

两种型式的载重子午线轮胎在中国已获得专利,并以耐久性和高性能在中国拥有声誉。当普利司通公司发现成山轮胎股份公司生产和销售的 CST66 及 CST88 载重子午线轮胎与普利司通 R288 及 M858 在设计方面非常相似时,普利司通公司于 2004 年 11 月与成山交涉要求停止 CST66 及 CST88 两种型号的轮胎生产。成山轮胎提出异议并拒绝执行后,普利司通公司于 2005 年 1 月就设计专利起诉成山轮胎股份公司。

法院提出解决方案,即成山轮胎股份公司停止生产 CST66 及 CST88 两种花纹的轮胎。成山轮胎公司已与普利司通达成协议:一是成山轮胎股份公司停止生产 CST66 及 CST88 两种型号的轮胎,二是成山轮胎股份公司修改 CST66 及 CST88 两种轮胎的模具,同时与普利司通一起共同验证确认修改后的模具。

普利司通说,他们非常注重对其研究过程中发明的轮胎独特工艺及设计在中国的知识产权保护,同时也尊重包括中国在内的其它公司的知识产权。为确保其独特的设计不受侵犯,今后将更注重知识产权的保护,将采取各种措施包括法律手段防止对其产品的各种模仿。

业界认为,普利司通与成山轮胎公司就轮胎设计专利争议应引起我国轮胎企业的足够重视。我国轮胎企业由于历史等原因,轮胎结构与国外著名品牌相似有一定的普遍性。普利司通对成山轮胎公司就轮胎设计专利起诉只是国外轮胎公司对我国轮胎模仿现象采取法律手段的信号。今后我国轮胎企业在轮胎设计时一定要创新,避免雷同和模仿,同时要注意专利的申报和保护。

陈维芳

## 青岛企业与科研院所 签下 9 个项目

2005 中国(青岛)材料科技周的两大重要板块——2005 中国国际新材料应用与制造技术展览会和 2005 中国国际机械制造技术与设备展览会,7 月 20 日上午在青岛国际会展中心同时拉开帷幕。

从今年 2 月开始,本届材料科技周组委会征

集、筛选 100 余项青岛企业技术需求和 300 多项院士专家近年来的技术成果,并组织召开 2005 青岛市首次高新技术项目发布会,从而促成 9 个项目成功实现对接。7 月 20 日下午,9 个项目的对接双方分别签订合作协议。其中有:双星集团与北京橡胶工业研究设计院签订的“无内胎全钢工程轮胎的研究开发”项目;青岛基珀密封工业公司与青岛大学签订的“纳米材料改性三元乙丙橡胶及在滚筒洗衣机上的应用”项目。 王开良

## 青岛软控科教基地隆重开园

7 月 20 日,青岛软控科教基地开园暨青岛软控信息化装备制造有限公司成立仪式隆重举行。青岛市政府、山东省橡胶行业协会、青岛科技大学及四方区委、人大、政府、银行、企业各界代表 80 余人出席了仪式。

该基地坐落在青岛科技大学都市科技园科技产业区内,占地约 67 亩,是在改制后的青岛木工机械制造总公司的基础上建设而成的,是青岛市政府近年来致力于打造现代都市工业园的又一显著成果。

该基地成立后将紧紧围绕橡胶轮胎行业,利用现有的市场、技术、人才优势,逐步形成完整的产业链经济和产业配套体系,并与青岛科技大学联手共建教学实习基地,打造成高性能、智能化橡胶轮胎生产装备的科研开发基地、国际技术合作基地、生产中试基地及人才培训基地。 王 锐

## 中橡协胶鞋分会 庆祝成立 20 周年

7 月 18 日,中国橡胶工业协会胶鞋分会六届二次理事会暨庆祝成立 20 周年会员代表大会在哈尔滨召开。

在会上,陈宾华秘书长受汪海理事长委托作了庆祝胶鞋分会成立 20 周年《立民族志气,迎接新挑战,为振兴我国民族胶鞋工业而奋斗》的讲话;杨云良副秘书长作了《关于开展胶鞋产品(运动鞋)质量授信活动》的说明等。陈仲旺副理事长

