

浙江省贸易救济信息动态

2022 年第 18 期（总第 194 期）

省商务厅贸易救济调查局

2022 年 3 月 11 日

目录

一、 中美经贸摩擦专栏.....	1
(一) 中兴通讯表示并没有在签证欺诈案中受到指控.....	1
(二) TikTok 接近达成协议，将美国用户信息存储在甲骨文... ..	1
(三) 美商务部长警告中企：继续向俄供货将面临“严厉惩罚”	2
(四) 中国美国商会报告称多数在华美企无意离开中国.....	3
(五) 又有 5 家中国公司被美国列入《公司问责法》暂定清单！ 可能面临退市.....	3
二、 国际舆情关注.....	5
(一) 拜登提议结束与俄罗斯的“正常贸易关系”	5
(二) 意大利宣布中资收购军用无人机企业的交易无效.....	6
(三) “韩国总统克星”尹锡悦当选总统，对华态度令人担忧.....	6
(四) 澳印将签自贸协定，“减少对华依赖”？	7
(五) 俄乌冲突拉响全球经济滞胀警报.....	8
(六) 俄罗斯银行转向中国银联系统，欲绕开西方支付企业的抵 制.....	9
三、 国际贸易摩擦.....	10
(一) 出口应诉.....	10
1. 欧亚经济委员会（俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯、吉尔 吉斯斯坦和亚美尼亚）对原产于中国的卡车轮胎发起反规避调 查.....	10
2. 美国 ITC 正式对条形码扫描仪、具有条形码扫描功能的移 动计算机、扫描引擎、RFID 打印机及其组件组件和包含这些 组件的产品启动 337 调查.....	10

3. 美国 ITC 正式对电子锻炼系统、健身脚踏车及其部件和包括这些部件的产品启动 337 调查.....	11
(二) 技术性贸易壁垒.....	12
1. 阿根廷修订食品法典中食用盐标准.....	12
2. 加拿大修订食品添加剂使用标准.....	13
3. 沙特阿拉伯更新延长线插座标准.....	13
四、 国际利好消息.....	14
(一) 泰国进口防疫物资免税期延长.....	14
(二) 俄罗斯取消从中国进口的核果和坚果的限制措施.....	14
五、 规则动态.....	14
(一) 哈萨克斯坦拟简化鱼类加工企业征税措施.....	14
(二) 美国豁免磷酸的残留限量.....	15
(三) 斯洛文尼亚发布化妆品防晒成分新要求.....	15
(四) 美国修改输美肉禽蛋类进口指南.....	15
(五) 欧盟修订可将某些渔业产品引入联盟的第三国或地区名单.....	16
(六) 海关总署对境外 11 家企业采取紧急预防性措施.....	17

申 明

本文部分信息来源于公开渠道转载信息，不能确保其准确性、可靠性和完整性，个别外媒报道有倾向性偏见，不代表事实，仅供参考预警之用，请正确筛选。若其中转载了您的文章，您可联系：【0571-87056774】。

一、中美经贸摩擦专栏

（一）中兴通讯表示并没有在签证欺诈案中受到指控

中兴通讯在周五发给香港证券交易所的一份声明中表示，在涉及涉嫌共谋实施签证欺诈的案件中，它没有受到指控，此前一些媒体报道称，这家中国公司已收到美国联邦法院的传讯。中兴通讯表示，它于周四（美国时间）收到美国法院传讯，通知其参加3月14日关于签证欺诈案缓刑违规的法庭听证会。该案涉及中兴通讯子公司前雇员余建军，他本人在欺诈案中被指控。中兴通讯在声明中表示，其业务运营照常进行，公司将依法采取一切实际行动，严格按照法律核对解决问题的。据报道，一名前中兴通讯新泽西州研究主任和佐治亚理工学院教授被指控密谋使用J-1签证将中国公民带到美国，该签证是由佐治亚理工学院等机构的工作和学习而设计的。据报道，引用了去年三月披露的起诉书。教授张吉功（Gee-Kung Chang）不认罪。中兴通讯研究总监余建军在此案中的指控尚不清楚。ZTE中兴通讯在今年2月份估计，其2021年的净利润将达到65亿元至72亿元人民币之间，比上年增长52%至69%。（来源：网易新闻）

