，水产品疫病风险虽有所回落但仍需关注。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：对牛产品重点加强单证审核与保质期核查；对禽产品继续强化药残监测与感官检验；对水产品持续做好疫病防控与添加剂检测。

猪产品分析

国别	12月	1月	2月	3月
加拿大	0	0	0	1
爱尔兰	0	0	0	1

近四个月猪肉产品未准入境情况整体保持稳定，本月出现两个新来源国的零星问题，需适当关注。

加拿大和爱尔兰本月各出现1批次问题，分别为货证不符和标签不合规。作为新兴供应来源，其出口单证和标签管理的规范性需纳入评估。此前俄罗斯、荷兰、英国等新来源国在12月出现的问题未再延续，整体风险可控。

总体来看，猪肉产品各来源国的质量表现相对平稳，未出现系统性风险迹象。建议相关企业在维持现有监控力度的同时，对加拿大、爱尔兰等新出现问题的供应来源加强单证与标签审核，并对曾出现问题的俄罗斯、荷兰、英国等国保持必要的观察，以确保持续符合我国进口要求。

牛产品分析

国别	12月	1月	2月	3月
巴西	19	53	34	73
阿根廷	9	54	23	53
美国	76	13	3	6
乌拉圭	0	9	6	2
玻利维亚	1	3	21	1

根据近四个月监测数据，牛肉产品未准入境情况在3月出现明显反弹：巴西与阿根廷批次大幅回升，美国略有增加但仍处低位，玻利维亚风险显著下降。

巴西本月批次（73批）较2月（34批）翻倍增长，重回高位。问题仍集中于货证不符和标签不规范，同时多批次产品因超过保质期被拒，反映出其在单证审核、标签合规及保质期管理方面存在多重短板，需系统提升。

阿根廷本月批次（53批）较2月（23批）大幅增加，问题以货证不符和标签问题为主，建议在出口单证和标签合规方面进一步完善。

美国本月批次（6批）较2月（3批）略有回升，兽药残留（醋酸美仑孕酮）问题仍有出现，但整体仍处低位，建议保持例行监测，关注其改善趋势的稳定性。

乌拉圭（2批）与玻利维亚（1批）批次明显下降，风险回落，其中玻利维亚此前突出的货证不符问题本月大幅减少，显示其单证管理有所改善，但仍需保持关注。

总体来看，南美主要供应国（巴西、阿根廷）合规问题再度凸显，需加强单证审核与标签预检，特别是巴西的保质期问题值得警惕；美国风险持续低位但需关注其反弹迹象。建议企业根据各国风险特点，对巴西、阿根廷重点加强单证与保质期核查，对玻利维亚、乌拉圭维持常规监测。

禽产品分析

国别	12月	1月	2月	3月
美国	46	48	27	48
俄罗斯	21	8	28	9
巴西	0	0	1	6
白俄罗斯	3	18	0	2
智利	0	1	0	1

根据近四个月监测数据，禽肉产品未准入境情况在3月呈现明显分化：美国批次大幅回升至高位，俄罗斯显著回落，巴西和白俄罗斯问题有所增加。

美国本月批次（48批）较上月（27批）明显增加，重回高位。问题仍集中于呋喃西林代谢物等兽药残留和感官检验不合格，表明其质量管控的稳定性出现反复，建议提高监测频率，重点关注厂号P184等高频问题工厂。

俄罗斯本月批次（9批）较上月高点（28批）显著下降，问题仍涉及氧氟沙星残留和感官检验不合格，但发生频率明显降低，显示前期管控措施取得一定成效，建议保持例行监测。

巴西本月批次（6批）较上月（1批）有所增加，问题以感官检验不合格为主，作为主要牛肉出口国，禽产品问题连续两月出现，值得关注，建议在后续贸易中加强感官品质核查。

白俄罗斯本月出现2批次问题，涉及产品未获准入，此前问题曾集中出现，需核实相关企业注册状态。

智利本月出现1批次问题，为感官检验不合格，整体风险可控。

建议：对美国立即提升监测级别，重点关注药残和感官项目，特别是厂号P184；对俄罗斯维持现有监测；对巴西、白俄罗斯加强感官与注册合规核查；对智利保持常规关注。

水产品分析

国别	12月	1月	2月	3月
厄瓜多尔	10	33	21	30
印度尼西亚	2	10	2	11
印度	9	14	10	6
缅甸	0	2	2	3
挪威	7	5	9	2
智利	0	0	0	2
阿曼	0	0	0	1
菲律宾	0	0	0	1
伊朗	0	0	0	1

根据近四个月监测数据，水产品未准入境情况在3月呈现新变化：厄瓜多尔批次回升，印度尼西亚大幅增加，印度有所改善，挪威明显下降。

厄瓜多尔本月批次（30批）较2月（21批）有所回升，问题仍以焦亚硫酸钠超标和检出动物疫病为主，显示其添加剂管理和疫病防控仍需持续巩固。

印度尼西亚本月批次（11批）较2月（2批）大幅增加，问题涉及挥发性盐基氮超标和货证不符，提示其捕捞后保鲜及单证管理存在短板，建议加强新鲜度指标检测与单证审核。

印度本月批次（6批）较2月（10批）有所下降，问题以检出动物疫病、呋喃唑酮残留和产品未获准入为主，质量管控稳定性仍需关注。

缅甸（3批）批次略有增加，问题为货证不符，建议加强单证核实。

挪威（2批）批次明显下降，问题同样为获证不符。

智利、阿曼、菲律宾、伊朗等国本月首次出现零星批次，问题涉及包装不合格、货证不符等，作为新来源国，建议在后续贸易中加强单证与包装合规审核。

建议相关企业：对厄瓜多尔白虾持续做好焦亚硫酸钠和疫病检测；对印度尼西亚水产品加强新鲜度指标与单证管理；对印度维持现有监测力度，关注疫病与药残；对缅甸、智利、挪威等新出现问题的来源国加强单证核实。