

# 中国国际贸易促进委员会衢州市委员会 衢州市国际商会

2019 第 12 期（总第 20 期）

2019 年 12 月 26 日

## 特种纸经贸摩擦预警信息

### 本期导读

#### 预警信息：

美国对华低克重热敏纸启动第二次反倾销和反补贴日落复审立案调查 ..... 2

#### 市场分析：

外废配额和废纸进口量大幅缩减，国废价格存上涨可能 ..... 2

#### 行业资讯：

2023 年美国货架易和零售易包装需求将高达 79 亿美元 ..... 4

#### 法律法规：

新《危险废物鉴别标准通则》公布 2020 年 1 月 1 日实施 ..... 5

## 预警信息

### **美国对华低克重热敏纸启动第二次反倾销和反补贴日落复审立案调查**

2019年12月2日，美国商务部发布公告，对进口自中国的低克重热敏纸启动第二次反倾销和反补贴日落复审立案调查。与此同时，美国国际贸易委员会（USITC）对此案启动第二次反倾销和反补贴日落复审产业损害调查，审查若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业构成的实质性损害是否将继续或再度发生。利益相关方应于本公告发布之日起10日内向美国商务部进行应诉登记。利益相关方应于2020年1月2日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于2020年2月13日就该案回复意见的充分性向美国国际贸易委员会提交评述意见。

（来源：中国贸易救济信息网）

## 市场分析

### **外废配额和废纸进口量大幅缩减 国废价格存在上涨可能**

2018年6月，国务院明确提出2020年底实现外废零进口目标。从近两年政策推进和实施情况看，外废配额持续缩减，从2017年的2,713万吨，减少至2019年的1,074万吨。我国废纸

进口总量出现大幅下滑，2019年1-10月废纸累计进口量943万吨，同比下滑26.5%。为实现2019年底全面禁止外废进口，外废配额批复量明年仍将持续缩减至700万吨-800万吨。

国内废纸回收率短期内大幅提升存在难度，而在外废禁令预期之下，国废价格存在上涨可能，原材料供给收紧或将触发包装纸价格走强。

废纸供给收紧，拥有海外废纸浆产能布局的企业拥有成本优势。为应对外废禁令下的废纸缺口，主要有三种解决途径：

1. 直接进口成品纸：2018年，国内进口瓦楞纸和箱板纸数量分别为111.12万吨和135.39万吨，同比增长71.32%和51.03%。原纸进口增长虽快，但绝对体量相对较小，与全国每年近5,000万吨的包装纸需求相比，进口包装纸原纸短期内较难形成补偿。

2. 木浆造纸：目前来看，无论国内浆价还是国际浆价均处于相对低位，但与废纸相比木浆价格明显更高。若采用木浆进行包装纸制造，激发木浆需求的同时，也将导致成本增加促使原纸涨价。

3. 龙头纸企海外废纸浆产能：三种方法中，纸企海外布局废纸浆产能更为合理。相比依赖国废生产的中小企业，拥有完成海外废纸回收及纸浆能力的龙头纸企，将在原材料供给收紧形势下更具成本优势。

（来源：中国纸业）

## 行业资讯

### **2023 年美国货架易和零售易包装需求 将高达 79 亿美元**

美国货架易和零售易包装对瓦楞产品的需求将以每年 3.2% 增幅增长,意味着 2023 年美国零售行业对瓦楞包装需求将达 79 亿美元。

由于商场面积有限,展示商品存在局限,一定程度上限制销售业绩。目前多数商家已开始在适合区域(主要集中在货架之间的走道区域)展示商品。当然,不同商家既不能阻止其他商家展示商品,也不能影响顾客推着购物车随意选择商品。根据美国克利夫兰俄亥俄行业调查公司 Freedonia 最新研究结论,这些现象反映了零售易包装的发展趋势。

零售展示主要用于提升各种商品的曝光度,因此对快速消费品公司来说是一种极其重要的方式,通过现场近距离展示,可迅速拉动商品销量。和以往相比,现在的消费者越来越喜欢在超市周边而非商场中心购物。因此,在周边区域人流量密集的区域进行商品展示更有价值。

到 2023 年,美国市场各类货架易和零售易包装年需求量增长 6.1%,达 79 亿美元。其中,瓦楞纸箱的零售包装需求占一半以上,将继续占市场的主导地位。并且瓦楞产品的广泛适用性,将成为市场最大的份额持有者。当然,其他材料的零售包装具有材料用量较少、美观性更强等瓦楞纸箱不具备的独特优势,

同瓦楞包装的竞争十分激烈。

(来源: 包装地带)

## 法律法规

### **新《危险废物鉴别标准通则》公布 2020年1月1日实施**

为贯彻防治污染,保护和改善生态环境,2019年11月7日,生态环境部与国家市场监督管理总局联合发布了《危险废物鉴别标准通则》(GB 5085.7-2019)。

该标准是国家危险废物鉴别标准的组成部分。国家危险废物鉴别标准规定了固体废物危险特性技术指标。危险特性符合标准规定的技术指标的固体废物属于危险废物,须依法按危险废物进行管理。

根据公告显示,该标准将于2020年1月1日起实施,自实施之日起,《危险废物鉴别标准通则》(GB 5085.7-2007)废止。

(来源: 生态环境报 )

联系人：祝彦军 李妍

地 址：衢州市上街 20 号商务综合楼六楼

电 话：0570-8021016 3051871

传 真：0570-8356617

网 址：中国贸促会浙江省衢州市特种纸经贸摩擦预警点：  
( [www.tzzwmyj.com](http://www.tzzwmyj.com) )