



业务数据统计报告

BUSINESS DATA STATISTICS REPORT

2025年5月31日

制作：资讯组



CONTENTS

目录

- 一、政策法规
- 二、行业近期主要资讯
- 三、全国及主要口岸进口统计
- 四、主要产品价格走势
- 五、主要币种汇率走势

PART 1

政策法规

◆ 准入变更 ◆ 海关公告 ◆ 商务部消息





准入变更

| 产品类别 | 国家 | 注册账号 | 状态 |
|------|------|--|----|
| 禽肉产品 | 美国 | P6519B、P3 | 有效 |
| 水产品 | 阿根廷 | 5308、409、5071、4025、2751、5616、5443、5624、5625 | 有效 |
| 水产品 | 阿曼 | 1684159、QC92/86、1073008、1333581、1344197 | 有效 |
| 水产品 | 澳大利亚 | 196、1478、877、4987 | 有效 |
| 水产品 | 巴基斯坦 | T-698/2023、T-55/08、PRM-6444B9/2024、PRM-F650E6/2023、T-666/2022、PRM-A63E5E/2023、T-483/J-17、PRM-19DD40/2024、PRM-32F713/2023、T-435/04 | 有效 |
| 水产品 | 保加利亚 | BG0213035 | 有效 |
| 水产品 | 丹麦 | DK1443、DK555 | 有效 |
| 水产品 | 俄罗斯 | RU-049/PR75572、RU-025/QFP0034、RU-025/ATA0320、RU-025/AZA0244、RU-041/UK37024、RU-027/KUM0462、RU-027/LQA0445、RU-051/KX15808、RU-025/YN75497、RU-051/GFV0315、RU-050/SJ09270、RU-051/ZSY0400、RU-025/EG75663、RU-025/NHN0512、RU-065/TUE0409、RU-027/JAM0034、RU-025/UKQ0461、RU-039/NF03502、RU-051/GTN0223 | 有效 |
| 水产品 | 厄瓜多尔 | 63861、99365、100584、20764 | 有效 |



准入变更

| 产品类别 | 国家 | 注册账号 | 状态 |
|------|-------|---|----|
| 水产品 | 法罗群岛 | FO289、FO261、FO217、FO145 | 有效 |
| 水产品 | 菲律宾 | 0832-2024、3000008454491、SP2024-0058 | 有效 |
| 水产品 | 格陵兰 | GL7187 | 有效 |
| 水产品 | 韩国 | KP-1026、KCS-268、KP-1033、KP-1018、KP-1027、KP-979、kp944、KP-1031、KP-1030、KP-1028、KCS-269、KCS-273、KP-1029、KP-1021、KCS-277、KCS-274、KCS-272、KCS-278、KP-1002、KP-1036、KP-1035、KP-1009、KCS-275、KP-1016、KP-1040、KP-989、KP-1023、KP-1024、KP-259、KCS-270、KP-1044、KP-603 | 有效 |
| 水产品 | 加拿大 | 1565495、6246、6310、6456、1480143、0278、6326、1C90、6224、1D75、6372、3620 | 有效 |
| 水产品 | 拉脱维亚 | A082625 | 有效 |
| 水产品 | 马达加斯加 | MAD07-04SV、MAD07-03SV、MAD07-22SV、MAD219SV、MAD07-02SV、MAD07-05SV、MAD07-01SV、MAD06-08SV | 有效 |
| 水产品 | 马尔代夫 | MCN-024 | 有效 |
| 水产品 | 马来西亚 | CN187 | 有效 |



准入变更

| 产品类别 | 国家 | 注册账号 | 状态 |
|------|-------|--|----|
| 水产品 | 毛里塔尼亚 | 01.033、02.038、02.049、01.066、02.024、01.040、02.141、02.152 | 有效 |
| 水产品 | 美国 | 3024604918、1000117125、1000221817、3014708、1000187961、3012317212、3032003790、3001595151、3009774233、1210037、3031982270、3003524886、1000306982、2915455、3002876127、3003121131、3023354044、1000150994 | 有效 |
| 水产品 | 秘鲁 | P369-CHI-PSKR、A355-LUR-FIAI、P406-CHI-DIRF、P386-POC-CNID、PA112-PAR-OEFS | 有效 |
| 水产品 | 缅甸 | YGN/150/GHT/DOF、YGN/112/YTC/DOF、YGN/035(BT-DF)/GMOS/DOF、YGN/084/EP/DOF | 有效 |
| 水产品 | 挪威 | NT171、M2226、VL76、?F477、NT815、TF89、M361、T247、M2224、N55、T220、M2243、TL52、M2227 | 有效 |
| 水产品 | 葡萄牙 | C2937、N3347PP、1329PP、1318PP、N016902P、1352PP | 有效 |
| 水产品 | 泰国 | 1425、1099 | 有效 |
| 水产品 | 坦桑尼亚 | APPB215 | 有效 |
| 水产品 | 委内瑞拉 | SPES-8652、SPES-1211、SPES-7414、SPES-7884 | 有效 |
| 水产品 | 新西兰 | UPL777、R6688、SCALES14、S178、PH220、STARGROUP1、DGF99、S664、2005 | 有效 |



准入变更

| 产品类别 | 国家 | 注册账号 | 状态 |
|------|-------|---|----|
| 水产品 | 伊朗 | 10004、10002、7072、10007、7078 | 有效 |
| 水产品 | 印度 | 1610、2618、1967、1965、1385、2632、1972、1975 | 有效 |
| 水产品 | 印度尼西亚 | CR186-16、CR256-17、CR983-11、CR1263-24、CR1270-16、CR1258-11、CR1125-23、CR1274-02、CR1271-27、CR1247-16、CR1216-10、CR1075-27、CR1222-24、CR1155-24、CR1269-27、CR430-27、CR1277-12、CR1287-16、CR1289-02、CR1278-13、CR1280-27、CR1290-29、CR1303-13、CR1298-14、CR1300-14、CR1264-14、CR1306-27、CR1281-14、CR1273-11、CR1283-14、CR911-16、CR981-16、CR1272-19、CR1304-14 | 有效 |
| 水产品 | 越南 | DL160、HK885、NM884、TS377、NM895、TS654、TS657、TS658、TS655、TS663、TS664、TS665、TS669、TS762、TS1100、TS1129、TS1259、TS1118、DL969、TS1171、TS1264、TS1132、TS1262、TS1136 | 有效 |
| 水产品 | 智利 | 500156、4115、8398、10774、10990、10663、9953、5380 | 有效 |
| 猪肉产品 | 美国 | V38538、210、5694、V38539、V210A、V19687、7839、19113、19113A、6492 | 有效 |



准入变更

| 产品类别 | 国家 | 注册账号 | 状态 |
|------|-------|---|------|
| 牛肉产品 | 南非 | ZA150、ZA71、ZA131、ZA133 | 暂停进口 |
| 牛肉产品 | 乌拉圭 | 52、85、365 | 暂停进口 |
| 禽肉产品 | 巴西 | SIF1、SIF1001、SIF1155、SIF1194、SIF121、SIF1215、SIF1672、SIF1798、SIF18、SIF2022、SIF2172、SIF2485、SIF3125、SIF3300、SIF3404、SIF3409、SIF3571、SIF3595、SIF3742、SIF3887、SIF4166、SIF4430、SIF4444、SIF490、SIF576、SIF601、SIF716、SIF725、SIF797、SIF87、SIF802、SIF1860、SIF3515、SIF4087、SIF664、SIF926、SIF2675、SIF2758、SIF603、SIF5027、SIF1084、SIF3403、SIF4232、SIF574、SIF2913、SIF777、SIF104、SIF31、SIF2539、SIF993 | 暂停进口 |
| 水产品 | 阿根廷 | 2147、2686、4879、5151、5150、4025、5294、2367、2846、2298 | 注销 |
| 水产品 | 俄罗斯 | RU-051/NR37357、RU-025/MJ51115 | 注销 |
| 水产品 | 俄罗斯联邦 | CH-071、CH-106、CH-319、CH-36B、CH-588、CH-590、CH-66Q、CH-713、CH-933 | 注销 |
| 水产品 | 马达加斯加 | MAD202SV、ASH-A01-06M、ASH-A01-07M、ASH-A01-05M、ASH-A01-08M | 注销 |
| 水产品 | 马来西亚 | CN156 | 注销 |
| 水产品 | 美国 | 3015270、1000126322、1000126312、3023672、3025924、1216464、1481764、3001143041、3003672075、3003501931、3009320079、3008840829、3010201150、3011041、3011258659、3013454085、3004123192、3017039483、1000150994 | 注销 |
| 水产品 | 挪威 | T242 | 注销 |
| 水产品 | 泰国 | 1248、2026、2088、3055、3063、3210 | 注销 |



海关公告

海关总署 农业农村部公告2025年第82号 (关于进口丹麦野生水产品检验和卫生要求的公告)

根据我国法律法规和中华人民共和国海关总署（以下称中方）与丹麦食品、农业和渔业部（以下称丹方）有关丹麦（包括格陵兰岛）输华野生水产品的检验和卫生要求规定，即日起，允许符合以下相关要求的丹麦野生水产品进口：

一、检验检疫依据

- （一）《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例；
- （二）《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》；
- （三）《中华人民共和国海关总署与丹麦食品、农业和渔业部关于丹麦输华野生水产品的检验和卫生要求议定书》（以下简称《议定书》）。

二、进口产品范围

野生水产品，是指野生的、供人类食用的水生动物产品及其制品、藻类等海洋植物产品及其制品，不包括活水生动物及水生动植物繁殖材料。

三、生产企业要求

向中国出口野生水产品的生产企业（包括生产、加工、贮存企业），应获丹麦官方批准并受其有效监督。生产企业的食品安全卫生管理和防护体系应当符合中国食品安全相关法律法规的要求。

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例，向中国出口野生水产品的生产企业应当由丹方向中方推荐注册。未经注册，不得向中国出口。



海关公告

四、进口产品要求

丹方应确保输华野生水产品符合以下条件：

(一) 在本国或国际水域合法捕捞。

(二) 原料及产品均未发生以下所列问题：

1. 丹方已输华或拟输华野生水产品严重违反中国食品安全相关法律法规以及《议定书》规定。

2. 丹麦或格陵兰岛境内发生《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》中列明的和世界动物卫生组织（WOAH）规定的必须通报的与《议定书》产品相关的水生动物疫病，已经严重影响输华野生水产品安全。

3. 丹麦或格陵兰岛境内发生重大食品安全事件，或生产企业发生重大公共卫生事件，或捕捞水域受到污染物影响，已经严重影响输华野生水产品安全。

(三) 未直接或间接使用中国禁用的药物或添加剂，按规定使用中方限用或允许使用的药物或添加剂。

(四) 经主管部门检验检疫，未发现中国法律法规中列明的致病微生物、有毒有害物质和异物，以及任何传染病和寄生虫病的病例，未发现《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》中列明的和世界动物卫生组织（WOAH）规定的必须通报的水生动物疫病。

(五) 生产过程（包括捕捞、生产加工、包装、储存、运输、中转和出口等）均应符合中国相关安全卫生要求和可追溯要求。

(六) 产品的包装、标签标识应当符合中国食品安全国家标准和进口食品安全管理相关规定。

五、证书要求

丹方负责按照中方的要求，对输华野生水产品实施检验检疫，并对向中国出口的每批野生水产品出具经双方确认的卫生证书，证明该批产品符合中国食品安全相关法律法规的有关规定。证书至少用中文、丹麦文、英文印制（填写证书时英文为必选语言）。



海关公告

卫生证书应完整填写输华野生水产品生产企业的信息。丹方应及时将证书样本和官方印章提供中方备案。如有变更，丹方应至少在生效前一个月向中方备案。

六、其他要求

中国海关对输华野生水产品实施检验检疫。

对于不合格产品，将依照中国法律法规实施销毁、退运或其他处理。对发生严重问题或多次发生不合格问题的生产企业，中方可采取加强检验检疫或暂停进口等措施。

特此公告。（5月8日 来源：海关总署）



海关公告

海关总署 农业农村部公告2025年第87号 (关于防止南非口蹄疫传入我国的公告)

近日，南非向世界动物卫生组织报告，南非普马兰加省（Mpumalanga）Gert Sibande地区和豪登省（Gauteng）West Rand地区发生口蹄疫，上述区域位于我国认可的口蹄疫无疫区内。为防止疫情传入，保护我国畜牧业安全和生物安全，根据《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国生物安全法》、《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法律法规，现公告如下：

- 一、禁止直接或间接从南非输入偶蹄动物及其相关产品（源于偶蹄动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品），符合世界动物卫生组织陆生动物法典有关口蹄疫病毒灭活技术要求及我国相关法律法规规定的羊毛和偶蹄动物皮张除外。
- 二、禁止寄递或携带来自南非的偶蹄动物及其产品入境。一经发现，一律作退回或销毁处理。
- 三、来自南非的进境航空器、船舶等运输工具上卸下的动植物性废弃物、泔水等，一律在海关的监督下作除害处理，不得擅自抛弃。
- 四、对边防检查等部门截获的非法入境的来自南非的偶蹄动物及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。
- 五、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国生物安全法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。
- 六、各级海关、各级农业农村部门要分别按照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国生物安全法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起实施，海关总署、农业农村部公告2019年第34号、2019年第86号、2019年第122号、2022年第30号、2022年第76号、2023年第99号同时废止。

特此公告。（5月15日 来源：海关总署 农业农村部）



海关公告

海关总署 农业农村部公告2025年第88号 (关于防止摩洛哥绵羊痘和山羊痘传入我国的公告)

近日，摩洛哥向世界动物卫生组织报告发生绵羊痘和山羊痘。为防止疫情传入，保护我国畜牧业安全和生物安全，根据《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国生物安全法》、《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法律法规，现公告如下：

- 一、禁止直接或间接从摩洛哥输入绵羊、山羊及其相关产品（源于绵羊、山羊未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。
- 二、禁止寄递或携带来自摩洛哥的绵羊、山羊及其相关产品入境。一经发现一律作退回或销毁处理。
- 三、来自摩洛哥的进境航空器、船舶等运输工具上卸下的动植物性废弃物、泔水等，一律在海关的监督下作除害处理，不得擅自抛弃。
- 四、对边防检查等部门截获的非法入境的来自摩洛哥的绵羊、山羊及其相关产品，一律在海关的监督下作销毁处理。
- 五、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国生物安全法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。
- 六、各级海关、各级农业农村部门要分别按照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国生物安全法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。（5月15日 来源：海关总署 农业农村部）



海关公告

海关总署 农业农村部公告2025年第93号 (关于进口玻利维亚牛皮检疫和卫生要求的公告)

根据我国相关法律法规及《中华人民共和国海关总署与多民族玻利维亚国国家农业卫生和食品安全局关于玻利维亚生牛皮输华检疫和卫生要求议定书》的规定，允许符合相关要求的玻利维亚牛皮进口。

一、检验检疫依据

- (一) 《中华人民共和国生物安全法》；
- (二) 《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例；
- (三) 《进出境非食用动物产品检验检疫监督管理办法》；
- (四) 《中华人民共和国海关总署与多民族玻利维亚国国家农业卫生和食品安全局关于玻利维亚生牛皮输华检疫和卫生要求议定书》。

二、进口产品范围

本公告中的牛皮指生牛皮，包括干制、盐干和盐湿牛皮。

三、生产加工企业要求

多民族玻利维亚国牛皮生产加工企业应经中华人民共和国海关总署（以下称中方）注册登记，并经多民族玻利维亚国国家农业卫生和食品安全局（以下称玻方）日常监管。

四、进口产品要求

- (一) 产品来源地卫生要求。



海关公告

1. 根据世界动物卫生组织（WOAH）的有关规定，玻利维亚没有口蹄疫。如果玻利维亚发生上述疾病，玻方应立即停止向中国出口牛皮，并及时向中方通报有关情况。

2. 牛皮加工前6个月内，来源动物的养殖场、屠宰厂、加工厂和以上述场所为中心的周边50公里半径范围内，没有发生炭疽、布鲁氏菌病、牛结节性皮肤病以及其他可以经牛皮传播的动物传染病和寄生虫病。

（二）产品来源动物要求。

1. 在玻利维亚出生、养殖，并处于玻方有关动物疫病监控下的健康动物。
2. 没有因发生口蹄疫、炭疽、布鲁氏菌病、牛结节性皮肤病等可以通过牛皮传播危害人类健康和动物健康的动物传染病而受到移动限制。
3. 经玻方官方兽医或认可兽医进行宰前、宰后检查，无动物传染病的临床症状。

（三）加工要求。

1. 用含2%碳酸钠的海盐盐渍至少14天。
2. 或按照中方认可的其他加工方式进行加工。

加工工艺应在兽医卫生证书中列明。

五、包装要求

- （一）输华牛皮不得带有动物组织、血液、粪便、土壤等杂物和有害杂草、杂草种子，应使用干净、整洁的包装。
- （二）集装箱使用前应在玻方监督下使用有效消毒剂进行消毒。
- （三）集装箱底部应进行防渗处理，或铺设塑料布等材料进行防渗。



海关公告

(四) 牛皮在集装箱内应分垛摆放，并使用干净、防渗漏的包装材料进行包裹。

(五) 玻方负责或监督对集装箱加施防伪铅封或标识。

六、存储和运输要求

(一) 牛皮在加工、储存和运输过程中应采取必要措施，防止交叉污染和滋生蝇蛆。

(二) 牛皮如采用盐湿方式加工，则需在加工后再自然晾晒至少7天，以避免运输期间产生血污水。

七、出口前查验和证书要求

玻方负责对玻利维亚输华牛皮实施检验检疫，并出具兽医卫生证书，证明符合有关议定书的要求。

八、进境检验检疫要求

(一) 证单核查。

1. 核查是否来自注册登记企业。
2. 核查卫生证书是否真实有效。

(二) 货物检查。

中国海关根据有关法律、行政法规、规章等规定，结合本公告要求，对玻利维亚输华牛皮实施检验检疫。经检验检疫合格的，准予进境。

(三) 不合格情况处理。

对于不合格产品，将依照中国法律法规实施退回、销毁或其他处理。对发生严重问题或多次发生不合格问题的生产企业，中方可采取加强检验检疫或暂停进口措施。

特此公告。（5月21日 来源：海关总署）



海关公告

海关总署 农业农村部公告2025年第94号 (关于进口肯尼亚食用水生动物检疫和卫生要求的公告)

根据我国相关法律法规和《中华人民共和国海关总署和肯尼亚共和国矿业、蓝色经济和海洋事务部关于肯尼亚共和国输华食用水生动物检疫和卫生要求议定书》(以下简称《议定书》)的规定,即日起,允许符合以下要求的肯尼亚食用水生动物进口。

一、检验检疫依据

- (一) 《中华人民共和国生物安全法》;
- (二) 《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例;
- (三) 《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例;
- (四) 《进境水生动物检验检疫监督管理办法》;
- (五) 《议定书》。

二、进口产品范围

本公告中所称的食用水生动物是指人工养殖或野生的、供人类食用的活水生动物,不包括《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)附录、《中国国家重点保护野生动物名录》和《重点管理外来入侵物种名录》所列物种,相关品种清单在中华人民共和国海关总署(以下称中方)网站公布。

三、检疫审批

进口肯尼亚食用水生动物,应事先办理检疫审批手续,取得《进境动植物检疫许可证》。



海关公告

四、生产企业要求

向中国输出食用水生动物的生产企业（包括养殖场、包装场和捕捞船）应满足下列条件：

- （一）由肯尼亚共和国矿业、蓝色经济和海洋事务部（以下称肯方）批准并有效监督，向中方推荐，并获得中方注册登记资格。获得注册登记的生产企业名单，中方将在海关总署网站公布。未经注册，不得向中国出口。
- （二）输华食用水生动物的应符合中国与肯尼亚有关食用水生动物的检验检疫和安全卫生要求。
- （三）生产企业根据危害分析及关键控制点（HACCP）原则和食用水生动物的可追溯体系建立有效的食品卫生安全管理，确保食用水生动物的养殖、捕捞、包装、存储、运输、中转和出口的全过程符合双方相关卫生和可追溯性要求。
- （四）处于肯方监管之下，遵守肯方发布的公共卫生规程，企业员工遵守传染病预防措施。

五、进口产品要求

- （一）输华野生食用水生动物的应在肯尼亚本国或由肯尼亚捕捞船在国际水域合法捕捞。输华养殖食用水生动物的应在肯尼亚本国水域养殖。
- （二）输华食用水生动物的养殖、捕捞、暂养、包装、运输期间不得使用双方禁用的药物。按规定使用双方限用或允许使用的药物。
- （三）肯方对输华食用水生动物的开展有关动物疫病、有毒有害物质和食源性微生物有效监测，监测结果符合中方食品安全和动物卫生标准要求。
- （四）输华食用水生动物的在出口前经肯方官方检查官员临床检查确认健康，未发现动物传染病、寄生虫病临床症状，并适合出口。

六、包装、标签要求

- （一）不同捕捞区域或注册登记企业的输华食用水生动物的应分开包装，不同种类的食用水生动物的应独立包装。
- （二）包装容器应为全新或经消毒处理，能够满足动物生存和福利需要。



海关公告

(三) 包装用材料、水或者冰及铺垫材料应符合安全卫生要求，不能含有危害动植物和人体健康的病原微生物、有毒有害物质以及可能破坏水体生态环境的水生生物。

(四) 外包装上应加贴标签，内容包括：水生动物品名和学名、捕捞海域（仅野生捕捞水生动物适用）、养殖场/包装场和出口企业名称、注册编号等信息，并必须标注目的地为中华人民共和国。

七、证书要求

每批输华食用水生动物须附有肯方出具的卫生证书，卫生证书须一正本和两副本，且正本须随货同行。卫生证书须用中英文或英文打印，手写（除检查官员签字）或涂改无效。卫生证书至少包括以下内容：

(一) 食用水生动物的品种（学名及拉丁文名）、包装类型和数重量。

(二) 食用水生动物是养殖的，写明养殖场名称和批准编号等信息；食用水生动物是野生捕捞的，写明捕捞水域具体信息、包装企业名称和批准编号等信息。

(三) 出口商和进口商的名称和地址。

(四) 启运时间、口岸以及运输工具类别、编号。

(五) 声明食用水生动物符合《议定书》规定的有关要求，并适合人类食用。

(六) 证书的签发时间、肯方官方兽医姓名的签名或印章。

(七) 肯方主管部门的官方印章。

八、其他要求



海关公告

中国海关对进口食用水生动物实施检验检疫。

对于不合格产品，将依照中国法律法规实施退回、销毁或其他处理。对发生严重问题或多次发生不合格问题的生产企业，中方可采取加强检验检疫或暂停进口措施。

特此公告。（5月21日 来源：海关总署）



海关公告

海关总署 农业农村部公告2025年第95号 (关于防止摩洛哥部分地区新城疫传入我国的公告)