（二）TikTok接近达成协议，将美国用户信息存储在甲骨文

3月11日消息，知情消息人士表示，TikTok正接近与美国甲骨文(Oracle)达成一项协议，将其美国用户的信息存储在甲骨文，同时中国母公司字节跳动将无法获取这些信息，希

望借此解决美国监管部门对该短视频应用数据完整性的担忧。消息人士称，目前还不清楚 CFIUS 是否会认为 TikTok 与甲骨文的合作将解决其所认定的国家安全问题。CFIUS 所属的美国财政部的发言人没有立即回应评论要求。消息人士补充说，TikTok 同时也在探讨与其他技术公司在防火墙和网络安全措施方面的合作。TikTok 发言人拒绝就与甲骨文的合作发表评论。“我们将继续在数据安全方面进行投资，这是我们保护用户及其信息安全的整体工作的一部分，”该发言人在电邮中写道。甲骨文没有立即回应评论请求。（来源：路透社）

（三）美商务部长警告中企：继续向俄供货将面临“严厉惩罚”

拿对俄制裁说事，美国的黑手又伸向中企。据《纽约时报》报道，美国商务部长吉娜·雷蒙多当地时间 8 日接受该报采访时“严厉警告”称，对于“不遵守美国对俄出口管制措施的中国企业”，美国将切断其生产产品所需的美国设备和软件的供应。报道称，对于俄罗斯“入侵”乌克兰，欧盟、美国及其他国家的政府已出台全面的制裁和出口管制措施，其中出口管制措施包括禁止向俄罗斯和白俄罗斯出售指定的高科技产品，包括高端半导体产品。而美国的出口管制措施不仅适用于美国企业，也适用于世界其他地区使用美国软件或技术生产产品的企业，其中包括许多中国企业。雷蒙多 8 日在接受该媒体采访时就声称，继续向俄罗斯供货的中国企业将面临“严厉惩罚”。雷蒙多声称，俄罗斯“肯定会拉拢其他国家绕过我们的制裁和出口管制”，但如果美国发现

中国企业向俄罗斯供应芯片，则美方“基本上”可以让这些企业关闭，“因为我们会阻止它们获得我们的设备和软件”。雷蒙多还声称，如果美方对“不遵守管制措施的中企”采取行动，则将会对中国生产芯片的能力造成“毁灭性打击”。值得一提的是，这并非美国首次在俄乌冲突话题上拿中国说事。根据俄罗斯卫星通讯社等媒体此前报道，白宫新闻秘书普萨基当地时间7日也扬言称，如果中国不遵守对俄制裁措施，则可能会招致美国的报复举措。（来源：环球网）

（四）中国美国商会报告称多数在华美企无意离开中国

据美国《纽约时报》网站3月8日报道，最新调查显示，美国企业对于搬迁工厂迄今为止仍持谨慎态度。报道，中国美国商会8日公布的年度调查显示，在华美国企业当前极为关注美中关系，程度堪比2019年贸易战最严重时期。商会发现，虽然拜登就职曾带来短暂的美中关系好转预期，不过这种情绪上的“拜登冲击”已经消失。根据该调查结果，虽然中国严格的疫情防控措施对美国企业产生一定影响，但这些困难并未导致企业仓促退出。在过去三年的调查中，表示不打算将业务迁往其他国家的商会成员比例没有变化，一直约为83%。另据美国消费者新闻与商业频道网站3月8日报道，中国美国商会的调查对象仍对中国市场的机遇持乐观态度，不仅对消费市场如此，对资源和工业领域也是如此。在航空、油气和能源等行业，超过三分之二的受访者说，中国投资环境的质量正在改善。（来源：参考消息网）

