大幅度限产,我国巨型全钢工程机械子午线轮胎项目投资也几乎停顿。至2010年上半年,世界巨型全钢工程机械子午线轮胎库存量大幅度下降。2010年下半年巨型全钢工程机械子午线轮胎等转好,但由于巨型全钢工程机械子午线轮胎项目投资周期较长,所以巨型全钢工程机械子午线轮胎项轮胎现全面紧张。另一个重要原因是采矿头统、另一个重要原因是采矿头统、另一个重要原因是采矿头统、对我国巨型全钢工程机械子午线轮胎质量有了质的提高,多数企业的产品或验验的量有了质的提高,多数企业的产品或验验的量有了更全钢工程机械子午线轮胎需求增加。

面对巨型全钢工程机械子午线轮胎的旺销, 加大投资为自然选择,但这波投资潮表现较为平 稳。制造商首先是进行技术改造、提高产品质量, 然后有计划地购买设备以扩大规模。天津国际联 合轮胎橡胶有限公司是我国唯一专业化生产工程 机械轮胎、特种轮胎的企业,也是世界为数不多的 生产系列化工程机械轮胎、特种轮胎的厂家之一。 该公司近期对我国巨型全钢工程机械子午线轮胎 企业及采矿企业进行走访,确实感受到巨型全钢 工程机械子午线轮胎市场趋好,公司计划较大规 模地发展工程机械轮胎,最终成为我国最大的工 程机械轮胎企业。但是公司对巨型全钢工程机械 子午线轮胎项目相对谨慎,将逐渐扩大规模。山 东兴源轮胎公司计划根据市场情况,新增一组57 英寸(1447.8 mm)成型机组。双钱集团股份有限 公司巨型全钢工程机械子午线轮胎的投资计划不 会因为市场短期波动而改变,目前公司正在进行 1组成型机和2台硫化设备的招标。现阶段,我 国工程机械轮胎行业投资主要集中在增加设备和 技术改造方面,无新建巨型全钢工程机械子午线 轮胎厂的项目,未出现"一窝蜂"投资现象。

对于巨型全钢工程机械子午线轮胎市场走势,制造商普遍看好,认为 2012 年巨型全钢工程机械子午线轮胎供不应求已成定局,2013 年市场前景良好。主要原因是巨型全钢工程机械子午线轮胎项目周期长,新增产能短时间内难形成,采矿企业补库需要较大量的巨型全钢工程机械子午线

轮胎,近年内巨型全钢工程机械子午线轮胎再现供过于求的局面为大概率事件。 **陈维芳**

北橡院半钢两次法子午线轮胎成型机 获示范项目授牌

北京 橡胶 工业 研究 设计 院 自主 研发 的 LCY/E-1620半钢两次法子午线轮胎成型机日前 获"2011 年度中关村首台(套)重大技术装备示范 项目"授牌。

评审、认定"2011年度中关村首台(套)重大技术装备示范项目"的目的是落实中关村国家自主创新示范区科技政策,激励企业自主创新,由中关村科技园区管理委员会、北京市发改委、市科委等五部门联合授牌。中关村国家自主创新示范区19家科技企业的20个新技术装备产品获此殊荣。

黑猫投资建设 庸山年产 20 万 t 炭黑生产基地

江西黑猫炭黑股份有限公司目前发布公告,在唐山市古冶区建设唐山炭黑生产基地。项目包括年产 20 万 t 新工艺炭黑及年产 30 万 t 煤焦油深加工 2 个子项目。公司称,前期准备工作均已完成,已具备开工建设条件。基地建设计划分 2 期完成,投资总额 9.5 亿元;其中,一期工程投资 4.1 亿元,建设 2 条年产 4 万 t 炭黑生产线,预计 2012 年第 3 季度建成投产;二期工程为 3 条 4 万 t 炭黑生产线及 30 万 t 煤焦油综合加工装置,预计 2012 年底全面建成。

大陆集团黑河冬季汽车试验场投入运营

德国大陆集团在我国黑龙江省黑河地区组建的冬季汽车试验场投入运营。这家试验场是大陆集团在全球组建的第4个测试机构,其它3个测试机构分别位于美国、欧洲和日本。该试验场不仅可以提供完善的测试服务,还可以提供专业的技术服务,以利于新产品开发。 尚 轮