

中国国际贸易促进委员会衢州市委员会 衢州市国际商会

2020 第 1 期（总第 142 期）

2020 年 2 月 5 日

化工产品对外贸易预警信息

本期导读

预警信息：

印度对涉华二甲基甲酰胺启动反倾销立案调查 2

市场分析：

环氧乙烷需求面逐渐转淡 市场维稳仍是主流 2

衢州企业：

中日氢能示范工程签约将在巨化厂区建氢能智慧

产业园 4

法律法规：

化工和石化行业多项行业标准将修订 5

预警信息

印度对涉华二甲基甲酰胺启动反倾销立案调查

2020年1月14日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Balaji Amines Ltd. 提交的申请，对原产于或进口自中国和沙特阿拉伯的二甲基甲酰胺 [Dimethyl Formamide (DMF)] 启动反倾销立案调查。本案主要涉及印度海关编码 29211110 项下的产品。本案的倾销调查期为 2019 年 1 月 1 日 ~ 2019 年 9 月 30 日(9 个月)，损害调查期为 2016 年 4 月 ~ 2017 年 3 月、2017 年 4 月 ~ 2018 年 3 月、2018 年 4 月 ~ 2019 年 3 月及倾销调查期。

(来源：中国贸易救济信息网)

市场分析

环氧乙烷需求面逐渐转淡 节前市场维稳仍是主流

近期亚洲乙烯市场涨势明显，乙烯 CFR 东北亚价格已回到 820 美元/吨，与 CFR 东南亚价格差扩大至 110 美元/吨。衍生品价格

反弹，需求表现良好，场内询盘不少，但东北亚地区生产商出货意愿较低，市场整体供应依然偏紧。由于区域价差扩大，区域间套利货物出现增多预期。另外，装置面也出现部分提负及重启消息。目前东北亚乙烯与石脑油价差已回到 260 美元/吨以上。

随着美伊冲突缓和，国际原油价格连续回调，乙二醇的成本面支撑松动。乙二醇生产利润走高，国内装置生产积极性增强，后期仍有新装置计划投产，供应量逐步上升。下游聚酯工厂节前备货接近尾声，聚酯产销低迷，开工逐步下滑，原料需求疲软。乙二醇供应增量与需求缩量预期逐步兑现，预计短线乙二醇市场偏弱运行为主。

聚羧酸减水剂单体方面，临近年底下游工厂陆续休假，物流基本停运，市场需求转淡，部分持货商心态悲观，实单成交一单一议。随着商家陆续放假，市场或将逐渐进入有价无市状态。

综合看，亚洲乙烯持续上涨，环氧乙烷成本面支撑愈加稳固。国内乙二醇市场冲高回落，后期预期略显偏弱，但工厂盈利尚可。环氧乙烷市场供需面波动有限，企业维稳出货为主，无明显压力。随着需求面逐渐转淡，预计环氧乙烷市场维稳仍是主流。

(来源：金联创)

中日氢能示范工程签约 将在巨化厂区建氢能智慧产业园

由国家发改委、商务部、中国驻日本大使馆与日本经济产业省、日中经济协会共同举办的第十三届中日节能环保综合论 2019 年 12 月在东京举行，巨化集团党委书记、董事长胡仲明代表巨化集团与日本丸红株式会社的代表正式签约，以推进氢能源在制造业的示范应用。中日氢能示范工程拟在巨化所属厂区及周边地区共同打造氢能智慧产业园，示范工程包括低碳工厂、低碳学校示范应用，可再生能源、氢能源在工厂和学校的示范应用及光伏发电、大功率固定式氢燃料电池发电、氢油混合燃烧发电、高低压氢储运，电氢置换、氢的纯化等技术、方式的创新示范应用。

巨化集团是我国较早进入氢能产业的企业之一，近年来始终将氢能产业作为集团战略发展的重点，取得了相关技术攻关和对外合作的重大突破。日本丸红株式会社是日本五大综合商社之一，至今已有 160 多年的历史，2018 年位列世界 500 强第 130 位，并在全球范围内从事与氢气开发相关的项目，受到了国际社会的普遍认可。

(来源：巨化集团贾蓉供稿)

化工和石化多项行业标准将修订

工信部发布了 2019 年第四批行业标准制修订和外文版项目计划。2019 年第四批共安排行业标准项目计划 397 项，其中制定 342 项，修订 55 项，完成年限为 2021 年。此次共涉及化工和石化行业项目计划 44 项，修订 28 项。

化工和石化行业涉及行业标准项目计划中，绿色标准项目 9 项，包括六氟磷酸锂、氢氧化钾等产品的绿色设计产品评价技术规范等；新材料标准项目 2 项，涉及肥料增效剂、有益酶和微生物菌剂以及土壤调理剂、农林生物质灰；其他标准项目 61 项，包括废硫酸中氯离子的测定方法、废硫酸中化学需氧量的测定方法等。

（来源：中国化工制造网）

报：市委、市人大常委会、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