世界动物卫生组织 (WOAH) 近日发布信息, 摩洛哥丹吉尔-得土安-胡塞马大区有新城疫疫情。为防止疫情传入, 保护我国畜牧业安全和生物安全, 根据《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国生物安全法》、《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法律法规的规定, 现公告如下:

- 一、禁止直接或间接从摩洛哥丹吉尔-得土安-胡塞马大区输入禽及相关产品 (源于禽未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)。
- 二、禁止寄递或携带来自摩洛哥丹吉尔-得土安-胡塞马大区的禽及相关产品入境, 一经发现一律作退回或销毁处理。
- 三、来自摩洛哥丹吉尔-得土安-胡塞马大区的进境船舶、航空器等运输工具上卸下的动植物性废弃物、泔水等, 一律在海关的监督下作除害处理, 不得擅自抛弃。
- 四、对边防检查等部门截获的非法入境的来自摩洛哥丹吉尔-得土安-胡塞马大区的禽及相关产品, 一律在海关的监督下作销毁处理。
- 五、凡违反上述规定者, 由海关依照《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国生物安全法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。
- 六、各级海关、各级农业农村部门要分别按照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国生物安全法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定, 密切配合, 做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。(5月21日 来源: 海关总署 农业农村部)



海关公告

海关总署 农业农村部公告2025年第106号 (关于进口巴西野生水产品检验检疫和卫生要求的公告)

根据我国法律法规和中华人民共和国海关总署（以下称中方）与巴西联邦共和国农业和畜牧业部（以下称巴方）有关巴西输华野生水产品的检验检疫和卫生要求规定，即日起，允许符合以下相关要求的巴西野生水产品进口：

一、检验检疫依据

- （一）《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例；
- （二）《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》、《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》；
- （三）《中华人民共和国海关总署与巴西联邦共和国农业和畜牧业部关于巴西输华野生水产品的检验检疫和卫生要求议定书》（以下简称《议定书》）。

二、进口产品范围

野生水产品，是指野生的、供人类食用的野生水生动物产品及其制品、藻类等海洋植物产品及其制品，不包括《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）附录和中国国家重点保护野生动物名录所列物种、活水生动物及水生动植物繁殖材料。

三、生产企业要求

向中国出口野生水产品的生产企业（包括加工企业、捕捞船、运输船、加工船和独立冷库，下同），应获巴方批准并受其有效监督。生产企业的卫生条件应当符合中国和巴西有关兽医卫生和公共卫生法律法规的要求。



海关公告

根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例，向中国出口野生水产品的生产企业应当由巴方向中方推荐注册。未经注册，不得向中国出口。

四、进口产品要求

巴方应确保输华野生水产品符合以下条件：

(一) 在本国或国际水域合法捕捞。

(二) 原料及产品均未发生以下所列问题：

1. 巴西境内发生《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》中列明的和世界动物卫生组织（WOAH）规定的必须通报的与《议定书》产品相关的水生动物疫病，使输华野生水产品受到或可能受到感染。

2. 巴西境内发生任何重大食品安全事件，已经影响或可能影响输华野生水产品。

3. 巴方已输华或拟输华野生水产品严重违反中国和巴西法律法规以及《议定书》规定。

4. 生产企业发生任何重大公共卫生事件，如员工感染重大传染病，已经污染或可能污染输华野生水产品及其包装、运输工具。

5. 捕捞海域受到污染物影响，如放射性污染物，已经污染或可能污染输华野生水产品。

(三) 未直接或间接使用双方禁用的药物或添加剂，按规定使用双方限用或允许使用的药物或添加剂；经巴西主管当局检验，未发现中国和巴西法律法规规定中列明的致病微生物，有毒有害物质和异物不高于双方法律法规规定的最高限值。

(四) 所有输华野生水产品经巴西主管当局检验检疫，是卫生的、安全的，适合人类食用，未发现任何传染病和寄生虫病的病理指征，未发现《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》中列明的和WOAH规定的必须通报的水生动物疫病。



海关公告

(五) 捕捞、加工、包装、储存、运输、中转和出口等全过程均符合双方相关水产品卫生要求和可追溯要求，同时符合冷链的相关安全卫生要求。

五、证书要求

向中国出口的每一集装箱野生水产品应至少随附一份纸质或电子正本卫生证书，证明该批产品符合中国和巴西兽医和公共卫生法律法规及《议定书》的有关规定。巴方应在卫生证书上完整填写从捕捞、加工、包装、储存、运输、中转和出口等全过程中涉及的生产企业信息，包括加工厂、捕捞船、运输船、加工船和独立冷库的名称和注册编号等，不得遗漏上述任何环节涉及的生产企业信息。

证书至少用中文和英文印制（填写证书时英文为必选语言）。证书的格式、内容须事先获得双方认可。巴方应及时将证书样本、官方签发机构印章提供给中方备案。如证书样本的内容和格式、官方签发机构印章和签字官员笔迹有变更，巴方应至少在生效前一个月向中方备案。

六、包装和标识要求

巴西输华野生水产品应有外包装和单独的内包装。内包装应是全新材料，内外包装应是符合巴西国家食品安全和国际卫生标准的材料，满足防止外界因素污染的要求。

内外包装应加贴中英文或中葡文标签，内容包括：商品名和学名、规格、生产日期（年/月/日）、保质期、批号、保存条件、生产方式（野生捕捞）、生产企业名称及编号、生产地区及生产企业地址（具体到州/省/市）、目的地（标注为中华人民共和国）。以预包装形式输华的野生水产品，预包装的中文标签应符合中国进口预包装食品标签要求。

七、其他要求

中国海关对进口野生水产品实施检验检疫。



海关公告

对于不合格产品，将依照中国法律法规规定实施退回、销毁或其他处理。对发生严重问题或多次发生不合格问题的生产企业，中方将采取加强检验检疫或暂停进口等措施。

特此公告。（5月27日 来源：海关总署）



海关公告

海关总署 农业农村部公告2025年第107号 (关于防止巴西高致病性禽流感传入我国的公告)

近日，巴西农业和畜牧业部发布消息，巴西南里奥格兰德州1家商品种禽场发生H5N1亚型高致病性禽流感疫情。为防止疫情传入，保护我国畜牧业安全和生物安全，根据相关法律法规，现公告如下：

一、禁止直接或间接从巴西输入禽及相关产品（源于禽未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。

二、禁止寄递或携带来自巴西的禽及相关产品入境，一经发现一律作退回或销毁处理。

三、来自巴西的进境船舶、航空器等运输工具上卸下的动植物性废弃物、泔水等，一律在海关的监督下作除害处理，不得擅自抛弃。

四、对边防检查等部门截获的非法入境的来自巴西的禽及相关产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

五、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国生物安全法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。

六、各级海关、各级农业农村部门要分别按照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国生物安全法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。（5月29日 来源：海关总署 农业农村部）



海关公告

海关总署 农业农村部公告2025年第109号 (关于防止斯威士兰口蹄疫传入我国的公告)

2025年5月20日，斯威士兰向世界动物卫生组织报告，该国希塞尔韦尼区（Shiselweni）发生口蹄疫。为防止疫情传入，保护我国畜牧业安全和生物安全，根据相关法律法规，现公告如下：

- 一、禁止直接或间接从斯威士兰输入偶蹄动物及相关产品（源于偶蹄动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。
- 二、禁止寄递或携带来自斯威士兰的偶蹄动物及相关产品入境。一经发现一律作退回或销毁处理。
- 三、来自斯威士兰的运输工具上卸下的动植物性废弃物、泔水等，一律在海关的监督下作除害处理，不得擅自抛弃。
- 四、对边防检查等部门截获的非法入境的来自斯威士兰的偶蹄动物及相关产品，一律在海关的监督下作销毁处理。
- 五、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国生物安全法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。
- 六、各级海关、各级农业农村部门要分别按照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国生物安全法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。（5月30日 来源：海关总署 农业农村部）

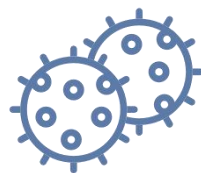


PART 2

行业近期主要资讯

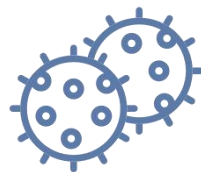
◆ 动物疫情 ◆ 行业聚焦 ◆ 财经报道





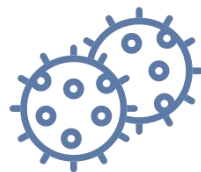
非洲猪瘟

| 地区 | 国家 | 详情 |
|----|------|---|
| 欧洲 | 爱沙尼亚 | 4月28日和5月6日, 爱沙尼亚通报帕尔努县发生3起野猪非洲猪瘟疫情, 3头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 波黑 | 4月28日, 波黑通报塞族共和国发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 1头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 匈牙利 | 4月28日和5月7日, 匈牙利通报佩斯州等6地发生47起野猪非洲猪瘟疫情, 63头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 希腊 | 4月28日和5月2、9日, 希腊通报弗基达省等3地发生5起野猪和1起家猪非洲猪瘟疫情, 5头野猪感染死亡, 11头家猪感染, 9头死亡, 47头被扑杀。 |
| 欧洲 | 乌克兰 | 4月28、30日, 乌克兰通报尼古拉耶夫州等4地发生3起野猪和1起家猪非洲猪瘟疫情, 3头野猪感染死亡, 18头家猪感染, 4头死亡。 |
| 亚洲 | 韩国 | 4月30日, 韩国通报京畿道发生1起家猪非洲猪瘟疫情, 44头家猪感染死亡, 5939头被扑杀。 |
| 欧洲 | 罗马尼亚 | 4月30日和5月9日, 罗马尼亚通报萨图马雷县等8地发生15起野猪和23起家猪非洲猪瘟疫情, 24头野猪感染死亡, 254头家猪感染, 72头死亡, 180头被扑杀。 |
| 欧洲 | 北马其顿 | 5月2日, 北马其顿通报奥德里赫市发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 1头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 德国 | 5月7日, 德国通报布兰登堡州等3地发生105起野猪非洲猪瘟疫情, 105头野猪感染死亡。 |
| 非洲 | 南非 | 5月6日, 南非通报高登省发生2起家猪非洲猪瘟疫情, 56头家猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 波兰 | 5月7、8、9日, 波兰通报瓦尔米亚马祖尔省等8地发生238起野猪非洲猪瘟疫情, 417头野猪感染死亡。 |



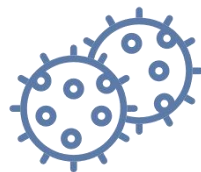
非洲猪瘟

| 地区 | 国家 | 详情 |
|----|------|---|
| 欧洲 | 爱沙尼亚 | 5月12日, 爱沙尼亚通报帕尔努县发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 2头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 希腊 | 5月12日, 希腊通报弗洛里纳省发生6起野猪非洲猪瘟疫情, 6头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 德国 | 5月12日, 德国通报黑森州发生125起野猪非洲猪瘟疫情, 125头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 摩尔多瓦 | 5月12日, 摩尔多瓦通报布里切尼区等3地发生1起野猪和2起家猪非洲猪瘟疫情, 1头野猪感染死亡, 7头家猪感染死亡, 12头被扑杀。 |
| 欧洲 | 匈牙利 | 5月13日, 匈牙利通报佩斯州等3地发生24起野猪非洲猪瘟疫情, 29头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 罗马尼亚 | 5月14日, 罗马尼亚通报穆列什县等2地发生2起野猪非洲猪瘟疫情, 4头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 乌克兰 | 5月14日, 乌克兰通报文尼察州发生1起家猪非洲猪瘟疫情, 5头家猪感染死亡, 65头被扑杀。 |
| 亚洲 | 菲律宾 | 5月15日, 菲律宾通报吕宋岛等2地18省发生216起家猪非洲猪瘟疫情, 769头家猪感染, 77头死亡, 1头被扑杀。 |
| 欧洲 | 德国 | 5月19、21日, 德国通报巴登符腾堡州等2地发生66起野猪非洲猪瘟疫情, 66头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 波兰 | 5月20、22、23日, 波兰通报瓦尔米亚马祖尔省等8地发生95起野猪和6起家猪非洲猪瘟疫情, 154头野猪感染死亡, 43头家猪感染, 13头死亡, 30头被扑杀。 |
| 欧洲 | 罗马尼亚 | 5月23日, 罗马尼亚通报色拉日县等6地发生4起野猪和6起家猪非洲猪瘟疫情, 4头野猪感染死亡, 119头家猪感染, 24头死亡, 108头被扑杀。 |



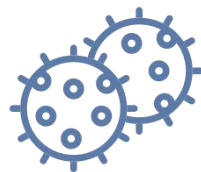
非洲猪瘟

| 地区 | 国家 | 详情 |
|----|------|--|
| 欧洲 | 爱沙尼亚 | 5月21、23日, 爱沙尼亚通报瓦尔图区等2地发生2起野猪非洲猪瘟疫情, 2头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 乌克兰 | 5月22日, 乌克兰通报日托米尔州发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 3头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 德国 | 5月26日, 德国通报黑森州发生60起野猪非洲猪瘟疫情, 60头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 希腊 | 5月26日, 希腊通报弗洛里纳省发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 1头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 塞尔维亚 | 5月26日, 塞尔维亚通报波杜那瓦州等5地发生5起野猪和5起家猪非洲猪瘟疫情, 20头野猪感染死亡, 31头家猪感染死亡, 84头被扑杀。 |
| 欧洲 | 匈牙利 | 5月27日, 匈牙利通报佩斯州等5地发生30起野猪非洲猪瘟疫情, 41头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 意大利 | 5月29日, 意大利通报卡拉布里亚大区发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 1头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 摩尔多瓦 | 5月29日, 摩尔多瓦通报布里切尼区发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 1头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 波兰 | 5月30日, 波兰通报滨海省等8地发生39起野猪非洲猪瘟疫情, 82头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 罗马尼亚 | 5月30日, 罗马尼亚通报布泽乌县等4地发生2起野猪和4起家猪非洲猪瘟疫情, 2头野猪感染死亡, 1059头家猪感染, 10头死亡, 86头被扑杀。 |
| 欧洲 | 爱沙尼亚 | 5月12日, 爱沙尼亚通报帕尔努县发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 2头野猪感染死亡。 |



非洲猪瘟

| 地区 | 国家 | 详情 |
|----|------|---|
| 欧洲 | 希腊 | 5月12日, 希腊通报弗洛里纳省发生6起野猪非洲猪瘟疫情, 6头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 德国 | 5月12日, 德国通报黑森州发生125起野猪非洲猪瘟疫情, 125头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 摩尔多瓦 | 5月12日, 摩尔多瓦通报布里切尼区等3地发生1起野猪和2起家猪非洲猪瘟疫情, 1头野猪感染死亡, 7头家猪感染死亡, 12头被扑杀。 |
| 欧洲 | 匈牙利 | 5月13日, 匈牙利通报佩斯州等3地发生24起野猪非洲猪瘟疫情, 29头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 罗马尼亚 | 5月14日, 罗马尼亚通报穆列什县等2地发生2起野猪非洲猪瘟疫情, 4头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 乌克兰 | 5月14日, 乌克兰通报文尼察州发生1起家猪非洲猪瘟疫情, 5头家猪感染死亡, 65头被扑杀。 |
| 亚洲 | 菲律宾 | 5月15日, 菲律宾通报吕宋岛等2地18省发生216起家猪非洲猪瘟疫情, 769头家猪感染, 77头死亡, 1头被扑杀。 |
| 欧洲 | 德国 | 5月19、21日, 德国通报巴登符腾堡州等2地发生66起野猪非洲猪瘟疫情, 66头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 波兰 | 5月20、22、23日, 波兰通报瓦尔米亚马祖尔省等8地发生95起野猪和6起家猪非洲猪瘟疫情, 154头野猪感染死亡, 43头家猪感染, 13头死亡, 30头被扑杀。 |
| 欧洲 | 罗马尼亚 | 5月23日, 罗马尼亚通报色拉日县等6地发生4起野猪和6起家猪非洲猪瘟疫情, 4头野猪感染死亡, 119头家猪感染, 24头死亡, 108头被扑杀。 |
| 欧洲 | 爱沙尼亚 | 5月21、23日, 爱沙尼亚通报瓦尔图区等2地发生2起野猪非洲猪瘟疫情, 2头野猪感染死亡。 |

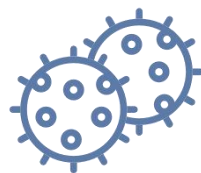


非洲猪瘟

| 地区 | 国家 | 详情 |
|----|------|--|
| 欧洲 | 乌克兰 | 5月22日, 乌克兰通报日托米尔州发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 3头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 德国 | 5月26日, 德国通报黑森州发生60起野猪非洲猪瘟疫情, 60头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 希腊 | 5月26日, 希腊通报弗洛里纳省发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 1头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 塞尔维亚 | 5月26日, 塞尔维亚通报波杜那瓦州等5地发生5起野猪和5起家猪非洲猪瘟疫情, 20头野猪感染死亡, 31头家猪感染死亡, 84头被扑杀。 |
| 欧洲 | 匈牙利 | 5月27日, 匈牙利通报佩斯州等5地发生30起野猪非洲猪瘟疫情, 41头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 意大利 | 5月29日, 意大利通报卡拉布里亚大区发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 1头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 摩尔多瓦 | 5月29日, 摩尔多瓦通报布里切尼区发生1起野猪非洲猪瘟疫情, 1头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 波兰 | 5月30日, 波兰通报滨海省等8地发生39起野猪非洲猪瘟疫情, 82头野猪感染死亡。 |
| 欧洲 | 罗马尼亚 | 5月30日, 罗马尼亚通报布泽乌县等4地发生2起野猪和4起家猪非洲猪瘟疫情, 2头野猪感染死亡, 1059头家猪感染, 10头死亡, 86头被扑杀。 |



行业近期主要资讯



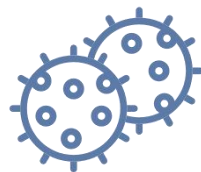
动物疫情 (5月1日-5月31日)

禽流感

| 地区 | 国家 | 详情 |
|-----|------|---|
| 北美洲 | 美国 | 3月31日, 美国通报宾夕法尼亚州等8地发生8起家禽、7起野禽和6起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 448只家禽感染死亡, 196万只被扑杀, 111只散养家禽感染死亡, 103只被扑杀, 多头奶牛和3只家鼠感染。 |
| 欧洲 | 挪威 | 3月31日, 挪威通报韦斯特兰郡发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 2只野禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 匈牙利 | 3月31日和4月4日, 匈牙利通报琼格拉德州等2地发生7起家禽和1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 多只家禽和1只野禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 波兰 | 3月31日和4月1、2、3日, 波兰通报大波兰省等3地发生10起家禽和3起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 224.5万只家禽感染, 1万只死亡, 206.9万只被扑杀, 25只野禽和散养家禽感染, 19只死亡, 6只被扑杀。 |
| 欧洲 | 德国 | 3月31日和4月3、4日, 德国通报萨克森安哈特州等3地发生1起家禽、3起野禽和2起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 40只家禽和7起野禽感染死亡, 2只赤狐感染, 1只死亡, 1只被扑杀。 |
| 亚洲 | 印度 | 3月31日和4月1日, 印度通报卡纳塔克邦等3地发生8起家禽和2起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 2.1万只家禽感染, 1.8万只死亡, 4321只被扑杀, 15只野禽感染死亡。 |
| 非洲 | 尼日利亚 | 3月31日, 尼日利亚通报卡诺州等2地发生3起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 6670只家禽感染, 3689只死亡, 2981只被扑杀。 |
| 欧洲 | 荷兰 | 3月31日和4月4日, 荷兰通报格罗宁根省等5地发生11起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 17只野禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 丹麦 | 4月1日, 丹麦通报罗斯基勒市等2地发生1起家禽和1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 7只家禽感染死亡, 17只被扑杀, 1只野禽感染死亡。 |



行业近期主要资讯



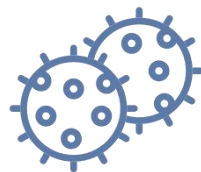
动物疫情 (5月1日-5月31日)

禽流感

| 地区 | 国家 | 详情 |
|-----|------|--|
| 北美洲 | 美国 | 4月28日和5月2、6、9日，美国通报纽约州等8地发生10起野禽、10起家禽和51起奶牛H5N1亚型高致病性禽流感疫情，87只野禽和散养家禽感染死亡，689只被扑杀，1269只家禽感染死亡，21.8万只家禽被扑杀，多头奶牛感染。 |
| 欧洲 | 匈牙利 | 4月28日和5月6日，匈牙利通报巴奇基什孔州等2地发生5起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，多只家禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 波兰 | 4月28日和5月6日，波兰通报大波兰省等4地发生4起家禽和3起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，37.3万只家禽感染，1992只死亡，37.1万只被扑杀，19只野禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 芬兰 | 4月28日，芬兰通报芬马克郡发生1起哺乳动物H5N5亚型高致病性禽流感疫情，1只赤狐感染死亡。 |
| 欧洲 | 英国 | 4月28日和5月2日，英国通报英格兰等2地发生12起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，34只野禽感染死亡。 |
| 亚洲 | 韩国 | 4月30日，韩国通报忠清南道等4地发生8起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，1465只家禽感染，1415只死亡，91.2万只被扑杀。 |
| 亚洲 | 孟加拉国 | 4月30日，孟加拉国通报达卡市发生1起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情，2只山猫感染死亡。 |
| 欧洲 | 德国 | 4月30日，德国通报拜恩州等3地发生4起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，8只野禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 丹麦 | 5月2日，丹麦通报奥德尔市发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，1只野禽感染死亡。 |
| 北美洲 | 加拿大 | 5月6、9日，加拿大通报萨斯喀彻温省等3地发生1起家禽、2起野禽和3起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情，多只家禽感染死亡，1.5万只被扑杀，149只野禽感染，4只条纹臭鼬1只赤狐1只山猫和1只美洲貂感染。 |
| 欧洲 | 荷兰 | 5月7日，荷兰通报格罗宁根省等4地发生6起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情，16只野禽感染死亡。 |



行业近期主要资讯



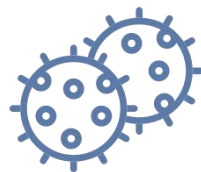
动物疫情 (5月1日-5月31日)

