

辆,比上一年提高 37.5%,2004 年的汽车销售量为 507 万辆,同比增幅为 15%。轮胎生产商们估计,今年中国的汽车销售量有望接近 570 万辆,同比增长 11%。

郭 轶

## 普利司通将在我国建设轮胎试验场

据英国《Tire & Accessories》报道,普利司通向中国政府提交的独资建立轮胎试验场的申请报告,日前已正式获得批准。这座新的轮胎试验场拟建在江苏省宜兴市,占地约 84 万 m<sup>2</sup>,总投资约为 2500 万美元。拥有全长各为 900m,可供测试轮胎高速性能的高速直线路段,以及供测试轮胎操控稳定性能的曲线路段。预计该轮胎试验场将于 2007 年 6 月正式投入使用,这是该公司在全球的第 11 家轮胎试验场。

普利司通在中国建立轮胎试验场,一方面能更迅速有效地为中国市场上新车装配的原配轮胎以及市场的零售轮胎,开展行驶性能测试,开发测评以及性能确认等工作;另一方面,也可为当地公司开展促销活动和用作员工的教育培训基地。

郭 轶

## 云南农垦牵手米其林 橡胶种植业解技术死结

9 月 14 日,米其林集团与云南农垦集团有限公司及云南热带作物科学研究所就橡胶合作事宜签署谅解备忘录。

米其林公司将在提高天然橡胶的产能和增强橡胶树抗寒能力等方面为其合作伙伴提供相应的技术协助。橡胶是一种典型的热带雨林树种,受自然和地理条件的限制,我国天然橡胶的年产量只有 50~60 万 t,全球排名第 5 位。拥有百年历史的米其林集团是轮胎科技的领导者,不仅拥有世界领先的专业制造技术,还在橡胶种植方面积累了丰富的经验。

根据签订的谅解备忘录,米其林公司将在胶乳生理诊断方法的应用、割胶技术的革新、提高树种抗寒能力的研究以及防治树皮坏死等方面为云

南农垦集团及云南热带作物科学研究所提供技术和实验设备的支持,以提高合作伙伴的橡胶生产能力。

对于与云南农垦集团有限公司的合作,米其林中国运营总监白浩先生表示,“米其林对中国市场有着长期的承诺。我们一直致力于把领先的科技和专业技术带给中国的橡胶种植业,帮助提高天然橡胶的产量,帮助中国的生产经营者提高橡胶产品质量和生产效率,这对公众和自然环境来说都意义重大。”

其实,早在 2000 年,米其林集团就已开始向云南的橡胶园提供技术支持。2001~2004 年的每年 9 月,米其林都派出技术代表团到云南了解天然橡胶生产与科研状况,同时就橡胶树种植提供专门技术指导。此次备忘录的签订再次表明了米其林集团对于中国市场的重视,以及与相关产业链共同发展的决心。

云南农垦集团有限公司副总经理何天喜先生说:“与米其林的合作可以帮助我们提高橡胶树的抗寒能力,延长割胶期,进而提高橡胶产量。合作还能帮助我们提高天然橡胶的质量和生产效率。同时,通过合作,我们双方在树木生长抗病害方面能做到技术和知识资源共享。”

云南农垦集团有限公司(YSFG)是一家以种植热带作物为主的中国国有农垦企业集团,拥有数十个橡胶农场和天然橡胶工厂。该公司期待通过与米其林集团的技术合作,在中国云南生产出优质的橡胶,以满足米其林集团及其它国内外厂商的需要。云南热带作物科学研究所(YITC)是一家专门从事热带农作物研究的中国国有研究机构,主要为云南省橡胶产业提供技术支持。YITC 希望米其林的支持能提高其自身的研究能力,从而促进云南橡胶业的发展。

米其林集团是一家具有百年历史的跨国公司,总部位于法国的克莱蒙-费朗。集团目前在全球拥有 12.7 万名员工,在 19 个国家设立了 75 家工厂,并在超过 170 个的国家设立了销售与市场营销机构。米其林分别在美国、欧洲、日本、泰国和中国上海设有研究与测试中心,在巴西和尼日利亚拥有 6 个橡胶种植园。

1989 年米其林来到中国,将其先进科技和高质量产品带入中国。1995 年底,米其林在沈阳设

立了其在中国的第一家合资公司,2001年,又与中国最大的轮胎生产企业——上海轮胎橡胶(集团)股份有限公司联合组建了上海米其林回力轮胎股份有限公司。目前,米其林在中国拥有约5000名员工。

