

印度合成橡胶需求量将增大

据印度《商业标准报》(Business Standard)报道,印度天然橡胶和合成橡胶价格在未来一段时期有可能下降。

印度橡胶管理局(Rubber Board)预计:截至2014年,印度天然橡胶的缺口将达到9万~10万t;轮胎制造商对合成橡胶需求量可能有所增大,因而合成橡胶的消耗量将保持高位。预计2011—2012年度印度天然橡胶产量达90.2万t,而2010—2011年度天然橡胶产量为86.2万t。

就轮胎制造行业而言,主要原材料是橡胶,其中天然橡胶使用比例为75%,合成橡胶使用比例为25%。导致印度合成橡胶使用比例上升主要有两方面原因:一是天然橡胶的价格居高不下;二是近年来受自然灾害等不利因素影响,天然橡胶产量未能保持稳定增长。 博文

越南将成为 全球第四大天然橡胶生产图

据越南《经济时报》报道:目前越南的天然橡胶产量在全球排名第五。4~5年内越南将取代印度,成为全球第四大天然橡胶生产国。2003-2010年,越南的天然橡胶树种植面积增长了37.87万 hm²,而印度的天然橡胶树种植面积只增长了23.02万 hm²。2008年越南的天然橡胶产量为66.6万t,2010年增长到75.5万t,而印度2008年的天然橡胶产量为88.1万t,2010年降至85.1万t,而且未来4~5年印度的天然橡胶产量不会出现大幅增长。因此,越南将会超越印度,成为世界第四大天然橡胶生产国。 芦 笛

韩国晚星收购固特异纲丝帘线业务

固特异轮胎橡胶公司日前宣布,将其轮胎钢丝帘线业务以5000万美元出售给韩国晓星(Hyosung)公司。交易有待获得政府及监管机构批准,预计将于2011年第3季度完成。交易完成后,固特异还会与晓星公司签署一项长期供应协议,成为其最大的帘线客户。

固特异公司有 2 家钢丝帘线工厂——美国北卡罗来纳州的阿士波罗(Asheboro)工厂及卢森堡的科尔玛伯格(Colmar-Berg)工厂,拥有大约600 名雇员。

韩国晓星公司自 1968 年开始涉足轮胎帘线业务,在多国均设有工厂。该公司曾在 2006 年以 8000 万美元收购了固特异的全球纤维帘线业务。

国谊

日本东曹公司将扩大 氯磺化聚乙烯橡胶产能

日本东曹公司决定将其在日本南阳基地的氯磺化聚乙烯橡胶年生产能力扩大 1000 t,即由目前 8500 t 扩大至 9500 t。扩能工作将在不久后开始进行。该项目的实施将进一步巩固东曹公司作为氯磺化聚乙烯橡胶国际领先生产商的地位。目前全球氯磺化聚乙烯橡胶的年需求量约为 20 万 t。

东曹公司氯磺化聚乙烯橡胶的商品名为 Toso-CSM。产品可耐臭氧、耐候、耐油、耐化学品,广泛应用于汽车、工业软管、黏合剂和涂料、机 电产品衬层以及日用消费品领域。 艾 迪

嬴创拟建甲基丙烯酸甲酯新生产装置

德国赢创工业集团首个采用本公司研发的新型 Aveneer 催化专利技术的甲基丙烯酸甲酯 (MMA)生产装置计划于 2014 年完成建设,新装置设计年产能力为 15 万~20 万 t。赢创在欧洲、北美和亚洲地区的现有 MMA 生产基地都在选