

中国纤检

China Fiber Inspection

影响纤维及纺织品质量的刊物

纤维服装

12月(上)

2013年
总第437期
定价：12.5元

中国羊绒：守得云开见月明 >P50

记者发现：羊绒产业转型升级初见成效，产业链各环节创品牌意识觉醒，羊绒制品呈现多元化。

- ATR法用于真丝棉混纺面料的定量分析
- 纳米技术与纳米材料在纤维中的应用

封面·文章 Cover . Articles

希望：茧丝绸行业的久旱逢甘霖

Hope Group: The Long Drought Meet Showers for the Cocoon Industry



ISSN 1671-4466



日前，商务部、发展改革委、财政部、人民银行等八部门联合印发《关于进一步促进茧丝绸行业健康发展的意见》，将加大政策扶持力度，推动茧丝绸行业健康发展。《意见》以“调结构、创品牌、促升级”为主线，旨在推进茧丝绸农工贸一体化改革，加快形成新的发展方式。

128
7716714460151
万方数据



2013年12月（上）总第437期

资讯·快报 Information · Express

- 10** 质检总局传达学习贯彻党的十八届三中全会精神
等一组
- 14** 希望：茧丝绸行业的久旱逢甘霖
Hope Group: The Long Drought Meet Showers for the Cocoon Industry
程 醉
- 18** 《意见》解困：丝绸之“路”不再漫漫?
"Opinion" Solution: Silk "Road" Is No Longer That Long?
柱 子
- 20** 茧丝绸产业：须“立言而行”
The Cocoon Industry: Should Promise and Action
王 虹
- 22** 丝绸：依托生丝公检求品质
——访湖州新宇丝织有限公司总经理孙荣新
Silk: Relying on the Public Prosecutor for Raw Silk Quality
王 虹
- 24** “组合售茧、公检计价”：提高公检有效性
——访湖州市纤维检验所副所长邢秋明
"Combination of Cocoon, the Public Prosecutor Measures the Price": Improving Public Prosecutor's Effectiveness
之 剑



P20

CONTENTS 目次

质监·观察 Supervision .Observation

- 26** 为了燕赵大地上的棉花更好
For the Sake of Better Cotton in Yanzhao Areas
马 亮
- 29** 进口棉流通中的质量问题亟待规范
A Standard Needed for the Quality Problems in Imported Cotton Circulataion
韩珑枝 金运海 常 红等
- 30** 《产品质量法》对纤维行业发展的积极影响
Positive Influence to the Development of Fiber Industry by "Product Quality Standard"
陈 玲

- 32** 加强法制建设 推动纤检依法行政
To Strengthen the Construction of Legal System, Promote Fibre Inspection Administration According to Law
武延龙 张建升

纤维·创新 Fiber·Innovation

- 34** 舒弹丝研制成功
——新纤维引领家纺面料革新
Shutan Silk Developed Successfully
马 亮



P26



- 36** “圣桑”蚕蛹蛋白纤维
——访宜宾惠美纤维新材料公司顾问徐发祥
“St. Sun” Pupa Protein Viscose Fiber

王 虹

- 38** 纤纺：改变未来时尚的十大创新
Fiber Spinning: Ten Innovations for Future Fashion Changes

杨 靖

标准·预警 Standard · Early Warning

- 40** 颜色级指标在纺织配棉工作中的应用
Application of Color Index in the Textile and Cotton Blending
闫承兰 刘光峰 刘红光

- 42** 宜昌实施新棉花标准难点和影响初探
A Probe into Yichang's New Cotton Standard Difficulty and Its Influence
刘 水

纤检·家园 Fiber Inspection · Homestead

- 44** 棉花仪器化实验室管理
Cotton Instrumentation Laboratory Management
高自力 但春蕾

- 47** 做好档案管理工作的体会
A Working Experience of Management of Archives
赵春秀

行业·市场 Industry · Market

- 48** 盐城棉花企业转型发展路径探讨
A Study on Yancheng's Cotton Enterprise Transformative Development Path
严以登 陆海岸

- 50** 中国羊绒：守得云开见月明
Chinese Cashmere: Stick and Finally Obtain Success
王 虹

- 53** 美国纺织保护，损人不利己
American's Textile Protection, Hurt Others But No Benefit for Their Own
谢杨曦

- 54** 欧洲对中国纺纺行业充满信心
European Confidence on China's Fiber Spinning Industry
潘凤高

- 56** 纺织业：迎接未来挑战
Textile Industry: Meet the Future Challenges

孙国宁

- 58** 黑丝提花色丁 销售前景乐观等一组

检验·科技 Inspection · Sience

- 60** 鸭绒及鹅绒制品实时荧光PCR鉴定方法研究
Real-time PCR Identification of Duck and Goose Down Fiber Products
陈国培 赖心田 唐复润等

- 63** 如何保证HVI检验结果的准确性
How to Ensure an Accuracy of HVI Test Results

王安耀

- 66** 拉伸速度在碳纤维拉伸过程中的影响研究
Study of Influence on During Carbon Fiber Stretch Tensile by Different Speeds

孙 宇 姚 澜 梁银峥等

- 70** ATR法用于真丝棉混纺面料的定量分析
Study on the Quantitative Analysis Method of Silk/Cotton Blended Fabric Products by ATR Method

仲玲玲 孙东豪 陈桂凤等

纺织·广角 Textile and Its Wide Watch

- 74** 纳米技术与纳米材料在纤维中的应用
Application of Nanotechnology and Nanomaterials in the Fiber
孙炳军 张玉海

- 77** 竹原纤维的研究进展
A Research Progress of Bamboo Fiber
郎思遥 唐艳云 王 篓等

- 80** 亚麻纤维及其精细化纺纱
Flax Fiber and its Fine Spinning
王 涛 邢明杰

- 82** 2013年总目录



P80

HANWU 邯武棉机

COTTON MACHINERY

棉 花 加 工 专 家

Cotton Processing Expert

河北邯武棉机有限公司服务全球棉花加工（轧花）、棉籽剥绒企业。提供高寿命、耐磨的棉花锯片、锯片盲板及容易损坏的配件，最大限度降低棉花加工（轧花）和棉籽剥绒企业的成本。

Hebei Hanwu Cotton Machinery Co.,Ltd
is a company serving the global cotton
ginning and cottonseed delinting industry.
Available in cotton saws and saw blades
with long life and high wearing-resistant,
and other quick-wear parts. Products of Hanwu
would maximize cost reduction of ginning
and delinting enterprises.



中国·邯武棉机

Tel: 400-612-3918 / 86-310-4455168

Fax: 86-310-4455118

地址: 河北省武安市工业园区

Address: Wu'an Industrial Zone, Hebei Province

E_mail:hwmj@hwmj.com

www.hwmj.com

