

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 6 期（总第 14 期）

2019 年 6 月 26 日

木门经贸摩擦预警信息

本期导读

预警信息:

- 中美贸易战持续，北美红橡等进口木材受冲击 2
- 多因素致中国木材加工行业发生变化 3

衢州动态:

- 衢州这场数字经济会议教你如何抓住未来 v..... 4

法律规范:

- 家具制造业技术规范发布 家具行业将申领国家排污许可证... 5

行业资讯

中美贸易战持续，北美红橡等进口木材受冲击

我国木材进口来自全球各国，其中美国市场也占据了较大比重。美国阔叶木材如红橡是我国常见的进口木材，中美贸易战持续升温，对我国木材进口企业带来较大影响。

一、木材进口难度加大

美国红橡是中国主要进口木材。木材作为稀缺资源性货物，中国海关鼓励进口，在木材进口税率上实施优惠政策。中美贸易战持续，美国可能将终止某些领域减税政策。原减税政策力度较大，进口量较大的木材品种将会进入停止减税名单。木材进口难度加大，价格将受此影响上涨，中国板材也将受成本涨价影响。

二、北美硬木价存在较大上涨可能

中美贸易战持续升级，将波及红橡硬木品种，中国可能对美国硬木加征关税。一旦关税实施，国内北美硬木价格短期预计将大幅度涨价。

三、北美木材市场将受重创

中美贸易战的影响，进口到中国的北美木材清关手续较此前更为复杂，清关时间有所延长，木材贸易商货柜租金、仓库费等方面滞港费有所增加。各方面因素导致成本上涨，使商家经

营压力不断增大。北美木材进口成本涨幅预计超 50 美金/立方米。

(来源：中国木材网)

多因素致中国木材加工行业发生变化

中国是世界人造板生产量和消耗量最大的国家，近年来，中国人造板行业遭遇环保和国家宏观政策调整影响，面临行业转型升级压力。

2019 年，中美贸易摩擦升级，美国对中国 2000 亿商品关税由 10%提高到 25%，一定程度上影响我国木制品出口，倒逼国内企业转型升级。

美国是我国五大木材进口国之一，从美国进口的木材占我国进口总量 1/10。从进口而言，去年和今年 1-3 月份数据显示，美国原木锯材进口量均有所下降，目前全球市场供大于求，中东欧、南美洲等地区能快速弥补美国木材缺口，原料供给来源基本不受影响。从出口而言，美国是我国木质家具最主要出口国，是地板行业重要出口国，但长期以来美国对我国出口家具和地板均实施了贸易壁垒。针对该情况，国内企业已着手调整企业产品结构，同时大力开拓国内市场。

一带一路的发展，无论对陆上俄罗斯、欧洲等国家的木材资源开发，还是海上新西兰、澳大利亚等传统进口木材国家都

存在有利影响。

目前，成都、武汉、重庆、甘肃、青海、郑州、西安等中西部地区成为新兴进口木材消费市场主力，一带一路沿线国家逐步采取行动，在政府支持下有计划地在中国市场进行推广，有望成为我国进口木材潜在供应国家及地区，对于中国从沿海地区向中西部地区发展具有重要意义。

（来源：木材云）

衢州动态

衢州这场数字经济会议教你如何抓住未来

数字经济是世界经济的未来，抓住数字经济就抓住了高质量发展的制高点。数字经济近年来成为衢州“两大战略产业”之一。

2019年6月14日，为期两天的衢州市数字经济创新人才现场会暨江山市加快数字经济发展大会在江山召开。与会人员通过实地考察、经验交流、项目签约、专家主旨演讲、人才项目对接等内容，向外界传达衢州数字经济发展进程。江山木门产业创新服务综合体全力搭建集技术研发、创意设计、信息数据、科技金融、人才培养等为一体的“一站式”公关创新服务平台，力求把江山木门打造成国内外知名木门产业集群和中高端门业智能制造基地。

江山欧派门业股份有限公司、浙江开洋木业有限公司、浙江王牌家居有限公司等 11 家门业家居企业，入围江山市智能制造第一批试点项目名单。

在省智能制造试点和木门产业创新服务综合体两大省级创新引擎的驱动下，江山市工业经济转型升级实现了加速跑，2018 年实现工业总产值 410.88 亿元，特别是门业产业规上产值、利润分别同比增长 25.7%、20%。

（来源：开洋木门供稿）

法律规范

家具制造业技术规范发布 家具行业 将申领国家排污许可证

近日，生态环境部发布《排污许可证申请与核发技术规范家具制造业》（HJ1027—2019）（以下简称“家具制造业技术规范”），全面推进该行业排污许可制度改革。由此，家具行业也要申领国家排污许可证啦！

同时根据《固定污染源排污许可分类管理名录》中的要求，家具制造业需在 2019 年完成申领国家排污许可证。

适用范围：

国民经济行业分类中 211 至 219 共 5 个中类； 203 中的部分行业 2032（木门窗制造）、2039（软木制品及其他木制品制造

的木玩具制造、定制家具制造）以及 243 中的部分行业参照本标准执行。

产排污环节及许可排放污染物：

家具制造业生产过程中涉及的产排污环节包括基材加工、涂装和施胶、组装等生产单元。其中污染物产生量大的是涂装和施胶车间。确定废气许可因子共 6 项，包括颗粒物、挥发性有机物（非甲烷总烃）、苯、甲苯、二甲苯、甲醛等；废水许可因子共 6 项，包括 1 项金属家具涉及的第一类污染物（总镍）、和第二类污染物 5 项（pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、五日生化需氧量）。

（来源：木材云）

联系方式：

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木门经贸摩擦预警

（www.mmwmyj.com）