（五）又有5家中国公司被美国列入《公司问责法》暂定清单！可能面临退市

刚刚，美国证券交易委员会（简称 SEC）将 5 家中国公司列入《外国公司问责法》（简称 HFCAA）的暂定清单，包括百济神州、百胜中国、再鼎医药、盛美半导体、和黄医药。列入暂定清单从 3 月 8 日算起。其中，百济神州在美国、香港和中国大陆三地上市，和黄医药、百胜中国、再鼎医药仅在美国和香港上市，盛美半导体在美国和中国大陆上市（A 股为“盛美上海”）。据了解，《外国公司问责法》是美国国会在 2020 年表决通过的法案，主要内容是对外国公司在美上市提出额外的信息披露要求。2021 年底，SEC 通过了修正案。这对被列入名单的上市公司影响比较大，甚至存在退市的风险。据《外国公司问责法》要求，被列入名单的公司连续三年不能满足美国公众公司会计监督委员会（简称 PCAOB）对会计师事务所检查要求的，其证券禁止在美交易。根据这份法案的要求，在美上市的外国公司必须向 SEC 提交文件，证明该公司不受外国政府拥有或掌控，并要求这些企业遵守 PCAOB 的审计标准。修正案还要求外国上市公司在其年度报告中为自己及其任何合并的外国经营实体，提供某些额外的披露。虽然该法案适用于所有在美上市的外国公司，但美国媒体和市场分析人士普遍认为其主要针对在美上市的中国公司。有分析指出，《外国公司问责法》不仅阻碍外国公司赴美上市，也损害投资外国公司的美国投资者利益，削弱全球投资者对美国资本市场的信心。熟悉跨境法律事务的天达共和律师事务所合伙人詹凯，曾在接受媒体采访时表示，这个法案主要是要赋权美国随时查阅海外赴美上市公司（包括中国公司）的会计底稿，而核心其实是对产业链信息和背后的股东信息的掌控。百济神州几天前曾在

年报中披露了有关的风险。百济神州表示，如果其审计师于《外国公司问责法》所订明的连续三个年度或《加速问责法案》、《美国竞争法案》通过成为法律后的连续两个年度，未经 PCAOB 检查，则其证券可能被禁止在纳斯达克或其他美国证券交易所买卖，而这最终可能导致其美国存托股份被除牌。尽管中国证监会与美国 SEC 及 PCAOB 已就在 PCAOB 注册的中国会计公司进行磋商，但无法保证中概股公司的审计师能够遵守美国监管机构施加的规定。中国证监会新闻发言人曾对此表示，中美双方在中概股审计监管领域一直在开展合作，也曾通过试点检查探索有效的合作方式，为双方打下了较好的合作基础。但是，美国一些政治势力近年来把资本市场监管政治化，无端打压在美上市中国企业，胁迫中国企业退市，这不仅悖于市场经济的基本原则和法治理念，也损害了全球投资者利益和美国资本市场的国际地位，是一种“多输”的做法，对谁都没有好处。因此百济神州提示风险称，其美国存托股份除牌将迫使美国存托股份的持有人出售其美国存托股份或将美国存托股份转换为其普通股（在香港联交所上市买卖）。尽管百济神州的普通股在香港上市，但投资者在将其美国存托股份转换为普通股并将普通股移至香港方面或会面临困难，这样做可能也会导致成本增加或蒙受损失。（来源：金融界）

二、国际舆情关注

（一）拜登提议结束与俄罗斯的“正常贸易关系”

