

纺织机械

TEXTILE MACHINERY

2016/3

中国纺织机械协会主办

总第 274 期

国内统一刊号: CN11-2404/TS 国际标准刊号: ISSN1003-2290

“十三五” 怎样出发?

从中纺联春季调研看企业发展思路 P20

P12 供给侧改革 + 纺织

P46 产业链生变, 后劲何在?

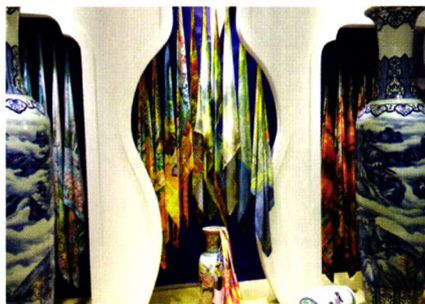
P68 印度发力纺织服装产业





观下游，看同行，从春季大调研寻“供给侧”改革新路径。

20-26



20 | SPECIAL 特别关注

“十三五”，怎样出发？

从中纺联春季调研看企业发展思路

2016年2月底，中国纺织工业联合会春季调研工作展开，兵分九路赴全国各地走访，分别从市场需求、产能规模、成本结构、科技创新、三品战略、可持续发展、产业布局等方面了解企业运行状况。本期，我们将通过这些深入一线的调研，观察当前部分纺机企业“十三五”开局状况及未来打算。同时，分析一些极具代表性的下游企业未来发展思路，寻找可供纺机企业参考的创新方向。

特别关注 SPECIAL

P19-39

“十三五”，怎样出发？

从中纺联春季调研看企业发展思路

P21 / 观下游

换位思考，寻创新方向

P24 / 看同行

差别竞争，错位发展

P28-39

阔步新征程

中国纺织行业“十三”发展系列报道之三

印染机械：单机绿色 车间智能

P30 一线声音

佶龙：先破后立 融合创新

远信：扎根“工业4.0”发源地

常州宏大：大数据助力染厂转型

杭州开源：印染自动化整体解决方案

P32 / 下游风向

印染行业：优化结构 深入智能

P33 / 下游回声

福田印染：印染自动化是自救良方

七色彩虹：大举推进“机器换人”

化纤机械：满足与众不同

非织造机械：乘“东风”加速发展

卷首语 PREFACE

P12

供给侧改革 + 纺织

产业观察 OBSERVATION

P14-15

34% 增长率！数码印花要火了？

资讯 INFORMATION

P16-18

郑纺机再获水刺生产线大单

纽马格展示地毯纱可持续制造解决方案

大荣纺仪升级电子织物强力数控技术

岛精推出两款全成型针织机

泉州推进印染设备改造升级

西樵喷水织机企业被限时整改



46 | BUSINESS 创新商业

汇川技术： 产业链生变，后劲何在？

一位行业资深人士说过，纺织机械行业原来的不少从业人员是靠抄袭、测绘、模仿起家的，一定程度上存在思维方式的固化，现在产业升级所要解决的用工、工艺、效率等方面的问题，只靠行业现存力量是不够的，这就需要纺机以外的人参与其中，带来新的思路和视角，以其他行业的经验改变纺织目前的困境。

本期特写 FEATURE

P40-43
络筒怪咖汤月波



P36 / 一线声音

上海太平洋成套：抓住挑战中的机遇
邯郸宏大：优化产品，应对行业低迷
郑纺机：锁定市场独特需求

P38 / 下游风向

化纤行业：放慢节奏 主动调整
非织造：发展势头依然强劲

P39 / 下游回声

必得福：向更高智能化迈进
斯尔克：加快实现智能生产

对话下游 PROBE

P44-45

聚润纺织为何没有淡季？

创新商业 BUSINESS

P46-53

汇川技术：产业链生变，后劲何在？
创新伦茨的“智简”之道
山东纺机：整合资源 创新服务

研发前线 DEVELOPMENT

P54-59

河南昊昌：技术是最亮的 logo
宜昌纺机：“从内部打破”是成长

海外纵览 OVERSEAS

P60-67

P60/ 外企在中国

BMSvision: 为纺织业健康发展护航
Mimaki: 产品与服务并行

P64/ 海外同盟

Swissmem: 全力加速企业创新

P66/ 市场扫描

印度新政再发力纺织产业
后整理的价值魅力

广告索引

- P2 博路威机械印染有限公司
- P4 江苏海大印染机械有限公司
- P5 青岛海佳机械有限公司
- P7 重庆金猫纺织器材有限公司
- P9 雷勃动力传动（漳州）有限公司
- P11 济南天齐特种平带有限公司
- P13 经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司
- P27 2016北京国际工业智能及自动化展会
- P57 深圳市汇川技术股份有限公司
- P63 常熟纺织机械厂有限公司
- P75 浙江远信印染机械有限公司
- P82 青岛纺织机械股份有限公司
- 封三 2016中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会
- 封底 卓郎纺织机械有限公司

