



唐山市路南区通过全国科技进步考核

唐山市路南区科技局

最近,科技局下发通知,唐山市本级及所辖11个县(市)区通过了全国科技进步考核,路南区榜上有名。

近年来,路南区在区委、区政府和市科技局的高度重视与支

持下,深入实施“科教兴区”、“工业强区”战略,以科技项目建设和科技发展环境建设为重点,以提高经济效益和社会效益为目标,围绕全区经济工作中心和重点发挥关键作用,加大科技对经

济社会发展的支撑力度,推动全区经济社会全面、协调、可持续发展,科技事业快速发展,在经济建设和社会发展中发挥了积极作用,多次受到上级的肯定与表彰。



唐山市路南区科技局

近年来,唐山化工机械有限公司加大资金投入,抢抓机遇,努力提高自主创新能力,对产学研联合、人才、研发机构建设、新产品开发、专利等工作积极探索,在取得荣誉、效益双丰收的同时,也初步具备了依靠科技谋发展的优势。为弥补企业研究开发能力不足,化机走与高校、科研单位联合开发的道路,与天津大学、浙江大学、协力干燥研究所等单位建立起长期合作关系,借外力共同研究开发新产品,理清发展思路,明确发展方向。企业积极实施人才战略,以人才促发展。一是引进碳酸钙工艺工程师、机械工程师等急需人才;二是出资送职工到高校学习深造;三是与天津化工研究院、北京恒科达技术公司、河北科技大学和浙江大学建立协作关系,充分利

用外部智力资源。随着研发实力的增强,为适应市场变化,2002年6月,化工机械有限公司出资成立了化工机械设计研究所。该所的特色一是体现在组织管理模式上,二是体现在围绕市场需求研发科技项目上。研究所与原公司独立经营,但又相辅相成,优势互补。研究所利用原公司的市场信誉,为无机盐行业及唐山市周边企业提供设计和服务。同时,研究所将自主开发并试制成功的成果,首先提供给化工机械有限公司。这就使研究所对市场信息及对化工机械设备、碳酸盐工艺技术设备的技术优势和原公司的生产加工优势得以充分发挥。2004年,化工机械设计研究所被确定为唐唐市民间特色开发机构,自主创新能力的提高得到了充分肯定。

几年来,公司先后推出大型列管干燥机、U形管式回转干燥机、Φ1000/Φ1250型上悬式离心机、Φ800/Φ1000电热脱腊釜、碳化自动控制仪、浆槽式化灰机等一系列新产品,大大提高了产品的科技含量和档次,取得了较好的经济效益和社会效益。2004年,自主开发的湿法活性钙干燥设备和压力容器快开门安全连锁装置获得国家实用新型专利。其中,专利产品“湿法活性钙干燥机”,解决了湿法活性钙生产多年无法大规模工业生产的状况,得到无机盐专家组赞扬并支持推广,对行业影响很大。

2006年初,我市11家企业被确定为河北省2006—2008年百家重点示范科技企业,其中,路南区化工机械有限公司入选,为企业争得又一殊荣。