

纺织机械

Textile Machinery

总第 327 期

国内统一刊号: CN11-2404/TS

国际标准刊号: ISSN1003-2290

2023 年 4 月刊 中国纺织机械协会会刊



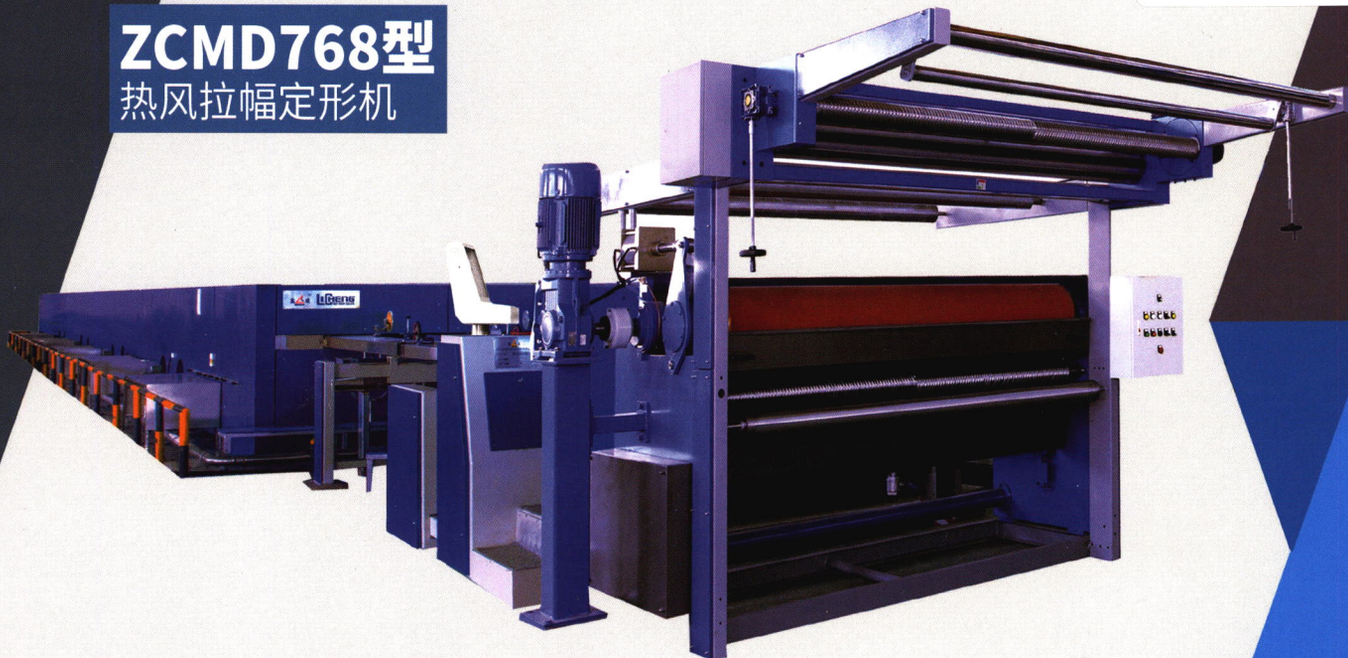
浙江立成印染机械科技有限公司

Zhejiang LICHENG Printing&Dyeing Machinery Technology Co.,Ltd



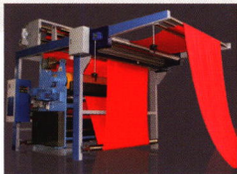
QK2256182

ZCMD768型
热风拉幅定形机



品质 服务 专业 创新

Quality, Service, Professional, Innovation



进布



轧车



仪表操作台



烘箱



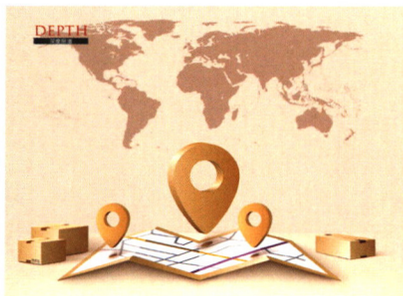
热风循环系统



出布

地址: 浙江省嵊州市金庭工业区
传真: 0575-83581306

电话: 0575-83510681
网址: www.lichengtech.cn



在一线知冷暖

2023年中国纺织机械协会春季调研纪实报道

策划：陈江 执行编辑：陈江 主编：中国纺织机械协会

每年春节后的春季调研是中国纺织机械协会的“传统动作”，通过对全国各纺织企业的走访、交流，深入了解企业发展现状及存在问题。今年2月，中国纺织机械协会调研小分队带着“江苏、山东、福建等各地的纺织企业进行了走访。通过与企业订单、技术创新、市场拓展、规划布局等多维度的了解，切实感受到了企业的发展信心及顾虑。2023年面对依旧错综复杂的宏观环境及难以预测的市场环境，纺织企业仍然心存希望，并时刻在做着最大的努力。这或许就是纺织产业精神所在。

34

苏州市惠龙纺织机械有限公司

- 企业概况
- 生产现状
- 技术创新
- 市场拓展
- 未来展望

惠龙纺织机械有限公司生产生产... 苏州惠龙纺织机械有限公司... 苏州惠龙纺织机械有限公司... 苏州惠龙纺织机械有限公司...

苏州长风纺织机电科技有限公司

- 企业概况
- 生产现状
- 技术创新
- 市场拓展
- 未来展望

苏州长风纺织机电科技有限公司... 苏州长风纺织机电科技有限公司... 苏州长风纺织机电科技有限公司... 苏州长风纺织机电科技有限公司...

苏州多道自动化科技有限公司

- 企业概况
- 生产现状
- 技术创新
