

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

肯定。调研结束后,吴邦国委员长还兴致勃勃的为赛轮公司题字留念。

王 磊

玲珑橡胶紧盯核心技术 加速向“创新”迈进

2005年重点国家级火炬计划项目已经公布,山东玲珑橡胶有限公司全钢子午线轮胎研究室研发的425/65R22.5规格重型载重子午线无内胎轮胎项目榜上有名。这项具有外观花纹设计自主知识产权的科研项目,填补了国内空白,并申请了国外专利。

有了核心技术,才能有核心竞争力。2004年公布的中国外牌产品,该公司就名列其中,全钢子午线轮胎靠自主知识产权,在国内外的市场上站稳了脚跟。2005年4月10日,由该公司半钢子午线轮胎研究室承担的“225/40ZR18、245/35ZR20规格无内胎高性能半钢子午线轮胎的研究开发”项目,通过了山东省经委组织的重点新产品新技术鉴定。2005年6月15日又通过山东省科技厅的推荐上报“中国高新技术产品目录”;“基于低断面微型强载子午线轮胎195/55R10C的研究”、“245/50ZR20 V级轮胎的研究”、“195/65R15冬季轿车轮胎(带钉、不带钉)的研究”等项目的产品均申报了发明专利或外观专利。

核心技术的获得,源自科技投入的不断增加和创新体系的不断完善。该公司对科技创新尤其对重大科技项目倾力支持,科技创新资金每年都以销售收入的5%进行投入,今年更是以近亿元科技经费投入到科技活动中。2004年以来申请专利61件,发明专利6件,国际发明2件;商标由国内注册发展到国外注册,并正在争取中国驰名商标;技术中心在国内合办开发机构3家,设在海外的开发机构2家,该公司明年力争将目前省级企业技术中心争创为国家级企业技术开发中心。

核心技术是企业发展的“催化剂”,大量核心技术有效“聚集”并形成聚合,提高了该公司的核心竞争力,从而推动经济的快速发展。今年1~6月实现高新技术产业产值150177万元,完成销售

收入209509万元,实现利税74146万元,出口轮胎交货值65040万元。该公司通过核心技术的聚集,正在实现1211工程,即销售收入突破100亿元,轮胎总产量达到2000万条,职工总数达到1万人。

王洪涛

中印合资乙炔炭黑项目签约

近日,总投资额为210万美元的中印合资年产5000t乙炔炭黑项目在内蒙古鄂尔多斯市签约。据悉,这家名为“赛卡(中国)金亿碳素制品有限责任公司”的合资企业是由印度赛卡碳素制品公司与鄂尔多斯亚鑫化工有限公司共同出资设立的。印度方面投资135.2万美元,占总投资额的65%。

郭 颐

朗盛在上海建 工业橡胶制品研发中心

近日,德国朗盛公司宣布向中国追加投资,将更贴近亚洲客户。该公司在中国有两项新的投资计划,投资额达2500万欧元。这两个项目为,在江苏无锡生产基地的半结晶产品部投入2000万欧元,添置生产高科技工程塑料的新设备;以及在上海高新科技园区投资500万欧元,成立工业橡胶制品研发中心。

朗盛表示,通过这两项投资并把在新加坡的技术支持中心迁至上海,朗盛能更有效地满足市场和客户的要求。此前,朗盛已经把生产水合肼的核心设备从美国迁移到了中国。早些时候,朗盛还与我国安徽铜峰电子和信达化工共同投资设立合资企业,为橡胶行业提供防老剂。朗盛无锡公司生产皮革化学品,是亚洲最大的皮革制品研发中心。

朗盛公司的总部位于德国的勒沃布森,是由拜耳公司整合其化工及聚合物制造业后组成的新公司。该公司的股票于今年初上市,目前是欧洲第六大化工类上市公司。

郭 贻