



产业预警月刊

2023年4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4期 总第42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

- 挖掘经济增长潜力 实现高质量发展
- 实现经济质的有效提升和量的合理增长
- 一季度经济数据彰显中国经济强大韧性

机电产业预警信息

经贸摩擦

- 澳大利亚对华风电塔发起期中复审调查
- 土耳其对华空调进行第三次反倾销日落复审调查
- 阿根廷对华吸尘器作出反倾销否定性终裁

政策法规

- 工信部：多方面推动新能源电池高质量发展
- 国家市场监督管理总局：部分锂离子电池将实施强制性产品认证管理
- 强化规范协调 稳固机电出口新增长点

行业资讯

- 自旋电子器件制造工艺获新突破，或成半导体芯片行业新标准
- “中国制造”闪耀美国工程机械展播
- 量子芯片如何长期“保鲜”存放？我国首款“量子芯片冰箱”问世

■ 宁德时代麒麟电池已实现量产

市场分析

■ 新能源汽车动力电池装车量同比增长 60.4%

■ 全国太阳能发电累计装机容量超 4 亿千瓦

■ 我国锂离子电池储能技术仍处绝对主导地位



宏观经济形势

HONGGUANJINGJIXINGSHI

宏观经济形势>>>

■ 挖掘经济增长潜力 实现高质量发展

2022年10月23日，习近平总书记在二十届中共中央政治局常委同中外记者见面时强调：“现在，中国经济韧性强、潜力足、回旋余地广，长期向好的基本面不会改变。” [阅读全文](#)

■ 实现经济质的有效提升和量的合理增长

习近平总书记强调，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。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。 [阅读全文](#)

■ 一季度经济数据彰显中国经济强大韧性

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是疫情后经济全面复苏的关键之年。“良始，增气益于终也”，开局往往关乎全局，具有奠基立势的重要作用。 [阅读全文](#)



机电产业 预警信息

JDIANCHANYEYUJINGXINXI

经贸摩擦>>>

■ 澳大利亚对华风电塔发起期中复审调查

2023年2月27日，澳大利亚反倾销委员会发布第2023/011号公告称，应澳大利亚国内企业的申请，对进口自中国的风电塔（Wind Towers）发起反倾销期中复审调查。审查将仅限于审查与采取反倾销措施相关的可变因素是否发生了变化。[阅读全文](#)

■ 土耳其对华空调进行第三次反倾销日落复审调查

2023年2月28日，土耳其贸易部发布第2023/8号公告，应土耳其国内企业申请，对原产自中国的壁挂式空调（土耳其语：Yalınız duvar tipi splitklimaların iç üniteleri）进行第三次反倾销日落复审调查。[阅读全文](#)

■ 阿根廷对华吸尘器作出反倾销否定性终裁

2023年3月2日，阿根廷经济部发布2023年第201号公告，对原产于中国的吸尘器（西班牙语：[阅读全文](#)

政策法规>>>

■ 工信部：多方面推动新能源电池高质量发展

3月24日消息，工信部相关负责人表示，下一步，我国将从多方面推进新型电池产业高质量发展。工信部表示，在加快锂电产业发展的同时，还将推动钠电、氢燃料电池、液流电池、超级电容器等新型电池及关键材料产业的高质量发展。[阅读全文](#)

■ 国家市场监督管理总局：部分锂离子电池将实施强制性产品认证管理

近日，国家市场监督管理总局网站发布关于对锂离子电池等产品实施强制性产品认证管理的公告。市场监管总局决定对电子电器产品使用的锂离子电池和电池组、移动电源以及电信终端产品配套用电源适配器/充电器（以下统称新纳入产品）实施强制性产品认证（CCC认证）管理。[阅读全文](#)

■ 强化规范协调 稳固机电出口新增长点

“汽车出口量额均实现同比两位数增长，手机单价支撑出口额实现同比上升……”今年前2个月，中国机电产品出口亮点可寻。[阅读全文](#)

行业资讯>>>

■ 自旋电子器件制造工艺获新突破，或成半导体芯片行业新标准

美国明尼苏达双城大学研究人员和国家标准与技术研究院（NIST）的联合团队开发了一种制造自旋电子器件的突破性工艺，该工艺有可能成为半导体芯片新的行业标准。[阅读全文](#)

■ “中国制造”闪耀美国工程机械展播

2023年美国工程机械展（CONEXPO-CON/AGG）14日至18日在内华达州拉斯维加斯会展中心举行。中国企业展示诸多电动化、智能化、数字化的最新产品和解决方案，“中国制造”备受关注。[阅读全文](#)

■ 量子芯片如何长期“保鲜”存放？我国首款“量子芯片冰箱”问世

量子芯片对保存环境要求极高，如何将娇贵的量子芯片长期“保鲜”存放？记者3月15日从安徽省量子计算工程研究中心获悉，国产首个用于保存量子芯片的高真空存储箱已研制成功 [阅读全文](#)

■ 宁德时代麒麟电池已实现量产

据悉，宁德时代的当家王牌技术麒麟电池已经实现量产。

据介绍，麒麟电池的体积利用率突破了72%，配用三元电芯能量密度可达255Wh/kg，磷酸铁锂电池系统能量密度可达160Wh/kg。 [阅读全文](#)

市场分析>>>

■ 新能源汽车动力电池装车量同比增长60.4%

2022年，全球电动汽车产销“狂飙”，带动动力电池装机量大增。韩国电池市场研究机构SNEResearch发布的最新数据显示，2022年全球动力电池装车量达到517.9GWh，同比增长71.8%。 [阅读全文](#)

■ 全国太阳能发电累计装机容量超4亿千瓦

中国汽车工业协会近日联合相关单位编写并发布《中国增程式电动汽车产业发展报告》，提出伴随着新能源汽车发展和增程式技术路线的优势逐渐显现，越来越多的国内车企开始布局增程式产品。 [阅读全文](#)

■ 我国锂离子电池储能技术仍处绝对主导地位

2022年燃料电池汽车产销均呈现良好增长势头，2023年燃料电池汽车销售量将实现翻番。[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

