



产业预警月刊

2021年12月



CHANYEYUJINGYUEKAN

衢州市贸促会 衢州市国际商会

QUZHOSHIMAOUCUHU
QUZHOSHIGUOJISHANGHUI

第12期 总第16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

- 中国经济“稳”字当头谋增长 经济发展目标将如期实现
- 央行释放积极信号利好实体经济
- 前 10 月轻工业生产稳中有增 营收同比增长 15.2%

机电产业预警信息

经贸摩擦

- 阿根廷对华汽车及拖拉机散热器启动第一次反倾销日落复审立案调查
- 印度财政部发布对华拖车车轴反规避案征税令
- 土耳其对华铰链启动第三次反倾销日落复审立案调查

政策法规

- 工信部等八部门联合印发《“十四五”智能制造发展规划》
- 《半导体行业知识产权白皮书》将发布 超纯水成为行业重要推动力

市场分析

- 2021 年中国服务机器人市场规模及未来发展前景分析：销售额达 222.2 亿元
- 积极应对挑战 工程机械 2022 年将持续向好
- 3D 打印纳米磁铁揭示磁场中的图案世界

行业资讯

- 中国机电产品出口占比增至近六成

- 工程机械用柴油机销量前十企业及市场份额
- 一种分子装置可将红外线变成可见光



宏观经济形势

HONGGUANJINGJIXINGSHI

宏观经济形势>>>

■ 中国经济“稳”字当头谋增长 经济发展目标将如期实现

日前，中央经济工作会议在京召开。此次会议充分肯定今年中国经济发展成绩，要求明年经济工作稳字当头、稳中求进，同时以高水平开放促进深层次改革、推动高质量发展，引发外媒广泛关注。[阅读全文](#)

■ 央行释放积极信号利好实体经济

在延续了中央经济工作会议“稳健的货币政策要灵活适度”的基础上，12月25日央行网站通报的中国人民银行货币政策委员会2021年第四季度例会情况中，释放出更积极的信号[阅读全文](#)

■ 前10月轻工业生产稳中有增 营收同比增长15.2%

人民日报北京12月18日电 中国轻工业联合会近日公布前10月我国轻工业经济运行情况：1至10月，轻工行业规模以上企业11.2万个，累计实现营业收入17.84万亿元，同比增长15.2%；[阅读全文](#)



机电产业 预警信息

JDIANCHANYEYUJINGXINXI

经贸摩擦>>>

■ 阿根廷对华汽车及拖拉机散热器启动第一次反倾销日落复审立案调查

2021年12月3日，阿根廷生产发展部发布第873/2021号公告，应阿根廷企业FACORSA S.A.、INDUSTRIAS MANUFACTURAS KONAS S.A.和AUTO VENTURES S.A.提交的申请，对原产于中国的汽车及拖拉机散热器[阅读全文](#)

■ 印度财政部发布对华拖车车轴反规避案征税令

2021年12月13日，印度财政部税务总局发布通报第69/2021-Customs(ADD)号称，接受印度商工部于2021年9月14日对原产于或进口自中国的拖车车轴(Axle for Trailers)作出的反规避终裁建议，即中国的拖车车轴通过全散件组装或半散件组装[阅读全文](#)

■ 土耳其对华铰链启动第三次反倾销日落复审立案调查

2021年12月17日，土耳其贸易部发布第2021/51号公告，应土耳其生产商申请，对原产于中国的铰链(土耳其语：“menteşeler (sivil hava taş ıtlar ında kulllanı”[阅读全文](#)

政策法规>>>

■ 工信部等八部门联合印发《“十四五”智能制造发展规划》

近日，工业和信息化部、国家发展和改革委员会、教育部、科技部、财政部、人力资源和社会保障部、国家市场监督管理总局、国务院国有资产监督管理委员会等八部门联合发布了《“十四五”智能制造发展规划》(以下简称《规划》)。 [阅读全文](#)

■ 《半导体行业知识产权白皮书》将发布 超纯水成为行业重要推动力

半导体投资界再次迎来重大消息！第三届中国半导体投资联盟年会暨中国 IC 风云榜颁奖典礼将于 2021 年 12 月 18 日在北京拉开帷幕。本次大会将发布爱集微知识产权专门研究编写的《半导体行业知识产权白皮书》

[阅读全文](#)

市场分析>>>

■ 2021 年中国服务机器人市场规模及未来发展前景分析：销售额达 222.2 亿元

服务机器人是机器人家族中的一个年轻成员，尚没有一个严格的定义。不同国家对服务机器人的认识不同。可以分为专业领域服务机器人和个人/家庭服务机器人，服务机器人的应用范围很广，[阅读全文](#)

■ 积极应对挑战 工程机械 2022 年将持续向好

在近日举办的中国工程机械工业协会会员大会上，协会名誉会长、特别顾问祁俊总结说，即将过去的 2021 年是形势多变的一年，在多重挑战下工程机械行业同仁力克时艰，较好地完成了任务，取得了良好的成绩。[阅读全文](#)

■ 3D 打印纳米磁铁揭示磁场中的图案世界

据 21 日发表在《自然·纳米技术》上的一项研究，由英国剑桥大学卡文迪什实验室领导的国际团队使用先进 3D 打印技术制造了磁性双螺旋，就像 DNA 的双螺旋一样，它们相互扭曲，结合了螺旋之间的曲率、手性和强磁场相互作用。[阅读全文](#)

行业资讯 >>>

■ 中国机电产品出口占比增至近六成

记者近日从商务部例行新闻发布会上了解到，今年以来，围绕“外贸创新发展年”，商务部会同各有关部门和地方，积极实施优进优出、贸易产业融合和贸易畅通“三大计划”，推动外贸创新发展，为加快构建新发展格局作出贡献。[阅读全文](#)

■ 工程机械用柴油机销量前十企业及市场份额

据中国内燃机工业协会统计分析，2021年10月，工程机械用柴油机销量6.88万台，环比增长-15.80%，同比增长-15.54%。1-10月累计销量88.91万台，同比增长20.29%。销量前十的为新柴、潍柴、云内、全柴、玉柴、广康、卡特彼勒、东康、上柴、解放动力。[阅读全文](#)

■ 一种分子装置可将红外线变成可见光

一个国际研究团队开发出一种检测红外光的新方法，通过将红外光的频率变为可见光的频率，可将常见的高灵敏度可见光探测器的“视野”扩展到远红外线。这一突破性研究发表在最近的《科学》杂志上。[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

