

海外消息

邓禄普飞机轮胎研究项目获资助

邓禄普飞机轮胎公司领导的一个科研小组已得到由米德兰航空联盟(MAA)提供的12万英镑资助,用于研究包含建模技术在内的新方法,从而降低飞机轮胎的研发时间和成本。邓禄普飞机轮胎公司为该项目投入了大笔资金,正与英国伯明翰大学机械工程学院及空中客车公司共同运作。它将有助于邓禄普公司通过模拟来改进飞机轮胎的设计,从而以前所未有的速度开发先进的产品,并推向市场。

该项目是欧洲区域发展基金和西米德兰兹优势基金资助的MAA航天科技开发计划的一部分,由邓禄普飞机轮胎公司研究部主管Wei Ding博士负责,他曾任职于空中客车公司。

朱永康

SCG-Dow 集团泰国全新特殊弹性体工厂 将于 2011 年年初投入运营

陶氏化学公司与 Siam Cement 集团(SCG)的合资企业 SCG-Dow 集团日前宣布,其位于泰国罗勇府亚洲工业园区的全新特殊弹性体工厂的建设已走上正轨,工厂预计于 2011 年年初开始运营。陶氏功能产品及系统事业部负责人称:“尽管受全球经济衰退以及极富挑战的经济环境的影响,化学品的需求呈现下降趋势,但陶氏仍将坚持既定的发展战略,注重下游功能性产品业务的投资,以推动亚太地区的经济增长。在全球市场上,陶氏正在为弹性体业务的发展奠定基础,在泰国的投资将成为扩大亚洲地区弹性体业务的起点”。泰国特殊弹性体生产线以茂金属技术为基础,将成为服务于亚洲地区最大的弹性体工厂,并将弥补陶

氏的欧美市场,为陶氏客户提供世界上最先进的塑性体和弹性体产品,其中包括 AFFINITY™ 聚烯烃塑性体和 ENGAGE™ 聚烯烃弹性体。该弹性体工厂一旦投产,就可以向全球市场提供产品,今后亚太市场的特殊弹性体需求大幅度增长后,工厂可能转为仅向亚太地区提供产品服务。AFFINITY™ GA 聚烯烃塑性体是一种通用聚合物,在高温和低温环境下均具有良好的粘合性能,易于加工,在包装和其它应用领域中表现出良好的性能。ENGAGE™ 聚烯烃弹性体具有独特的柔软性和韧性,是生产包括汽车热塑性配件在内的各种热塑性制品的理想弹性材料。

高铮琦

克伦布胶粉公司获资产管理公司投资

资产管理公司远见集团近日宣布,向设在英国普利茅斯的克伦布(Crumb)胶粉公司投资400万英镑。克伦布胶粉公司成立于2005年,以废旧卡车轮胎和轿车轮胎为原料,采用自动化流程生产多种橡胶材料。该公司每年胶粉的生产能力为2万t。

远见集团表示,400万英镑能够促进工厂的运营,加快产品新用途的研究与开发。远见集团在环境领域的其他投资包括向闭环回收公司(设在达根汉姆的PET瓶回收商)、2K制造公司(该公司正计划用废塑料制造胶合板替代品)投资。远见集团人士表示,现在值得关注的轮胎回收工艺各种各样,但是要对英国每年废弃的50万t轮胎进行最有效的处理,克伦布胶粉公司具有优势。

阿枫

瑞翁化工将逐步减少 氯磺化聚乙烯橡胶生产

瑞翁化工公司宣布,2009年夏季起将逐步减少 Hypalon CSM(氯磺化聚乙烯橡胶)的生产。在大多数应用领域中,瑞翁公司的 Hydrin 弹性体可以取代它。瑞翁公司在全球拥有员工约3200人,其化工产品种类众多,总销售额超过28亿美元。

清风