

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 7 期（总第 136 期）

2019 年 7 月 30 日

化工产品对外贸易预警信息

本期导读

预警信息：

印度对涉华氯化聚氯乙烯作出反倾销初裁 2

衢州企业：

巨化集团在创新中转型升级..... 3

市场分析：

衢州市 2019 年二季度化工产品进出口统计分析 4

法律法规：

四部委出台油气管网设施公平开放监管办法 5

预警信息

印度对涉华氯化聚氯乙烯作出反倾销初裁

2019年7月12日，印度商工部发布公告称，对进口自中国和韩国的氯化聚氯乙烯（CPVC）作出反倾销肯定性初裁，建议对到岸价低于最低限价的进口涉案产品征收临时反倾销税，税额为到岸价与最低限价差值。涉案产品的印度税号为39042110、39042190、39042210、39042290、39041090和39049000。

2019年3月28日，印度对原产于或进口自中国和韩国的氯化聚氯乙烯启动反倾销立案调查。

（来源：中国贸易救济信息网）

衢州企业

巨化集团在创新中转型升级

全球领先的氟制冷剂企业，巨化集团在创新中转型一进军为芯片制造服务的电子化学新材料领域。

一家世界知名的日本化工企业找到巨化旗下的博瑞电子寻求合作，开展芯片先进制程用高性能电子材料的生产销售业务。

创新是巨化保持发展活力的源泉。早在2010年，巨化就开始布局电子化学材料产业。巨化不直接做芯片，而是依托自身化工

生产优势，整合创新电子化学新材料。目前，巨化已在全国打造出一个品种最多的湿电子化学品产品群，建有一流的高纯氯气和高纯氯化氢工厂，形成三大类特色品种、包含 20 余种产品的产业体系，成为国内电子化学新材料产业领军企业。

近日，巨化旗下的浙江凯圣氟化学有限公司等 4 家企业被新认定为国家高新技术企业。至此，巨化的国家高新技术企业已达 19 家。其中，浙江凯圣氟化学有限公司是一家专业从事湿电子化学品开发、生产和经营的高科技企业，目前已形成半导体级化学品、光伏级化学品、显示面板级化学品三大业务板块。

(来源：浙江日报)

市场分析

衢州市 2019 年二季度化工产品进出口统计分析

2019 年 1-6 月我市化工产品累计进出口 6.27 亿美元，同比减少 10.76%，其中出口 5.82 亿美元，同比减少 9.82%；进口 0.45 亿美元，同比减少 21.39%。

1-6 月我市化工产品出口前十位的品种是：其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物 15696.72 万美元，同比增加 6.46%；含全氟烃(PFCs)或氢氟烃(HFCs)的混合物，但不含全氯氟烃(CFCs)或氢氯氟烃(HCFCs) 7111.68 万美元，同比减少 38.15%；木糖醇

4764.15 万美元，同比增加 15.99%；镍钴锰氢氧化物 2574.54 万美元，同比增长 18.54%；未列名含酚基但不含其他含氧基的羧酸及其酸酐、酰卤化物、过氧化物和过氧酸以及它们的衍生物 1601.11 万美元，同比减少 7.16%；未列名有机一无机化合物 1561.85 万美元，同比增加 11.89%；四氧化三钴 1529.84 万美元，同比增长 497.2%；

其他硅 1506.61 万美元，同比减少 67.28%；硫酸铵 1403.42 万美元，同比增长 24.76%；一氯二氟甲烷 1332.01 万美元，同比减少 31.11%。

1-6 月我市化工产品进口前五位的品种是：钛白粉 703.59 万美元，同比减少 32.87%；其他含硅量不少于 99.99%的硅 656.79 万美元，同比减少 66.04%；丙三醇（甘油）410.16 万美元，同比增长 555.06%；未列名化学工业及其相关工业的化学产品及配制品 382.44 万美元，同比减少 38.02%；三氟化氮 344.50 万美元，同比增长 321.41%

1-6 月主要出口国家和地区前十位的是：；韩国 10029.94 万美元，同比减少 12.63%；美国 6681.65 万美元，同比增加 17.45%；日本 4109.67 万美元，同比减少 3.81%；印度 3169.85 万美元，同比减少 11.54%；巴西 2969.62 万美元；同比增加 18.81%；墨西哥 2210.80 万美元，同比增长 114.78%；俄罗斯 2087.51 万美元，同

比减少 7.99%；中国台湾 1855.71 万美元，同比减少 54.04%；土耳其 1747.97 万美元，同比增加 6.93%；荷兰 1698.90 万美元，同比减少 59.39%。

(来源：衢州市化工产品对外贸易预警点办公室)

法律法规

四部委出台油气管网设施公平开放监管办法

近日，国家发展改革委、国家能源局、住房城乡建设部、市场监管总局四部门印发《油气管网设施公平开放监管办法》，鼓励和支持各类资本参与投资建设纳入统一规划的油气管网设施，提升油气供应保障能力。办法自发布之日起施行，有效期为 5 年。

《办法》指出，国家和地方油气发展相关规划应当充分考虑油气管网设施互联互通、资源供应及市场需求中长期变化等因素，对油气管网设施公平开放提出总体要求，为公平开放创造有利条件。

油气管网设施运营企业应当对输送、储存、气化、装卸、转运等运营业务实行独立核算，并按照国家有关规定推进油气管网设施独立运营，实现和其他油气业务的分离。

各地应当按照国家要求减少油气供应中间环节和层级，有效降低油气运输费用。油气管网设施运营企业不得以统购统销等名义拒绝开放油气管网设施。

《办法》明确，油气管网设施运营企业应当无歧视地向符合开放条件的用户提供油气输送、储存、气化、装卸、转运等服务，无正当理由不得拖延、拒绝与符合开放条件的用户签订服务合同，不得提出不合理要求。

油气管网运营机制改革到位前，油气管网设施运营企业在保障现有用户现有服务并具备剩余能力的前提下，应当按照本办法要求向符合开放条件的用户开放管网设施。

（来源：中化新网）

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