3月11日消息，据媒体报道，在乌克兰周边局势背景

下，拜登将于 11 日提议结束与俄罗斯“正常贸易关系”。据消息人士表示，拜登还将开辟上调对俄罗斯进口商品关税的道路。此前，美国方面称，已经协调立法程序，以便禁止在俄罗斯购买能源并暂停与俄罗斯和白俄罗斯的“正常贸易关系”。他们还商定，法案将包括授予拜登对俄罗斯和白俄罗斯商品上调关税的权利，以及在执行一定条件的情况下与两国恢复正常贸易关系的权利。（来源：搜狐）

（二）意大利宣布中资收购军用无人机企业的交易无效

三名意大利政府官员告诉路透社，意大利周四宣布中资收购一家军用无人机企业的交易无效。据路透社报道，消息人士称，意大利政府决定宣布该交易无效。此前调查得出结论认为，根据意大利旨在保护具有重要战略意义资产的“黄金权力”规定，相关人员应将交易情况告知政府。意大利总理德拉吉(Mario Draghi)的办公室拒绝置评。罗马去年对 2018 年中资收购总部位于意大利北部的 Alpi Aviation 75% 股份的交易展开了调查。参与收购的中资企业是中联投控股和中车资本控股。这两家企业又由无锡蠡园经济开发区管委会和国务院国有资产监督管理委员会控制。（来源：路透社）

（三）“韩国总统克星”尹锡悦当选总统，对华态度令人担忧

韩国最大在野党国民力量党候选人尹锡悦，以不到 1% 的得票优势，险胜执政党共同民主党候选人李在明，当选韩国总统。尹锡悦身上有一个大标签——“韩国总统克星”。韩联社称，韩国总统文在寅今（3 月 10 日）早同当选第 20 届韩国总统的尹锡悦通电话，祝贺其赢得大选，并探讨总统

职务交接方案。据韩联社报道，赢得此次总统选举的尹锡悦在3月10号上午已经与美国总统拜登通电话，而这位新总统对华政策也引发了外界关注。虽然现在尹锡悦还没有正式担任韩国总统，但是在选举中尹锡悦的一些表态和发言也可以看到他对于中国的态度。尹锡悦与李在明的竞选主张完全不同，尹锡悦一直表示希望与“四方安全对话”进行更多合作，而“四方安全对话”的四个国家分别是美国、日本、印度以及澳洲。从这里也可以看到尹锡悦似乎对于韩美同盟十分在意。尹锡悦也曾经表示，只有确保先发制人的打击能力才能阻止战争。看得出来尹锡悦似乎是一位强硬派。尹锡悦在担任检察长期间也亲手将前总统朴槿惠送进监狱。无论是从尹锡悦之前的处事风格还是竞选中的表态，可以看出尹锡悦似乎对华并不是那么友好。然而韩国之前也出现过有总统在竞选的时候与实际施政时候的表态有很大的差距，而尹锡悦就任韩国总统之后，韩国对中国和美国的关系将会发生怎样的转变，尹锡悦如何处理韩国与周边国家的关系也引发关注。（来源：环球网）

（四）澳印将签自贸协定，“减少对华依赖”？

据《日经亚洲》9日报道，澳大利亚和印度最早将在本月达成一项临时自由贸易协定，以寻求贸易多元化，减少对中国的经济依赖。报道称，这项所谓的“前期收获协议”将降低两国部分商品的关税，并在全面自由贸易协定签署前实施其他一些贸易政策。据印度商业和工业部的信息，该临时协议将涵盖商品、服务、原产地规则和客户流程等领域。印度智库观察者研究基金会高级研究员穆霍帕迪耶称，新德里

