

(参阅资料请勿外传)

贸促会经贸预警快报

第 (008) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 1 月 10 日

加拿大对中国产便携式发电机实施召回

2023 年 12 月 29 日，加拿大卫生部宣布对中国产便携式发电机实施召回。

此次召回产品为 Klein Tools 和 Blackfire 锂电池便携式发电机。Klein Tools 型号为 KTB1000，Blackfire 型号为 PAC1000。KTB1000 正面印有“KLEIN TOOLS”和型号，PAC1000 正面印有“BLACKFIRE”和程式化的火焰标志。两种型号均以黑色为主，并带有橙色。产品用于将直流电池电源转换为家用设备的交流电。

产品内部逆变器板的顶部和底部可能会过热，造成火灾和烧伤危险。

此次召回的产品于 2021 年 11 月-2023 年 11 月在加拿大销售，售出约 164 件。

截止 2023 年 12 月 20 日，未收到加拿大产品过热和人员伤亡的报告。

加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并根据当地废物处理要求处置产品。

此前，美国 CPSC 于 2023 年 12 月 12 日发布对该产品的召回（具体 <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=73635>）

更多详情参见：

<https://recalls-rappels.canada.ca/en/alert-recall/klein-tools-portable-power-station-and-blackfire-portable-power-station-recalled-due>

韩国修订传统水产食品质量标准

2023 年 12 月 27 日，韩国海洋水产部发布第 2023-42 号公告，修订《传统水产食品质量标准》。修订的主要内容为：

- （1）将牡蛎辣酱中牡蛎含量由不超过 50%修订为 50%以上；
- （2）将干海苔的最高水分含量由 16%修订为 13%，腌制黄花鱼的水分含量由 70%修订为 65%；
- （3）将调味海苔的过氧化值限量由 60meq/kg 修订为 40meq/kg；
- （4）修订部分水产食品相关术语等。该公告自发布之日起生效。

更多详情参见：

<http://www.nfqs.go.kr/hpmsg/synap/skin/doc.html?fn=27220eb0792500b92e778d92c70b54bb&rs=/hpmsg/synap/preview/202312>

韩国发布 2024 年启用动物用药品允许物质 目录管理制度

2023 年 12 月 28 日，韩国食药部、农林畜产食品部及海洋水产部表示，动物用药品允许物质目录管理制度（简称动物用药品 PLS）将从 2024 年 1 月 1 日起正式实施。

动物用药品 PLS 是为预防家畜疾病等而使用的动物用药品中没有残留允许标准的动物用药品，将适用一律标准（0.01mg/kg 以下）限制使用的制度，计划优先对若干储备产品（牛、猪、鸡、牛奶、鸡蛋）和水产品（鱼类）实施，除优先适用的畜、水产品外，还将扩大到羊、山羊、甲壳类等。食药部为加强流通环节畜、水产品的安全管理，对动物用药品共 212 种制定了 2622 个品种的允许残留标准，并提醒进口商进口符合允许残留标准的畜水产品。

更多详情参见：

<https://www.mfds.go.kr/docviewer/skin/doc.html?fn=20231228090707857.hwp&rs=/docviewer/result/ntc0021/47931/1/202312>

欧盟修订亚得里亚海和地中海东南部的某些底层鱼类上岸义务微量豁免规定

2023年12月28日，据欧盟官方公报消息，8月22日，欧盟委员会发布授权条例（EU）2023/2918，补充欧洲议会和欧盟理事会条例（EU）No 1380/2013《关于为亚得里亚海和地中海东南部的某些底层鱼类上岸义务设立微量豁免》有关规定。有关补充内容为：

（1）条例（EU）No 1380/2013第15（1）条规定的上岸义务应根据本条例适用于亚得里亚海和地中海东南部的联盟水域的底栖渔业；

（2）“地中海渔业总委员会地理分区”（GSA）系指欧洲议会和理事会条例（EU）No 1343/2011附件一中定义的地中海渔业总委员会（GFCM）地理分区（10）；

（3）无须鳕（*Merluccius merluccius*）和鲷鱼（*Mullus spp.*），不超过使用刺网和三重刺网（GSN、GN、GND、GNC、GTN、GTR、GEN）的船舶捕获的这些物种年总产量的1%。欧洲鲈鱼（*Dicentrarchus labrax*）、环状鲷鱼（*Diplodus annularis*）、尖吻鲷鱼（*Diplodus puntazzo*）、白鲷鱼（*Diplodus sargus*）、双带鲷鱼（*Diplodus vulgaris*）、石斑鱼（*Epinephelus spp.*）、条纹鲷（*Lithognathus mormyrus*）、西班牙鲷（*Pagellus acarne*）、红鲷（*Pagellus bogaraveo*）、普通鲷（*Pagellus erythrinus*）、普通鲷（*Pagrus pagrus*）、沉船鱼（*Polyprion americanus*）、（v）底层拖网捕捞的鲷鱼（*Sparapenaeus longirostris*）、金头鲷（*Sparapenaeus*

aurata) 和深水玫瑰虾 (Parapenaeus longirostris), 但最多不超过底拖网渔船年度总渔获量的 5%;

(4) 在 2027 年 5 月 1 日之前, 与亚得里亚海和地中海东南部渔业有直接管理利益的成员国应向委员会提交更多的弃鱼数据以及支持第 1 段所述豁免的研究、项目和调查的结果。

(5) 条例自在欧盟官方公报上公布的翌日起生效。其适用期为 2024 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日。

该条例具有全面约束力, 直接适用于所有成员国。

更多详情参见:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202302918

澳大利亚要求蛋品出口使用 NEXDOC 系统 出具出口证书

2023 年 12 月 4 日, 澳大利亚农业、森林、渔业部要求澳大利亚蛋品出口商使用 NEXDOC 系统(新的基于网络的出口文件管理系统)出具出口证书, 以促进出口蛋品工作的现代化。实现出口证书平台的现代化将促进高质量农产品出口、增强数字化服务、提高管理效率、降低管理成本、提高澳产品在国际市场的竞争力、维护产品的良好信誉。

此举的目的是改善产品溯源性、通报能力、促进文件流转自动化、加强流程评估、加快证书流转速度。现在蛋品出口商可使用数字化手段更方便地修改、更新出口证书、现场打印证书而不必到澳相关办公室领取证书。通过 NEXDOC 出具的证书将生成 QR 编码（二维码）、证书编号，这样就提升了产品溯源能力、安全性。

更多详情参见：

<https://www.agriculture.gov.au/about/news/eggs-transition-to-nexdoc>