禽流感

| 地区 | 国家 | 详情 |
|-----|------|--|
| 欧洲 | 瑞典 | 5月8日, 瑞典通报塔努姆市发生1起野禽H5N5亚型高致病性禽流感疫情, 1只野禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 比利时 | 5月9日, 比利时通报弗莱芒大区发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 1只野禽感染死亡。 |
| 北美洲 | 加拿大 | 5月9日, 加拿大通报爱德华王子岛发生1起野禽和1起哺乳动物H5N5亚型高致病性禽流感疫情, 14只野禽感染, 1只家猫和2只条纹臭鼬感染死亡。 |
| 北美洲 | 格陵兰 | 5月12日, 格陵兰通报北格陵兰区发生1起野禽H5N5亚型高致病性禽流感疫情, 1只野禽感染死亡。 |
| 北美洲 | 加拿大 | 5月12、16日, 加拿大通报萨斯喀彻温省等2地发生3起家禽和1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 多只家禽感染死亡, 25只散养家禽感染死亡, 18只被扑杀。 |
| 欧洲 | 爱尔兰 | 5月12日, 爱尔兰通报韦克斯福德郡发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 1只野禽感染死亡。 |
| 非洲 | 尼日利亚 | 5月13日, 尼日利亚通报卡杜纳州发生1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 3.3万只家禽感染, 62只死亡, 3.2万只被扑杀。 |
| 亚洲 | 菲律宾 | 5月13日, 菲律宾通报邦板牙省发生3起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 45只家禽感染, 25只死亡, 530只被扑杀。 |
| 亚洲 | 菲律宾 | 5月13日, 菲律宾通报南甘马奔省发生1起家禽H5N9亚型高致病性禽流感疫情, 84只家禽感染死亡, 26只被扑杀。 |
| 欧洲 | 瑞典 | 5月15日, 瑞典通报法伦市发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 1只野禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 捷克 | 5月16日, 捷克通报中捷克州发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 10只散养家禽感染死亡, 1只被扑杀。 |



行业近期主要资讯



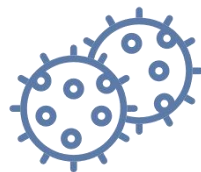
动物疫情 (5月1日-5月31日)

禽流感

| 地区 | 国家 | 详情 |
|------|------|---|
| 拉丁美洲 | 巴西 | 5月16日, 巴西通报南里奥格兰德州发生1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 7389只家禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 比利时 | 5月16日, 比利时通报弗莱芒大区发生1起野禽H5亚型高致病性禽流感疫情, 1只野禽感染死亡。 |
| 北美洲 | 美国 | 5月16日, 美国通报纽约州等5地发生4起家禽和1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 229只家禽感染死亡, 64万只被扑杀, 40只散养家禽感染死亡, 360只被扑杀。 |
| 欧洲 | 捷克 | 5月19日, 捷克通报南摩拉维亚州发生1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 3625只家禽感染死亡, 4706只被扑杀。 |
| 欧洲 | 荷兰 | 5月19日, 荷兰通报北荷兰省等2地发生3起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 4只野禽感染死亡。 |
| 亚洲 | 韩国 | 5月19日, 韩国通报仁川市等6地发生5起野禽和1起哺乳动物H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 5只野禽和1只豹猫感染死亡。 |
| 拉丁美洲 | 巴西 | 5月19日, 巴西通报南里奥格兰德州发生1起野禽和1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 20只野禽感染, 7只死亡, 7389只家禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 英国 | 5月19、23日, 英国通报英格兰等2地发生15起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 60只野禽和散养家禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 波兰 | 5月20日, 波兰通报波德拉谢省发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 102只散养家禽感染死亡, 88只被扑杀。 |
| 亚洲 | 柬埔寨 | 5月20日, 柬埔寨通报磅士卑省发生1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 78只家禽感染死亡, 323只被扑杀。 |
| 欧洲 | 保加利亚 | 5月21日, 保加利亚通报布尔加斯州发生1起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 650只家禽感染死亡, 2.7万只被扑杀。 |



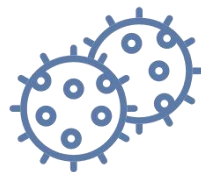
行业近期主要资讯



动物疫情 (5月1日-5月31日)

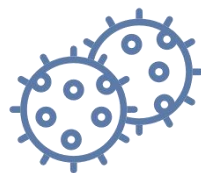
禽流感

| 地区 | 国家 | 详情 |
|-----|-----|--|
| 欧洲 | 德国 | 5月23日, 德国通报萨克森安哈特州发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 1只野禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 西班牙 | 5月23日, 西班牙通报埃斯特雷马杜拉自治区发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 15只野禽感染死亡。 |
| 北美洲 | 美国 | 5月23日, 美国通报新泽西州等2地发生2起家禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 7只家禽感染死亡, 1682只被扑杀。 |
| 北美洲 | 加拿大 | 5月26、30日, 加拿大通报爱德华王子岛等2地发生1起家禽和1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 多只家禽感染死亡, 多只散养家禽感染。 |
| 欧洲 | 荷兰 | 5月27日, 荷兰通报弗里斯兰省发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 1只野禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 立陶宛 | 5月27日, 立陶宛通报考纳斯县发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 47只散养家禽感染死亡。 |
| 欧洲 | 瑞典 | 5月27日, 瑞典通报马尔姆市发生1起野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 1只野禽感染死亡。 |
| 北美洲 | 美国 | 5月30日, 美国通报南达科他州等8地发生2起家禽、1起野禽和24起奶牛H5N1亚型高致病性禽流感疫情, 2.4万只家禽感染, 6961只死亡, 22.6万只被扑杀, 多只散养家禽和多头奶牛感染。 |
| 北美洲 | 美国 | 5月30日, 美国通报宾夕法尼亚州等3地发生4起家禽H5亚型高致病性禽流感疫情, 1978只家禽感染死亡, 6.4万只被扑杀。 |



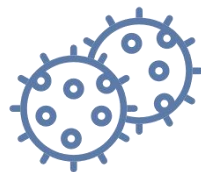
其他动物疫情

| 地区 | 国家 | 详情 |
|------|-------|--|
| 亚洲 | 韩国 | 4月30日, 韩国通报全罗南道发生14起O型口蹄疫疫情, 25头牛和22头家猪感染。 |
| 非洲 | 津巴布韦 | 5月6日, 津巴布韦通报马斯温戈省发生1起SAT2型口蹄疫疫情, 64头牛感染。 |
| 非洲 | 南非 | 5月6日, 南非通报高登省发生1起SAT2型口蹄疫疫情, 12头牛感染。 |
| 亚洲 | 伊拉克 | 5月6日, 伊拉克通报迪亚拉省等3地发生5起O型口蹄疫疫情, 19头牛感染, 3头死亡。 |
| 欧洲 | 希腊 | 4月28日和5月2、6、8日, 希腊通报弗基达省等2地发生15起羊痘疫情, 18只绵羊感染, 3只死亡。 |
| 欧洲 | 法国 | 4月28日, 法国通报普罗旺斯-阿尔卑斯-蓝色海岸大区阿尔卑斯滨海省发生1起伪狂犬疫情, 1头家猪感染。 |
| 非洲 | 莱索托 | 4月30日, 莱索托通报伯里亚区发生1起炭疽疫情, 1头牛感染死亡。 |
| 拉丁美洲 | 墨西哥 | 4月30日, 墨西哥通报尤卡坦州等6地发生160起新大陆螺旋蝇蛆病疫情, 197头牛马等牲畜感染。 |
| 欧洲 | 英国 | 5月2日, 英国通报英格兰州发生1起3型蓝舌病疫情, 1头牛感染。 |
| 欧洲 | 列支敦士登 | 5月2日, 列支敦士登通报儒哥尔区发生1起3型蓝舌病疫情, 1头牛感染。 |
| 非洲 | 刚果(金) | 5月6日, 刚果(金)通报北基伍省维龙加国家公园发生2起野生动物炭疽疫情, 1头河马和1头非洲野牛感染死亡。 |



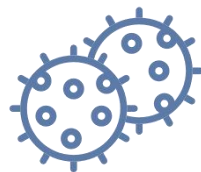
其他动物疫情

| 地区 | 国家 | 详情 |
|----|-------|---|
| 欧洲 | 保加利亚 | 5月7日, 保加利亚通报哈斯科沃州发生1起羊痘疫情, 3只绵羊感染。 |
| 亚洲 | 以色列 | 5月12日, 以色列通报海法市发生1起O型口蹄疫疫情, 6头牛感染。 |
| 亚洲 | 土耳其 | 5月13、16日, 土耳其通报哈卡里省等2地发生3起SAT1型口蹄疫疫情, 15头牛感染, 3头死亡。 |
| 非洲 | 阿尔及利亚 | 5月14日, 阿尔及利亚通报贝贾亚省等5地发生10起O型口蹄疫疫情, 75头牛感染, 9头死亡。 |
| 非洲 | 南非 | 5月16日, 南非通报高登省发生1起SAT2型口蹄疫疫情, 16头牛感染。 |
| 欧洲 | 希腊 | 5月12、13日, 希腊通报弗洛里纳省等3地发生9起羊痘疫情, 多只绵羊感染。 |
| 非洲 | 乌干达 | 5月12日, 乌干达通报利安通德区发生1起克里米亚刚果出血热疫情, 110头牛和83只山羊感染。 |
| 非洲 | 博茨瓦纳 | 5月13日, 博茨瓦纳通报奎嫩区发生1起未定型蓝舌病疫情, 3只绵羊感染。 |
| 非洲 | 纳米比亚 | 5月14日, 纳米比亚通报奥马海凯区等2地发生2起Q热疫情, 1头牛和30只绵羊感染。 |
| 非洲 | 纳米比亚 | 5月14日, 纳米比亚通报奥希科托区发生2起牛病毒性腹泻疫情, 5头牛感染。 |
| 非洲 | 纳米比亚 | 5月14日, 纳米比亚通报霍马斯区发生1起禽传染性喉气管炎疫情, 120只家禽感染, 90只死亡。 |



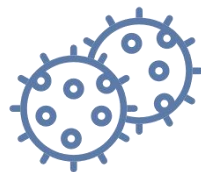
其他动物疫情

| 地区 | 国家 | 详情 |
|------|------|---|
| 非洲 | 纳米比亚 | 5月14日, 纳米比亚通报奥乔宗朱帕区发生1起炭疽疫情, 14头牛感染。 |
| 拉丁美洲 | 伯利兹 | 5月14日, 伯利兹通报卡约区发生4起新大陆螺旋蝇蛆病疫情, 4头牛感染。 |
| 欧洲 | 法国 | 5月16日, 法国通报奥克大区报塔恩-加龙省发生1起伪狂犬疫情, 5头家猪感染。 |
| 欧洲 | 法国 | 5月16日, 法国通报新阿基坦大区上维埃纳省发生1起猪布鲁氏菌病疫情, 3头家猪感染, 35头被扑杀。 |
| 非洲 | 斯威士兰 | 5月20日, 斯威士兰通报希塞卢韦尼区发生1起未定型口蹄疫疫情, 20头牛感染。 |
| 亚洲 | 科威特 | 5月22日, 科威特通报杰赫拉省发生22起SAT1型口蹄疫疫情, 9880头牛感染, 191头死亡。 |
| 亚洲 | 土耳其 | 5月23日, 土耳其通报哈卡里省发生1起SAT1型口蹄疫疫情, 1头牛感染。 |
| 欧洲 | 希腊 | 5月19、22日, 希腊通报弗洛里纳省等2地发生16起羊痘疫情, 多只绵羊感染。 |
| 亚洲 | 以色列 | 5月19日, 以色列通报北部区发生1起小反刍兽疫疫情, 36只绵羊感染死亡。 |
| 欧洲 | 波兰 | 5月20、23日, 波兰通报圣十字省等3地发生4起新城疫疫情, 10.8万只家禽感染, 1.6万只死亡, 27.5万只被扑杀。 |
| 拉丁美洲 | 伯利兹 | 5月20日, 伯利兹通报伯利兹区发生1起新大陆螺旋蝇蛆病疫情, 1头牛感染。 |



其他动物疫情

| 地区 | 国家 | 详情 |
|------|------|--|
| 欧洲 | 马耳他 | 5月22日, 马耳他通报瓦莱塔市发生2起新城疫疫情, 11只家禽感染。 |
| 欧洲 | 英国 | 5月23日, 英国通报英格兰州发生1起3型蓝舌病疫情, 1头牛感染。 |
| 欧洲 | 保加利亚 | 5月23日, 保加利亚通报哈斯科沃州发生1起羊痘疫情, 10只绵羊感染。 |
| 亚洲 | 以色列 | 5月27日, 以色列通报北部区发生1起O型口蹄疫疫情, 10头牛感染。 |
| 非洲 | 津巴布韦 | 5月27日, 津巴布韦通报马尼卡兰省发生2起SAT2型口蹄疫疫情, 15头牛感染。 |
| 非洲 | 斯威士兰 | 5月29日, 斯威士兰通报希塞卢韦尼区发生4起SAT2型口蹄疫疫情, 94头牛感染。 |
| 非洲 | 南非 | 5月30日, 南非通报夸祖鲁纳塔尔省发生6起SAT2型口蹄疫疫情, 114头牛感染。 |
| 欧洲 | 希腊 | 5月26日, 希腊通报雅典省等2地发生6起羊痘疫情, 多只绵羊感染。 |
| 拉丁美洲 | 智利 | 5月26日, 智利通报比奥比奥大区发生1起马传染性贫血病疫情, 2匹马感染。 |



其他动物疫情

| 地区 | 国家 | 详情 |
|------|-----|---|
| 欧洲 | 挪威 | 5月26日, 挪威通报阿格德尔郡发生1起3型蓝舌病疫情, 1头牛感染死亡。 |
| 拉丁美洲 | 墨西哥 | 5月27日, 墨西哥通报塔巴斯克州等6地发生37起新大陆螺旋蝇蛆病疫情, 38头牛马等牲畜感染。 |
| 拉丁美洲 | 伯利兹 | 5月30日, 伯利兹通报托来多区等2地发生27起新大陆螺旋蝇蛆病疫情, 27头牛马等牲畜感染。 |
| 欧洲 | 英国 | 5月30日, 英国通报英格兰发生1起痒病疫情, 1只绵羊感染被扑杀。 |
| 欧洲 | 波兰 | 5月30日, 波兰通报罗兹省等2地发生3起新城疫疫情, 141.6万只家禽感染, 5145只死亡, 2.9万只被扑杀。 |



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

Kontali: 2025年三文鱼供应充裕, 价格疲软

挪威海产品市场分析机构Kontali预测, 2025年全球养殖大西洋鲑供应量将首次突破300万吨(整鱼当量), 挪威和智利产量均呈现明显增长, 导致现货价格持续低迷。巴塞罗那展会期间, Kontali首席分析官Philip Scrase在一场研讨会上表示, 三文鱼产量在经历多年停滞之后, 在2025年出现了供给过剩。上半年欧洲产量保持高速增长, 下半年智利产量再次提升, 增长趋势将持续到2026年。

在挪威, 受益于Pharmaq的新型疫苗, 冬季创伤问题得到了有效控制, 饲料销量增长了21%, 预计2025年挪威三文鱼供应将非常强劲, 增长率将超过6%。按目前的增速, 挪威产量正在接近监管极限。

在欧洲其他国家, 法罗群岛和冰岛的生物量增长更大, 超过挪威的增幅。预计上半年欧洲整体产量将大幅增长9%, 下半年放缓至5%左右。

在智利, 虽然过去几个月产量低于预期, 第一季度累积的生物量已大幅超越去年的水平, 年底前有望看到智利产量的两位数增长, 并持续到2026年。

Kontali预测, 明年全球三文鱼产量增速将会放缓, 欧洲海水水温可能会上升, 挪威产量或下降2-3%, 苏格兰、法罗群岛和冰岛也会受到影响。

2025年, 挪威优质三文鱼产量显著上升, 工业鱼比例大幅下降, 于是现货价格大幅下跌(以往5月份通常是价格高点)。

另一方面, 在2022年之后, 全球三文鱼需求增速停滞不前, 大多数市场都面临价格压力, 今年的情况喜忧参半, 虽然销量增加了, 但没有看到与之相匹配的需求上升。

中国和美国将成为挪威和智利三文鱼最大的增量市场, 但美国关税让市场再度陷入危机, 市场不知道90天后将会发生什么, 目前下结论为时尚早。美国占全球三文鱼消费量的25%, 对于平衡其他市场至关重要。

智利三文鱼对美国市场依赖度极高, 美国占其出口总额的48%, 价值近25亿美元, 相比之下, 美国市场仅占挪威的7%。

Kontali预测, 美国关税将对全球价格造成3-5%负面影响, 当生产商感到成本压力时, 供应链利润将重新分配。如果美国需求减弱, 那么未来几年全球需求增长将成为新的问题。(5月8日 来源: UCN国际海产资讯)



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

2025年第一季度阿根廷牛肉出口大幅下降

阿根廷《号角报》4月22日报道，阿牛肉出口在2025年第一季度出现大幅下降，据牛肉协会数据统计，3月牛肉出口量降至4.34万吨，出口额约2.06亿美元，环比分别下降17%和20%；第一季度累计出口牛肉14.25万吨，创汇6.94亿美元，分别同比下降28%和7.5%。行业顾问称，供应短缺与成本压力是促使出口下降的主因，以美元计价的原料成本高企，叠加6.75%的出口税（母牛除外），导致出口商利润空间严重压缩。报道称，中国仍是阿牛肉出口的核心市场，第一季度对华出口占比其出口总量的65.1%。（5月6日 来源：驻阿根廷共和国大使馆经济商务处）



俄罗斯一季度出口中国白鱼产品货值创纪录

2025年第一季度，俄罗斯正凭借中国市场对白鱼（如狭鳕、真鳕）价格的持续高涨，刷新对华海产品出口纪录。据俄罗斯渔业联盟数据显示，俄罗斯一季度对中国的海产品出口总额达到了创纪录的6.82亿美元，同比增长2%，但是出口总量同比下降5%，为27.5万吨。

狭鳕和真鳕出口价值飙升

受冻品去头去内脏狭鳕（H&G Pollock）价格大涨（同比上涨约三分之一）带动，俄罗斯该品类对中国出口额跃升30%，达2.15亿美元，出口量下降5%至17万吨。冻品H&G真鳕（Cod）出口量下降10%至1.6万吨，但出口额也上涨30%，达8000万美元。

与此同时，其他白鱼品类也显现强劲增长势头。冻黑线鳕（haddock）出口量增长三倍至5000吨，出口额更是增长近六倍，达2200万美元。冷冻整条太平洋鲑鱼出口也暴增至4.8万吨，为去年的2.5倍，出口额达3500万美元，增长三倍。

鱼糜出口稳定增长

作为白鱼产品加工附加值较高的品类，狭鳕鱼糜（surimi）出口也保持良好增长。一季度俄罗斯对华鱼糜出口达1万吨，同比增长10%，出口额2,200万美元，同比增长20%。俄罗斯渔业联盟指出，涨势得益于一季度船上狭鳕鱼糜及碎肉产量增加25%，达5万吨。相比之下，美国对中国的鱼糜出口量则大幅下滑至370吨，同比降幅达2.5倍。

据俄罗斯狭鳕捕捞者协会（PCA）补充数据，截止4月10日结束的“A季”期间，俄罗斯海上鱼糜产量同比跃升三分之一，达4.14万吨。

活蟹受欢迎，冻蟹下降

俄罗斯活蟹出口也成为利润增长点。一季度活蟹对华出口量同比增长10%，达7500吨，但由于市场价格下滑，出口额反而下降15%，为2.5亿美元。相比之下，冷冻蟹腿出口暴跌，仅800吨，同比下降40%，出口额减少至1400万美元。



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

贸易战中的机会与挑战

尽管全球贸易环境动荡，俄罗斯在中美贸易摩擦中也可能获得“替代效应”。俄罗斯渔业联盟称，由于特朗普政府再次加征中国水产关税，美国对韩国的水产品出口已在今年前四个月下降33%。这或为俄罗斯在中国及亚洲市场争取份额带来新契机。

但也有业内人士指出，关税战未来走向难以预测，不宜过度依赖。“中美之间的贸易壁垒只是影响俄罗斯出口的众多因素之一，”俄罗斯渔企Dobroflot总经理亚历山大·叶夫列莫夫表示，“这场博弈的走向仍充满变数。”（5月12日 来源：冻品攻略）



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

今年一季度俄罗斯螃蟹出口贸易同比增长25%

来自SeafoodNews消息，2025年前3个月，俄罗斯出口了1.7万吨螃蟹，价值超过4.4亿美元，与上一年相比，出口量和出口值均增长了近25%。

全俄渔业生产者协会的分析师称，去年俄罗斯国内的螃蟹消费量增长了20%，达到8000吨。

鉴于近期美俄关系有所改善，俄罗斯螃蟹生产商尤其希望能够恢复对美国市场的供应。

2025年以来，生产商已开始向阿联酋和泰国出口螃蟹，国内总捕捞量的90%都出口到了海外市场。（5月20日 来源：中国国际渔业博览会）



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

俄罗斯对华肉类出口额达到半年内最高值

卫星通讯社在分析中国海关数据后发现，今年4月，俄罗斯对华肉类出口额为6300万美元，是自去年10月以来的最高值。俄罗斯对华肉类出口额同比增长60%，环比增长14%。

俄罗斯公司主要向中国市场供应禽肉，出口额从3月的3540万元增加至4280万美元。大牲畜肉副产品的出口额增加了25%，达到680万美元。同时，猪肉的出口额从3月的540万美元减少至480万美元，而大牲畜肉的出口额从3月的930万美元减少至860万美元。

2025年4月，俄罗斯成为对华供应肉类第八大出口国，一年内上升了一位。对华供应肉类前三大出口国分别是巴西（出口额为5.947亿美元）、美国（2.384亿美元）和澳大利亚（2.016亿美元）。

今年前4个月，俄罗斯对华肉类出口总额达到近2.22亿美元，上一年同期为1.42亿美元。自年初以来，俄罗斯也是对华肉类第八大出口国，在中国市场份额为3%。（5月21日 来源：俄罗斯卫星通讯社）



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

越南农产品迎来进入中国市场的大机遇

在中共中央总书记、中国国家主席习近平近日对越南进行国事访问期间，越中两国正式签署了涉及百香果、燕窝、辣椒和米糠的四项农产品输华议定书。这一重要进展标志着越南农产品拓展出口市场进程中的又一里程碑，也为双方未来的合作奠定了坚实基础。

这对于越南企业和农民不仅是一个积极信号，更为越南继续谈判并扩大潜在产品的出口市场打下基础。

除上述四种水果外，双方还对椰子、西瓜、山竹、黑凉粉、冻榴莲、香蕉和红薯签署了动植物检疫议定书。此外，火龙果、红毛丹、芒果、荔枝、龙眼和菠萝蜜等越南6种传统出口水果仍处于非议定书出口阶段。

越南燕窝协会主席黎成大表示，中国是全球最大的燕窝消费市场，占全球消费总量的80%，年市场规模高达80亿美元。这也是一个对产品质量和标准要求非常高的市场。

然而，越南燕窝在中国的市场份额仅为0.8%，展现了越南燕窝巨大的增长空间，同时也意味着激烈的竞争压力。

黎成大先生强调，若要在中国市场站稳脚跟，越南燕窝必须在满足技术标准的同时，还要保留和发挥其独特风味。

对于辣椒和百香果，以前多为试点出口，企业面临通关口岸受限、获得进出口许可证和企业数量少、检疫流程复杂等困难。转为正关将利于更多口岸参与，增加灵活性并吸引更多中方的伙伴。