宣布了中国橡胶工业协会和胶鞋分会评选出的先进单位和先进个人的表彰决定和名单,并向全国胶鞋行业“十强”企业先进单位和胶鞋分会工作作出重大贡献者、优秀厂长、最佳质量能手、创新能手及先进协会工作者颁发了奖牌、奖状。

会上,双星集团等单位以书面材料交流了开展创新、实施名牌战略,争创中国名牌,实施循环经济等方面的好经验、好做法,秘书处为代表们提供了胶鞋行业“十一五”发展规划(草案)等书面资料。

王开良

## 贵轮博士后科研工作站挂牌

日前,贵州省人事厅在贵阳举行了贵州轮胎股份有限公司博士后科研工作站授牌暨博士后进站仪式,全国博管委副主任、中国博士后科学基金会秘书庄子建向该公司总经理马世春授牌。

贵轮公司博士后工作站于 2003 年 12 月建立。2005 年 7 月,四川大学材料科学与工程博士后流动站与该公司博士后工作站联合成立博士后科研工作站,并首批招收了研究人员,聘请四川大学杨其、吴世见为博士后研究人员,并设置了博士后校方和企业指导教师;四川大学副校长李光宪教授、付强教授、橡胶工程技术应用研究员马世春;设置了博士后工作站,主要进行高温硫化和混炼工艺方面的高分子材料研究。

在授牌仪式上,贵轮公司总经理马世春向杨其博士和吴世见博士颁发了聘书。在有该公司全体工程技术人员参加的博士后科研项目开题报告会上,杨其博士和吴世见博士分别作了《变温硫化理论研究》和《橡胶混炼分散理论和混炼工艺研究》的课题报告。

钟明贵

## 黄海轮胎畅销非洲市场

近日,从青岛黄海橡胶集团公司进出口分公司获悉,黄海轮胎在非洲市场备受青睐,上半年在该地区仅全钢载重子午线轮胎创汇 408 万美元,占全钢轮胎出口创汇总额的 33%。

据悉,非洲地区包括:马达加斯加、莫桑比克、埃塞俄比亚、苏丹、肯尼亚等十几个国家是与青岛

黄海橡胶集团公司有着长期合作关系的传统的出口市场,多年来,青岛黄海橡胶集团公司以其良好的信誉、技术优势和优质的产品在该地区享有极高的美誉度,赢得了广大用户的信赖。特别是近年来,青岛黄海橡胶集团公司以市场为导向,加大产品结构调整力度,积极开发个性化产品,满足不同国家和地区的市场特点和需求,加快新产品的开发速度,推出新规格、新花纹提升产品档次,带动新客户,拉动出口价格。今年 5 月中旬投产的一种全钢载重子午线轮胎新规格 12.00R24,具有高载重性能等诸多优点,主要用于大型载重车辆,该产品一经投放国外市场,立即引起了客户的广泛关注和欢迎,特别是非洲和中东市场。6 月份该规格产品出口 2012 套,占当月创汇额的 12%,成为黄海橡胶创汇的又一个新的增长点,目前该产品在国际市场上呈现出供不应求的局面。

赵海燕

## 吴邦国委员长在青岛赛轮调研

2005 年 7 月 5 日,中共中央政治局常委,全国人大常委会委员长吴邦国在山东省省委书记张高丽、省长韩寓群、青岛市委书记杜世成、市长夏耕等省市领导的陪同下到青岛赛轮子午线轮胎信息化生产示范基地参观调研。

青岛赛轮子午线轮胎信息化生产示范基地采用管控一体化网络系统对全场设备进行网络化控制改造,实现了产、供、销及技术开发、培训等环节全过程信息化控制,是国内首家融新技术、新工艺、新设备、新材料、新产品的生产与科研为一体的产业化示范基地、科研示范基地、人才培养基地。吴邦国委员长到赛轮进行调研,显示了国家领导人对信息化改造传统产业发展进程的关心和支持。

吴邦国委员长一行在听取了公司情况的汇报后,又饶有兴趣的对公司的成型、硫化等生产工序的信息化管理情况进行了询问。当听到赛轮工场全场已经实现信息化管理,能够将设备控制数据和管理数据进行集成化和网络化,大大提高了轮胎产品的稳定性和均一性时,吴邦国委员长对赛轮所走的信息化改造传统产业的道路给予了积极