本次会议得到了江苏兴达钢帘线股份有限 公司、汀苏群发化丁有限公司和中国神马集团 有限责任公司的大力支持和赞助,在此表示吏 心的感谢。

附录 lal

H

优秀论文及获奖名单

姓 名	平 位
罗之祥等	北京橡胶工业研究设计院
徐 暾等	无锡太极实业股份有限公司
李 磊等	中国神马集团有限责任公司
胡自 明等	江苏兴达钢帘线股份有限公司
俞德宗	青岛黄海橡胶集团有限责任公司

蒋履良 等 无锡市龙山橡胶厂

干建民等 中国神马集闭有限责任公司 滕留芝 荣成成山钢帘线有限公司

论文名称 奖励等级 从国(境)外轮胎剖析看轮胎骨架 材料的发展 输送带的综合性能与浸胶帆布的关系 二等奖 改性尼龙 66 浸渍帘布的研究与应用 二等奖 高强度钢丝帘线的研制开发 二等奖 全钢子午线轮胎用钢丝帘线的 三等奖 使用及发展趋势 传动 V 带用广角帆布的开发

三等奖

芳纶浸胶帘布的研究开发 三等奖 镀锡青铜回火胎圈钢丝生产线介绍 三等奖

(本刊编辑部供稿)

2001 年全国碳酸钙行业技术与市场 信息交流会在都汀堰市召开

中图分类号: T0132.3⁺2 文献标识码: D

中国化工学会无机盐专业委员会、全国无 机盐信息总站、全国碳酸钙协作组联合举办的 2001 年全国碳酸钙行业技术与市场信息交流 会于 2001 年 10 月 15~18 日在都汀堰市召开, 来自全国碳酸钙生产、研究及相关单位的136 名代表出席了会议。

本次会议以探讨"十五"期间我国碳酸钙工 业发展方向及加入 WTO 后我国碳酸钙行业应 采取的对策为中心议题,进行了碳酸钙生产的 新技术、新工艺和新设备及碳酸钙应用技术的 探讨,并激请国内专家、学者到会作专题报告及 介绍国内外碳酸钙的市场需求动向。

会议较全面地反映了我国碳酸钙, 尤其是 纳米碳酸钙的生产和应用现状及技术进步。代 表们一致认为,我国目前的纳米碳酸钙生产技 术,尤其是改性技术还不够成熟,成品纳米碳酸 钙粒子易聚集,实际使用中纳米碳酸钙并没真 正发挥纳米级粒子的作用,因而阻碍了纳米碳 酸钙的广泛应用。提高纳米碳酸钙的生产技术 水平和开发性能优异的改性剂及加强纳米碳酸 钙在橡胶、塑料、造纸和涂料中的应用研究是今 后很长一段时间内碳酸钙行业的主要工作。

与会代表普遍反映。本次会议的技术和市 场信息丰富、广泛、针对性强、对今后碳酸钙行 业的生产和研究工作具有很好的指导意义。

(本刊编辑部 黄家明供稿)

三大橡胶产国 2002 年减产 15 万 t

中图分类号: TO332 文献标识码. D

据报道,世界三大橡胶生产国——泰国、印 尼和马来西亚近日达成协议,决定对 NR 生产 和出口数量实行管制,以挽救多年来持续低迷 的 NR 价格。

从 2002 年 1 月起, 三国将各减产 NR4%, 同时各减少 NR 出口 10%, 即从 2002 年起 NR 减产 15.5 万 t, 2003 年减产 20 万 t。管制措施 包括限制开发橡胶种植区、加速翻种以及转向 多元化种植。

泰国、印尼和马来西亚的 NR 产量占世界 NR 总产量的 70%。目前, 印尼和泰国各有 600万和500万橡胶种植农。两国将鼓励这些 胶农改种其它作物。

(摘自《中国汽车报,2001-09-24》)