企业代表指出，目前，中国对辣椒的需求巨大，越南已成为主要供应国之一。为确保可持续发展，种植户必须严格遵守农药使用规定和安全生产流程。

此外，企业还需加强与种植户的对接，以构建透明、可持续的供应链体系。

越南农业与环境部植物种植与保护局副局长阮光孝指出，为把握机遇并保持市场稳定，越南农产品要克服在同步性和质量稳定性方面的缺点。企业与生产者必须改变思维，提升生产水平，确保全生产链的质量。（5月12日 来源：越南人民报网）



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

越南贝类产品对华出口增长强劲

据越南水产加工与出口协会 (VASEP) 的消息, 2025年第一季度, 越南贝类产品 (有壳软体动物) 对外出口取得突破性增长, 出口总额超过6300万美元, 同比增长109%。其中, 中国跃升为越南贝类产品最大进口市场, 进口总额超过2300万美元, 增长近2000%。

2025年前3个月, 中国主要进口越南的花螺、蛤蜊和扇贝等产品。其中, 鲜活花螺出口额接近1600万美元, 鲜活蛤蜊近500万美元, 冷冻扇贝约300万美元。

为了充分把握这一机遇, VASEP建议越南企业应加强对产品质量、采后保鲜工艺以及可追溯体系的投入。同时, 实现养殖流程与检疫措施规范化, 也是满足中国市场严格要求的关键因素。

据越南农业与环境部的统计, 目前全国贝类 (主要为双壳类软体动物) 养殖面积超过4.15万公顷, 年产量约26.5万吨。(5月14日 来源: 越南人民报网)

中国已成为越南鳗鱼最大消费市场

来自SeafoodNews消息, 2023年越南鳗鱼出口额达到约170万美元, 2024年前10个月, 越南鳗鱼出口额几乎翻番, 达到298万美元, 出口量约为670吨。

中国目前是越南鳗鱼最大的消费市场, 几乎占到了越南鳗鱼总出口量的一半, 其次是日本、美国、韩国。

帮助越南鳗鱼养殖业扩大出口的一个关键因素是采用复合水箱的无泥养殖模式的强劲发展, 与传统的底部有泥层的土池养殖方法不同, 这种模式使养殖户能够更好地控制温度、pH值、水质和疾病等环境因素。

底部无泥也有助于降低废物积累的风险, 增强疾病预防能力, 缩短养殖周期, 并确保食品安全和卫生。

越南鳗鱼的零售价格根据质量和养殖方法的不同, 在每公斤3.39-8.62美元之间。

采用无泥技术养殖的鳗鱼在外观和均匀度方面获得了更高的评价, 从而提高了出口价值。(5月19日 来源: 中国国际渔业博览会)



美国波龙价格持续下跌，中国需求下降

2025年第19周（5月5日至11日），北美波龙市场继续承受外部压力，供应量上升及关税问题持续发酵，活龙虾与冷冻虾尾虾肉价格下跌趋势不止。

活龙虾价格环比下跌约\$1/lb，小规格跌幅更大。一位美国供应商表示：“价格如同石头一样滚落，没有企稳迹象。”

加拿大波龙新产季自4月中下旬启动以来，供应量增多，而北美需求显得不足。中国对加拿大龙虾征收25%关税，对美国征收更高的关税(5月14日起下降至50%)，对波龙出口造成了严重影响，美国对中国的出口几乎停摆。

加拿大出口也受到了冲击，出口量同比下滑。亚洲其他国家市场需求没有什么起色，而欧洲是一个相对稳定的市场，但总体进口容量偏小。加拿大出口商Whitecap Seafoods正寻求通过直飞航班增加欧洲销量，本周起加拿大纽芬兰活龙虾开始直飞西班牙马德里。

然而，欧洲市场并不足以吸纳中国市场的空缺。一位美国卖家表示：“我认为欧洲需求并不会看到爆发式增长。”

与此同时，冷冻龙虾尾价格也在下滑，卖家要在新产季之前转售旧库存，一些商家卖出意愿大于买入，在市场达到平衡之前，价格谈判将持续进行。3-4盎司、4-5盎司等小规格龙虾尾价格跌幅比较大，这些通常是卖方希望尽早清理的库存。

数据显示，去年加拿大和美国向中国出口了24,270吨活龙虾，价值5.01亿美元，其中加拿大出口量约1.6万吨，美国出口8,280吨。2024年两国向中国的出口量均比2023年有所下降。

卖家针对中国市场在定价上愿意保持灵活性，如果中国长期维持高昂进口关税，那么更多波龙将进入北美加工厂，最终在本地市场销售。（5月14日 来源：UCN国际海产资讯）



巴西政府预计禽流感致每月损失2亿美元

在南里奥格兰德州 (Rio Grande do Sul, 巴西主要的鸡肉出口州之一) 的一个商业农场确诊一例禽流感病例后, 巴西政府估计, 由于暂停向10个国家出口鸡肉, 每月损失高达2亿美元。

巴西《EXAME》杂志报道, 巴西农业和畜牧业部 (MAPA) 贸易和国际关系局长路易斯·鲁阿 (Luis Rua) 本周一 (19日) 说, 目前仍“很难说”巴西的这场卫生危机会持续多久。据他称, 该部一直在“努力”解决这一问题。

政府的初步计算显示, 巴西每月可能停止出口5万至10万吨鸡肉。假设平均价值为每吨2000美元, 则每月影响可达2亿美元。

该局长表示, 上周末, 巴西农业部及其农业专员 (代表巴西农业部驻各国使领馆的官员) 向进口国发送了补充信息, 以加强巴西在处理此案时的透明度。鲁阿说: “这项措施增强了人们对巴西卫生系统的信心。”

16日, MAPA证实南里奥格兰德州黑山市 (Montenegro) 的一家商业农场发生禽流感病例。这导致中国、欧盟、阿根廷等暂停了对巴西鸡肉的进口。最近一个禁运巴西出口产品的国家是南非。到目前为止, 只有日本和阿联酋放松了对巴西出口的禁运, 这两个国家只对巴西爆发禽流感的地区实施区域性禁运。

据MAPA的贸易和国际关系局长称, 与其他国家的谈判已进入后期阶段, 预计本周晚些时候将就放宽禁运作出新的宣布。

2024年, 巴西出口了约440万吨鸡肉, 主要目的地是中国。根据外贸局 (Secex) 的数据和咨询机构Datagro Consultoria的分析, 今年1月至4月, 中国进口了14万吨巴西鸡肉, 增长了近20%。

Datagro在一份报告中说: “中国采购的暂时中断可能会导致贸易流的短暂重新配置, 暂时对国内价格造成压力, 并需要更多地瞄准其他市场, 以减少任何损失。”据该咨询公司称, 部分暂停运输是可以逆转的, “这将大大减少对生产和出口链的影响”。

除了影响出口外, 该行业还认为, 国内市场鸡肉可能过剩, 短期内会对国内价格造成压力。Datagro认为, 这种情况可能“对行业利润产生负面影响, 而该行业已经在高物流和生产成本的情况下运营”。



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

另据“CNN巴西”报道，17日，MAPA报告称，该农场供应的禽流感孵化蛋的追踪目的地是米纳斯吉拉斯州（Minas Gerais）、巴拉那州（Paraná）和南里奥格兰德州。据悉，米纳斯吉拉斯州政府已报告约450吨鸡蛋被销毁的情况，巴拉那州将销毁约600吨。

农业部在一份声明中表示，已经指导采取应急计划中规定的卫生措施，该计划规定销毁这些鸡蛋，以减轻任何风险。农业部表示，“没有证据表明这些鸡蛋受到禽流感病毒的污染，并且正在采取一切必要措施保护国家禽类养殖业。”（5月20日 来源：南美侨报网）



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

哈中签署禽肉贸易新协议 助力哈畜牧产品扩大对华出口

据农业部新闻处消息，5月21日，哈萨克斯坦农业部长阿依达尔别克·萨帕若夫与中国海关总署署长孙梅君共同签署了《哈中禽肉进出口检验检疫及食品安全要求议定书》。

该议定书的签署，是哈萨克斯坦农业部系统推进国家农工综合体出口潜力、特别是拓展中国市场工作的重要成果。目前，中国市场对哈萨克斯坦畜牧产品的需求持续增长。

总体来看，自2019年以来，哈萨克斯坦积极协调双边兽医要求，并陆续签署了一系列规范肉类产品贸易的议定书。截至目前，双方已就多种畜牧产品签署了11份相关议定书。可对华出口的产品清单现已涵盖29种动植物产品，共有2483家哈萨克斯坦企业被纳入出口商名录。此次议定书签署后，另有88家本地企业将被列入出口名单。

双方还就拓展农业领域双边合作、加强经贸联系等议题深入交换了意见。

数据显示，2024年，哈中农产品贸易总额达14亿美元，同比增长10.5%，其中出口额为10.5亿美元。出口产品主要包括饲料、谷物、油料作物和植物油，其中饲料出口同比增长485%，植物油增长26%，菜籽油增长57%。

2025年第一季度（1月至3月），双边农产品贸易额达4.305亿美元，同比增长45%；其中出口额为3.019亿美元，同比增长42%。

为解决当前农产品贸易中存在的问题，双方于2024年11月成立了临时工作组。

哈方还提议更新现有的兽医和植物检疫议定书，推动对哈萨克斯坦畜牧企业的实地检查，并扩大大米、棉籽、瓜类和绿豆等植物源产品进入中国市场的准入范围。

增加谷物出口是哈方的优先方向之一。在2023至2024年两年间，哈萨克斯坦每年向中国供应谷物产品140万吨。而在2024年9月至2025年4月期间，出口量同比增长27%，达到185.9万吨。

值得一提的是，哈萨克斯坦在全球油料产品市场中的地位日益巩固。据贸易和一体化部消息，近三年来，哈萨克斯坦葵花籽油产量增长2.5倍，出口量激增4.8倍，而瓶装油进口量则减少11%。（5月22日 来源：哈萨克国际通讯社）



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

澳龙重返中国市场，前三个月销量超2500吨，价格大涨

时隔四年，澳大利亚岩龙虾重返中国市场。今年前三个月，澳大利亚累计向中国出口2,779吨龙虾，价值超过1.5亿美元。

巴塞罗那展期间，总部位于南澳地区的出口商Five Star Seafoods总经理Tom Ryan：“我们等待中国的解禁很长时间了，现在绝对是一种解脱。”

Ryan称，1月底春节之前是澳龙出口中国的旺季，来自西澳、南澳1,500多吨龙虾涌入了中国市场。

澳大利亚最大龙虾企业吉龙腾渔民合作有限公司（Geraldton Fishermen's Cooperative, GFC）CEO Marc Anderson表示：“去年公司以Brolos品牌出口了大约5,000吨西澳岩龙虾，对于重返中国市场，我们的渔民感到非常兴奋。中国是一个重要市场，也是我们多元化战略的一部分。我们很高兴与多年来维持联系的客户重新建立了业务关系，我们将继续努力在包括中国在内的全球市场构建Brolos品牌。”

Brolos龙虾产地位于西澳地区Abrolhos群岛，是最早一批获得MSC认证的岩龙虾渔业项目，目前出口到美国、欧洲、东南亚和阿联酋在内的22个市场。在中国禁令期间，GFC积极开拓其他国家市场，其70%出口产品为活龙虾，而在2020年禁令出台之前，这一比例为100%。

Anderson表示，GFC将继续奉行多元化战略，因为在2020年突然失去中国市场后公司吸取了非常深刻的教训。

2019年澳大利亚对中国出口价值7亿澳元（4.7亿美元）的龙虾，平均售价达到\$59.89/kg；2025年平均价格为\$54.62/kg。2019年澳大利亚出口8,800吨龙虾，价值7.63亿澳元，2024年下降至7,115吨，价值4.28亿澳元。（5月23日 来源：UCN国际海产资讯）



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

FAO发布全球龙虾市场报告

澳大利亚龙虾重返中国市场，出口激增

2024年，全球龙虾贸易持续强劲，出口量达到185,320吨。中国需求并未因经济放缓而受到抑制，2025年1月至3月，随着四年禁令解除，澳大利亚岩龙虾的进口量激增增至2,779吨。全球贸易面临的挑战包括关税的提升及报复性措施，这些因素对全球贸易产生了深远影响，尤其是对于中国、美国和加拿大这三大龙虾交易国，它们需要应对由此产生的不确定性。

供应情况

全球龙虾供应

在美国，缅因州（该州占美国龙虾供应量的90%）的捕捞量在2024年降至15年来的最低水平，约为8600万磅（约39,000吨）。然而，业内人士认为资源仍然稳定，捕捞量也在经历了几年波动后趋于平稳。尽管如此，有关缅因湾海水温度上升的研究引发了长期担忧，研究人员预测，龙虾可能会逐渐迁移到较凉的北部水域。与此同时，大西洋海洋渔业委员会（ASMFC）曾提议规定最低法定捕捞尺寸，但由于美国龙虾渔民的强烈反对，这一提议在2025年2月被放弃。

初步数据显示，2024年加拿大新斯科舍省的龙虾捕捞量与2023年持平，接近7,690吨。在魁北克省，计划在4月至6月间发放新的探索性捕鱼许可证，以评估龙虾资源的承载能力。此举包括数据收集，旨在确保龙虾渔业的可持续发展。

市场与国际贸易

2024年，全球鲜活及冷冻龙虾贸易总值为47亿美元，而2023年为42.3亿美元。就进口量而言，最大的进口国是中国、美国和加拿大，而主要出口国是加拿大、美国和越南。

加拿大

根据加拿大统计局的数据，2024年美国和中国仍然是加拿大龙虾的最大市场，占总出口量的80%以上。按价值计算，这些出口总额为24.9亿美元，其中美国占19亿美元，中国占5亿美元。



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

展望2025年，加拿大面临来自这两个最大市场的关税压力，这对其活龙虾和冷冻龙虾的出口构成了严重影响。新斯科舍省的龙虾行业由于这些关税带来的巨大不确定性而处于紧张状态。自2025年3月10日起，针对加拿大大多数海鲜（包括龙虾）的25%报复性关税已生效，预计2025年4月2日起生效的美国25%关税原定暂停90天，这增加了复杂性。值得注意的是，以前约60%的缅因州的捕捞量会送到加拿大进行加工（如制作肉类和龙虾尾），然后再以加拿大产品的身份重新出口到美国。

与此同时，2025年1月至3月的贸易数据显示，加拿大的龙虾供应已通过越南转运到中国，以避免中国对直接进口加拿大龙虾征收的高关税。

中国

尽管中国经济放缓且消费者支出减少，2024年和2025年龙虾的需求依然强劲。2024年，中国的进口量总计达到60,000吨（包括所有种类和产品形态），比2023年增长了17.25%。根据越南水产品出口商和生产商协会（VASEP）的数据，中国超越美国，成为越南刺龙虾的最大市场。

2025年第一季度，伴随春节消费高峰期，中国的新鲜龙虾进口同比增长73%，达到了18,288吨。主要的鲜活龙虾供应国按进口量排序为：越南（增长963%，6,494吨）、加拿大（下降9.8%，5,435吨）、澳大利亚（2,779吨）和美国（下降3.26%，1,779吨）。2024年，出口到中国的主要龙虾供应国分别为加拿大、越南和美国。

澳大利亚

在澳大利亚，龙虾出口商受益于政府的支持。许多出口商认为，南澳政府的“海鲜出口增长计划”对其出色的表现起到了关键作用。该计划于2024年7月启动，旨在帮助行业在贸易限制期间进行多元化，并在解除限制后重新进入中国市场。2025年2月，该计划支持了11家中国和香港的主要海鲜进口商访问南澳设施。其中一位进口商，一家大型航空公司和冷链公司，宣布已签署一份谅解备忘录，通过其货运服务销售以岩龙虾为主题的礼盒。

前景展望



行业近期主要资讯



行业聚焦 (5月1日-5月31日)

报复性关税带来了大量的不确定性：一方面，中国对来自加拿大和美国的龙虾征收关税；另一方面，美国对加拿大产品也征收关税。加拿大和美国一直是中国市场的主要活龙虾出口国，因此，2025年初的这些关税将对未来一段时间内的出口造成重大影响。澳大利亚和越南等其他国家的供应将显著增加，可能以低于北美产品的价格进入市场，尤其考虑到它们与中国的地理距离更近。总体来看，全球关税形势暴露了国际供应链的根本缺陷，以及对某些市场的过度依赖，这不仅仅是针对龙虾，也是针对所有海鲜产品。预计2025年及以后，国际海鲜交易模式和合作伙伴将经历重大变化，并可能会永久改变。（5月30日 来源：冻品攻略）



人民币汇率现状与展望

(一) 现状

□ 美元指数回升至 100

周四，纽约尾盘，美元指数跌 0.73% 报 100.63，在岸人民币对美元夜盘收报 7.2450 元，较周三夜盘收盘跌 195 点。成交量 533.46 亿美元。中美双方就关税问题或开启谈判提振全球市场，离岸人民币五一假期期间大幅升值。日央行放缓加息进一步推升美元，随着美联储降息预期不断推迟，加之关税大战出现缓和，美元指数近期持续反弹。

□ 美联储消息

鲍威尔在发布会上宣布维持联邦基金利率不变，针对就业和通胀的平衡评估方面，美联储增加了“净出口的波动影响了数据”的表述，对应抢进口问题导致贸易逆差扩张从而拖累了一季度的增长数据。他指出“经济前景的不确定性进一步增加”，但仍判断经济活动稳步扩张，失业率保持在较低水平，劳动市场仍稳健。认为高失业和高通胀的风险都有所上升，表明未来对于衰退和滞胀两个方向都保持警惕。耐心和观望是一个相当明确的决定，美联储无法采取先发制人的决策。

□ 美国数据发布

4 月美国新增非农就业 17.7 万人，高于预期的 13.8 万人，但之前 2 个月累计下修 5.8 万人。前瞻指标 NFIB 企业招聘意愿近 3 个月持续下滑，指示后续非农就业或有明显走弱的风险。

美国一季度 GDP 增速从 2.4% 回落至 -0.3%，不及市场预期的 -0.2%。

美国 4 月 ISM 制造业 PMI 较前值下降 0.3pp 至 48.7，但高于预期的 47.9。



人民币汇率现状与展望

(二) 展望

□ 人民币汇率

人民币中间价“钉住 7.2”的现象值得关注。美元前期走弱，缓解了人民币的压力，但中间价并没有释放较强的人民币升值信号，原因可能在于预期中长期将维持较高的关税环境。央行有意图遏制人民币升值，市场认为中间价在短期内可能并不会被调整到 7.2 以下。各界仍关注出口商结汇可能对人民币带来的推动作用。若央行愿意将中间价适度设在 7.15-7.18，美元兑离岸人民币可能下探至 7.1-7.15 区间。政府后续若进一步降息并出台增量财政刺激，使得经济预期持续改善，将有助于提振人民币。

□ 美元降息预期

“滞胀”两难背景下，金融市场或是潜在破局点。若金融状况恶化，美国经济下行风险可能强化，通胀上行压力弱化，进而促使美联储抉择，而非死守“物价稳定”和“最大就业”这一双重使命。从今年三季度开始，如果物价上行斜率趋缓、经济下行保持不变，经济基本面、大类资产和政策的主要矛盾或将逐步从“滞胀”转向“衰退”。CME 美联储观察预测 6 月维持利率不变的概率为 83.5%，降息 25 个基点的概率为 16.5%。美联储 7 月维持利率不变的概率为 29.1%，累计降息 25 个基点的概率为 60.1%。
(2025年5月9日 来源：企业银行)

PART 3

全国及主要口岸进口统计

◆ 全国数据统计 ◆ 天津口岸数据统计 ◆ 上海口岸数据统计





全国及主要口岸进口统计

2025年4月全国进口冷冻肉类及水产品统计

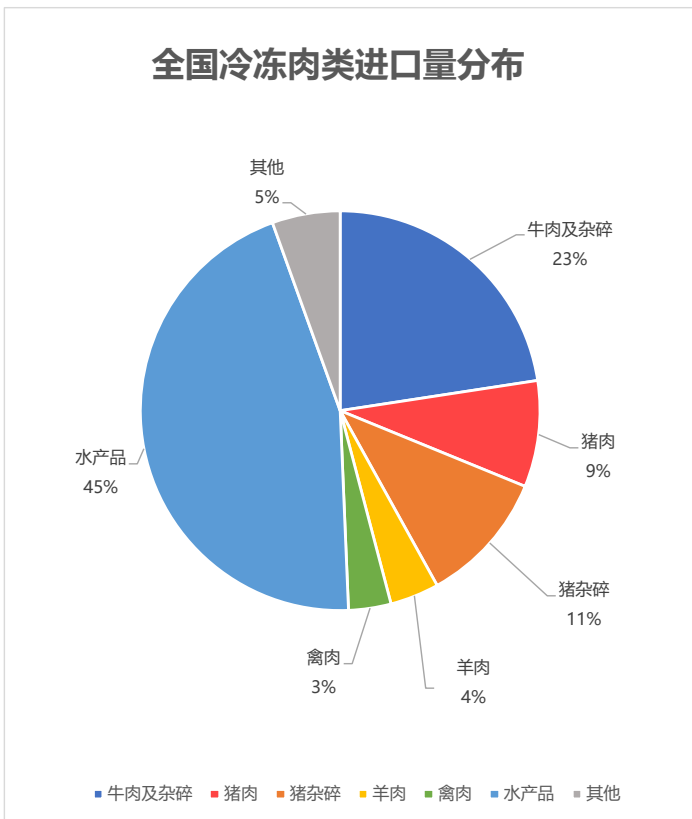
| 产品名称 | 重量 (万吨) | 金额 (万元) | 重量同比 (±百分比) | 金额同比 (±百分比) |
|-----------|------------|------------|----------------|----------------|
| 肉类 (包括杂碎) | 51.00 | 1325346.00 | -5.70% | -0.80% |
| -牛肉及牛杂碎 | 21.00 | 777147.00 | -6.40% | -1.40% |
| --牛肉 | 21.00 | 765491.00 | -6.70% | -1.60% |
| -猪肉及猪杂碎 | 18.00 | 256883.00 | -8.80% | -7.10% |
| --猪肉 | 8.00 | 111201.00 | -7.10% | -3.60% |
| -羊肉 | 3.69 | 99183.00 | 3.00% | 26.80% |
| -禽肉 | 3.19 | 61221.00 | 4.70% | -4.30% |
| 水产品 | 42.00 | 1099718.00 | 0.40% | 7.10% |
| -食用水产品 | 40.00 | 1080194.00 | -0.80% | 7.10% |
| --冻鱼 | 22.00 | 323824.00 | -2.90% | 14.40% |