正试图增加与澳大利亚的纺织品和珠宝贸易，而堪培拉则希望有更多的药品、煤炭和稀土流入。印度商务部长戈亚尔表示，临时协议将在 30 天内公布，并称印澳两国目标是在一年后达成正式的自由贸易协定。中国是澳大利亚最大的贸易伙伴。根据澳大利亚统计局发布的数据显示，2021 年 1 至 10 月澳中货物贸易额为 2221.85 亿澳元。而根据去年澳印联合声明介绍，澳印 2020 年双边贸易额仅为 240 亿澳元，印度对澳大利亚的主要出口商品是石油产品、药品等，而澳大利亚对印度的主要出口包括煤炭、液化天然气等。在服务业方面，印度出口涉及旅游、电信和计算机、政府和金融服务，而澳大利亚的服务出口主要是教育和个人相关的旅游。《日经亚洲》称，对印度来说，中国是最大的进口来源国，2021 年进口额达到 874 亿美元。印度对中国制造的电子产品和其他工业产品的依赖度很高。尽管印度总理莫迪试图在印度建立自给自足的经济格局，但让该国制造业摆脱中国进口仍将是一个挑战。今年 3 月，澳总理莫里森与印度总理莫迪举行一次线上会议，重点讨论俄乌冲突和澳印经贸关系话题。然而，双边经贸合作协议的谈判过程并不顺利，印度对向澳大利亚开放乳制品和其他农产品仍然存在诸多疑虑。（来源：网易）

（五）俄乌冲突拉响全球经济滞胀警报

据美国《华尔街日报》网站 3 月 8 日报道，俄罗斯出兵乌克兰后，大宗商品价格持续飙升，金融制裁全面出炉，与此同时，俄罗斯可能面临能源禁令。所有这一切都可能使已因新冠疫情冲击而疲弱不堪的全球经济雪上加霜，也令此前一直在准备逐步放弃宽松货币政策的各国央行面临更艰巨

任务。报道称，在大西洋两岸，通胀率处于几十年来从未有过的水平，而且还在上升中。全球股市下挫。随着投资者争相购买美国资产寻求避险，美元汇率大涨。经济学家发出越来越多的警告，称可能出现滞胀风险，特别是在欧洲。20世纪70年代，这种高通胀和低增长并存的局面令主要经济体苦不堪言。报道还称，欧洲在地理上邻近俄乌冲突区，并且严重依赖俄罗斯能源。有鉴于此，欧洲可能在未来两年内面临第三次经济衰退。美国经济的情况可能要好一些，因为美国是全球最大的石油生产国，而且家庭储蓄规模仍然庞大。但即使在美国，通胀率飙升仍可能拖累消费者支出和经济增长。经济学家预计，俄罗斯经济将萎缩10%。英国凯投国际宏观经济咨询公司认为，随着俄罗斯被推向经济孤立局面，最初的冲击过后，该国经济恐怕会在较长一段时间内陷入低增长或停滞状态。（来源：参考消息网）

（六）俄罗斯银行转向中国银联系统，欲绕开西方支付企业的抵制

被踢出全球支付网络的俄罗斯银行开始转向中国国有银联系统，目前俄罗斯试图避开西方企业因其入侵乌克兰而采取的抵制措施。Visa Inc.和万事达卡表示，将暂停在俄罗斯的业务。这会造成俄罗斯人难以从国外购买商品。这两家公司的举措超出对许多俄罗斯银行的制裁范围。俄罗斯资产规模最大的银行俄罗斯储蓄银行、Alfa Bank 和 Tinkoff Bank 表示，正在研究发行使用银联系统的卡片的可能性。另一家俄罗斯银行 Gazprombank 表示，客户可以通过使用银联或日本 JCB 系统的卡片进行跨境交易。这些变通方法表明，

面对西方的孤立，俄罗斯可能会越来越多地依赖中国。目前还不清楚此举是否预示着中国和俄罗斯之间将转向加强合作，以帮助莫斯科找到接入全球金融系统的替代方法。（来源：观察者网）

三、国际贸易摩擦

（一）出口应诉

1. 欧亚经济委员会（俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯、吉尔吉斯斯坦和亚美尼亚）对原产于中国的卡车轮胎发起反规避调查

