

伸时股线相互之间无接触情况下的测定值;弹性伸长的弹性模量等于股线完全接触无间隙情况下的测定值;采用从简单弹簧模型(初始伸长的弹性模量)和多股帘线模型(弹性伸长的弹性模量)获得的两条辅助线之间的交叉点来评估初始伸长值

固铂将建立全球技术中心

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntire-dealer.com)2014年6月23日报道:

固铂轮胎橡胶公司日前正式宣布即将建立其全球技术中心(GTC),投资3 550万美元的全球领先的技术中心将具有卓越的轮胎开发和创新能力,将聘用40名科学家和工程师,其中许多人具有高度专业化技术。

GTC将设在其现有的北美技术中心(NATC)、俄亥俄州 Findlay 的固铂总部。GTC预计于2014年年底全面投入使用。

固铂公司董事长兼行政总裁 Roy Armes 和副总裁兼全球研发中心主管 Chuck Yurkovich 解释说,GTC将有一个专门的研发团队,专注于探索纳米技术以及新聚合物和化合物等领域。

GTC由固铂全球技术中心主任 Curt Selhorst 直接领导,将支持固铂的 NATC 及其附属公司的区域技术中心,包括中国昆山的固铂轮胎亚太技术中心(ATC)和英国梅尔克舍姆的固铂轮胎欧洲技术中心(ETC)。

“技术和创新是轮胎行业的关键,” Armes 说,“技术驱动新产品的研发,为当今的驾驶者提供高性能、具有环境优势和安全性好的新产品。我们已经看到与经销商和消费者产生共鸣的新产品如何为企业带来竞争优势,依靠 GTC,我们正在业已强大的能力基础上追求最新技术,以推动我们的业务。”

Yurkovich 补充说,在 GTC 开发的先进技术将提供给公司世界各地的区域技术中心,以实现最终产品的开发和产业化。我们的重点是发展“可即用的”先进技术,帮助我们缩短开发周期,使固铂在 Findlay 发明创新并用它们满足世界各区域客户和市场需求。公司有能力每年更迅速地

是可行的。

(江苏兴达钢帘线股份有限公司

刘湘慧 冯国兵摘译)

译自日本“Nippon Steel Technical Report”,
[5],133~136(2013)

开发和推出世界级的产品,并继续把重点放在提高轮胎性能、轮胎材料轻量化、燃油经济性和干湿抓地力,减小滚动阻力和噪声。GTC 将帮助固铂及其世界各地的子公司在竞争非常激烈的轮胎行业保持领先。

(吴淑华摘译 李静萍校)

阿波罗轮胎 2014 年一季度 净利润增长 37%

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntire-dealer.com)2014年8月6日报道:

阿波罗轮胎公司宣布,该公司2014—2015财政年度一季度净销售额为5.409亿美元(323.5亿印度卢比),营业利润为7 650万美元(45.8亿印度卢比),净利润为3 810万美元(22.8亿印度卢比)。

这一消息是公司在其第41届年度股东大会上宣布的,此时董事会已审议通过了公司2014—2015财政年度一季度未经审核的业绩。股东们还通过了截至2014年3月31日每股75%的年度分红派息。

阿波罗轮胎表示,其印度业务一季度增长6%,欧洲业务继续其良好运行,一季度同比增长18%。上一财政年度公司出售其非洲部分业务,使该公司一季度的综合水平平稳增长。

阿波罗轮胎公司董事长 Onkar Kanwar 说:“一季度各区域的汽车销量增长,特别是印度,产品和市场的更好结合,使一季度业绩良好。伴随我们在东欧继续扩建新厂的决定,我们也有计划扩大 Chennai 工厂载重子午线轮胎生产能力,并重建喀拉拉邦 Kalamassery 工厂的产品组合。”

(吴淑华摘译 李静萍校)