



产业预警月刊

2024年1月



CHANYEYUJINGYUEKAN

衢州市贸促会 衢州市国际商会

QUZHOU SHIMAOCUHU
QUZHOU SHIGUOJISHANGHUI

第1期 总第51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

- 以数字经济高质量发展促进共同富裕
- 巩固和增强经济回升向好态势
- 促进数字贸易发展 培育外贸新动能

机电产业预警信息

经贸摩擦

- 土耳其对华厨房用点火器作出反倾销日落复审终裁
- 印度对印刷电路板作出反倾销终裁
- 欧盟对华铝散热器发起第二次反倾销日落复审调查

政策法规

- 两部门发文加快应急机器人发展
- 国家能源局开展首台（套）重大技术装备申报
- 智能缝制机械列入国家产业结构调整鼓励目录

行业资讯

- 宁德时代等加码布局电动船舶领域 续航补能难题待解
- 汽车零部件产业发展迅猛 企业积极出海打开成长空间
- 美国高温超导体研究取得新进展

市场分析

- 2023年12月各类挖掘机销量16698台
- 我国太阳能电池全球专利申请量排名第一 固态电池增速世界居首
- 2024年我国将贡献全球新能源汽车60%销量



宏观经济形势

HONGGUANJINGJIXINGSHI

宏观经济形势 >>>

■ 以数字经济高质量发展促进共同富裕

国家发展改革委、国家数据局近日印发《数字经济促进共同富裕实施方案》，提出通过数字化手段促进解决发展不平衡不充分问题，推进全体人民共享数字时代发展红利 [阅读全文](#)

■ 巩固和增强经济回升向好态势

中央经济工作会议全面总结 2023 年经济工作，深刻分析当前经济形势，系统部署 2024 年经济工作，强调要多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策，在转方式、调结构、提质量、增效益上积极进取 [阅读全文](#)

■ 促进数字贸易发展 培育外贸新动能

日前召开的中央经济工作会议，对扩大高水平对外开放作出重要部署，提出“要加快培育外贸新动能，巩固外贸外资基本盘，拓展中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口”。 [阅读全文](#)



机电产业 预警信息

JIDIANCHANYEYUJINGXINXI

经贸摩擦>>>

■ 土耳其对华厨房用点火器作出反倾销日落复审终裁

2023年12月31日，土耳其贸易部发布第2023/37号公告，对原产于中国的厨房用点火器（土耳其语：ateşleyiciler (yalnızga z1ı fırın ve ocaklarda ateşleme sistemi olarak kullanılanlar)）[阅读全文](#)

■ 印度对印刷电路板作出反倾销终裁

2023年12月29日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国内地和香港特别行政区的印刷电路板（Printed Circuit Boards (PCB)）作出反倾销终裁，建议对涉案产品征收为期5年的反倾销税[阅读全文](#)

■ 欧盟对华铝散热器发起第二次反倾销日落复审调查

2024年1月12日，欧盟委员会发布公告称，应AIRAL s.c.r.l.于2023年10月16日提交的申请，对原产于中国的铝散热器(Aluminium Radiators)发起第二次反倾销日落复审调查[阅读全文](#)

政策法规>>>

■ 两部门发文加快应急机器人发展

近日，应急管理部、工业和信息化部联合印发《关于加快应急机器人发展的指导意见》（以下简称《指导意见》），提出到2025年，要研发一批先进应急机器人，大幅提升科学化、专业化、精细化和智能化水平

[阅读全文](#)

■ 国家能源局开展首台（套）重大技术装备申报

近日，国家能源局组织开展第四批能源领域首台（套）重大技术装备申报工作启动。

申报项目应属于国内率先实现重大技术突破、拥有自主知识产权、尚未批量取得市场业绩的能源领域关键技术装备 [阅读全文](#)

■ 智能缝制机械列入国家产业结构调整鼓励目录

近日，国家发展改革委修订发布了《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（以下简称“目录”），将“智能缝制机械（采用数字控制、智能感知等先进技术）及关键零部件开发制造”列入轻工鼓励类目录 [阅读全文](#)

行业资讯 >>>

■ 宁德时代等加码布局电动船舶领域 续航补能难题待解

据中国水运网消息,1月15日全球首制700TEU纯电池动力集装箱船“中远海运绿水01”轮的姊妹船“中远海运绿水02”轮由扬州中远海运重工码头开航至仪征捷水道水域,开展为期3天的试航。 [阅读全文](#)

■ 汽车零部件产业发展迅猛 企业积极出海打开成长空间

随着国内汽车市场进入结构性竞争阶段,相关企业纷纷通过出海开启全球化战略。在海外新能源车市场存在广阔发展空间的背景下,出海有望为国内零部件公司提供新的发展机会。 [阅读全文](#)

■ 美国高温超导体研究取得新进展

美国哈佛大学高温超导体研究取得重要进展，科研人员开发了一种新策略来创造和操纵高温超导体，特别是铜酸盐超导体，为设计新型超导材料提供了新方向。相关研究成果发表在《科学》杂志上。[阅读全文](#)

市场分析>>>

■ 2023年12月各类挖掘机销量16698台

据中国工程机械工业协会对挖掘机主要制造企业统计，2023年12月销售各类挖掘机16698台，同比下降1.01%，其中国内7625台，同比增长24%；出口9073台，同比下降15.3%。[阅读全文](#)

■ 我国太阳能电池全球专利申请量排名第一 固态电池增速世界居首

国家知识产权局局长申长雨2023年12月26日透露，近5年，中国固态电池全球专利申请量年均增长20.8%，增速位列世界第一。在太阳能电池方面，目前我国全球专利申请量为12.64万件，排名第一，同样具备较强的创新实力。[阅读全文](#)

■ 2024年我国将贡献全球新能源汽车60%销量

“2024年，中国新能源汽车在国家发展和全球的地位将进一步提升。”在日前召开的中国电动汽车百人会论坛(2024)媒体沟通会上，中国电动汽车百人会副理事长兼秘书长张永伟分享了中国新能源汽车产业呈现的新特点。[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