2022年3月9日，欧亚经济委员会（俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯、吉尔吉斯斯坦和亚美尼亚）对原产于中国的卡车轮胎发起反规避调查，相关立案信息如下：申请人：Belshina, Omskshina, Kordiant和Nizhnekamsk All-Steel Tire Plant。被调查产品：卡车轮胎 (truck tires)及配轮毂的卡车轮胎 (truck tires supplied with the included rim)。海关税则号：8708 70 990 9，规避调查期：2022年3月9日至2022年12月8日，损害调查期：2018年1月1日至2021年6月30日，应诉登记截止日期：2022年4月3日，提交答卷截止日期：2022年5月8日。案件原审是2014年9月1日立案，2015年12月18日裁决征税，税率为14.79%~35.35%。2021年7月2日，日落复审延长5年，税号为4011201000和4011209000。

2. 美国ITC正式对条形码扫描仪、具有条形码扫描功

能的移动计算机、扫描引擎、RFID 打印机及其组件组件和包含这些组件的产品启动 337 调查

2022 年 3 月 7 日，美国国际贸易委员会(ITC)投票决定对条形码扫描仪、具有条形码扫描功能的移动计算机、扫描引擎、RFID 打印机及其组件和包含这些组件的产品（CERTAIN BARCODE SCANNERS, MOBILE COMPUTERS WITH BARCODE SCANNING CAPABILITIES, SCAN ENGINES, RFID PRINTERS, COMPONENTS THEREOF, AND PRODUCTS CONTAINING THE SAME）启动 337 调查（调查编码：337-TA-1306）。2022 年 2 月 4 日，英国 Zebra Technologies Corporation 和美国 Symbol Technologies 向美国 ITC 提出 337 立案调查申请,主张在向美国进口和销售条形码扫描仪、具有条形码扫描功能的移动计算机、扫描引擎、RFID 打印机及其组件和包含这些组件的产品时违反了 1930 年关税法第 337 节，请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。美国 Honeywell International Inc.、Hand Held Products, Inc. 为列名被告。美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外，美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。（来源：上海公平贸易）

3. 美国 ITC 正式对电子锻炼系统、健身脚踏车及其部件和包括这些部件的产品启动 337 调查

2022 年 3 月 7 日，美国国际贸易委员会(ITC)投票决定电子锻炼系统、健身脚踏车及其部件和包含它们的产品进行

调查（CERTAIN ELECTRONIC EXERCISE SYSTEMS, STATIONARY BICYCLES AND COMPONENTS THEREOF AND PRODUCTS INCLUDING SAME）启动 337 调查（调查编码：337-TA-1305）。2022 年 2 月 3 日，美国 iFIT Inc.(FKA ICON Health&Fitness, Inc.)和美国 Symbol Technologies 向美国 ITC 提出 337 立案调查申请，主张在电子锻炼系统、健身脚踏车及其部件和包含它们的产品时违反了 1930 年关税法第 337 节，请求美国 ITC 发布有限驱逐令和永久停止令。美国 Peloton Interactive, Inc.、英国 Peloton Interactive UK Ltd. 为列名被告。美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外，美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。（来源：上海公平贸易）

（二）技术性贸易壁垒

1. 阿根廷修订食品法典中食用盐标准

2022 年 3 月 4 日，阿根廷卫生质量秘书处和区域发展秘书处发布第 32/2021 号联合决议，修订《食品法典》食用盐标准。主要内容如下：（1）食用盐主要由氯化钠组成。可来自天然的岩盐，盐水或海水，盐滩，蒸发盐；（2）食品级食用盐在其制定过程中必须在 80°C 以上洗涤，离心和干燥，以确保没有物理，化学和生物污染物；如果生产方法为真空或真空蒸发，则无需洗涤盐；食品级盐必须以白色，无味，水溶性晶体的形式呈现，具有明显的盐味；判定标准：水分、杂质、污染物（铜、砷、镉、汞、硝酸盐、亚硝酸盐）

