

行业动态

北橡院院长和总工程师荣获“全国化工优秀科技工作者”称号

在近日召开的全国化工科技大会上,集团系统有 20 人荣获“全国化工优秀科技工作者”称号。北京橡胶工业研究设计院院长祝伟和总工程师何晓玫榜上有名。

院长祝伟自 2003 年来到北京橡胶工业研究设计院主持工作以来,在较短的时间里,他深入了解中国轮胎市场行情,在“十一五”规划、行业发展、产业化研发项目以及组织机构的改革等问题上,大胆的提出了橡胶院的发展规划和发展目标,即到“十一五”末,发展为集研发、工程承包、生产、信息服务、国际贸易为一体,在国内有较强竞争力、在国际上有一定影响的科技型企业(或企业集团),制订了“5—5—1”计划,即:总资产达到 5 亿元,销售收入达到 5 亿元,实现利税超过 1 亿元。制定了橡胶、轮胎生产技术研发和理论研究规划,着手组织开发中国轮胎先进制造技术系统(CAT-MS),该技术系统与社会整体发展相和谐,具有环保、高效、节能、降耗等优势。他非常重视科研成果产业化工作,在他的主持下,2004 年在河北涿州建成了年产 3000t 的助剂生产线,现正在筹划轮胎生产基地和山东淄博新材料生产基地的建设。在他的领导下,北橡院成功主办了“2004 年国际橡胶会议”会议,扩大了该院在国内外影响力。

总工程师何晓玫曾多次参加国家及省部级的科技攻关课题,是国家“九五”攻关项目“高速低滚动阻力低断面载重子午线轮胎的研制”负责人之一,组织并参加了项目的全过程,通过该项目的顺利实施,改变了我国载重子午线轮胎技术水平落后的状态,该技术的开发成功,标志着我国子午线轮胎水平已接近国际先进水平,带动了行业的技

术进步,形成了具有自主知识产权的全钢丝载重子午线轮胎生产技术。她组织专题人员编写并完善了全钢丝子午线轮胎软件包,共形成文字资料 11 卷 200 多万字。全钢技术软件包解决了该院多年来资料零散且不系统的问题。该软件技术资料的完成,为银川项目和青岛华青项目的签订奠定了良好的基础。

他们为橡胶行业拼搏创新的辛勤付出已结出累累硕果,必将激励北橡院人共同为今后的持续发展做出更大的努力。

樊文茹

第五期全国轮胎结构设计技术提高班在北京成功举办

金秋 10 月,北京秋高气爽,风景怡人,来自全国各地的 35 家轮胎生产企业和科研院所的 66 名学员相聚在香山脚下,参加第五期全国轮胎结构设计技术提高班,经过近两周时间的认真学习,都顺利取得结业证书,重新奔赴自己的工作岗位,将自己所学所想投入到各自企业建设和生产中。

本次提高班是北京橡胶工业研究设计院、全国橡胶工业信息总站自 1997 年以来成功举办的第五期,它为推广我国轮胎结构设计方面的成功经验,协助企业培养结构设计人才,提高设计技术水平,起到了十分重要的作用。

该班授课老师分别来自北京橡胶工业研究设计院、上海轮胎橡胶(集团)有限公司轮胎研究所、华南理工大学、贝卡尔特公司、创研科技(昆山)有限公司、山东博莱特化纤有限公司、德国贝尔斯托夫公司、国家轮胎质量检测中心等单位,有专家、教授、博士、留美学者,还有研究员、高级工程师、专业开发生产人员,是行业内德高望重的老前辈,企业中起中流砥柱的骨干,研有所成的技术人员。他们既讲理论又密切联系实际,使学员夯实了基础,了解了行业和技术发展前景,开拓了眼界和设计思路,不仅知道了最新的理论、技术、产品、设备、设计软件、材料,还学到了老师多年积累的设计经验,解决了一些问题,有重点、有方向的迅速提高学员的设计水平。

本刊