



洛德全国客户培训走进常州

2008年8月21日，洛德公司全国客户培训大会在常州举行。此次会议是洛德全国客户培训继上海、重庆、杭州和洛阳之后的第五站。培训吸引了常州及周边地区近10个行业的70多位领导、工程师及采购人员参加，涉及的产品包括胶辊、密封件、铁路减振件、汽车配件、汽车空调、避雷针、医疗器械及计量仪器等。

开姆洛克全国销售经理 Sy-Laughner Karen 先生详细地介绍了洛德全球的概况以及在中国的发展历程，着重强调了洛德领先的技术优势以及在华投资的重大项目。洛德公司的两位资深技术工程师分别就基材的表面处理、开姆洛克产品应用及粘合失效三方面内容做了详细的讲解，并针对客户提出的产品应用问题给予了逐一解答。

关注客户需求一直都是洛德公司工作的重心，此次培训的目的就是为了帮助客户更好地了解洛德，并提供一个交流平台来解决客户所面临的问题，从而保证双方建立长期良好的合作。

洛 德

辽宁将建丁基橡胶生产基地

辽宁盘锦和运实业集团所属盘锦振奥化工有限公司与俄罗斯 YARSINTEZ 研究院于2008年8月底签订了丁基橡胶技术转让合同，将在盘锦建设总投资超过30亿元、年产10万t普通丁基橡胶和卤化丁基橡胶生产基地。

目前，国内普通丁基橡胶和卤化丁基橡胶的供需缺口很大。2007年我国普通丁基橡胶进口量达5.96万t，卤化丁基橡胶进口量达12.31

万t。预计2008年我国丁基橡胶总需求量可达22.5万t，其中卤化丁基橡胶16万t。到2011年，丁基橡胶需求量将达到27万t，其中卤化丁基橡胶需求量约20万t。然而，目前我国仅有燕山石化公司拥有年产3万t普通丁基橡胶的能力，卤化丁基橡胶国内尚无生产。也就是说，仅今年，我国就需要进口丁基橡胶约18万t，其中卤化丁基橡胶需求量约16万t，约占进口总量的88%以上。

俄罗斯 YARSINTEZ 研究院开发的淤浆法丁基橡胶生产技术从上世纪60年代开始工业化生产。实践证明，该技术不但先进，而且成熟、可靠。

该项目将分两期实施，其中一期工程建设规模为年产6万t，二期工程建设规模为年产4万t，一期工程预计于2010年年底建成投产。

钱伯章

青岛软控又获两项 计算机软件著作权

近日，青岛高校软控股份有限公司获得了全钢内衬层上位机控制系统软件、挤出法半钢内衬层计算机管理控制系统软件两项软件著作权。

由青岛软控自主设计、研发的全钢内衬层上位机控制系统软件、挤出法半钢内衬层计算机管理控制系统软件，采用目前流行的、面向对象的编程方法，操作灵活方便，具有较强的可扩展性、高可用性、故障的可追踪性，具备系统报警显示查询、报表制作、趋势显示、系统状态诊断等功能，在国内同类产品中处于领先地位。

王宵茜

▲加拿大 Fountain 轮胎有限公司宣布已收购了6家 Tirecraft 商店，其中5家商店分别位于亚伯达省的 Calgary, Fort McMurray, Olds, Strathmore 和 Wainwright 地区，另外一家商店位于哥伦比亚省的 Merritt 地区，这有利于公司加强产品的营销力度和管理，至此 Fountain 公司零售店数量已达到132家。

博 文