



产业预警月刊

2023年5月



CHANYEYUJINGYUEKAN

衢州市贸促会 衢州市国际商会

QZHOUSHIMAOCUHUI
QZHOUSHIGUOJISHANGHUI

第5期 总第33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

- 东盟数字经济发展的机遇
- 以数字经济促进县域高质量发展
- 以习近平经济思想指引中国经济高质量发展

机电产业预警信息

经贸摩擦

- 阿根廷对涉华家用洗碗机启动第一次反倾销日落复审调查
- 澳大利亚对华风电塔作出反倾销新出口商复审终裁
- 欧亚经济联盟对华滚动轴承启动反倾销日落复审调查
- 加拿大对华风电塔发起双反调查

政策法规

- 增加无刷直流电机内容，《吸尘器电机》新标准即将实施
- 市场监管总局发布电容和电感两项基准装置
- 汽车芯片自主可控需构建完善的标准体系

行业资讯

- 国外研发钙钛矿太阳能电池制造新方法
- 电动智能化提速汽车零售各环节转型
- 我国科学家设计了一种用于食道贲门无创电刺激的柔性电子支架
- 广交会观察：中国机电企业出口预期回暖

市场分析

- 锻造所长 推动纺机产业高质量发展

■电踏车行业报告：两轮车三部曲系列之电踏车：出口主导 内需蓄势

■高空机械一季度同比略有增长



宏观经济形势

HONGGUANJINGJIXINGSHI

宏观经济形势>>>

■ 东盟数字经济发展的机遇

随着新科技革命席卷全球，数字经济成为驱动世界经济发展的新引擎。全球数字经济的蓬勃发展和东盟自身的顺势而为给东盟数字经济发展带来了新机遇。[阅读全文](#)

■ 以数字经济促进县域高质量发展

习近平总书记指出，“发展数字经济意义重大，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择”“推动数字经济和实体经济融合发展。要把握数字化、网络化、智能化方向，推动制造业、服务业、农业等产业数字化[阅读全文](#)

■ 以习近平经济思想指引中国经济高质量发展

习近平经济思想是基于当代中国发展实践、在中国特色社会主义进入新时代、经济发展转向高质量发展阶段和全面建设社会主义现代化国家的大背景下形成的重大理论创新成果。习近平经济思想的逻辑起点是中国特色社会主义进入新时代[阅读全文](#)



机电产业 预警信息

JDIANCHANYEYUJINGXINXI

经贸摩擦>>>

■ 阿根廷对涉华家用洗碗机启动第一次反倾销日落复审调查

2023年4月5日，阿根廷经济部在阿根廷《官方公报》发布2023年第394号公告，应阿根廷企业DREAN S.A.（原阿根廷企业JOSÉ M. ALLADIO E HIJOS S.A.）的申请[阅读全文](#)

■ 澳大利亚对华风电塔作出反倾销新出口商复审终裁

2023年4月21日，澳大利亚反倾销委员会发布第2022/058号公告称，澳大利亚工业科技部部长通过了澳大利亚反倾销委员会对进口中国的风电塔（Wind Towers）作出的反倾销新出口商复审终裁建议[阅读全文](#)

■ 欧亚经济联盟对华滚动轴承启动反倾销日落复审调查

2023年4月21日，欧亚经济委员会内部市场保护司发布第2023/365/AD3R3号公告称，依据2023年4月20日第6号决议，应欧亚经济联盟企业申请，对原产自中国的滚动轴承（不包括滚针轴承）启动第3次反倾销日落复审调查。[阅读全文](#)

政策法规>>>

■ 增加无刷直流电机内容，《吸尘器电机》新标准即将实施

随着懒人经济崛起，吸尘器行业近几年发展迅速，经历了从卧式到立式、从有线到无线的发展。同时，消费者对吸力、噪声等产品性能提出了更高要求。[阅读全文](#)

■ 市场监管总局发布电容和电感两项基准装置

近日，市场监管总局发布新的电容基准装置和电感基准装置，升级高端电子元件精密测量源头，更好支撑我国电子元器件制造产业升级，促进电力、电子和通信产业高质量发展。[阅读全文](#)

■ 汽车芯片自主可控需构建完善的标准体系

经历了近3年的芯片短缺，我国汽车产业对芯片自主可控的感受更为深刻。“没有规矩不成方圆”，要从根本上推动国产汽车芯片的发展，完善的标准体系不可或缺。日前，工信部发布《国家汽车芯片标准体系建设指南（2023版）》[阅读全文](#)

行业资讯>>>

■ 国外研发钙钛矿太阳能电池制造新方法

新加坡南洋理工大学研发了新方法，利用无毒金属制造钙钛矿太阳能电池封装层。钙钛矿太阳能电池具有性能优异、转换效率高和制造成本低的优点。[阅读全文](#)

■ 电动智能化提速汽车零售各环节转型

当前汽车市场硝烟四起，“价格战”下火药味十足。这背后既有去库存的考虑，也与新能源汽车市场的快速崛起密不可分。电动化智能化大潮来袭，传统汽车市场的各个环节都将面临转型[阅读全文](#)

■ 我国科学家设计了一种用于食道贲门无创电刺激的柔性电子支架

胃食管反流病（GERD）是一种常见的胃肠道疾病，电刺激是一种很有前途的调节胃肠疾病的方法。然而，传统的刺激器需要通过侵入性植入和移除手术，存在感染和二次损伤的风险。[阅读全文](#)

■ 广交会观察：中国机电企业出口预期回暖

机电类产品一直是广交会成交的热门品类，受到国际商务往来逐步恢复、外贸稳规模优结构政策措施的落实、国际客户补库存等因素利好，机电类产品短期出口形势好转，企业出口预期向好。[阅读全文](#)

市场分析>>>

■ 锻造所长 推动纺机产业高质量发展

党的二十大开启了中国式现代化建设的新篇章。推动纺机产业高质量发展，实施好产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，是纺织现代化产业体系建设的应有之义、关键所在。[阅读全文](#)

■ 电踏车行业报告：两轮车三部曲系列之电踏车：出口主导 内需蓄势

电踏车是自行车的消费升级产品。电踏车从外形和功能上与自行车十分接近，在自行车基础上配备了助力功能的电气系统，大大提升了骑行体验，满足了户外健身需求；但价格是传统自行车的数倍，是自行车的消费升级产品。[阅读全文](#)

■ 高空机械一季度同比略有增长

据相关统计，今年一季度我国的高空机械行业与 2022 年同期相比略有增长。2023 年我国外贸开局平稳，趋势向好。1-2 月我国出口受国外需求好于预期影响，出口增速降幅收窄，且好于市场预期。[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

