

本次会议得到了江苏兴达钢帘线股份有限公司、江苏群发化工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,在此表示衷心的感谢。

附录 优秀论文及获奖名单

姓 名	单 位	论文名称	奖励等级
罗之祥等	北京橡胶工业研究设计院	从国(境)外轮胎剖析看轮胎骨架材料的发展	一等奖
徐 瞰等	无锡太极实业股份有限公司	输送带的综合性能与浸胶帆布的关系	二等奖
李 磊等	中国神马集团有限责任公司	改性尼龙 66 浸渍帘布的研究与应用	二等奖
胡自明等	江苏兴达钢帘线股份有限公司	高强度钢丝帘线的研制开发	二等奖
俞德宗	青岛黄海橡胶集团有限责任公司	全钢子午线轮胎用钢丝帘线的使用及发展趋势	三等奖
蒋履良等	无锡市龙山橡胶厂	传动 V 带用广角帆布的开发	三等奖
王建民等	中国神马集团有限责任公司	芳纶浸胶帘布的研究开发	三等奖
滕留芝	荣成成山钢帘线有限公司	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江堰市召开

中图分类号: TQ132.3⁺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 日在都江堰市召开,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,并邀请国内专家、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: TQ332 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》)