

(参阅资料请勿外传)

贸促会经贸预警快报

第 (024) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 2 月 2 日

白俄罗斯收紧对儿童商品的价格限制

根据白俄罗斯部长会议公布的第 713(4)号决议,儿童商品的价格限制被收紧。此前,对儿童商品进口商和国产制造商而言,童装童鞋类产品最高溢价可达 55%。现在,进口商制定批发价时,只允许比参考价格高出 30%,国内制造商--40%。限制涉及一系列童装童鞋:冬季和春秋季节外套、大衣、袜子、裤子、运动服、毛衣、马甲、连衣裙和半裙、T 恤、内衣、童靴、童鞋、家居鞋、运动鞋等等。

此外,对国产儿童玩具的溢价限制也有所收紧:此前是最高 40%,现在是 30%。

原文链接：

<http://by.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202401/20240103469041.shtml>

韩国制定《食品中农药及兽药的残留限量 设定指南》

1月24日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2024-4号告示，制定《食品中农药及兽药的残留限量设定指南》的部分内容，其主要内容如下：

1. 制定“残留限量标准”、“农作物残留试验材料”和“动物残留试验材料”等用语的定义。
2. 将农兽药残留限量标准适用对象分为进口食品和韩国国产食品。
3. 规定食品中农兽药残留限量标准的申请制定和变更程序、需要提交的科学材料及官方管理机构等。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2024/01/680009.html>

欧盟修订产品进境有关规定

2024年1月22日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布实施条例（EU）2024/334，修订实施条例（EU）2021/405，涉及已批准管制计划并获准将某些活体、冷藏、冷冻或加工双壳类软体动物、棘皮动物、鳞栉水母类和海洋腹足类动物及渔业产品运入欧盟的第三国名单。主要修订内容为：

（1）实施条例（EU）2021/405 修订如下：第 20（6）条改为：6.第（EC）853/2004 号条例附件三第 XIV 节第一章第 4（b）（iii）点和第 XV 节第一章第 4（b）（iii）点分别提及的用于生产明胶和胶原蛋白的经处理原材料货物，只有来自根据本条例第 19 条获准从这些商品中提取的经处理原材料货物进入欧盟的第三国或其所在区域，方可获准进入欧盟。附件 IX 根据本条例附件 III 修订等；

（2）该条例自在欧盟官方公报上公布后第 20 日起生效；

（3）由来自成员国或实施条例（EU）2021/405 附件 I 所列第三国的加工乳制品生产的货架稳定型复合产品不受此过渡期的影响，可继续进入欧盟。该条例具有完全约束力，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_202400334

原文链接：

<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=74029>

古巴制定针对动物源性食品进口的 特殊卫生法规

古巴格拉玛报 1 月 15 日报道称，为防止对家畜、野生动物和人类造成有害疾病的生物制剂进入古巴，古巴农业部国家动物卫生中心（CENASA）针对进口动物源产品制定了特殊卫生法规，主要内容包括禁止未经高温消毒的乳制品、非真空包装的肉类或来自野生动物的肉类入境。

法规要求，为确保食品质量和安全，商业食品进口的要求和程序须遵守古巴卫生、商业和法律法规，及出口国政府对进出口公司和供应商的统一要求。此外，符合进口要求的国家和机构名单将会随着产品标签标注生产地动物健康状况发生变化，并在古巴农业部网站上动态更新。对于包装破损或变质的商品，因可能成为致病物质的载体，将会被没收并焚烧。

原文链接：

<http://cu.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202401/20240103468577.shtml>

欧盟 ECHA 上线全新的化学品数据库 ECHA CHEM，注册数据页面有变

近日，欧洲化学品管理局（ECHA）推出了全新的化学品数据库 ECHA CHEM 平台，旨在以更简洁明了的方式向公众分享日益增长的化学品信息。

需注意的是，当前版本已包含了所有 REACH 注册的信息，且未来有关注册数据信息仅在新系统中更新。

新平台的到来，也意味着从今日起，REACH 注册信息查询入口将发生变化。

新数据库入口：<https://chem.echa.europa.eu/>

ECHA 现有的化学品信息平台于 2016 年推出，之后迅速发展，目前包含超过 360,000 种化学品的信息，是全球最有分量的化学品数据库之一。而为更好地应对日益增长的数据多样性和庞大数量，ECHA 在 2022 年就宣布将创建一个新的系统来发布数据，利用新技术改进现有系统的不足。

此次 ECHA CHEM 的推出，标志着 ECHA 在化学品数据共享服务方面又迈出了重要的一步。

那么，作为合规人员的重要工具，新系统都有哪些重要变化？在此汇总了新系统的变化和展示方式，供大家参考：

一、检索功能更加多样化

与之前相同，通过 EC/CAS/名称/IUPAC 进行物质搜索，当输入名称的一部分时则会出现包含该名称的所有结果，而新系统可以将所有结果以 Excel 的格式导出。

二、数据导览更加清晰明了

所有信息如物质信息、卷宗、注册类型、注册成员以列表形式展现，一目了然。每份卷宗单独显示，更方便查看所有注册成员的卷宗，尤其是 LR 卷宗。

三、数据格式与注册卷宗保持一致

卷宗界面以 IUCLID 中的格式显示，实现数据的实时更新。

值得注意的是，新系统暂时不会披露比目前更多的信息，保密程度跟之前保持一致，只是展示方式发生变化而已。

在未来几年中，ECHA 还将逐步将其他数据从旧系统转移到 ECHA CHEM。

在此过渡期间，新旧系统均可使用，用户依然可以通过 SEARCH FOR CHEMICALS 切换到旧系统进行相关数据的查询。

但转移到新系统的数据将不再在旧系统中更新，一旦所有数据转移完成，旧系统将会关闭。