

产业预警月刊

2026年9月



CHANYEYUJINGYUEKAN

浙江省衢州市
化工产品对外贸易预警示范点

第9期 总第82期

目 录

宏观经济形势

- 巩固和增强经济向好新态势
- 中国推动算电协同促进数字经济高质量发展
- 加快推进内外贸一体化发展

化工产预警信息

经贸摩擦

- 韩国对华丙烯酸丁酯作出反倾销终裁
- 英国对涉华悬浮聚氯乙烯发起反倾销调查
- 欧亚经济联盟对华二氧化钛启动反倾销情势变迁复审调查
- 澳大利亚决定延期发布对华二氧化钛反倾销基本事实报告和终裁

政策法规

- 工业清洗：标准护航高质量发展
- 工信部：推动“人工智能+制造”加出新速度
- 智能化工大模型 3.0 Pro 正式发布
- 美加关税博弈引发双重冲击

行业资讯

- 聚醚多元醇行业探寻破局之路
- 我国光伏发电装机历史性超过煤电
- 我国研制出高温超导带材新型“骨架” - 化工制造网

企业风采

- 驰骋之路的隐形力量：宁波巨化 PTT 在汽车领域的应用与前景



宏观经济形势

HONGGUANJINGJIXINGSHI

宏观经济形势>>>

■ 巩固和增强经济向新向好态势

今年以来，我国经济呈现动能向新、结构向优的发展态势。尤其是前7个月，以高端制造、数智经济为代表的新动能对规模以上工业增长的贡献率超过50%。经济向新向优向好发展，工业企业利润持续改善[阅读全文](#)

■ 中国推动算电协同促进数字经济高质量发展

新华社贵阳8月29日电 在贵州省贵安新区的一块空地上，一个40英尺的集装箱静静伫立。打开箱门，没有轰鸣的风扇声，没有密密麻麻的线缆——只见几台服务器正“泡”在透明的冷却液里[阅读全文](#)

■ 加快推进内外贸一体化发展

内外贸一体化发展，是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的重要任务。从党的十九届五中全会提出“完善内外贸一体化调控体系”，到党的二十届三中全会明确“加快内外贸一体化改革”[阅读全文](#)



化工产业 预警信息

HUAGONGCHANYEYUJINGXINXI

经贸摩擦>>>

■ 韩国对华丙烯酸丁酯作出反倾销终裁

2026年7月23日，韩国贸易委员会发布第2026-13号公告（案件调查号23-2025-8），对原产于中国的丙烯酸丁酯（Butyl Acrylate）作出反倾销肯定性终裁[阅读全文](#)

■ 英国对涉华悬浮聚氯乙烯发起反倾销调查

2026年8月4日，英国贸易救济署发布公告，应英国企业 INOVYN Chlor Vinyls Limited 提交的申请，对原产于中国、墨西哥和韩国的悬浮聚氯乙烯[阅读全文](#)

■ 欧亚经济联盟对华二氧化钛启动反倾销情势变迁复审调查

2026年8月11日，欧亚经济委员会内部市场保护司发布第2026/500/AD38R1号公告，应欧亚经济联盟生产商申请，对原产于中国的二氧化钛[阅读全文](#)

■ 澳大利亚决定延期发布对华二氧化钛反倾销基本事实报告和终裁

2026年8月7日，澳大利亚反倾销委员会发布第2026/101号公告称，延期发布对进口自中国的二氧化钛（Titanium Dioxide）反倾销调查基本事实报告和终裁[阅读全文](#)

政策法规>>>

■ 工业清洗：标准护航高质量发展

工业清洗行业的发展水平与质量深刻影响石油化工、新能源材料等战略性新兴产业的产品质量与生产效率。而要推动工业清洗行业实现高质量发展[阅读全文](#)

■ 工信部：推动“人工智能+制造”加出新速度

中化新网讯 8月26日，国务院新闻办公室举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会。会上，工业和信息化部副部长辛国斌表示[阅读全文](#)

■ 智能化工大模型 3.0 Pro 正式发布

中化新网讯 8月31日，由中国科学院大连化学物理研究所联合科大讯飞股份有限公司、阿里云计算有限公司等共同研发的智能化工大模型 3.0 Pro 正式发布[阅读全文](#)

■ 美加关税博弈引发双重冲击

近日，随着美加谈判破裂、关税相互生效，两国在原油、天然气、关键矿产和化学品领域数十年构筑的供应链正被关税壁垒瓦解。[阅读全文](#)

行业资讯>>>

■ 聚醚多元醇行业探寻破局之路

聚醚多元醇是聚氨酯行业重要的上游原料。目前我国已是全球最大的聚醚多元醇生产国和消费国，但产能快速扩张、需求疲软[阅读全文](#)

■ 我国光伏发电装机历史性超过煤电

国家能源局 9 月 1 日宣布，我国光伏发电装机历史性超过煤电，成为装机规模最大的电源品类[阅读全文](#)

■ 我国研制出高温超导带材新型“骨架”_化工制造网

高温超导带材有了更便宜、更结实的“骨架”。记者 2 日从中国科学院理化技术研究所获悉，经过三年多攻关，该所科研团队成功研制出高温超导带材新型[阅读全文](#)

企业风采>>>

■ 驰骋之路的隐形力量：宁波巨化 PTT 在汽车领域的应用与前景

当你每天开车上下班，指尖轻转方向盘，车门内饰板在侧，脚底踏着柔软的地毯——这些看似寻常的汽车部件背后，可能都藏着一个共同的“隐形冠军”[阅读全文](#)