- 市场拓展
- 未来展望

苏州多道自动化科技有限公司... 苏州多道自动化科技有限公司... 苏州多道自动化科技有限公司... 苏州多道自动化科技有限公司...

江苏薪泽奇机械股份有限公司

- 企业概况
- 生产现状
- 技术创新
- 市场拓展
- 未来展望

江苏薪泽奇机械股份有限公司... 江苏薪泽奇机械股份有限公司... 江苏薪泽奇机械股份有限公司... 江苏薪泽奇机械股份有限公司...

35

34 | 深度报道 DEPTH

在一线知冷暖

2023年中国纺织机械协会春季调研纪实报道

今年2月中国纺机协会各产业部分头对浙江、江苏、山东、福建等多地的纺机企业进行了走访。在调研中，通过对企业订单、技术创新、市场拓展、规划布局等多维度的了解，切实感受到了企业的发展信心及顾虑。

综合来看不难发现，2023年，面对依旧错综复杂的宏观环境及难以预测的市场环境，纺机企业仍然心存希望，并时刻在做着最大的努力。这或许就是纺机产业精神所在。

卷首语 PREFACE

P24
你害怕不确定吗？

言论 COMMENT

P25
是专注，还是路径依赖？
“破局”需要务实路径

聚焦展会 EXHIBITION

P26-27
蓄能那么久，商机别错过！

深度报道 DEPTH

P28-45
高压运行 外贸亮点凸显
2022年1-12月纺织机械行业经济运行分析

在一线知冷暖

2023年中国纺织机械协会春季调研纪实报道

本期特写 FEATURE

P46-49
联科机械：找对产业接口



P46

创新商业 BUSINESS

P50-61
专精特新企业巡展（之七）
昊昌精梳：
释放一个产品的无限潜能
飞行船：创新基因成就魅力发展
九一高科：在应变中蜕变

为什么客户愿意选择海佳的凸轮？
LGL：与中国纺织业高质量发展同行
凯成股份：用更高水准加持中国造
宏源科技：厚植高质量发展新优势



P61

学术平台 ACADEMIC

P62-63
浅谈悬臂轴的加工工艺

SANTEX
RIMAR
GROUP

SMIT



zfast_i

集成结构优化设计
更具竞争力的优异性能

意大利研发设计

smit@santexrimar.com
www.santexrimar.com

CAVITEC ISOTEX   SOLWA SperottoRimar



丝幕拓机械(上海)有限公司

上海市青浦工业园区天盈路688号4幢 电话:+86 21 50465881 传真:+86 21 50465882

万万数据