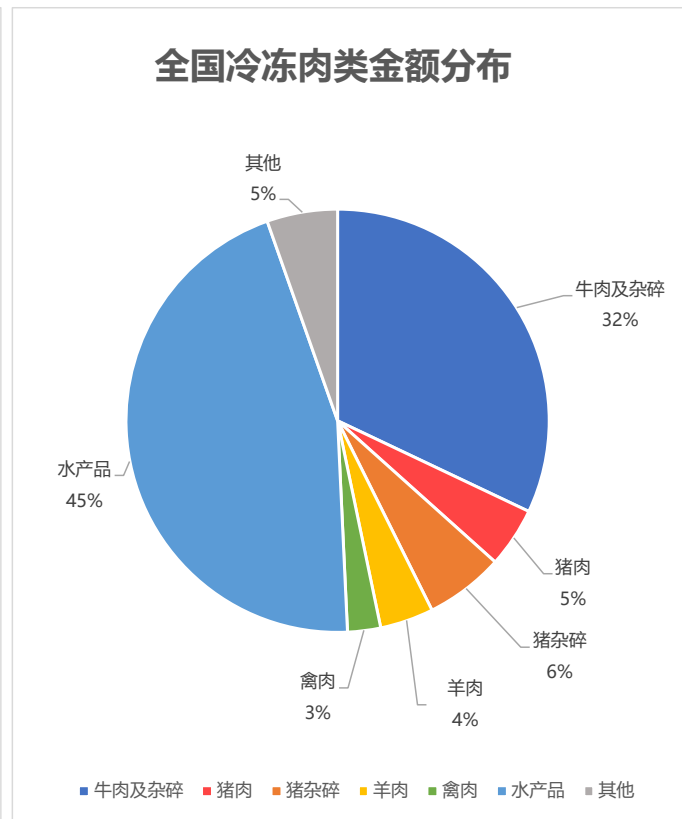
全国及主要口岸进口统计

2025年4月全国进口冷冻肉类及水产品统计

全国冷冻肉类进口量分布



全国冷冻肉类金额分布

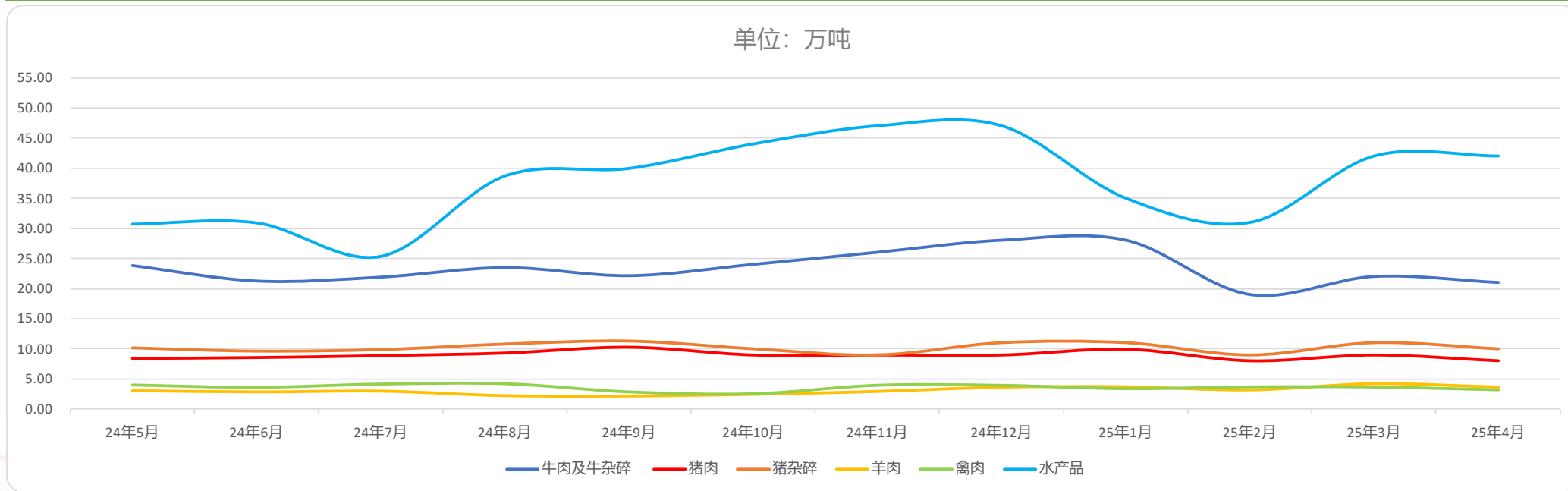




全国及主要口岸进口统计

全国近12个月冷冻肉类及水产品进口量走势

| 品类 | 24年5月 | 24年6月 | 24年7月 | 24年8月 | 24年9月 | 24年10月 | 24年11月 | 24年12月 | 25年1月 | 25年2月 | 25年3月 | 25年4月 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 牛肉及牛杂碎 | 23.80 | 21.24 | 21.89 | 23.47 | 22.12 | 24.00 | 26.00 | 28.00 | 28.00 | 19.00 | 22.00 | 21.00 |
| 猪肉 | 8.40 | 8.56 | 8.89 | 9.34 | 10.35 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 10.00 | 8.00 | 9.00 | 8.00 |
| 猪杂碎 | 10.15 | 9.63 | 9.87 | 10.77 | 11.26 | 10.00 | 9.00 | 11.00 | 11.00 | 9.00 | 11.00 | 10.00 |
| 羊肉 | 3.07 | 2.84 | 2.98 | 2.19 | 2.12 | 2.42 | 2.93 | 3.67 | 3.75 | 3.19 | 4.27 | 3.69 |
| 禽肉 | 3.98 | 3.60 | 4.13 | 4.19 | 2.85 | 2.55 | 3.94 | 3.93 | 3.38 | 3.68 | 3.65 | 3.19 |
| 水产品 | 30.71 | 30.92 | 25.36 | 38.69 | 39.95 | 44.00 | 47.00 | 47.00 | 35.00 | 31.00 | 42.00 | 42.00 |

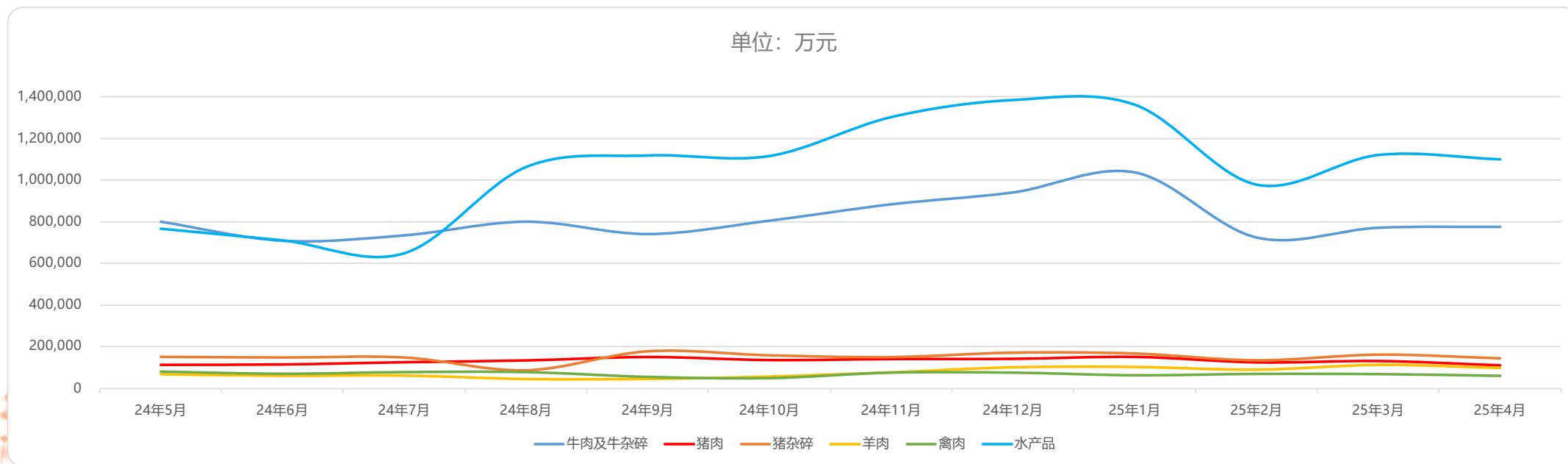




全国及主要口岸进口统计

全国近12个月冷冻肉类及水产品进口金额走势

| 品类 | 24年5月 | 24年6月 | 24年7月 | 24年8月 | 24年9月 | 24年10月 | 24年11月 | 24年12月 | 25年1月 | 25年2月 | 25年3月 | 25年4月 |
|--------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 牛肉及牛杂碎 | 801,535 | 710,803 | 736,508 | 801,676 | 742,810 | 806,632 | 884,574 | 941,115 | 1,036,385 | 726,292 | 772,745 | 777,147 |
| 猪肉 | 113,417 | 115,314 | 125,685 | 134,106 | 150,075 | 135,767 | 140,518 | 141,526 | 150,524 | 124,888 | 131,222 | 111,201 |
| 猪杂碎 | 152,656 | 149,640 | 149,640 | 88,202 | 179,345 | 160,027 | 151,617 | 172,831 | 168,646 | 136,356 | 163,253 | 145,682 |
| 羊肉 | 68,742 | 61,622 | 62,487 | 45,904 | 46,236 | 57,861 | 78,107 | 102,340 | 103,943 | 90,808 | 113,995 | 99,183 |
| 禽肉 | 81,911 | 71,505 | 79,447 | 79,445 | 55,902 | 49,924 | 76,881 | 76,871 | 63,885 | 70,594 | 69,645 | 61,221 |
| 水产品 | 766,060 | 710,151 | 648,009 | 1,062,791 | 1,118,369 | 1,115,788 | 1,302,979 | 1,385,034 | 1,362,307 | 977,984 | 1,120,790 | 1,099,718 |





全国及主要口岸进口统计

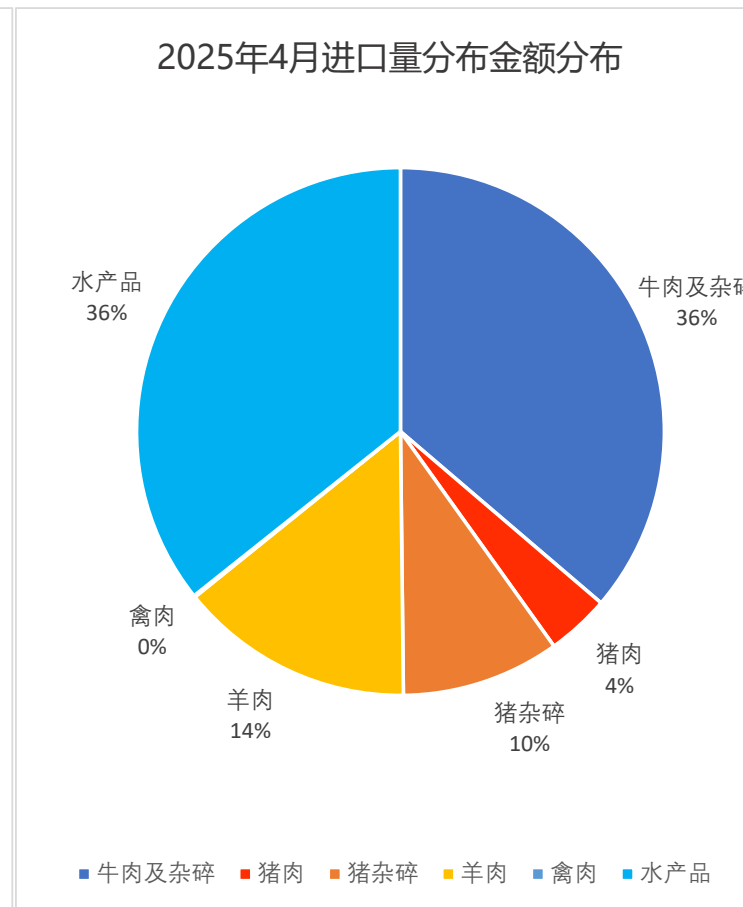
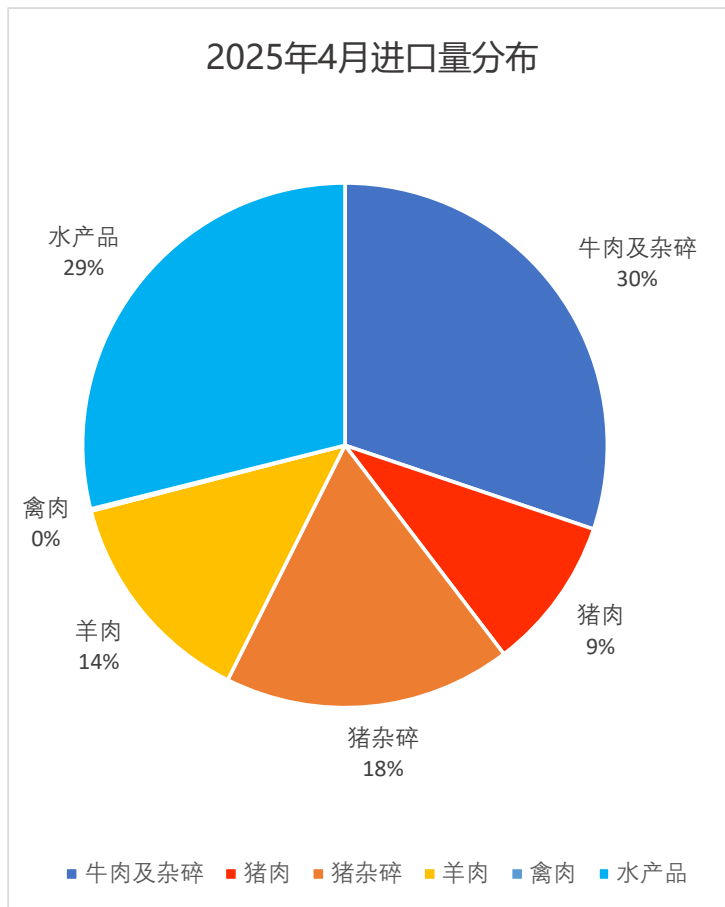
2025年4月天津口岸冷冻肉类及水产品进口量统计

| 产品名称 | 重量 (万吨) | 金额 (万元) | 重量同比 (±百分比) | 金额同比 (±百分比) |
|-----------|------------|------------|----------------|----------------|
| 肉类 (包括杂碎) | 14.77 | 331266.79 | -3.06% | -2.06% |
| -牛肉及牛杂碎 | 6.11 | 179147.53 | -16.29% | -14.69% |
| --牛肉 | 5.93 | 173867.32 | -16.89% | -15.19% |
| -猪肉及猪杂碎 | 5.50 | 67048.80 | 11.87% | 8.30% |
| --猪肉 | 1.92 | 19088.04 | 26.32% | 18.80% |
| -羊肉 | 2.75 | 71102.74 | 0.85% | 23.44% |
| -禽肉 | 0.03 | 457.24 | 142.42% | 140.19% |
| 水产品 | 5.85 | 176388.04 | 14.05% | 16.52% |
| -食用水产品 | 5.84 | 176367.34 | 14.01% | 16.51% |
| --冻鱼 | 0.95 | 14854.04 | 4.63% | 0.84% |



全国及主要口岸进口统计

2025年4月天津口岸冷冻肉类及水产品进口量分布图

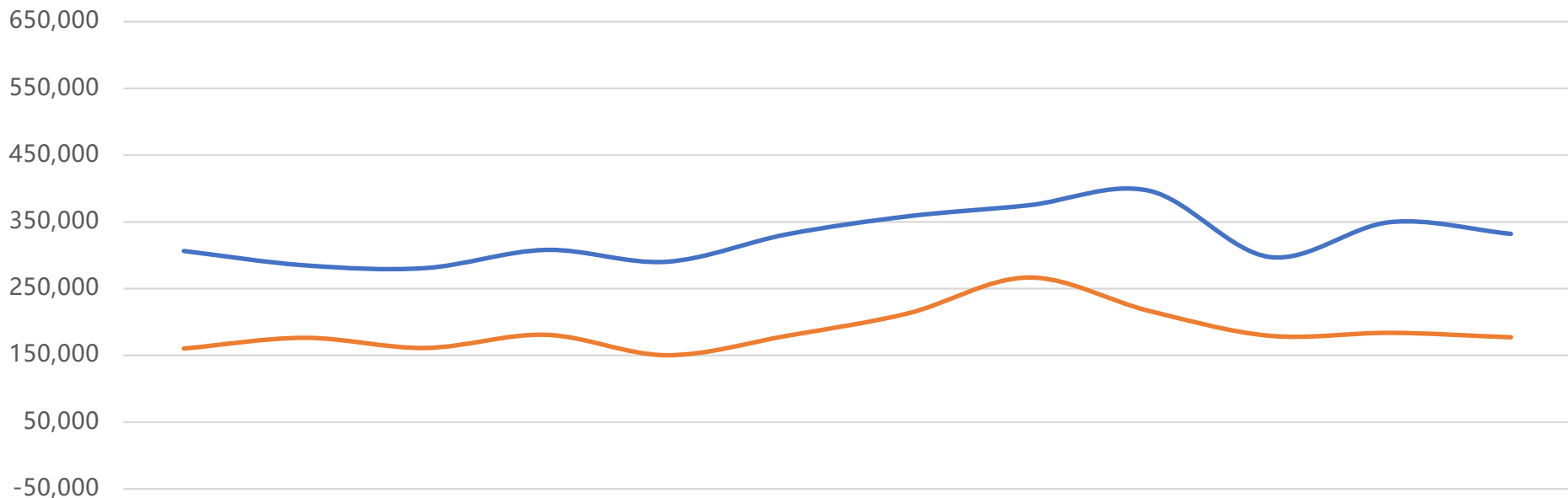




全国及主要口岸进口统计

2025年4月天津口岸冷冻肉类及水产品进口金额对比

单位：万元



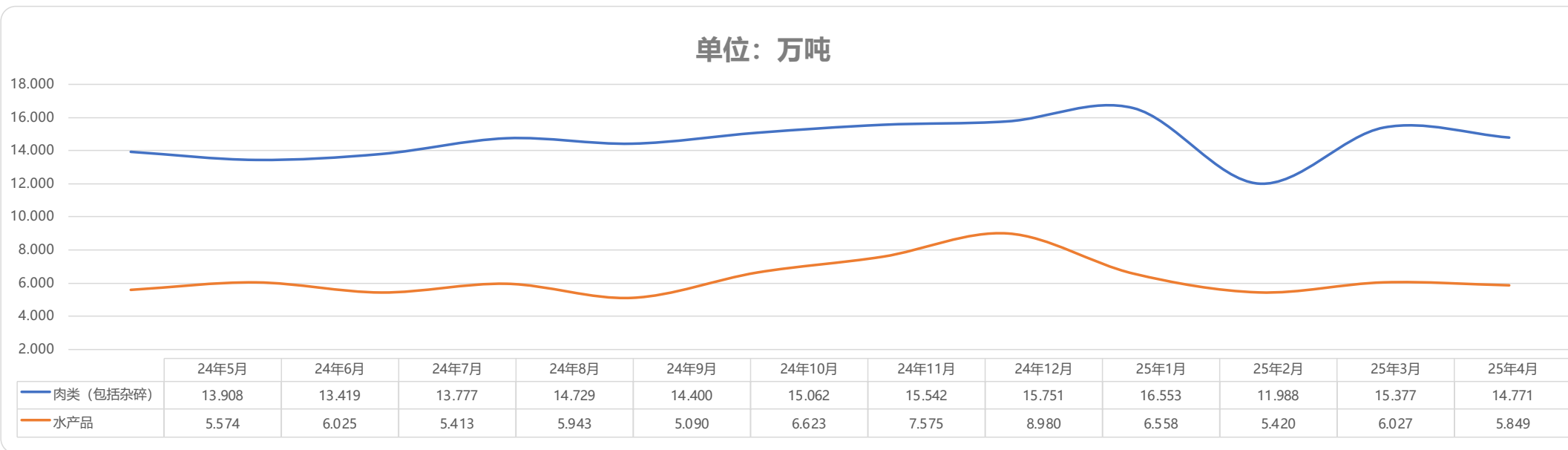
| | 24年5月 | 24年6月 | 24年7月 | 24年8月 | 24年9月 | 24年10月 | 24年11月 | 24年12月 | 25年1月 | 25年2月 | 25年3月 | 25年4月 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| — 肉类 (包括杂碎) | 305,274 | 283,635 | 279,414 | 306,964 | 288,980 | 330,612 | 357,811 | 374,508 | 396,583 | 296,207 | 349,027 | 331,267 |
| — 水产品 | 159,487 | 175,651 | 160,367 | 180,196 | 149,483 | 178,687 | 212,300 | 266,312 | 216,141 | 178,713 | 183,165 | 176,388 |



全国及主要口岸进口统计

2025年4月天津口岸冷冻肉类及水产品进口量对比

单位：万吨





全国及主要口岸进口统计

2025年4月上海口岸冷冻肉类及水产品进口量统计

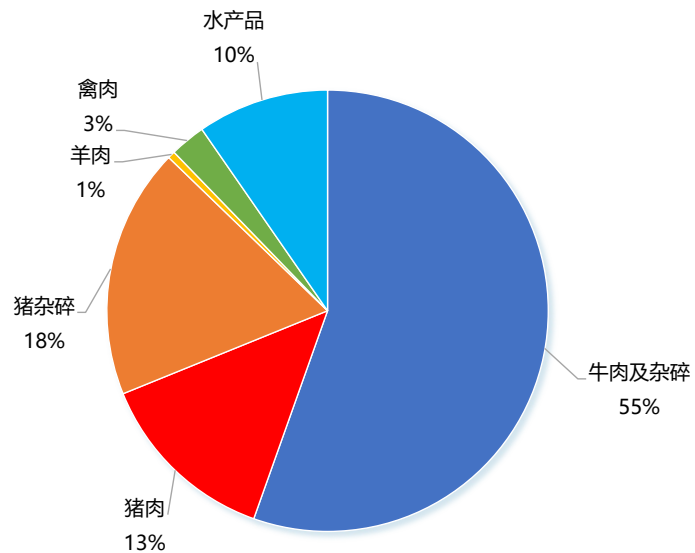
| 产品名称 | 重量 (万吨) | 金额 (万元) | 重量同比 (±百分比) | 金额同比 (±百分比) |
|-----------|------------|------------|----------------|----------------|
| 肉类 (包括杂碎) | 23.11 | 690791.82 | 4.16% | 11.81% |
| -牛肉及牛杂碎 | 13.42 | 526224.63 | 5.83% | 13.39% |
| --牛肉 | 13.28 | 521256.85 | 5.76% | 13.38% |
| -猪肉及猪杂碎 | 7.70 | 116043.15 | -1.22% | 1.82% |
| --猪肉 | 3.25 | 49420.23 | 4.74% | 9.45% |
| -羊肉 | 0.13 | 4429.11 | 357.96% | 223.40% |
| -禽肉 | 0.63 | 11235.19 | 56.59% | 60.80% |
| 水产品 | 2.34 | 141553.21 | -2.54% | -11.48% |
| -食用水产品 | 2.34 | 141553.04 | -2.54% | -11.44% |
| --冻鱼 | 0.59 | 17452.81 | 1.98% | -12.48% |



