

的专业技术拔尖人才津贴,并优先享有继续教育更新知识、参加学术交流、业务进修和出国考察的机会。同时,对专业技术拔尖人才进行年度考核。选拔工作每年进行一次,每批聘期两年,每年进行考核,根据考核情况进行动态管理。考核内容包括思想素质、专业水平和工作业绩。专业技术拔尖人才管理办法自2007年1月1日起正式在该公司内执行。

吕晓梅

湖南省代省长周强来益阳橡机调研

日前,湖南省委副书记、代省长周强率省发改委、科技厅等主要领导来益阳橡胶塑料机械集团有限公司调研。周强代省长先后参观了该公司生产的国内首台2×1.5m全封闭式平板硫化机、机械式和液压式硫化机及GK密炼机等出口产品组装和调试现场。

李中宏

安驰公司实现健康稳定发展

2006年,山东安驰轮胎有限公司面对原材料大幅涨价,市场竞争激烈的不利形势,加大自主创新力度,努力开拓市场,企业的生产、经营全面展开,市场份额逐渐扩大,管理职能进一步完善,企业走上了健康发展的轨道。

全年生产全钢载重子午线轮胎278590条,比2005年增长91.1%,一级率达99.38%,实现产值3.98亿元,比2005年增长82.6%。全年实现销售收入3.68亿元,比2005年增长87.1%,出口创汇494万美元。实际上缴国家税金610万元,比2005年增长340.1%。同时,该公司被山东省技术厅授予“高新技术企业”荣誉称号,通过了ISO9001质量体系认证、海湾ECE认证。

王旭涛

风神举行2006年新产品鉴定会

日前,受河南省科技厅委托,河南省焦作市科技局组织专家举行风神轮胎股份有限公司2006年度新产品鉴定会,就该公司“27.00-49-48PR(E-4/G-4)重型矿用自卸汽车无内胎轮胎的开发研制”、“23.5-25-20PR L5/G-24 Ⅱ超加深花纹宽

基无内胎工程机械轮胎的开发研制”“16.00-25工程机械轮胎的开发研制”3个斜交工程轮胎项目和“358/65R22.5全钢丝载重子午线轮胎的开发研制”、“315/70R22.5全钢丝载重子午线轮胎的开发研制”两个全钢子午线轮胎项目进行了鉴定。

专家组经过认真的讨论磋商,对5个项目作出了充分的肯定,并提出了宝贵的意见和建议。“27.00-49-48PR(E-4/G-4)重型矿用自卸汽车无内胎轮胎的开发研制被专家组鉴定为国际先进水平,这也是该公司迄今为止第一个鉴定为国际先进水平的轮胎项目。其余4个项目鉴定为具有国内领先水平或国内先进水平。

焦作市的领导充分肯定了该公司在研发工作上取得的成绩,同时要求在产品的使用跟踪上多下功夫,注意多收集第一手资料,使鉴定资料更具说服力。

何红卫

拜耳在上海建鞋类研发中心

最近,拜耳材料科技公司宣布已经将其全球鞋类技术研发中心(GFCC)建在中国上海,GFCC将作为拜耳全球聚氨酯系统网的技术中枢,专注于创新技术与先进材料的开发,为全球制鞋工业提供先进的制鞋材料,并为全球制鞋行业提供技术支持。拜耳公司承诺,将贴近用户的需求,为用户提供专业的、特定的技术服务。GFCC位于上海金桥工业开发区拜耳聚合物研发中心内,配备了最为先进的制鞋生产设施,包括用于聚氨酯和热塑性聚氨酯应用的注塑机、铸造机等。

拜耳之所以选在中国设立鞋类研发中心,反映了中国作为全球制鞋工业生产中心的重要地位。

金 兰

佳通轮胎有限公司扩大产能

佳通轮胎有限公司日前宣布,该公司正计划扩大轮胎产能,预计到2008年年底,轮胎产能由现在的340万条扩大到460万条。

佳通轮胎有限公司在中国拥有6家企业,其中,最大的两家企业位于安徽省和福建省。

苏 文