含量要求；（3）食用盐粒度要求；（4）加碘盐要求。碘来源：碘酸钾、碘化钾；（5）食用盐抗结剂含量要求；（6）标签要求。工业使用食品级的盐必须在其标签上包含“食品级盐-工业用盐”。该决议将在官方公报上公布后的第二天生效。（来源：海关总署）

2. 加拿大修订食品添加剂使用标准

2022年3月1日，加拿大卫生部发布 NOM/ADM-0180 号公告，修订食品添加剂使用标准。本次修订的主要内容为扩展纤维素和微晶纤维素的使用范围，即允许其在磨碎、切碎或切块的植物基奶酪中用作抗结剂，单独使用纤维素时添加量不超过 2%，纤维素与微晶纤维素组合使用时总添加量不超过 2%。该公告自发布之日起生效。（来源：海关总署）

3. 沙特阿拉伯更新延长线插座标准

沙特阿拉伯标准局 SASO (Saudi Standards, Metrology and Quality Organization) 发布公告，延长线插座 CORD EXTENSION SETS 产品的安全要求新版标准为 SASO 2815:2021，取代旧版标准 SASO 2815:2010。2022年2月21日后只接受新版标准报告。产品延长线插 CORD EXTENSION SETS 230 V/13 A，新标准 SASO 2815:2021 更新主要内容：测试方法从 IEC 60884-2-7 转换成 BS 1363-2，插座和开关耐久次数提高至 15000 次；额定电压频率由原 220/127V 更新为 230Vac 60Hz；附加功能仅限于开关，USB 和带指示的防浪涌，其他功能排插不在 SASO 2815 标准范围内。开关，USB，浪涌保护功能需满足 BS 1363-2 要求。不接受 ISOD 和不带保险丝的插头，插座需带保护门；单独可

换线插座不可直接供给最终消费者；结构上两个插座间距需保持相邻插座 L-N 间距 22mm；单位多位排插都需要带 SASO IEC 60934 过流保护器；Annex A.4 要求工厂检查包括极性，耐压，接地。（来源：Intertek）

四、国际利好消息

（一）泰国进口防疫物资免税期延长

据泰国《世界日报》3月10日报道，泰国内阁已批准延长免征新冠肺炎疫情相关必需品进口关税期限的议案，延长至9月30日。（来源：泰国《世界日报》）

（二）俄罗斯取消从中国进口的核果和坚果的限制措施

2022年3月5日起，俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局发布消息，自即日起取消之前实施的限制，恢复从多个国家向俄罗斯进口受管制产品，且不考虑对制造企业的限制，其中涉及中国的产品为核果和坚果。该决定是根据对该国家检疫和植物保护国家组织提供的有关为防止违反俄罗斯联邦和欧亚经济联盟成员国植物检疫要求而采取的措施的信息的分析做出的。（来源：海关总署）

五、规则动态

（一）哈萨克斯坦拟简化鱼类加工企业征税措施

据哈通社3月9日报道，哈萨克斯坦渔业委员会计划在本年内制订《水产养殖法》草案，并对鱼类加工企业实行简化的征税措施。（来源：哈萨克国际通讯社）

(二) 美国豁免磷酸的残留限量

2022年3月8日，据美国联邦公报消息，美国环保署发布2022-04852号条例，豁免磷酸（Phosphoric Acid）的残留限量。据条例，当磷酸在公共饮食场所、乳制品加工设备、食品加工设备和器具的食品接触面上作为微生物制剂中的惰性成分（pH调节剂）时，豁免其残留限量。此规定自2022年3月8日起生效，反对或听证请求需在2022年5月9日前提交申请。（来源：食品伙伴网）