全国及主要口岸进口统计

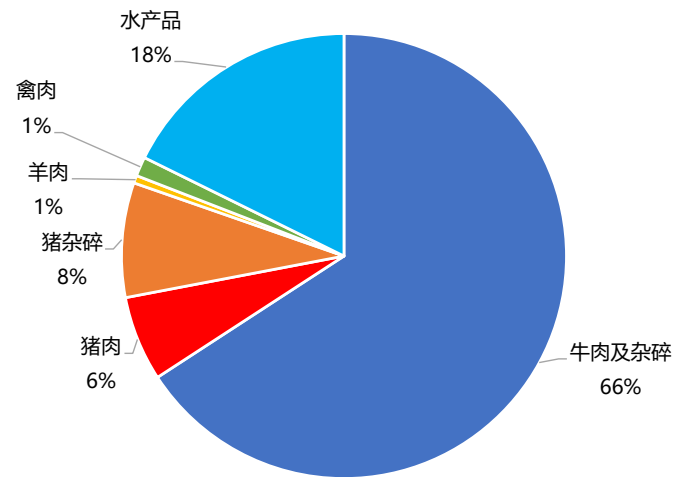
2025年4月上海口岸冷冻肉类及水产品进口量分布图

2025年4月进口量分布



■ 牛肉及杂碎 ■ 猪肉 ■ 猪杂碎 ■ 羊肉 ■ 禽肉 ■ 水产品

2025年4月进口量分布金额分布



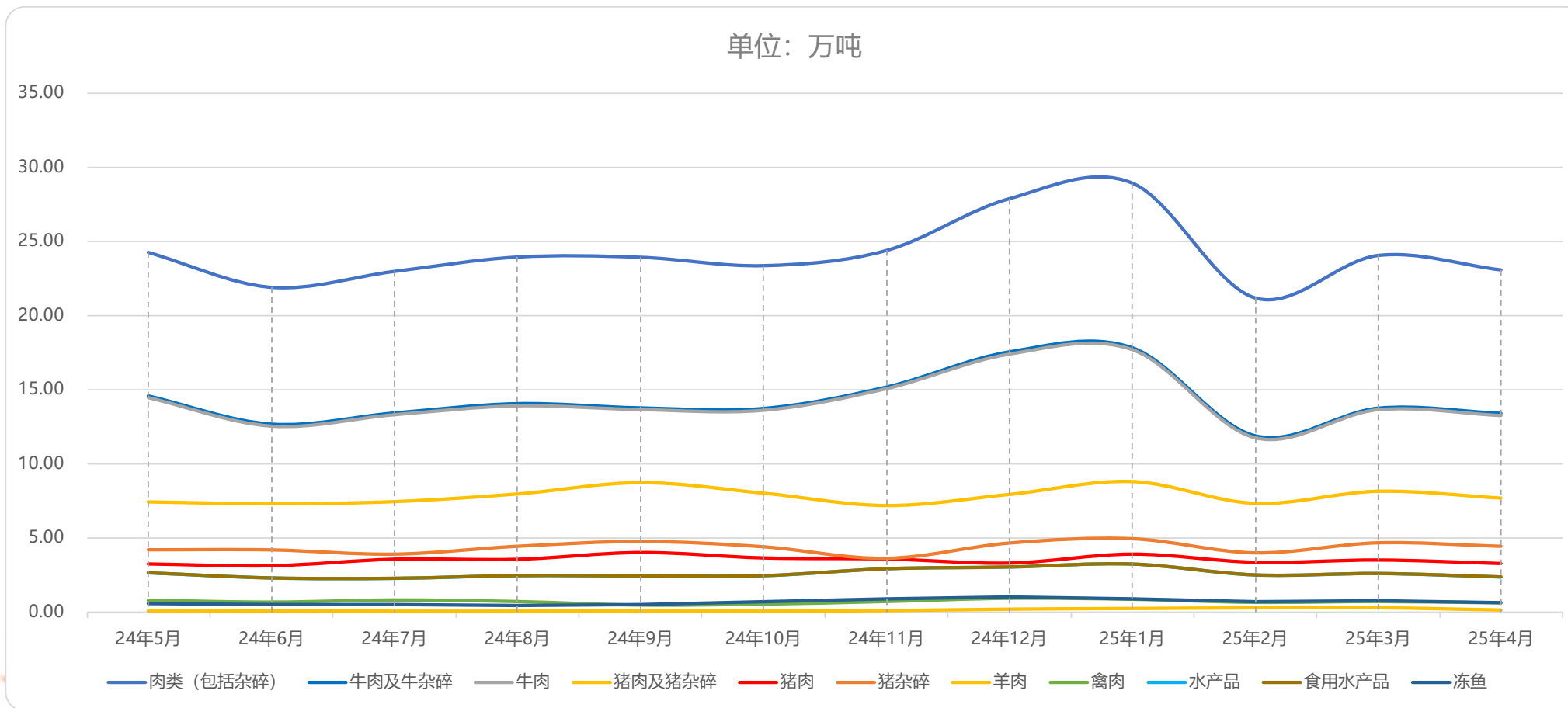
■ 牛肉及杂碎 ■ 猪肉 ■ 猪杂碎 ■ 羊肉 ■ 禽肉 ■ 水产品



全国及主要口岸进口统计

上海口岸近12个月冷冻肉类及水产品进口量走势

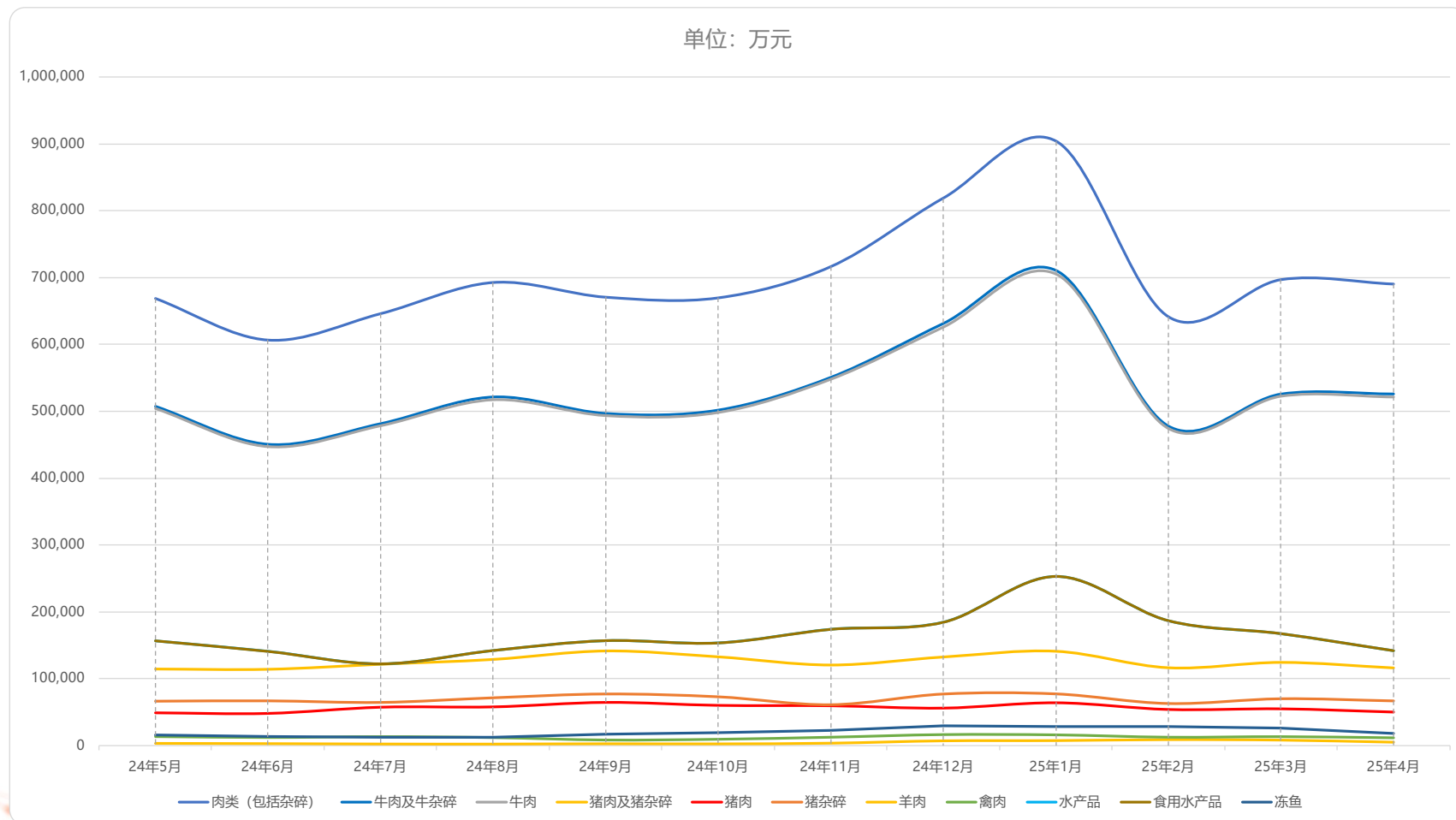
单位：万吨





全国及主要口岸进口统计

上海口岸近12个月冷冻肉类及水产品进口金额走势



PART 4

主要产品价格走势

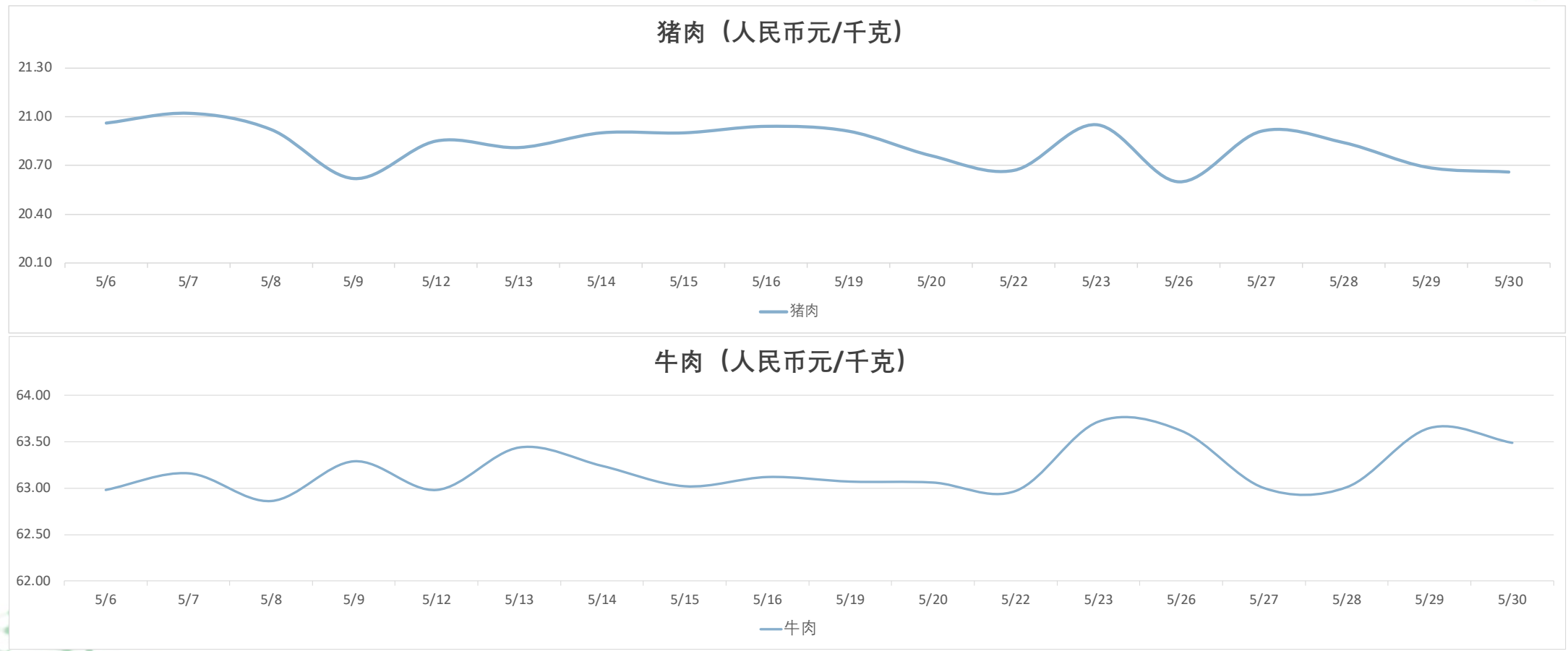
◆农业200指数统计 ◆猪牛活体价格统计 ◆现货价格统计 ◆订柜价格统计





主要产品价格

近一个月“农业200指数”走势

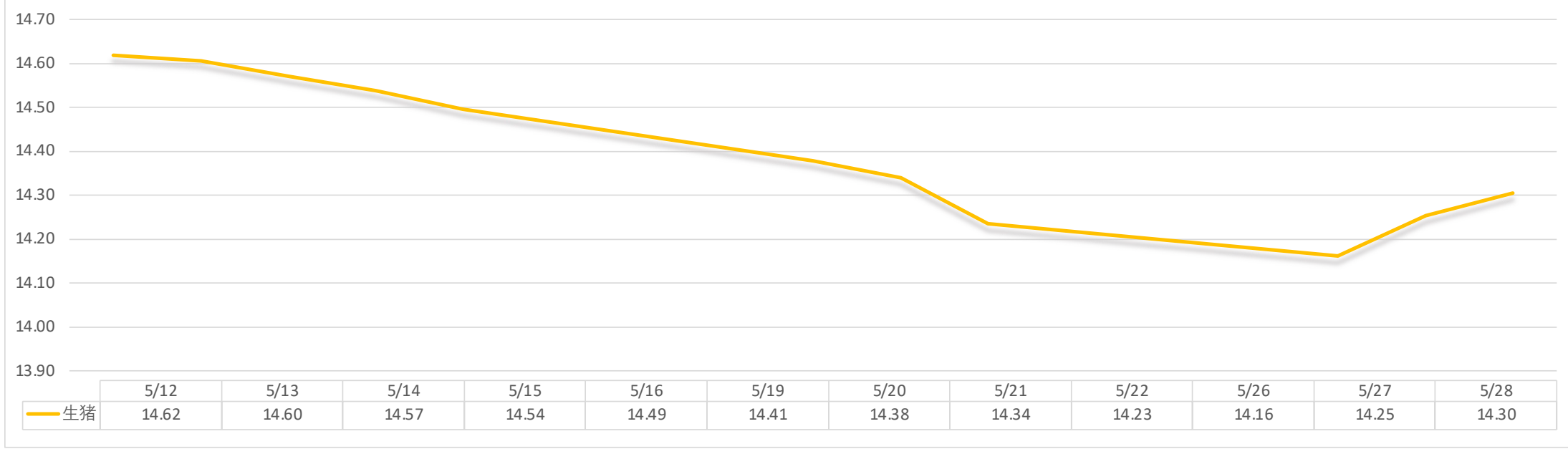




主要产品价格

全国生猪价格走势

5月1日-5月31日全国生猪均价趋势（人民币元/kg）

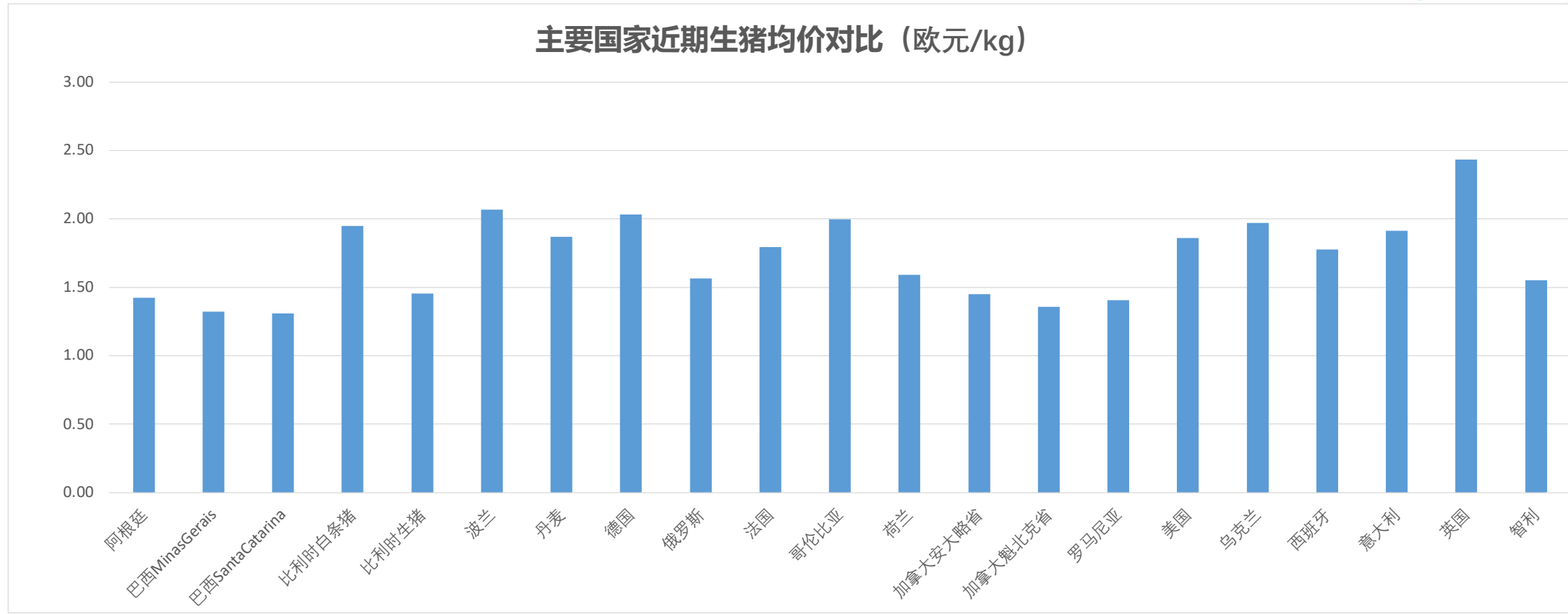




主要产品价格

全球生猪价格对比

主要国家近期生猪均价对比 (欧元/kg)

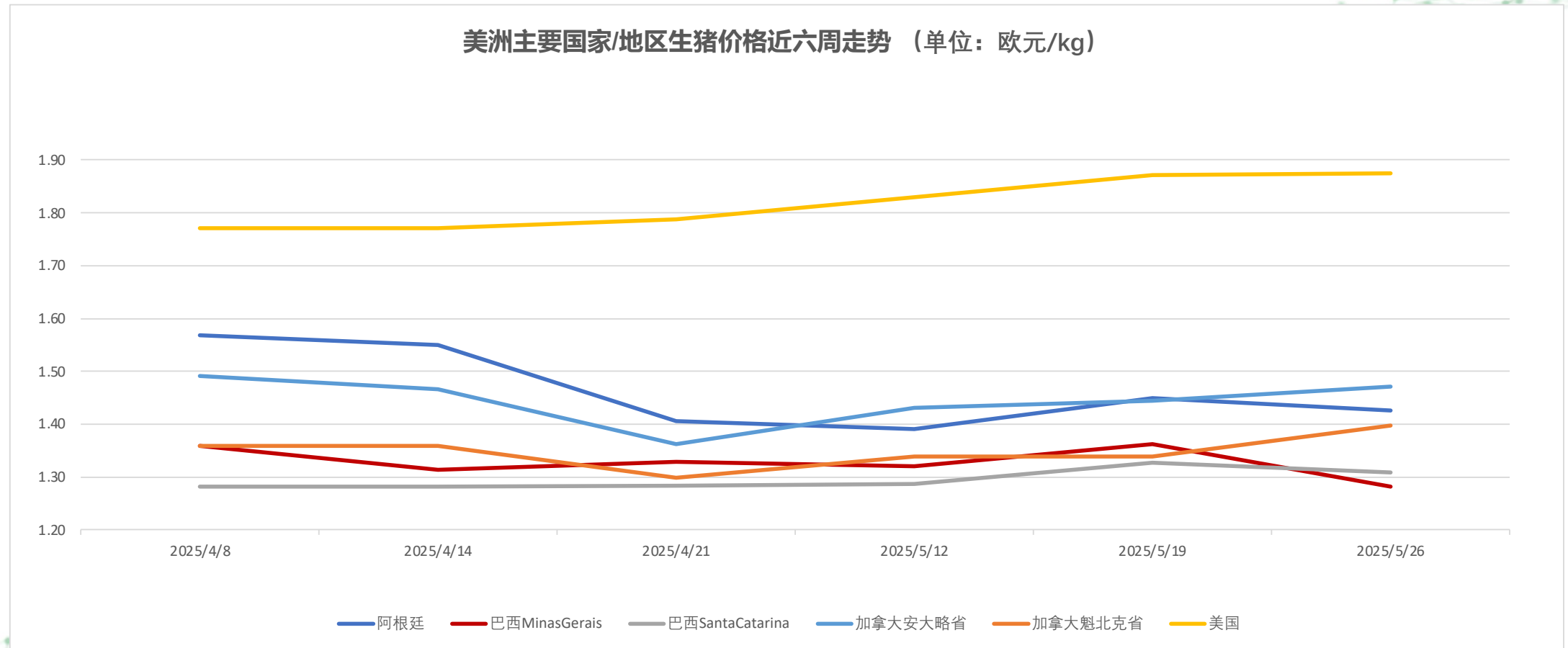




主要产品价格

全球生猪价格均价对比

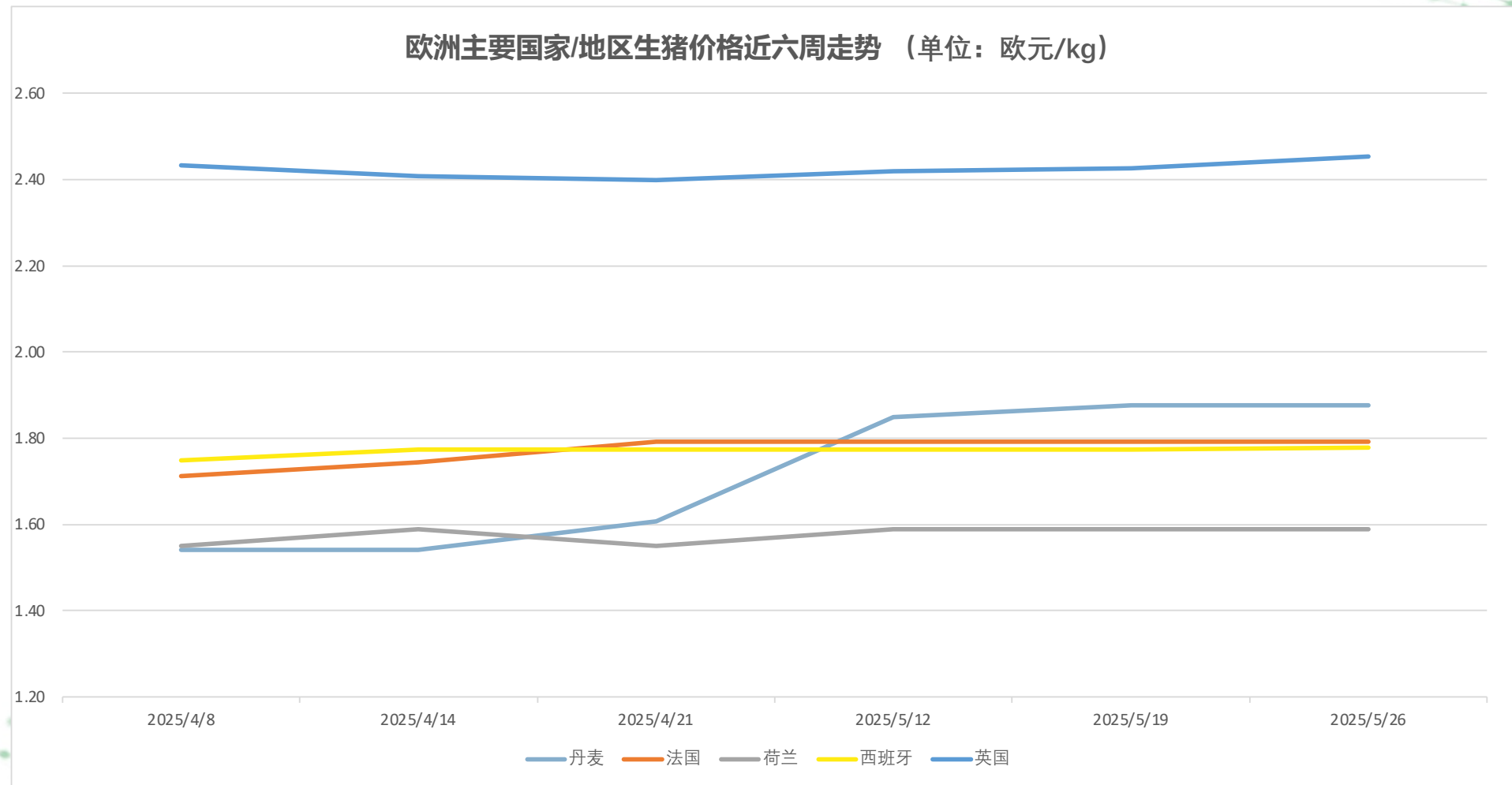
美洲主要国家/地区生猪价格近六周走势 (单位: 欧元/kg)





