

标准中涉及橡胶的有两项：

1. JT/T4-2004 公路桥梁板式橡胶支座；
2. JT/T327-2004 公路桥梁伸缩装置。

熊伟华

## 成山集团内审工作成效显著

山东成山集团有限公司着眼于企业的长远发展，以“促进管理，提高效益”为目标，充分发挥内审的监督和服务职能，促进了企业健康协调发展。仅2003年，该公司审计部门通过物资比价审计，经营者任期经济责任审计，企业年度考核审计，工程预决算审计，经济合同审计等一系列审计和调研工作，为企业创造效益3000多万元，较好地为公司避免了经营风险。成山集团“依靠内审促发展，强化内审促发展，内部审计出生产力、出效益”的先进理念，公司决策者“高度重视内部审计，向内审放权，给内审人员撑腰，让内审人员放手大胆工作”的先进经验，已在威海市全面推广，并被山东省审计厅授予“2003年度山东省内审先进单位”光荣称号。

董兆清

## 环燕公司被评为河南省制造业信息化示范企业

鹤壁环燕轮胎有限责任公司经河南省制造业信息化工程专家组的评审，被确定为河南省制造业信息化工程示范企业，这是对该企业信息化建设工作的充分肯定。

环燕公司组织实施的CAD&ERP制造业信息化建设项目被列为2004年度河南省制造业信息化工程示范企业建设项目，该项目将得到政府的扶植和资金支持。

环燕公司自2002年开始运用信息技术改造传统管理模式，逐步推行全方位的企业管理信息化，加速实现现代化企业管理。

2003年8月，环燕公司开始组织实施CAD&ERP制造业信息化建设项目，在信息化基础薄弱的条件下，以“整体规划，分步实施，重点突

破，力求实效”的指导方针，从点到面，从局部到全部，逐步开展企业信息化建设工作。

环燕公司信息化总体规划是，通过利用青岛科技大学合作，以RCAD轮胎辅助设计系统代替繁琐落后的手工设计，实现计算机技术工程设计自动化；通过与用友软件公司合作，利用用友ERP管理软件实现全面信息化管理，搭建企业ERP整体框架。

根据确立的总体目标，环燕公司制定详细的实施方案，计划在两年内完成CAD&ERP制造业信息化建设项目。其中第一阶段在2004年底完成，实现财务系统、人事系统、和RCAD轮胎辅助设计系统应用，在Internet上建设《环燕轮胎网》，并借助互联网开始尝试电子商务工作；第二阶段在2005年底完成，应用ERP管理软件实现系统集成，实现公司全面信息化。

环燕公司作为河南省制造业信息化示范企业中唯一的轮胎生产企业，通过CAD&ERP制造业信息化建设项目的实施不仅能实现以信息化技术对企业的改造，提升企业自身的技术创新能力和核心竞争力，还能在本行业和本地区起到示范作用，为轮胎制造业的信息化工作积累经验。

张领军

## 米其林推出轮胎防伪标签

为了打击走私和其它非正当渠道流入市场上的产品，确保消费者的利益，米其林公司日前在广东地区的轿车和轻卡轮胎指定零售店内推出了一种特殊的防伪标签。藉此标签，消费者可以相信所购买的产品是通过正当渠道而来的，从而可以享受优质的产品和完整的售后服务。

此防伪标签采用独特的设计，能有效地防止复制或盗用。标签采用了米其林公司的标志性颜色——蓝黄白黑，并印有“指定零售，品质保证”的字样。另外，为方便消费者询问有关轮胎方面的问题，标签上还印有800免费售后服务热线。此标签从2004年3月1日起在广东地区正式启用，此后所有广东地区米其林指定零售店的轿车及轻卡轮胎都会贴上该防伪标签。

胡春林