(三) 斯洛文尼亚发布化妆品防晒成分新要求

2022年3月4日，斯洛文尼亚发布化妆品成分新要求。主要内容包括：（1）限制在化妆品中使用N-甲基邻氨基苯甲酸甲酯（Methyl-N-methylantranilate），禁止在防晒产品和市场上用于暴露于自然或人造紫外线下的产品中使用该成分，新规定过渡期截止到2022年8月21日之前生产的产品，在2022年11月21日之后禁止在市场上销售；（2）二苯酮-3（Benzophenone-3），在以身体乳霜、气雾剂或喷雾剂的形式化妆品中最高浓度为6%，其他化妆品中限量为0.5%，新规定过渡期自发布之日起6个月内；（3）奥克利林（Octocrylene）在化妆品中含量为9%-10%；（4）对含甲醛的化妆品标签要求标注“含有甲醛”警示语和限值，限值为0.001%（10mg/kg）。（来源：海关总署）

(四) 美国修改输美肉禽蛋类进口指南

2022年3月4日，美国食品安全检验局（FSIS）宣布更新《输美肉类、禽类、蛋品进口指南》。此次修改主要将蛋品进口法规和肉类、禽类法规统一起来，更新了相关用户使

用《指南》的方法、删除了过期的网络链接、澄清了加盖印鉴前的审批流程、澄清了相关措词表达。该《指南》要求相关公司采取步骤以保证进口肉类、禽类、蛋品符合美国法律、法规规定，可帮助美国进口商海关报关行、官方进口食品检验单位、蛋品厂实施法规 9CFR 第 327 章（肉类）、9CFR 第 381 章 T 节（禽类）、9CFR 590.900-970（蛋品）、9CFR 530.557（鲟鱼）的要求。其主要内容包括法定权限、相关国家执法等效性和企业合格性评定、标签和标志、证书要求、抽样流程、美国拒绝食品进口流程、美国出口产品退运规定、实验室检查或研究及检测评估或展览用样品要求、制药用产品要求、含少量肉类或禽类或蛋品成分的产品要求、个人用产品、未改性的非食用肉类和蛋品、非 FSIS 管控的产品、养殖和野味肉类和其它产品进口要求、改性非食用肉类或禽类或蛋品或脂肪、带壳蛋、从输美牲畜提取的药品的要求等。（来源：海关总署）

（五）欧盟修订可将某些渔业产品引入联盟的第三国或地区名单

2022 年 3 月 4 日，欧盟委员会修订可将某些渔业产品引入联盟的第三国或领土名单，从 2022 年 3 月 5 日起生效。主要内容如下：（1）欧盟委员会授权条例（EU）2019/625（3）规定了来自第三国或其地区供人类消费的某些动物和货物的入境要求，以确保其符合第 1 条（2）中提及的食品安全（a）条例（EU）2017/625 规则规定的适用要求，这些进入欧盟的货物和动物必须来自根据（EU）2017/625 条例第 126 条第 2 款（a）项列出的第三国或地区；（2）将“水产养

殖产品”类别添加到子类别“鱼子酱（渔业产品）”中；（3）将美国、中国和加拿大添加到第 2011/163/EU 号决定附件中“水产养殖产品”类别的子类别“鱼子酱（渔业产品）”中；（4）将阿曼从实施条例（EU）2021/405 附件 IX 的水产养殖产品清单以及在野外无意捕获的不需要的鱼类清单中删除残留物控制计划。（来源：海关总署）

（六）海关总署对境外 11 家企业采取紧急预防性措施

海关总署网站消息，因从进口自巴基斯坦 1 批次冻远海梭子蟹的 1 个外包装样本，2 批次冻花螺的 2 个外包装样本中检出新冠病毒核酸阳性，按照海关总署公告 2020 年第 103 号的规定，全国海关自即日起暂停接受巴基斯坦水产品生产企业 M/s. B.K TRADING CO.（注册编号为 T-516/G-2018）、M/s. Aqua Pearl（注册编号为 TEC-109/09）、M/s. Three Star Sea Foods.（注册编号为 T-452/2016）的产品进口申报 1 周。（来源：央视网）