主要产品价格

全球生猪价格均价对比





主要产品价格

主要国家猪肉订柜价统计

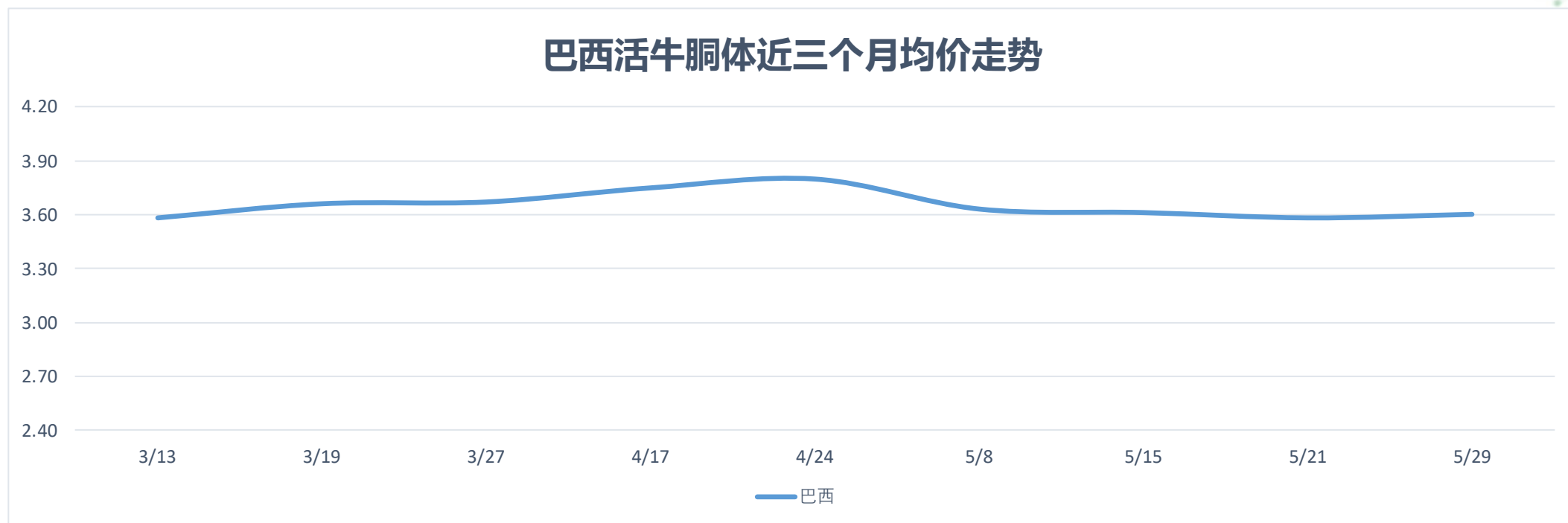
(单位: 美元/kg)

| 国家 | 二级品名 | 2024/05 | 2024/06 | 2024/07 | 2024/08 | 2024/09 | 2024/10 | 2024/11 | 2024/12 | 2025/01 | 2025/02 | 2025/03 | 2025/04 | 2025/05 |
|-----|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 西班牙 | 冷冻猪耳 | 4.0900 | 3.5700 | 4.0367 | 4.1223 | 3.9140 | 4.0200 | 4.0450 | 4.2400 | 3.8200 | 4.0500 | 4.2000 | 3.3250 | 3.3500 |
| 西班牙 | 冷冻猪肉(带骨)带骨肉 | 1.8429 | 1.7371 | 1.7516 | 2.4135 | 2.1307 | 1.9405 | 1.3747 | 1.5811 | 1.3852 | 1.6206 | 1.5703 | 2.0155 | 2.2087 |
| 西班牙 | 冷冻猪肉(带骨)猪肘 | 1.7016 | 1.3341 | 1.4018 | 1.9425 | 1.5187 | 1.4365 | 1.4027 | 1.3809 | 1.5858 | 1.6921 | 1.9989 | 1.8018 | 1.8700 |
| 西班牙 | 冷冻猪舌 | 3.8867 | - | 3.9300 | 3.9200 | 3.8500 | - | - | 3.4450 | 3.5300 | 3.1000 | 3.3533 | 3.5540 | 3.4350 |
| 西班牙 | 冷冻猪肾 | 1.9100 | 2.2360 | 2.0000 | 2.1600 | 2.3267 | 2.4000 | 1.7425 | 1.5500 | 1.6500 | 2.1167 | 2.2257 | 2.1300 | 2.0500 |
| 西班牙 | 冷冻猪蹄(全蹄) | 3.1618 | 3.4593 | 3.3836 | 3.4725 | 3.3720 | 3.5943 | 3.4292 | 3.1009 | 3.3363 | 3.1967 | 3.3911 | 3.3976 | 2.9020 |
| 西班牙 | 冷冻猪心 | 1.2000 | 1.2400 | - | 1.3500 | 1.1413 | 1.2300 | 1.2000 | - | 1.1000 | - | 1.2250 | 1.0233 | 1.0200 |
| 西班牙 | 其他猪杂碎(冷冻猪鼻) | 2.2500 | - | 2.4125 | 2.5667 | 1.7450 | 2.5133 | 2.3000 | - | 2.3750 | 2.4600 | 2.6800 | 1.8000 | 2.4760 |
| 西班牙 | 其他猪杂碎(冷冻猪横膈膜) | 3.1000 | 3.1950 | 3.3000 | 3.2486 | 3.1429 | 3.0500 | 2.6800 | 2.7500 | 2.6978 | 3.2450 | 3.1200 | 3.1900 | 3.1000 |
| 西班牙 | 其他猪杂碎(冷冻猪脚圈) | 2.1186 | 2.0500 | 2.0500 | 2.1500 | - | 2.1852 | - | 1.9000 | - | - | - | 1.9375 | 1.9350 |
| 西班牙 | 其他猪杂碎(冷冻猪脑) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.0800 |
| 西班牙 | 其他猪杂碎(冷冻猪皮) | 1.3933 | 1.2357 | 1.4060 | 1.2925 | 1.3300 | 1.5150 | 1.1967 | 1.4500 | 1.1989 | 1.2250 | 1.1500 | 1.4000 | 0.8000 |
| 西班牙 | 其他猪杂碎(冷冻猪软骨) | - | 2.9000 | 2.4000 | 2.1000 | - | - | 1.7875 | - | 2.1880 | 1.3133 | 1.5333 | 1.3500 | 1.5500 |
| 西班牙 | 其他猪杂碎(冷冻猪食管) | - | - | - | 2.2500 | - | 2.1400 | - | - | - | - | 2.4000 | 2.3000 | 2.1500 |
| 西班牙 | 其他猪杂碎(冷冻猪头) | 1.0672 | 1.1437 | 1.0525 | 1.0324 | 1.0018 | 0.8691 | 0.9089 | 0.8596 | 1.0133 | 1.0589 | 1.0392 | 0.9608 | 1.3833 |
| 西班牙 | 其他猪杂碎(冷冻猪心管) | 7.0625 | 10.0000 | - | 8.5000 | 7.2500 | 10.0000 | 8.5100 | 8.0250 | 9.0333 | 7.9500 | 6.8000 | 8.1750 | 8.5000 |
| 加拿大 | 冷冻猪肉(带骨)带骨肉 | 0.9911 | 1.5519 | 1.1736 | 1.2350 | 1.2303 | 1.6111 | 1.2005 | 2.6204 | 0.8765 | 1.3964 | 0.9341 | - | 0.7350 |
| 加拿大 | 冷冻猪肾 | 1.5000 | 1.5667 | 1.5200 | 1.5500 | 1.6149 | 1.4150 | 1.5118 | - | 1.6500 | 1.3750 | - | 1.5550 | 1.5800 |
| 加拿大 | 冷冻猪蹄(全蹄) | 3.2800 | 2.7270 | 2.7300 | 2.8200 | 3.4500 | 2.6560 | 2.3400 | - | 2.0900 | 2.0500 | 2.6800 | 2.5571 | 2.6940 |
| 加拿大 | 其他猪杂碎(冷冻猪头) | 1.3720 | 1.2632 | 1.2821 | 1.2844 | 1.2894 | 1.0886 | 1.2420 | 1.3150 | 1.2635 | 1.0215 | 0.9392 | 1.1584 | 1.1479 |



主要产品价格

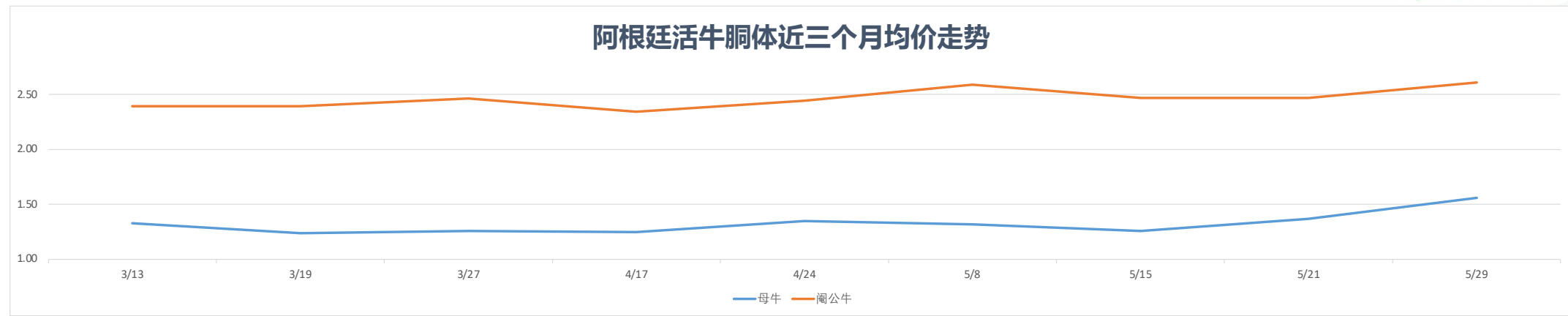
主要国家活牛价格均价走势





主要产品价格

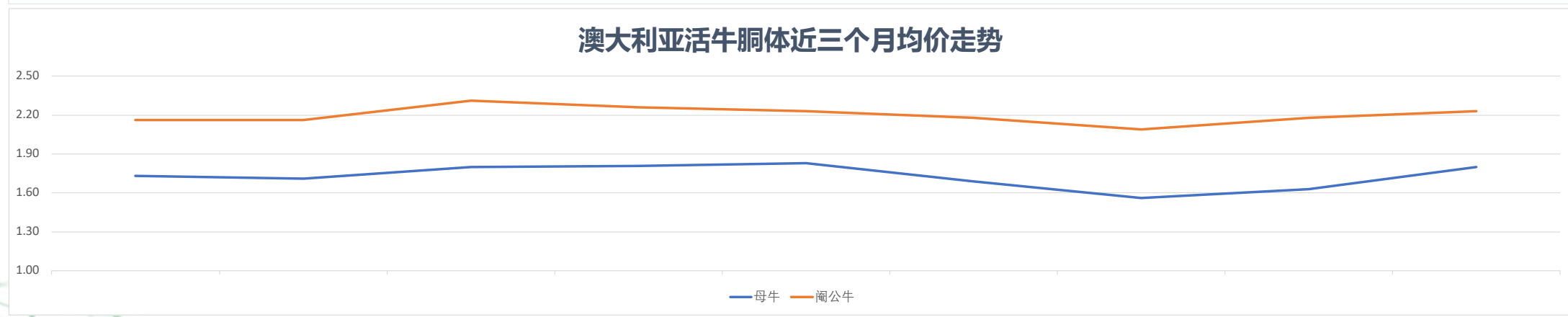
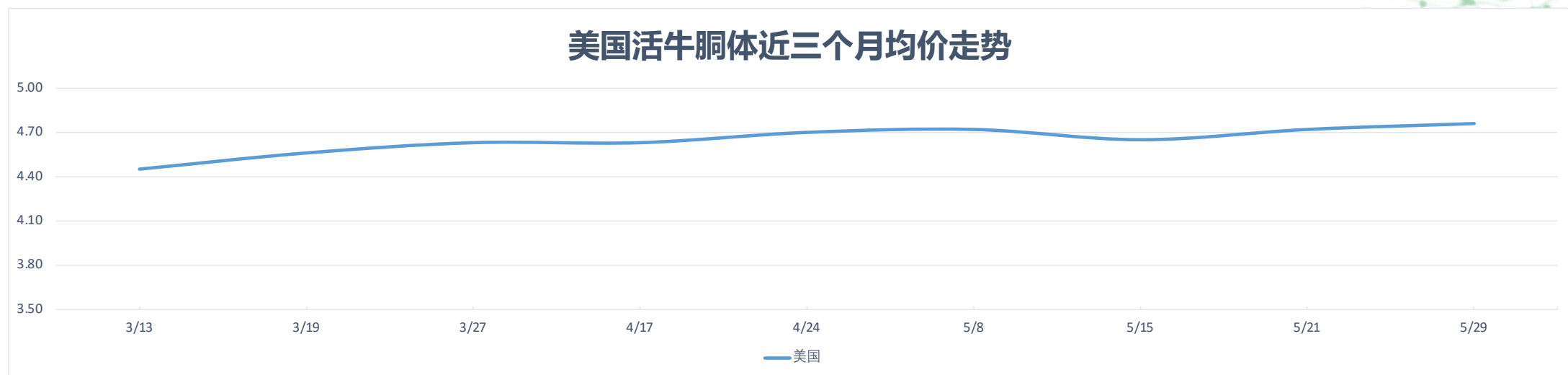
主要国家活牛价格均价走势





主要产品价格

主要国家活牛价格均价走势

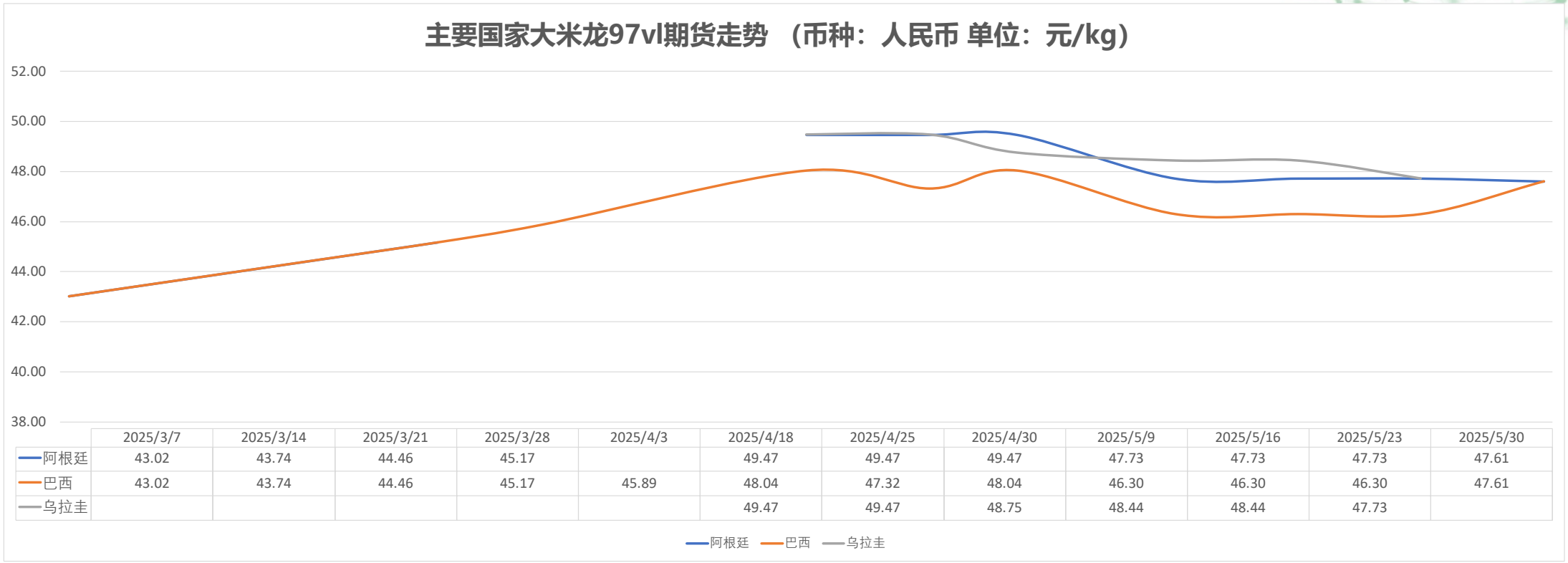




主要产品价格

主要国家牛肉期货走势

主要国家大米龙97vl期货走势 (币种: 人民币 单位: 元/kg)

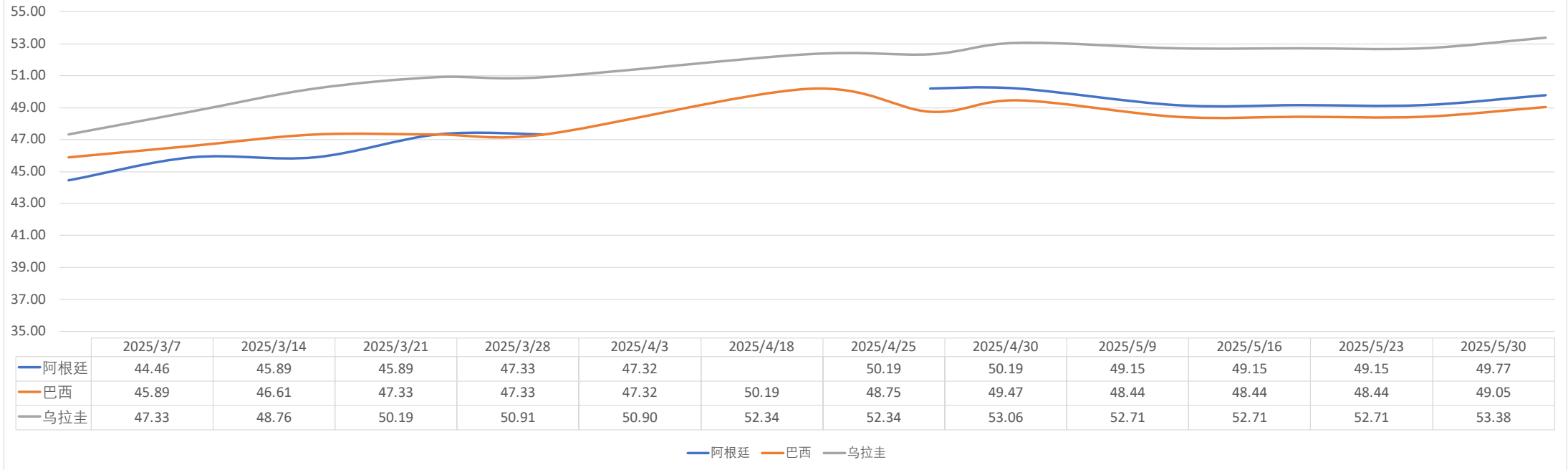




主要产品价格

主要国家牛肉期货走势

主要国家小米龙97vl期货走势 (币种: 人民币 单位: 元/kg)

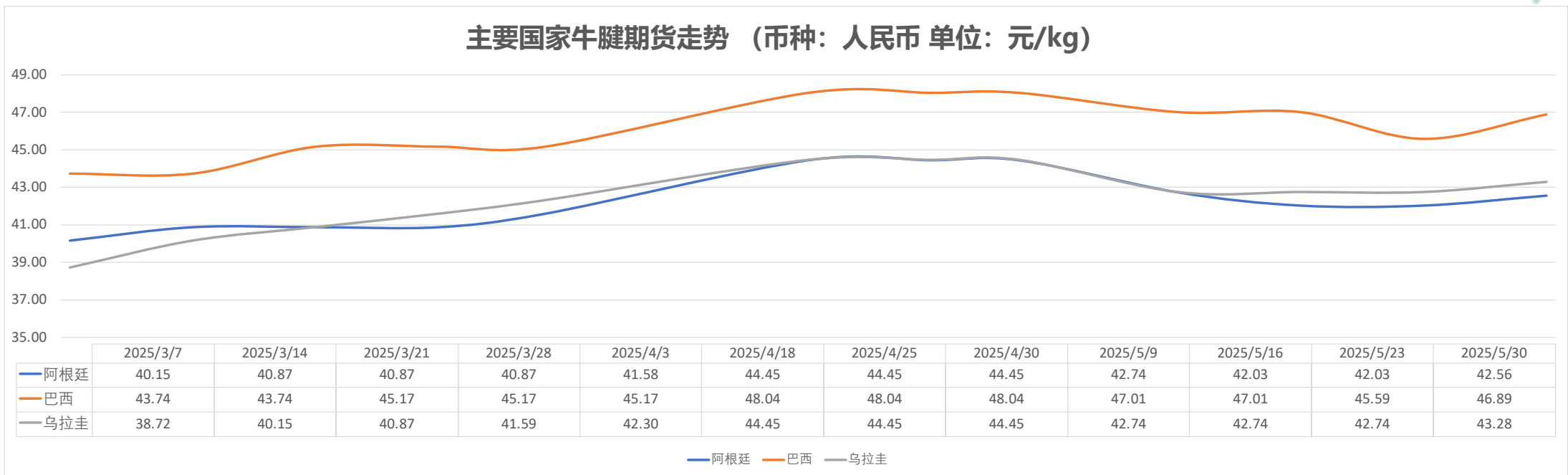




主要产品价格

主要国家牛肉期货走势

主要国家牛腱期货走势 (币种: 人民币 单位: 元/kg)

