

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 11 期（总第 140 期）

2019 年 11 月 28 日

化工产品对外贸易预警信息

本期导读

预警信息：

阿根廷对巴西不饱和聚酯树脂作出反倾销终裁 2

市场分析：

氟硅新材料产业发展潜力巨大 2

衢州企业：

工信部公示一批“冠军企业”名单 巨化企业上榜 4

法律法规：

联合国机构敦促东南亚国家携手应对塑料垃圾 5

预警信息

阿根廷对巴西不饱和聚酯树脂作出反倾销终裁

2019年11月20日，阿根廷生产与劳工部发布第1272/2019号决议，对原产自巴西的不饱和聚酯树脂作出反倾销终裁，决定对涉案产品征收FOB价格12.22%的反倾销税。决议自发布之日起生效，有效期为5年。涉案产品的税号为3907.91.00。

2018年9月28日，阿根廷生产与劳工部发布第46号决议，对原产于巴西的不饱和聚酯树脂启动反倾销立案调查。2019年3月12日，阿根廷生产与劳工部发布第21号决议，对巴西涉案产品作出反倾销初裁，暂不征收临时反倾销税。

(来源：中国贸易救济信息网)

市场分析

氟硅新材料产业发展潜力巨大

氟硅材料是重要的化工新材料品种，具有“性能优异、应用广泛、附加值高、潜力巨大”等突出的特点，是全世界广泛关注的高端材料，被列为中国七大战略新兴产业中的新材料产业的重

要分支，是“中国制造 2025”重点发展的领域。目前，有机硅和氟化工商品化产品各有一万多种，全球市场价值已接近一千亿美元，且每年增长 6-8%，为世界 GDP 增速的近两倍。

氟硅材料的应用，显著提高了机械、电子、交通运输工具乃至基础设施和建筑物的舒适性、可靠性和耐久性，降低了资本和人力投入，延长设施的使用寿命，特别是在极端环境下，正因为有了氟硅材料提供的保障，人类得以开拓极地、高山，探索大洋、太空，甚至登上月球；此外，氟硅材料广泛用于人类社会环保、安全和健康事业，在废水再生、尾气治理、荒漠治理、阻燃、消防乃至文物保护等领域都发挥了重要的作用，以氟硅材料制造的医药和医疗健康设备挽救了无数人的生命，提高了人类生活质量；氟硅科技还强有力的推动了以信息技术、生物技术为代表的科技创新发展，在信息通讯和半导体等领域占有重要地位，在 5G、生命科学等新时代技术的发展中具有不可替代的重要作用。

中国氟硅材料起步于上个世纪五十年代，经过六十多年的发展，目前，中国已经成为全球最大的氟硅材料生产国和消费国，预计未来 5 年，中国与世界各国仅在氟硅领域的双边贸易额将接近三百亿美元。新一轮科技革命和产业变革蓄势待发，新一代信息技术与制造业深度融合催生出智能制造、装配式建筑、现代医疗等新技术、新行业、新业态，既冲击了原有的生产生活方式，

更释放出前所未有的市场机遇。同时氟硅产业在世界范围内的发展并不平衡，氟硅科技的创新潜力远未发挥，在全球有的国家和地区，氟硅和下游产业的发展仍是空白。

(来源：氟化工)

衢州企业

工信部公示一批“冠军企业”名单

巨化企业上榜

根据《工业和信息化部办公厅 中国工业经济联合会关于组织推荐第四批制造业单项冠军和复核第一批制造业单项冠军的通知》（工信厅联产业函〔2019〕78号）要求，工信部将拟公布的第四批及拟通过复核的第一批制造业单项冠军名单予以公示。其中巨化集团有限公司下属子公司浙江衢州巨塑化工有限公司凭偏二氯乙烯聚合物上榜单项冠军产品。

(来源：巨化集团贾蓉供稿)

联合国机构敦促东南亚国家携手应对塑料垃圾

联合国环境规划署称，有限的塑料包装禁令和松散的管理环境正成为东南亚地区整治塑料污染的主要障碍，东南亚各国应携手制定应对塑料污染的政策。

联合国环境规划署与东亚海协作体 (COBSEA) 共同发起的致力于应对海洋塑料污染的倡议“海洋循环”，在曼谷举行了年度合作周会议。会上发布报告《包装法规和标准在推动循环经济中的作用》，首次全面评估了东盟 10 国的包装废弃物政策及相关标准。

塑料垃圾带来的负面影响不仅限于生态环境，以亚太地区为例，塑料垃圾每年给旅游业、渔业和航运业造成的损失超过 13 亿美元。报告还建议，为更有效地应对东南亚地区的塑料污染问题，东南亚各国应充分利用东盟地区共享技术中心，进一步推动塑料垃圾回收和塑料垃圾贸易监测力度。

(来源：中国化工报)

报：市委、市人大、市政府、市政协分管领导，省商务厅贸易救济调查局，市府办综合七处。

送：省贸促会领导，市商务局领导，市贸促会领导，各相关处室。

发：化工外贸预警领导小组成员，各相关单位、企业。

编辑单位：中国国际贸易促进委员会衢州市委员会、衢州市国际商会

地址：西区白云中大道 37 号

邮箱：qzccpit@163.com

电话：0570-3051871、0570-8021016

传真：0570-8356617