



# 产业预警月刊

2023年2月



CHANYEYUJINGYUEKAN

衢州市贸促会 衢州市国际商会

QUZHOU SHIMAOCU HUI  
QUZHOU SHIGUO JISHANG HUI

第2期 总第30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

- RCEP 推动东亚经济一体化深入发展
- 中国经济表现在全球依然突出
- 加快发展数字经济

## 特种纸产业预警信息

### 经贸摩擦

- 印度对华印刷电路板启动反倾销调查
- 阿根廷对华电梯启动反倾销调查
- 美国对内燃高压清洗机发起双反调查

### 政策法规

- 石化行业智能仪器装备将迎来一批新标准
- 工信部公布十三个重点任务！涉大飞机、6G 等
- 十七部门印发方案，力争到 2025 年制造业机器人密度较 2020 年实现翻番

### 行业资讯

- 大容量、高能量密度的水系锌电池问世
- 我国首个国家氢能动力质量检验检测中心正式投入使用
- 啃下“硬骨头” 制出“争气机” ——首台自主研发 F 级 50 兆瓦重型燃气轮机攻关之路
- 利用自下而上的全新设计，微型 3D 材料可提高燃料电池效率

### 统计分析

- 2022 年我国动力电池产量 545.9GWh 同比增长 148.5%

- 十公里内数据传输速度达每秒 200G 新型激光器或成下一代以太网技术基础
- 《中国增程式电动汽车产业发展报告》新书发布



# 宏观经济形势

HONGGUANJINGJIXINGSHI

## 宏观经济形势>>>

### ■ RCEP 推动东亚经济一体化深入发展

RCEP 是东亚区域经济合作发展进程中的重要节点。发轫于 1997—1998 年亚洲金融危机时期的东亚区域经济合作发展迅速，但始终处于“碎片化”的发展阶段[阅读全文](#)

### ■ 中国经济表现在全球依然突出

1 月 17 日，中国经济 2022 年答卷公布：国内生产总值（GDP）突破 120 万亿元，达到 1210207 亿元，按不变价格计算，比上年增长 3%。这一年，综合国力再上新台阶[阅读全文](#)

### ■ 加快发展数字经济

党的二十大报告提出：“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合”。这是抓住世界科技革命和产业变革机遇、抢占未来发展制高点的客观要求和有力举措。[阅读全文](#)



# 机电产业 预警信息

JIDIANCHANYEYUJINGXINXI

## 经贸摩擦>>>

### ■ 印度对华印刷电路板启动反倾销调查

2022年12月30日，印度商工部发布公告称，应印度印制电路行业协会（The Indian Printed Circuit Association (IPCA)）提交的申请，对原产于或进口自中国的印刷电路板（Printed Circuit Boards (PCB)）启动反倾销调查。[阅读全文](#)

### ■ 阿根廷对华电梯启动反倾销调查

2023年1月23日，阿根廷经济部贸易秘书处发布2023年第15号公告，应阿根廷企业 ASCENSORES SERVAS S.A.，ASCENSORES C ÓNDOR S.R.L.和 A GRUPACI ÓN DE COLABORACI ÓN MEDIOS DE ELEVACI ÓN GUILLEMI 申请

[阅读全文](#)

### ■ 美国对内燃高压清洗机发起双反调查

2023年1月20日，美国商务部发布公告，应美国企业 FNA Group, Inc. 的申请，对进口自中国和越南的内燃高压清洗机（Gas Powered Pressure Washers）发起反倾销调查[阅读全文](#)

## 政策法规>>>

### ■ 石化行业智能仪器装备将迎来一批新标准

为切实发挥好标准对石化行业智能制造发展的支撑和引领作用，规范和引导行业向数字化、网络化、智能化发展，深入落实国家智能制造及标准化有关政策及要求，近日[阅读全文](#)

## ■ 工信部公布十三个重点任务！涉大飞机、6G 等

11 日，全国工业和信息化工作会议在北京召开。会议总结了 2022 年工作，强调 2023 年要抓好十三个方面重点任务，涉及大宗消费、大飞机、6G 技术研发、重点医疗物资保供等。[阅读全文](#)

## ■ 十七部门印发方案，力争到 2025 年制造业机器人密度较

记者 19 日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部等十七部门印发《“机器人+”应用行动实施方案》，提出到 2025 年，制造业机器人密度较 2020 年实现翻番，服务机器人、特种机器人行业应用深度和广度显著提升。[阅读全文](#)

## 行业资讯>>>

### ■ 大容量、高能量密度的水系锌电池问世

从中国科学技术大学获悉，该校化学与材料科学学院陈维教授课题组，设计了一种稳定的金属/金属-锌合金异质结界面层，实现了大面容量下无锌枝晶的稳定沉积和溶解反应以及高达 274 瓦时/公斤的锌溴电池能量密度。[阅读全文](#)

### ■ 我国首个国家氢能动力质量检验检测中心正式投入使用

1 月 9 日，以“风正帆扬 氢舟劲发”为主题的国家氢能动力质量检验检测中心（以下简称“国家氢能中心”）落成典礼圆满落幕，我国首个国家氢能中心正式投入使用，填补了国内氢能国家级检测平台空白。

[阅读全文](#)

## ■ 啃下“硬骨头” 制出“争气机” ——首台自主研发 F 级 50 兆瓦重型燃气轮机攻关之路

2023 年 1 月 3 日 2 时 48 分，被誉为“争气机”的首台全国产化 F 级 50 兆瓦重型燃气轮机发电机组，在广东华电清远华侨园燃气分布式能源站并网发电，填补了我国自主燃气轮机应用领域空白。[阅读全文](#)

## ■ 利用自下而上的全新设计，微型 3D 材料可提高燃料电池效率

澳大利亚悉尼新南威尔士大学研究人员展示了一种创造微型 3D 材料的新技术，最终可使氢电池等燃料电池更便宜、更可持续。近日发表在《科学进展》杂志上的该研究，有可能在纳米尺度上按顺序“生长”互连的 3D 层次结构[阅读全文](#)

## 统计分析>>>

### ■ 2022 年我国动力电池产量 545.9GWh 同比增长 148.5%

1 月 12 日，中国汽车动力电池产业创新联盟发布 2022 年 12 月动力电池月度数据。数据显示，12 月，我国动力电池产量共计 52.5GWh，同比增长 65.9%，环比下降 15.8%。其中三元电池产量 18.5GWh，占总产量 35.2%，同比增长 61.5%[阅读全文](#)

## ■ 十公里内数据传输速度达每秒 200G 新型激光器或成下一代以太网技术基础

日本郎美通公司研究人员开发了一种新型的分布式反馈（DFB）激光器，并证明它可在创纪录的 10 公里距离内以 200Gb/s（吉字节/秒）的速度传输数据。这项研究有助推进网络技术 [阅读全文](#)

## ■ 《中国增程式电动汽车产业发展报告》新书发布

近日，《中国增程式电动汽车产业发展报告》新书发布会在北京举行。据悉，该书是中国汽车工业协会组织十余家单位和数十位专家学者共同开展的专题调研和课题研究成果，由机械工业出版社出版。 [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