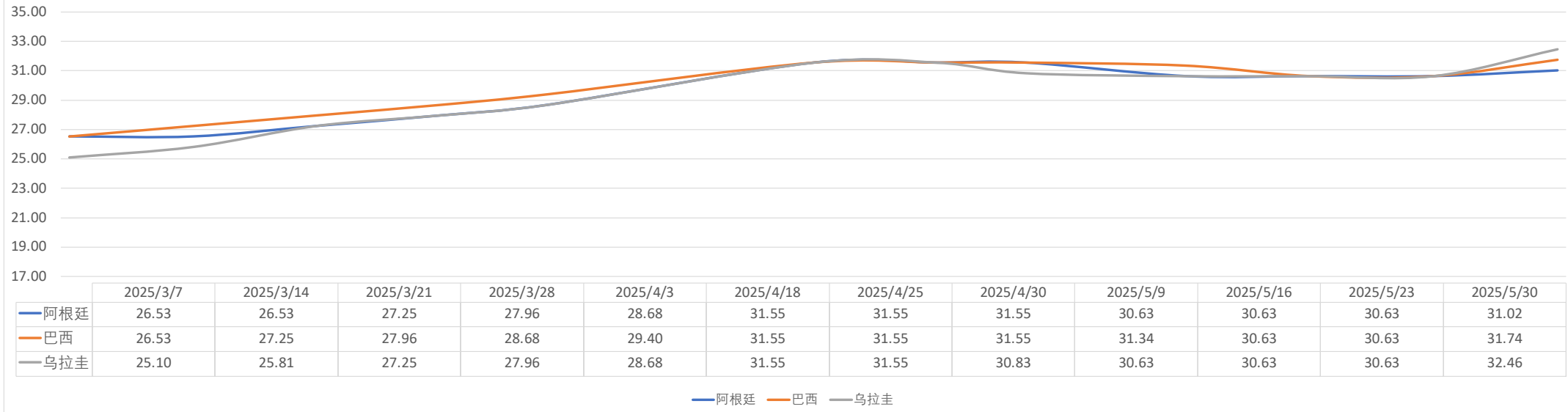




主要产品价格

主要国家牛肉期货走势

主要国家碎肉80vl期货走势 (币种: 人民币 单位: 元/kg)

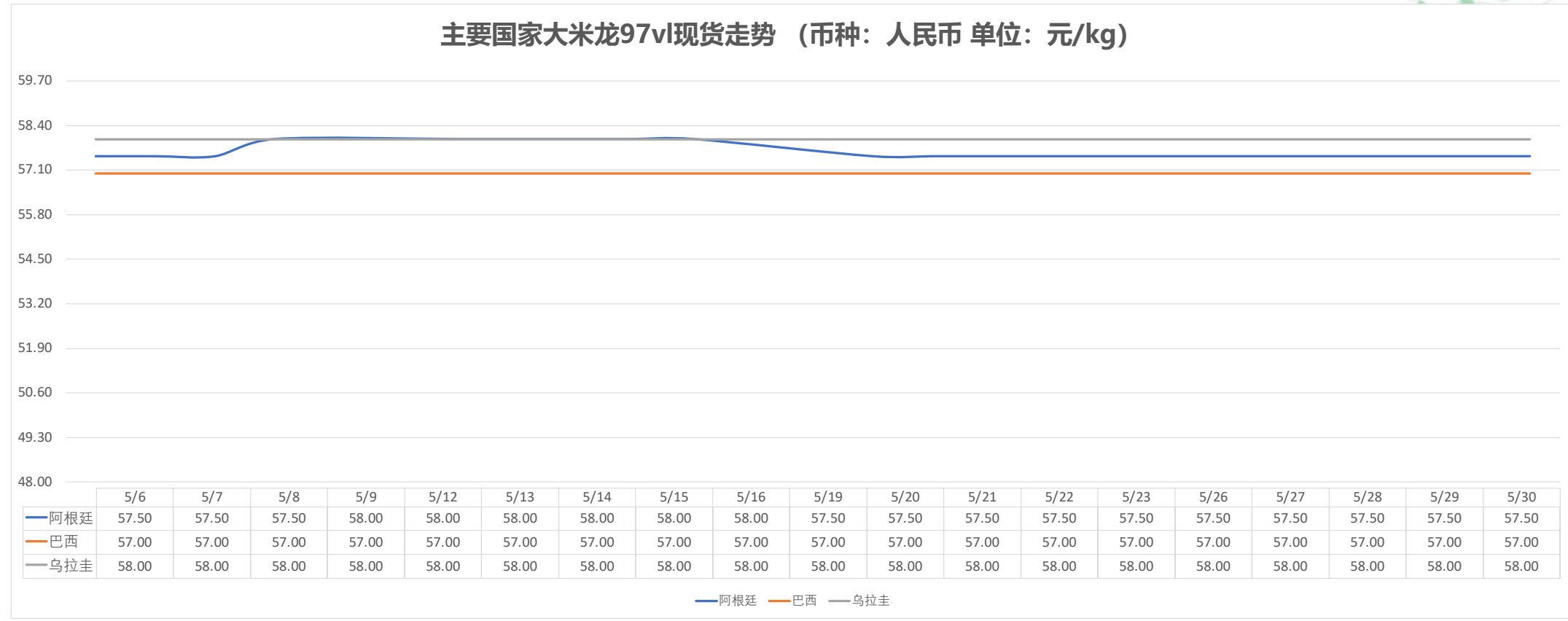




主要产品价格

主要国家牛肉现货走势

主要国家大米龙97vl现货走势 (币种: 人民币 单位: 元/kg)

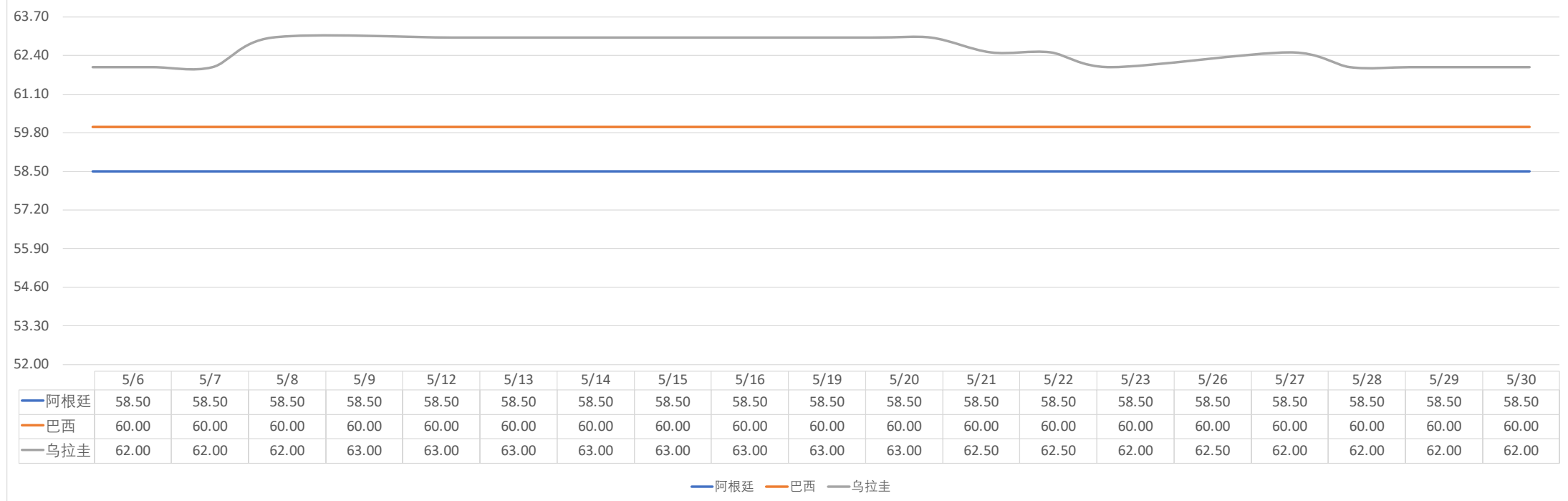




主要产品价格

主要国家牛肉现货走势

主要国家小米龙97vl现货走势 (币种: 人民币 单位: 元/kg)

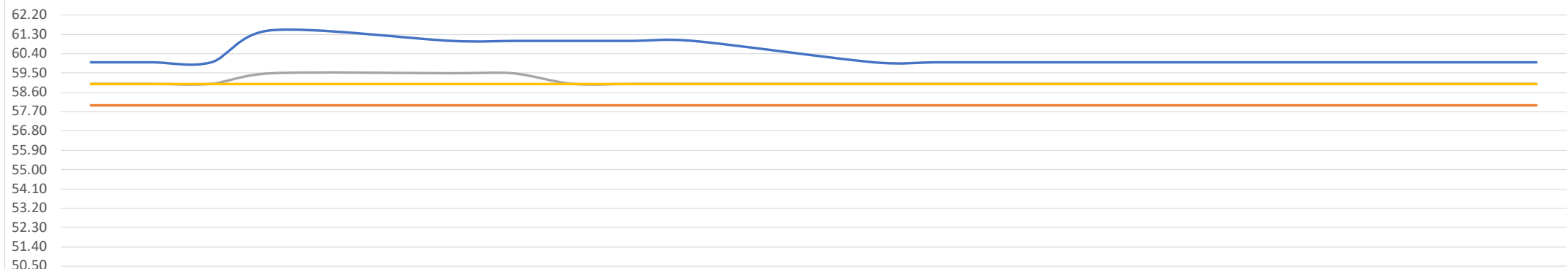




主要产品价格

主要国家牛肉现货走势

主要国家板腱现货走势 (人民币元/kg)



| | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| — 阿根廷 (草饲) | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 61.50 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 60.00 | 60.00 |
| — 巴西 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 |
| — 玻利维亚 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.50 | 59.50 | 59.50 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 |
| — 哥斯达黎加 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 |

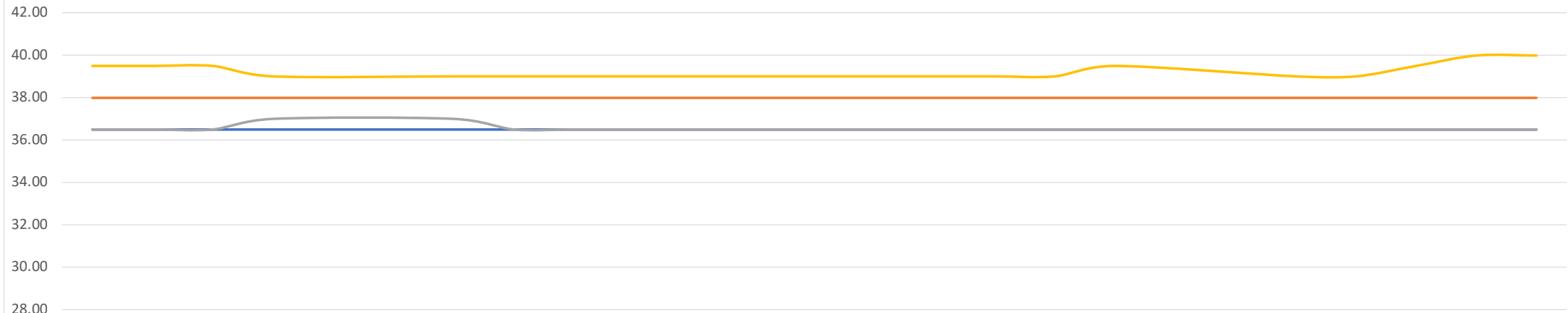
— 阿根廷 (草饲) — 巴西 — 玻利维亚 — 哥斯达黎加



主要产品价格

主要国家牛肉现货走势

主要国家碎肉80vl现货走势 (人民币元/kg)



| | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| — 阿根廷 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 |
| — 巴西 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 |
| — 乌拉圭 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 37.00 | 37.00 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 |
| — 乌克兰 | 39.50 | 39.50 | 39.50 | 39.00 | 39.00 | 39.00 | 39.00 | 39.00 | 39.00 | 39.00 | 39.00 | 39.00 | 39.00 | 39.50 | 39.00 | 39.00 | 39.50 | 40.00 | 40.00 |

— 阿根廷 — 巴西 — 乌拉圭 — 乌克兰



主要产品价格

主要国家牛肉订柜价统计

(单位: 美元/kg)

| 国家 | 二级品名 | 2024/05 | 2024/06 | 2024/07 | 2024/08 | 2024/09 | 2024/10 | 2024/11 | 2024/12 | 2025/01 | 2025/02 | 2025/03 | 2025/04 | 2025/05 |
|------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 巴西 | 冷冻牛肉 (去骨) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.6000 | 6.1400 | 5.7375 |
| 巴西 | 冷冻牛肉 (去骨, 30月龄以下) | 4.4602 | 4.3150 | 4.4321 | 4.5224 | 4.9157 | 4.6234 | 5.1582 | 5.2736 | 5.0752 | 5.0889 | 4.7688 | 4.8375 | 5.6122 |
| 乌拉圭 | 冷冻牛肉 (带骨) | 2.0875 | 1.3039 | 1.9207 | 2.8680 | 3.6078 | 3.4120 | 3.0705 | 1.7670 | 2.0001 | 2.6061 | 3.0871 | 3.5432 | 3.5224 |
| 澳大利亚 | 冷冻牛肉 (去骨) | - | 3.9417 | 6.7000 | - | 5.8000 | 5.7077 | 8.8960 | 10.6919 | 5.5000 | 11.5581 | 2.8500 | 6.3183 | 10.8712 |
| 澳大利亚 | 冷冻未炼制牛脂肪 (食用, 不包括内脏脂肪) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.9000 | 2.4000 |
| 新西兰 | 冷冻牛肉 (带骨) | - | 2.5989 | - | 1.3943 | 1.5778 | 2.7625 | 2.0286 | 4.1917 | 4.1250 | 3.7500 | - | 3.0561 | 1.7253 |

PART 5

主要币种汇率走势

◆ 海关汇率统计 ◆ 付汇汇率统计 ◆ 央行中间价统计

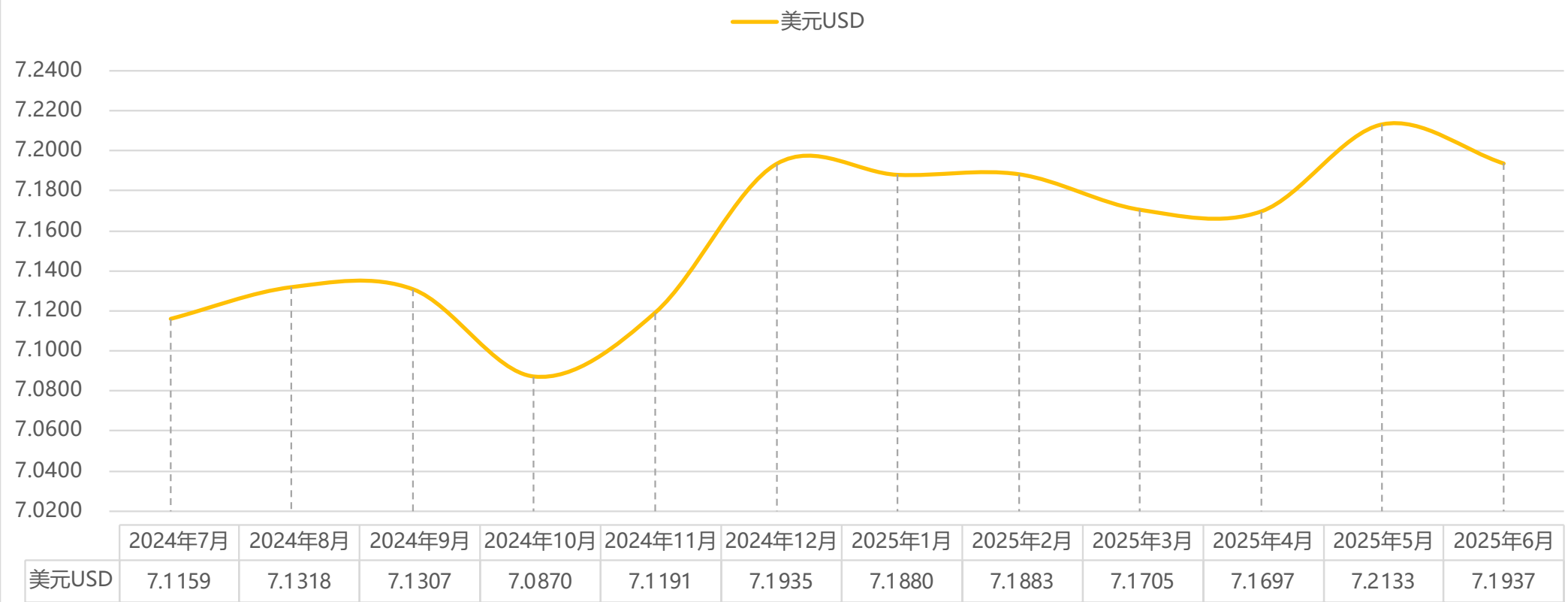




主要币种汇率

海关汇率统计

美元12个月海关汇率趋势图





主要币种汇率

美元付汇成交汇率走势

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 25/2/27 | 25/2/28 | 25/3/3 | 25/3/4 | 25/3/5 | 25/3/6 | 25/3/7 | 25/3/10 | 25/3/11 | 25/3/12 | 25/3/13 | 25/3/14 | 25/3/17 | 25/3/18 | 25/3/19 | 25/3/20 |
| 最小汇率 | 7.2779 | 7.2951 | 7.3021 | 7.2931 | 7.2686 | 7.2500 | 7.2525 | 7.2668 | 7.2390 | 7.2540 | 7.2522 | 7.2435 | 7.2482 | 7.2405 | 7.2453 | 7.2450 |
| 平均汇率 | 7.2788 | 7.2967 | 7.3034 | 7.2936 | 7.2739 | 7.2533 | 7.2555 | 7.2710 | 7.2478 | 7.2560 | 7.2539 | 7.2450 | 7.2501 | 7.2415 | 7.2469 | 7.2478 |
| 最大汇率 | 7.2796 | 7.2983 | 7.3046 | 7.2941 | 7.2791 | 7.2565 | 7.2585 | 7.2751 | 7.2565 | 7.2580 | 7.2555 | 7.2465 | 7.2520 | 7.2425 | 7.2485 | 7.2505 |
| 日期 | 25/3/21 | 25/3/24 | 25/3/25 | 25/3/26 | 25/3/27 | 25/3/28 | 25/3/31 | 25/4/1 | 25/4/2 | 25/4/3 | 25/4/7 | 25/4/8 | 25/4/9 | 25/4/10 | 25/4/11 | 25/4/14 |
| 最小汇率 | 7.2585 | 7.2646 | 7.2711 | 7.2742 | 7.2729 | 7.2729 | 7.2590 | 7.2781 | 7.2812 | 7.3106 | 7.3191 | 7.3432 | 7.3595 | 7.3527 | 7.3327 | 7.3141 |
| 平均汇率 | 7.2590 | 7.2661 | 7.2726 | 7.2744 | 7.2743 | 7.2741 | 7.2612 | 7.2786 | 7.3549 | 7.3696 | 7.3214 | 7.3859 | 7.3601 | 7.3540 | 7.3337 | 7.3151 |
| 最大汇率 | 7.2595 | 7.2676 | 7.2741 | 7.2746 | 7.2756 | 7.2752 | 7.2633 | 7.2791 | 7.4285 | 7.4285 | 7.3236 | 7.4285 | 7.3606 | 7.3552 | 7.3347 | 7.3161 |
| 日期 | 25/4/15 | 25/4/16 | 25/4/17 | 25/4/18 | 25/4/21 | 25/4/22 | 25/4/23 | 25/4/24 | 25/4/25 | 25/4/27 | 25/4/28 | 25/4/29 | 25/4/30 | 25/5/6 | 25/5/7 | 25/5/8 |
| 最小汇率 | 7.3226 | 7.3349 | 7.3066 | 7.3076 | 7.2986 | 7.3201 | 7.3061 | 7.3046 | 7.2986 | 7.2970 | 7.3091 | 7.2721 | 7.2751 | 7.2235 | 7.2368 | 7.2479 |
| 平均汇率 | 7.3230 | 7.3352 | 7.3121 | 7.3083 | 7.3002 | 7.3226 | 7.3081 | 7.3075 | 7.2989 | 7.2970 | 7.3095 | 7.2774 | 7.2789 | 7.2253 | 7.2389 | 7.2491 |
| 最大汇率 | 7.3234 | 7.3355 | 7.3176 | 7.3090 | 7.3018 | 7.3251 | 7.3101 | 7.3104 | 7.2991 | 7.2970 | 7.3099 | 7.2826 | 7.2826 | 7.2271 | 7.2410 | 7.2503 |
| 日期 | 25/5/9 | 25/5/12 | 25/5/13 | 25/5/14 | 25/5/15 | 25/5/16 | 25/5/19 | 25/5/20 | 25/5/21 | 25/5/22 | 25/5/23 | 25/5/26 | 25/5/27 | 25/5/28 | 25/5/29 | 25/5/30 |
| 最小汇率 | 7.2545 | 7.2214 | 7.2065 | 7.2200 | 7.2185 | 7.2113 | 7.2246 | 7.2311 | 7.2153 | 7.2135 | 7.2015 | 7.1924 | 7.2000 | 7.2015 | 7.1995 | 7.2085 |
| 平均汇率 | 7.2565 | 7.2245 | 7.2097 | 7.2221 | 7.2205 | 7.2134 | 7.2250 | 7.2321 | 7.2172 | 7.2156 | 7.2065 | 7.1941 | 7.2033 | 7.2065 | 7.2048 | 7.2088 |
| 最大汇率 | 7.2585 | 7.2275 | 7.2128 | 7.2241 | 7.2225 | 7.2155 | 7.2253 | 7.2330 | 7.2190 | 7.2177 | 7.2115 | 7.1957 | 7.2065 | 7.2115 | 7.2100 | 7.2090 |



主要币种汇率

中国银行牌价走势

