

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专利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