保。Raider 品牌的市场定位是轻载、轻重量产品,当然也是优质产品。

此外,固特异工程产品部还对生产工艺技术进行投资,款项拨给了设在 Mary sville 的世界性技术中心。该中心将继续增加些新设备,但没有消息披露投资的具体数目。

普利司通未来三年投资 52 亿美元

为了适应全球轮胎需求的增长,全球最大的轮胎制造商——普利司通宣布,计划在 2006 ~ 2008 年 3 年期间加大投资力度,投资总额将高达 6000 亿日元,约合 52 亿美元。

该公司作出这一举动是基于中国及其他新兴 国家的经济高速增长带来轿车产量的快速提高, 预计全球轮胎需求将以每年 4% 的增长率增长, 并将持续到 2008 年。

普利司通计划在 3 年中, 每年将用 2000 亿日 元构建全球生产系统和供应系统, 从而形成强大 的生产能力。 胡春林

固特异在巴西生产新型输油管

固特异工程产品(Goodyear Engineered Products)部门的一间胶管厂已经开工投产。该厂位于巴西 Sao Paulo,投资额为 1300 万美元,产品为近海输油管。该公司称,将生产各种输油管供应市场。

上述胶管厂最初雇用员工 150 名。Sao Paulo 胶管厂是美国固特异轮胎橡胶公司设在巴西的第五家工厂,计划生产固特异的"飞翔(Seawing)" 牌浮动油管和海底固定油管。这个品牌的产品是在今年早些时候推出的,已经被用于输送原油及石油衍生物。

据固特异工程产品部经理 Tim Toppen 先生介绍,之所以选择在此地设厂是基于如下原因:一是毗邻航运港;二是得到当地政府支持;三是方便得到劳动力。"我们是用高科技制造、高技术水平、优质管理体系在管理 Sao Paulo 胶管厂",Toppen 先生如是说。

Sao Paulo 胶管厂生产的输油管被设计为双

层骨架,并装配传感器,在被输送物质逸入海洋之前即可被检测到。这可提高近海原油输送过程的监测能力,有助于保护环境。外管作为次级容器,起到密封从内管漏出的原油的作用,使得操作者能够在终端继续装卸原油,保证不必中断油料输送即可更换油管。

首期工程完成后, Sao Paulo 胶管厂具有生产500 种胶管、每种每年约3.5t的生产能力。待2006年7月份完成第二期工程建设后, Sao Paulo 胶管厂的生产能力将要翻一番, 员工人数也要增加到300人。 岑溪

哥伦比亚化学公司易主

美国哥伦比亚化学公司是菲尔普道奇(Phelps Dodge Co.)公司的子公司,是世界第三大炭黑生产商。最近,菲尔普道奇公司宣布把哥伦比亚化学公司卖给了一家新公司。这家新公司是由美国一方证券合作公司(One Equity Partners Corp, 它是 JP 摩根蔡斯公司旗下的一家私营证券公司)和韩国 DC 化学公司组建的合资企业。

根据协议条款,菲尔普道奇公司可获得大约6亿美元的现金收益,其中包括哥伦比亚公司分配给菲尔普道奇公司的现金大约1.15亿美元。预计这项交易额外会有净税后损失6000万美元。

哥伦比亚化学公司始创于 1922 年。在上个世纪 70 年代,它是美国城市服务(Cities Service)公司旗下的子公司。后来,在 80 年代美国炭黑工业的一次资产重组过程中,城市服务公司把它卖给了菲尔普道奇公司。目前,它在北美洲、南美洲、欧洲和亚洲拥有 12 家工厂,炭黑总产能在110 万 t 左右。 郭 轶

俄罗斯乌拉尔轮胎公司投产 新型大尺寸超低断面轮胎

俄罗斯的乌拉尔轮胎公司,开始生产商品名为"Shaina"的新型大尺寸超低断面轮胎。据报道,这种新型轮胎是专门为高浮力水陆两用汽车而生产的。这种汽车是用来跨越无道路的荒野、沼泽地或在冰雪路面行驶。