



产业预警月刊

2023年6月



CHANYEYUJINGYUEKAN

衢州市贸促会 衢州市国际商会

QUZHOU SHIMAOCU HUI
QUZHOU SHIGUO JISHANG HUI

第6期 总第34期

前 言

产业预警在服务政府决策和助力产业发展方面发挥着积极作用。2009 年以来，衢州市贸促会（衢州市国际商会）先后设立了由中国贸促会、浙江省商务厅批复的化工、氟硅、特种纸、木门、机电行业预警点，搭建形成了集聚衢州主导产业的预警平台。

衢州市贸促会（衢州市国际商会）遵循“服务企业、服务产业、服务外经贸发展”的原则，搭建“PC 端独立网站+手机端微网站+产业预警月刊”预警信息发布平台。重点突出公开、预警、服务特色，定期推送行业资讯、市场动态、经贸摩擦、贸易壁垒、知识产权、市场拓展等产业化、国际化、市场化预警信息。

随着现代化、信息化建设步伐加快，为进一步推进预警信息有效传递，助力衢州外经贸企业发展，衢州市贸促会（衢州市国际商会）对原有产业预警期刊进行整合、改版、提升，形成产业化、数字化电子期刊，一月一刊。



目 录

宏观经济形势

- 在经济高质量发展上取得新突破
- 深入把握习近平经济思想核心要义
- 坚定不移发展实体经济

氟硅产业预警信息

经贸摩擦

- 印度对涉华非色散位移单模光纤作出反倾销终裁
- 土耳其对华厨房用点火器启动反倾销日落复审调查
- 美国作出铁路货运车辆耦合器及其组件反补贴终裁

政策法规

- 两部门出台文件从三方面入手支持新能源汽车下乡
- 工信部四大举措助动力电池产业提质升级

行业资讯

- 光伏设备行业点评报告：HJT 接近平价临界点 扩产即将加速
- 我国微型轴承市场迈入发展快车道
- 人工智能正迎来新一轮发展热潮 为各行各业加速赋能
- 电子元器件行业：AI 大语言模型小型化 打破智能终端性能冗余窘境

市场分析

- 面板行业深度报告：LCD 面板周期性逻辑减弱 行业龙头中长线价值明显

■氢燃料电池汽车产业渐入佳境

■电解液深度报告：六氟磷酸锂盈利能力触底 反转在即



宏观经济形势

HONGGUANJINGJIXINGSHI

宏观经济形势>>>

■ 在经济高质量发展上取得新突破

没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深入分析我国发展新的历史条件和阶段、全面认识和把握我国现代化建设实践和一般规律[阅读全文](#)

■ 深入把握习近平经济思想核心要义

实体经济是一国经济立身之本、财富之源。党的二十大报告指出，建设现代化产业体系，要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上。4月28日召开的中央政治局会议强调[阅读全文](#)

■ 坚定不移发展实体经济

实体经济是一国经济立身之本、财富之源。党的二十大报告指出，建设现代化产业体系，要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上。4月28日召开的中央政治局会议强调[阅读全文](#)



机电产业 预警信息

JIDIANCHANYEYUJINGXINXI

经贸摩擦>>>

■ 印度对涉华非色散位移单模光纤作出反倾销终裁

2023年5月5日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国、印度尼西亚、韩国的非色散位移单模光纤[Dispersion Unshifted Single-mode Optical Fibre) “SMOF”]作出反倾销肯定性终裁[阅读全文](#)

■ 土耳其对华厨房用点火器启动反倾销日落复审调查

2023年5月11日，土耳其贸易部发布第2023/18号公告，应土耳其国内企业申请，对原产于中国的厨房用点火器（土耳其语：ateşleyiciler (yalnızgaziıfırın ve ocaklarda ateşleme sistemi olarak kullanılanlar) [阅读全文](#)

■ 美国作出铁路货运车辆耦合器及其组件反补贴终裁

2023年5月16日，美国商务部宣布对进口自中国的铁路货运车辆耦合器及其组件(Freight Rail Couplers and Parts Thereof)作出反补贴肯定性终裁，裁定中国涉案企业重庆长征重工有限责任公司[阅读全文](#)

政策法规>>>

■ 两部门出台文件从三方面入手支持新能源汽车下乡

5月17日，国家发展改革委和国家能源局联合出台文件，要加快推进农村地区的充电基础设施建设，支持农村地区购买使用新能源汽车。[阅读全文](#)

■ 工信部四大举措助动力电池产业提质升级

5月24日，工信部装备工业一司一级巡视员苗长兴在2023世界动力电池大会新闻发布会上表示：“全球新能源汽车产业已进入加快发展新阶段，对动力电池技术创新、质量性能提出更高要求。[阅读全文](#)

行业资讯>>>

■ 光伏设备行业点评报告：HJT 接近平价临界点 扩产即将加速

我们维持2023年扩产规模50-60GW目标不变，龙头组件企业均有望年内落地中试线：新进入者扩产均加速，以华晟为例，2022年扩产2.7GW，2023年底产能将达20GW [阅读全文](#)

■ 我国微型轴承市场迈入发展快车道

在位于浙江省宁波市海曙区的宁波金鑫轴承科技有限公司车间内，车削、粗磨、精磨、合套、清洗……经过20多道工序，一个个不足指甲盖大小的轴承正从公司的生产线下线。[阅读全文](#)

■ 人工智能正迎来新一轮发展热潮 为各行各业加速赋能

第七届世界智能大会5月20日闭幕。本届大会上，来自51个国家和地区的千余名智能科技领域的专家学者和企业，围绕智能网联车、脑机交互等前瞻课题交流探讨，最热门、最前沿的智能科技产品和应用悉数亮相 [阅读全文](#)

■ 电子元器件行业：AI 大语言模型小型化 打破智能终端性能冗余窘境

WWDC 大会临近，软硬件将迎重大更新或发布。MR 新产品发布在即，供应链启动备货。人工智能潜力很大，已整合进多款产品和服务。[阅读全文](#)

市场分析>>>

■ 面板行业深度报告：LCD 面板周期性逻辑减弱 行业龙头中长线价值明显

LCD 显示面板地位稳固。未来相当年限内，LCD 显示面板仍是市场的绝对主流，被替代威胁短期无忧。OLED 面板仍集中在小尺寸应用场景，在大尺寸场景应用上，不论在技术[阅读全文](#)

■ 氢燃料电池汽车产业渐入佳境

广东省 10 部门近日发布的《广东省全面推行清洁生产实施方案（2023—2025 年）》提出，要有序发展氢燃料电池汽车，稳步推动电力、氢燃料车辆对燃油商用、专用等车辆的替代。[阅读全文](#)

■ 电解液深度报告：六氟磷酸锂盈利能力触底 反转在即

锂电池“血液”，需求具备较高增速。电解液是锂离子电池四大材料之一，在充放电过程中起到运送锂离子作用，被称为锂电池的“血液”。由高纯度溶剂（80%以上）、电解质（10%以上）和必要的添加剂（5%左右）等主要材料配置而成。[阅读全文](#)

衢州市贸促会

衢州市国际商会

地址：西区白云中大道 37 号市级机关综合大楼

联系方式：

Tel:8021016/3051871/8358589

E-mail:qzccpit@163.com

Fax : 0570-3030000

全球速览 洞察商机

敬请关注“浙江贸促”微信公众号



敬请关注“衢州市贸促会”微信号

