

纺织机械

TEXTILE MACHINERY

2015/12

中国纺织机械协会主办

总第 271 期

统一刊号: CN11-2404/TS

国际标准刊号: ISSN1003-2290

“十二五”期间，
中国纺机行业主营业务收入几近1150亿元；
贸易顺差出现，出口金额破30亿美元大关；
国产装备国内市场占有率接近80%；
产品技术获5个国家科技进步奖，数十个桑麻奖，百余个“纺织之光”科技进步奖；
年均30个项目通过科技成果鉴定；
中国恒天集团收购立信工业；
江苏金昇集团收购欧瑞康集团天然纤维和纺机专件事业部……

看似“平稳”的“十二五”，实则饱含中国纺机业“波涛澎湃”的奋斗历程。这五年，平稳，但绝不平凡！

“十二五” 背后的 功绩

P14 特别关注

P46 聚首话冷暖

2016年度全国纺织机械行业生产经营工作座谈会召开

P52 2015《纺织机械》年终盘点





P14 特别关注 SPECIAL

“十二五”背后的功绩

细观中国纺机业在“十二五”期间的多面表现,显然没有辜负“成绩显著”这一用词。本期专题用大篇幅回顾了这五年来,纺机各个分行业的成绩与不足;同时也将焦点对准下游,给纺机“十二五”一个公正客观的评判。

而今,行业发展将迈入下一个五年,我们从过去汲取经验与教训,振奋精神,再起航。

P12 卷首语 PREFACE

为匠人精神喝彩

P14 特别关注 SPECIAL

“十二五”背后的功绩

[宏观点]

“十二五”,纺机走出新路

[荣耀“十二五”]

[高端视点]

王树田:理性谋局 夯实产业地位

[行业回顾]

化纤机械:非常规、高质化设备大有可为

产业用机械:共性关键技术亟待突破

纺纱机械:梳理调整再出发

印染机械:国产印染机械占绝对主流

织造机械:从“仿”到“创”仍需积累

专件器材:与主机“齐步走”

针织机械:在挑战中抓住机遇

[下游回声]

棉纺:棉纺装备高速化有待提高

毛纺:提升毛纺装备成套能力



聚首话冷暖

2016年度全国纺织机械行业生产经营工作座谈会召开

12月8日,由中国纺织机械协会主办的2016年度全国纺织机械行业生产经营工作座谈会在安徽省马鞍山市召开。又是一个年终重头会,在这样的环境下,总觉得有个这样的机会,同行们坐在一起聊聊心声,哪怕是发发牢骚都是极好的。少了些市场竞争中的剑拔弩张,多了些同行间的守望相助。



P52 特别关注 SPECIAL

2015《纺织机械》年终盘点

“飞驰而过”可算是《纺织机械》团队里每一个人对这一年的感受。12期刊物，1008个页码，数百个行业报道，无不在记录这一年纺机行业的变迁。

一年的刊物，承载着我们编辑部每个人这一年的努力与回忆，这一年中，我们追随行业大事，记录优秀企业，还原大咖风采……

盘点2015，我们感谢所有读者与《纺织机械》一同成长。

麻纺：麻纺设备需更快提高水平
 丝绸：数码印花受捧丝绸行业
 化纤：化纤机械有明显进步
 印染：智能制造得到深入推广
 针织：国产设备是行业发展重要支撑
 家纺：推进家纺智能制造“四化”工程
 长丝织造：装备创新成效显著
 产业用：装备进步拓展了产品应用领域
 服装：装备升级助力行业“登高望远”
 [感悟“十二五”]

织造机械企业说：迷茫不迷失 走好脚下路
 针织机械企业说：布局海外 寻求蓝海
 化纤及非织造机械企业说：熬过寒冬 春天不会远
 染整机械企业说：前景很丰满 现实很骨感

P52 2015《纺织机械》年终盘点

P78 技术追踪 TECHNOLOGY

[产品开发]

PTT/PET 并列型符合长丝国产设备及相关工艺的讨论

P46 聚首话冷暖

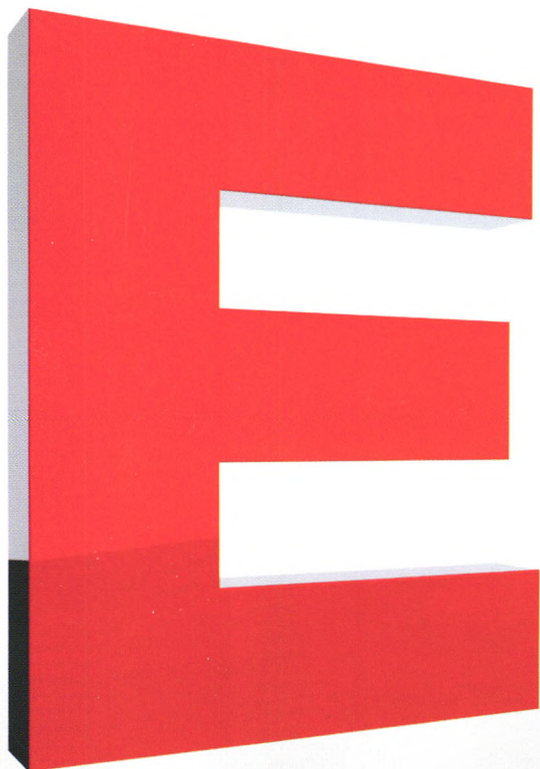
2016年度全国纺织机械行业生产经营工作座谈会召开

[宏观点]

需求当道 转型为上

[一线声音]

纺纱机械企业说：择准方向 路更开阔



ENERGY

EECONOMICS

ERGONOMICS

对创新的激情。 三倍增值 — SAURER E³新标志

我们对产品的激情推动着我们的创新。作为Saurer创新性与可持续性理念的一部分，我们创建了三倍增值的价值标签。客户的需求，我们始终谨记！

Energy 节能

能源成本已经成为当今制造业最重要的成本之一。因此，客户最需要的产品应具有最优化的节能性。

Economics 经济

劳动力成本在全球范围内持续增长。Saurer为客户提供高品质高产量的机器，同时具有众多吸引人的自动化可选件，令客户利益最大化。

Ergonomics 人体工程学

如何优化机器的操作条件？如何优化设置和调试的时间？什么是理想的工作流程？Saurer的产品将为您提供所有的理想解决方案。

saurer.com

WE LIVE TEXTILE.
WE LIVE TEXTILE.

SAURER.

万方数据