

2011年6月6日印度贸易保障措施局终裁裁定进口量持续增长的N-(1,3-二甲基丁基)-N'-苯基对苯二胺已对印度国内相关生产企业造成严重伤害,因此有必要对该产品征收进口贸易保护税。

安琪

## 桂林橡机 研制成功新型1330液压硫化机

日前,桂林橡胶机械厂研制成功新型1330液压硫化机,该机适用于硫化各种规格轿车子午线轮胎及轻卡子午线轮胎。

新型1330液压硫化机在技术上具有多项创造性和先进性:开合模升降由油缸驱动,双立柱导向;开合模行程由位移传感器控制;合模后,利用锁环和上锁环座之间互配的锁齿进行锁模;加力油缸的行程大于或等于最大调模行程与加力行程之和,可利用加力油缸的行程实现自动无级调模和加力;装胎及卸胎机械手升降由油缸驱动、直线导轨导向、位移传感器控制;采用先进的计算机控制技术保证设备的操作功能和控制系统的可靠性。

横笛

## 8月我国汽车进口量同比增长近4成

中国进口汽车贸易有限公司发布的最新海关进口统计数据显示,2011年1—8月,我国汽车累计进口量631778辆,同比增长25%。其中,8月汽车进口量86691辆,同比增长38%,环比增长10%,分别高于8月国内乘用车销量同比7.30%、环比8.24%的增幅。

从进口汽车品牌来看,德国三大豪华品牌奔驰、宝马、奥迪仍然稳居前3位。8月国内奔驰进口量为1.27万辆,宝马进口量为1.03万辆,奥迪进口量为6100辆,同比分别增长55.6%,-0.4%和65.1%,紧随其后的是路虎,进口量为5400辆,同比增长122.7%。

从2011年1—8月的汽车进口总量来看,排名前3位的依然为宝马、奔驰和奥迪。宝马进口

量为10.46万辆,同比增长42.5%;奔驰进口量为8.87万辆,同比增长7.6%;奥迪进口量为4.02万辆,同比增长54.8%。

从8月汽车进口数据还可以看出大排量汽车销量猛增,排量大于4.0L的汽车进口量同比增长71%;SUV进口量为51016辆,同比增长68%;MPV进口量为4156辆,同比增长82%。

艾丰

## 济南炼化环保型芳烃橡胶填充油 获欧盟准入证

中国石油化工股份有限公司济南分公司(简称济南炼化)采用先进溶剂抽提工艺生产的环保芳烃型橡胶填充油具有芳碳含量高、密度大、黏度高、与极性橡胶亲和性好等优点。经过欧盟权威检测机构——德国环境致癌物质生化实验室(BIU)检测鉴定,环保型芳烃橡胶填充油各项环保指标均达到欧盟标准,意味着济南炼化环保橡胶填充油打开了欧盟市场大门,获得了欧盟市场准入证。

阿枫

## 陶氏化学公司 拟建世界级茂金属三元乙丙橡胶装置

陶氏化学公司日前宣布,对建设世界级茂金属三元乙丙橡胶(EPDM)装置进行可行性研究。EPDM主要用于汽车软管、胶带、鞋底、普通橡胶制品及建筑材料。汽车产量年均增长率为5%,其中我国和南亚汽车产量年均增长率约为10%。在未来10年内对高性能汽车用材料的需求量将增长60%,EPDM将供不应求。

钱伯章

## 玲珑公司 开发成功轮胎滚动阻力模拟仿真技术

山东玲珑轮胎股份有限公司技术中心利用有限元分析技术成功开发了轮胎滚动阻力模拟仿真技术。运用此技术,可提前预测轮胎滚动阻力;对

不同设计方案的轮胎滚动阻力大小排序,快速对比改进前后的轮胎滚动阻力;确定轮胎各部件对滚动阻力贡献的比率。

轮胎滚动阻力模拟仿真技术基于滚动阻力产生机理,采用热力学耦合方法,建立了一套完整的轮胎变形-能耗-传热分析系统,形成了可靠的轮胎滚动阻力分析与计算方法。该技术借助大型仿真软件ABAQUS、利用MATLAB程序进行二次开发,编制了具有简单操作界面的滚动阻力仿真软件(第1版),为缩短轮胎产品开发周期、节约生产成本提供了有力的技术支持。 刘纯宝

## 镇江首次应用橡胶沥青应力吸收层

江苏省镇江市在104国道句容段水泥混凝土路面沥青罩面大修工程中首次试点应用500 m橡胶沥青应力吸收层。镇江市公路部门表示将对橡胶沥青应力吸收层性价比和效果进行跟踪评估,如果试点路段应用效果理想,将在全市其他旧水泥路面改造工程中全面推广应用。

橡胶沥青应力吸收层具有良好的柔韧性、黏合性、防水性以及较强的抗变形能力,在旧水泥混凝土路面沥青罩面的过渡层中能起到防止和延缓裂缝产生、延长路面使用寿命的作用。 艾迪

## 三角集团与阿克隆大学合作开发轮胎技术

三角集团及其美国阿克隆新组建的一家名为A3T研究开发公司将与美国阿克隆大学(UA)和阿克隆大学橡胶研究技术开发基金会(UARF)共同开发轮胎技术。日前双方代表在合作协议书上签字,预计在近几个月即可开展实质性的研发工作。三角集团的访问学者和阿克隆大学聚合物科学与工程学院的教授及研究人员将在校园内的美国国家聚合物创新中心开展合作课题研究。所有研究活动将由设在阿克隆科技园的A3T公司进行协调。 鲁迪

## 华南轮胎公司与华南理工大学合建轮胎研究院

广州市华南橡胶轮胎有限公司与华南理工大学材料科学与工程学院合作组建轮胎研究院。这是双方在多年合作基础上更紧密的企校合作,将有效地促进各种技术要素的共享和整合,双方将共同开展轮胎行业前瞻性研究和轮胎基础技术研究,增强双方创新体系的整体功能,实现优势互补与合作共赢,推动我国轮胎及橡胶工业的技术进步。目前,双方将共同开展《高耐磨橡胶材料的研发》以及《轮胎用胶料的热性能和高温力学性能研究》2项课题的研究工作。 芦荻

## 万达耐斯特炭黑公司二期工程投产

万达集团耐斯特炭黑有限公司新建的年产15万t炭黑生产线日前在山东东营正式投产。这是该公司年产30万t炭黑项目的二期工程,投资额7亿元;一期工程已于2010年11月26日投产,炭黑年产能10万t,投资额5亿元。

该项目采用国际先进的高温高速炭黑反应技术,实施全自动化控制和自动包装、湿法造粒、高效收集系统,彻底解决了生产过程中炭黑对环境的污染问题,具有高产能、低消耗、工艺稳定等特点。项目投产后,可以实现年销售收入15亿元,年利税2亿元,万达耐斯特炭黑公司将成为我国第五大炭黑生产企业。 国谊

## 印度启动炭黑反倾销期中复审

日前,印度商工部决定对原产于中国、澳大利亚、俄罗斯和泰国的橡胶用炭黑启动反倾销期中复审。印度商工部将根据复审中各方提交的资料重新计算各应诉企业的倾销幅度和损害程度,据此重新裁定各应诉企业的反倾销税率和未应诉企业的反倾销税率。倾销调查期为2010年4月1日至2011年3月31日,损害调查期为2007年4月1日至2011年3月31日。