成很大反差。轮胎产成品库存量大幅上升,轮胎行业销售收入前六名企业存货量比 2007 年大幅上涨,增幅都在 30%以上,最高达 58%。 2008 年全行业平均存货量比 2007 年增长 31.8%。存货量的增长将影响企业资金使用,一旦出现资金断链,后果不堪设想。大多轮胎企业只能采取停产/半停产措施,一些轮胎项目建设不得不放缓。轮胎企业正在为过冬做准备。 陈维芳

中国合成橡胶工业化 50 年纪念活动 在重庆长寿隆重举行

日前,中国合成橡胶工业化 50 周年庆祝活动在重庆长寿举行。中国石油和化学工业协会会长李勇武,中国工程院院士、中国石油化工股份有限公司总工程师、合成橡胶专家曹湘洪院士,重庆市副市长凌月明,中国合成橡胶工业协会理事长王玉庆,长寿区领导,为中国合成橡胶工业化工作的20 多位老专家,中国石化和中国石油及相关行业的近百人应邀参加庆祝大会。会议由中国合成橡胶功会主办,重庆化医长寿化工有限责任公司协办,会议由中国合成橡胶工业协会秘书长齐润通主持。

中国合成橡胶工业协会王玉庆理事长回顾总结了合成橡胶工业50年的发展历程。世界合成橡胶工业始于上个世纪30年代,1958年11月14日,首台年产2000t的氯丁橡胶装置在长寿化工厂投产,标志着中国合成橡胶走上工业化之路。50年来,经过几代人的奋斗,我国合成橡胶工业已跨入世界合成橡胶工业大国行列,装置能力和产量仅次于美国,位居世界第二。

曹湘洪院士作为亲历我国合成橡胶工业发展的见证者之一,感慨和激动的发表了精彩的演讲。我国合成橡胶工业产品从无到有,规模从小到大,产品牌号从少到多,凝聚着中国合成橡胶生产和研究人员几代人的无私奉献和锲而不舍的奋斗精神,他们用毕生心血、智慧和汗水培育了中国合成橡胶工业体系。目前,中国合成橡胶工业形成了丁苯橡胶(包括 ESBR 和 SSBR)、丁二烯橡胶、异戊二烯橡胶、乙丙橡胶、氯丁橡胶、丁基橡胶和丁

腈橡胶 7 大类基本胶种的产品体系,也大量生产 丁苯乳胶和丁苯热塑性橡胶 SBS,还生产少量氟 橡胶、硅橡胶、聚氨酯橡胶、氯磺化聚乙烯橡胶及 丙烯酸酯橡胶等特种橡胶。

李勇武会长对中国合成橡胶工业化 50 周年表示祝贺。同时,对目前发生的金融危机,可能对化工行业的影响做了深入的分析,指出国际石油价格剧烈震荡下跌,给中国合成橡胶工业带来了新一轮的考验和挑战,面对严峻形势,国内生产企业要迎难而上,开发新品,降低成本,做好反倾销准备,积极参加国际化竞争。

重庆市副市长凌月明到会,对合成橡胶工业 化50周年取得的成就表示祝贺。

会议同时举办了《合成橡胶技术丛书》的首发 仪式。 **本刊讯**

朗盛斥资扩充其勒沃库森工厂 芳香族产品产能

日前,朗盛集团宣布将向其勒沃库森工厂投资约3500万欧元,以扩充其独有的芳香族产品产能。预计该厂的甲酚、抗氧剂 Vulkanox BHT、防老剂 Vulkanox BKF 和一氯苯等重要基础化学品的产能扩充建设工作将于2010年初完成,此举将使朗盛芳香族产品的生产能力提升60%。朗盛计划从2009年第三季度开始提高氯苯产量。扣除产品线变动和汇率因素,2008年第二季度朗盛在中国取得高达57%的增速,而基础化学品部则是带动朗盛迅速发展的重要部门之一。基础化学品部门的平衡定价策略,是其获得巨大业务成功的法宝。

朗盛董事会成员柏蔚宁博士表示:"总体来看,我们近几年在勒沃库森工厂已投人约6000万欧元,这是基础化学品部有史以来最大的单项投资项目。此次芳香族产品产能扩充建设,充分表明我们对于勒沃库森生产厂的信心。目前,这些化学品的市场正在进行深度整合,而朗盛也在积极地推动这个进程。尽管经济形势尚不明朗,但由于新增的产能大部分已被客户长期订单消化,因此我们仍然能够开展这样的大规模投资。"