博言堂 OPINIONS

P70-73

P70/ 专家视线

持续发展“绿色”不可少

P71/ 思维跳板

P72/ 微信热点

技术追踪 TECHNOLOGY

P74-81

P74/ 科技情报

门富士推出用于轻量化结构的新型涂层解决方案

P76/ 产品开发

电锭细纱机高速纺纱实践分析

万方数据

与发明者同行

提高您未来的生产力

McGill为您提供

更先进工艺 50倍超长寿命 免维护技术



更多McGill的信息 请联系我们

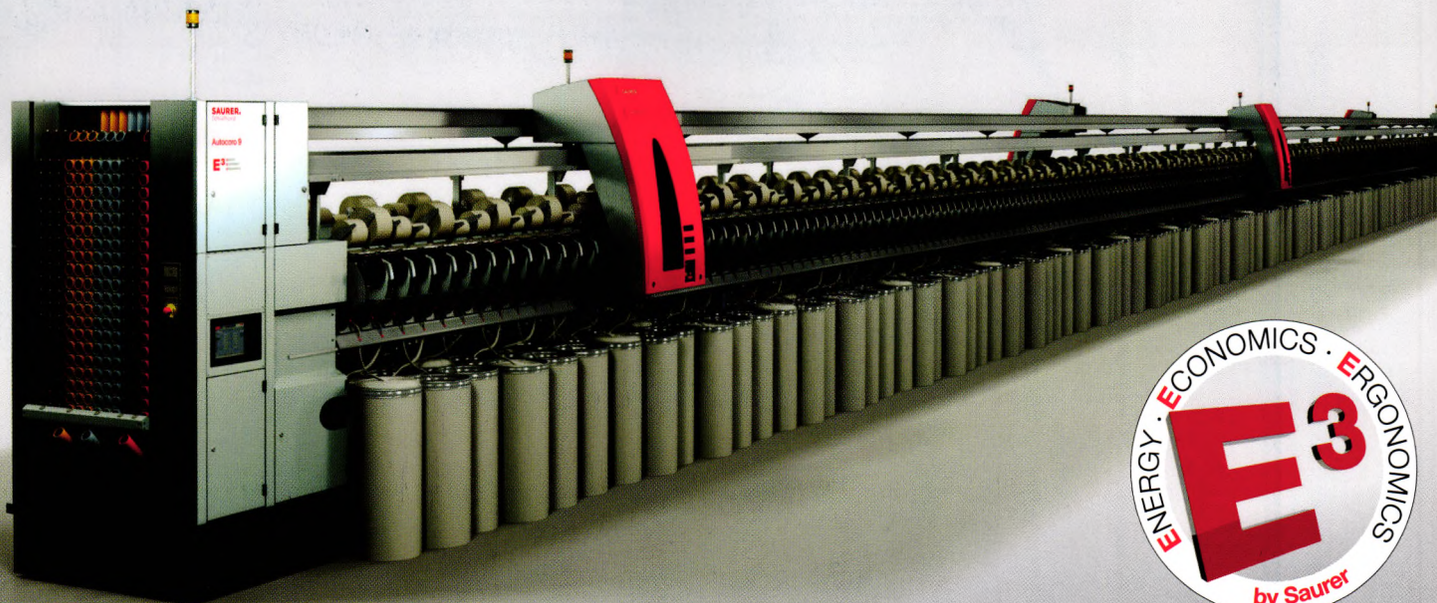
官方服务热线 400 885 8820

官方网站 www.regalpts.com

扫一扫，关注“雷勃动力传动”公众号



REGAL



SAURER E³ – 三倍增值。

隆重推出 SCHLAFHORST AUTOCORO 9.
领先的技术 — 新一代。

卓郎这个名字在树立行业标准方面承载了悠久的传统。我们旨在将创新产品提供给我们的客户，帮助他们获取与众不同的生产力和赢利能力。E³ 认证的Autocoro 9 全自动转杯纺纱机凭借其骄人的新特性证明了它的技术优势。Autocoro 9的每个单独纺纱位更加智能，为节能纱线制造、生产力、经济效率、操作简便性和质量方面树立了新标准。

节能: 可节能多达 25%

经济: 可提高生产力多达 30%

人体工程学: 可降低维护成本多达 60%

saurer.com

WE LIVE TEXTILE.

万方数据

SAURER.