



产业预警月刊

2023年1月



CHANYEYUJINGYUEKAN

衢州市贸促会 衢州市国际商会

QUZHOU SHI MAO CU HUI
QUZHOU SHI GUO JI SHANG HUI

第1期 总第29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

- 习近平总书记在中央经济工作会议上：“关键是提振信心”
工业经济展现较强韧性
- 中央财办有关负责同志就中央经济工作会议精神 and 当前经济热点问题作深入解读
- 做好 2023 年经济工作为何要更加突出“稳”

机电产业预警信息

经贸摩擦

- 阿根廷对华自行车启动反倾销调查
- 欧亚经济联盟决定对华钢制楔式闸阀征收反倾销税

行业资讯

- 2023 年电网设备行业投资策略：新旧能源齐头并进电网储能两翼齐飞
- 中国电动汽车出口增长迅速，电池组价格及供应链体系已形成竞争优势
- 国内首台环保气体绝缘全封闭组合电器（GIS）投运
- 英国外大型强子对撞机项目实现重大进展

市场分析

- 中国工业机器人密度快速增长 预计 2022 年全球焊接机器人市场规模达 626.35 亿元人民币

■半导体产业协会：10月全球半导体产业销售额同比下降4.6%

■2023年度电子行业策略报告：风物长宜放眼量 穿越周期看成长

企业风采

■由开山提供关键核心设备的 Lahendong 尾水发电实验项目通过验收

■开山国内首台套离心式双介质气体组合机成功进入高端市场



宏观经济形势

HONGGUANJINGJIXINGSHI

宏观经济形势>>>

■ 习近平总书记在中央经济工作会议上：“关键是提振信心”

工业经济展现较强韧性

百年变局交织世纪疫情，面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，中国经济在持续承压中砥砺前行。党的二十大后首次中央经济工作会议，2022年12月15日至16日在北京举行。[阅读全文](#)

■ 中央财办有关负责同志就中央经济工作会议精神 and 当前经济热点问题作深入解读

刚刚闭幕的中央经济工作会议是党的二十大后党中央召开的一次非常重要的会议。习近平总书记在会上发表重要讲话，全面总结了今年经济工作，深入分析了当前国内外经济形势。[阅读全文](#)

■ 做好2023年经济工作为何要更加突出“稳”

不久前召开的中央经济工作会议，分析总结过去5年以及新时代10年经济工作的宝贵经验，科学研判当前国内外形势，全面部署2023年经济工作。[阅读全文](#)



机电产业 预警信息

JIDIANCHANYEYUJINGXINXI

经贸摩擦>>>

■ 阿根廷对华自行车启动反倾销调查

2022年12月5日，阿根廷经济部贸易秘书处发布第121/2022号公告，应阿根廷自行车及零部件工商会 CÁMARA ARGENTINA DE COMERCIO E INDUSTRIA DE BICICLETAS, PARTES, RODADOS Y AFINES (COMMBI) [阅读全文](#)

■ 欧亚经济联盟决定对华钢制楔式闸阀征收反倾销税

2022年12月23日，欧亚经济委员会内部市场保护司发布第2022/347/AD35号公告，依据欧亚经济委员会2022年12月20日第197号决议，对进口自中国的公称直径为50~1000毫米、公称压力为16~250千克力/平方厘米的钢制楔式闸阀 [阅读全文](#)

行业资讯>>>

■ 2023年电网设备行业投资策略：新旧能源齐头并进电网储能两翼齐飞

经济压力和消纳双重压力，电网需肩负更多使命。（1）从保经济、稳增长的角度来看：电网公司投资能力强，输配电价回收机制使得电网的投资回收较为温和且可靠，是优质的基础建设方向。 [阅读全文](#)

■ 中国电动汽车出口增长迅速，电池组价格及供应链体系已形成竞争优势

近日，据美国汽车新闻网报道称，随着自主品牌加大出海业务力度，2022年中国汽车出口迎来了激增，越来越多的国内汽车制造商开始寻求在海外市场立足。 [阅读全文](#)

■ 国内首台环保气体绝缘全封闭组合电器（GIS）投运

国内首台（套）110千伏C4环保气体绝缘全封闭组合电器（GIS）日前在上海110千伏宁国变电站顺利投运。C4环保气体GIS作为国家电网有限公司设备部环保型开关设备试点应用的重点方向，设备投运后将有效减少六氟化硫气体使用，大幅降低温室气体排放。[阅读全文](#)

■ 国外大型强子对撞机项目实现重大进展

英国曼彻斯特大学表示，部分在英国曼彻斯特建造的新型顶点定位器（Vertex Locator）的成功实施，使大型强子对撞机（LHC，欧洲核子研究组织的对撞型粒子加速器）自三年翻新以来首次成功接近质子碰撞点。

[阅读全文](#)

市场分析>>>

■ 中国工业机器人密度快速增长 预计2022年全球焊接机器人市场规模达626.35亿元人民币

在激光焊接机器人工作站，双侧机器人实现不间断焊接工作。研发者称，这不仅能提高效率、降低飞溅，还能保证产品质量。而在业内看来，这一幕可谓中国工业机器人产业蓬勃发展的缩影。[阅读全文](#)

■ 半导体产业协会：10月全球半导体产业销售额同比下降4.6%

半导体产业协会(SIA)数据显示，2022年10月份全球半导体产业销售额为469亿美元，比2022年9月份的470亿美元总额略有下降0.3%，比2021年10月份的491亿美元总额下降4.6%。[阅读全文](#)

■ 2023 年度电子行业策略报告：风物长宜放眼量 穿越周期看成长

半导体：全球逆风将触底，自主可控仍可期。从行业景气的角度看，虽然半导体行业短期受到智能手机、PC 等下游终端需求疲软等因素处于下行周期，但中长期看全球科技创新所带动硅含量提升仍是明确趋势。

[阅读全文](#)

企业风采>>>

■ 由开山提供关键核心设备的 Lahendong 尾水发电实验项目通过验收

12月9日，印尼国家石油公司（Pertamina）负责地热能源开发的子公司 PT Pertamina Geothermal Energy（PGE）作为业主开发的 500kW 地热尾水发电项目顺利通过业主和总承包商严格的性能测试[阅读全文](#)

■ 开山国内首台套离心式双介质气体组合机成功进入高端市场

由开山上海通用机械研究院自主研发的离心式双介质气体组合压缩机日前在江苏某全球领先的集成电路制造企业顺利完成调试并投入使用，各项参数达到设计要求，获得用户好评。[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