刘 兰

## 2005 年中国橡胶机械年会 胜利召开

日前在浙江省宁波市象山县,2005年中国橡胶机械年会暨橡胶机械研制创新经验交流会胜利召开。本次会议由中国化工装备协会橡胶机械专业委员会及中国石油和化学工业协会技术装备办公室主办,承办单位为天津赛象科技股份有限公司,是中国橡胶机械行业最隆重会议之一。

本次会议通过了“橡胶机械行业自律书”;“橡胶机械行业对轮胎企业信用等级管理暂行办法”,2006年将评选出首届轮胎企业A级企业;“橡胶机械专委会2004年度工作总结及2005年度工作计划”。会议决定组织有关单位参加2006年度ITEC展,以统一展示中国橡胶机械的整体形象;确定了橡胶机械行业2006年继续申报创中国名牌目录,主要产品为硫化机、成型机、炼胶机系列产品。

会议对天津赛象科技股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院等10家中国橡胶机械研制创新先进企业、李东平等10位中国橡胶机械研制创新科技带头人、费斯托(中国)有限公司等10大中国橡胶机械研制创新优秀配套件供应商、上海轮胎橡胶集团公司等8家(支持)中国橡胶机械研制创新优秀轮胎企业、吕柏源等30位历史上为中国橡胶机械发展作出重大贡献的人员、秦佳辉等12位2004年度橡胶机械专业委员会先进工作者进行表彰。会议还组织了橡胶机械国产化经验交流和学术交流。天津赛象科技股份有限公司、青岛高校软控股份有限公司等作了国产化经验介绍,吕柏源、杨顺根等作了学术报告。会议就“行业十一五规划、创名牌、打造行业整体品牌以及上述报告等进行广泛讨论。决定2006年橡胶机械年会将由益阳橡胶塑料集团公司为东道主,在湖南召开。

陈维芳

## 27 家中国轮胎企业获得 DOT 编码

在美国交通部(DOT)新公布的43个新DOT轮胎厂编码中,又有27家中国轮胎企业名列其中。至此为止,在中国境内的轮胎生产企业已拥有173个DOT编码,占DOT现有公布的740个编码的23.4%。另外,华丰橡胶在泰国的工厂也获得一个编码,28个新编码见下表。

表 28 个新获得 DOT 编码的名单

编码	单位名称(中文/英文)	厂址
79	正新一海燕轮胎(厦门)有限公司/ Cheng Shin-Petrel Tire(Xiamesn) Co. Ltd.	福建厦门
62	中国瑞安力王轮胎制造有限公司/ China Ruian Liwang Tyre Mfry. Co. Ltd.	浙江瑞安
6P	固盟德工业公司/Gumonde Industrial Co.p.	台湾基隆县
68	固盟德工业公司/Gumonde Industrial Co.p.	台湾吉吉镇
57	华丰橡胶(泰国)公司/ Hwa Fong Rubber(Thailand) Public Co.	泰国Muang
45	江西驰耐得轮胎有限公司/ Jisng Xi Chariot Tyre Co. Ltd.	江西德安
72	莱州隆英橡胶工业有限公司/ Laizhou Longying Rubber Ind. Co. Ltd.	山东莱州
49	莱州鲁庆橡胶工业有限公司/ Laizhou Lu Qing Rubber Industry Co. Ltd.	山东莱州
74	鲁邑橡胶有限公司/Luyi Rubber Co. Ltd.	山东夏店
52	青岛奥诺诺轮胎有限公司/ Qingdao Aonuo Tyre Co. Ltd.	山东平度
39	青岛富源轮胎有限公司/ Qingdao Fuyu Tyres Co. Ltd.	山东平度
6R	青岛恒华工业集团公司/ Qingdao Henhua Industrial Group Corp.	山东青岛
69	青岛汇兴源橡胶有限公司/ Qingdao Hunxingyuan Rubber Co. Ltd.	山东青岛
56	青岛启航轮胎有限公司/ Qingdao Qihang Tyre Co. Ltd.	山东青岛
53	青岛赛轮子午线轮胎生产基地有限公司/ Qingdao Sailun Radial Tyre IPBD Co. Ltd.	山东青岛
44	青岛兴发集团有限公司/ Qingdao Xinghua Group Co. Ltd.	山东胶南
55	青岛黄海轮胎有限公司/ Qingdao Yellow Sea Tire Co. Ltd.	山东胶州
51	路通轮胎有限公司/Roadone Tyre Co. Ltd.	山东兖州
77	山东成山轮胎有限公司/ Shandong Chengshan Tyre Co. Ltd.	山东荣成
70	山东华泰橡胶有限公司/ Shandong Hattai Rubber Co. Ltd.	山东东营
50	山东盛泰橡胶集团有限公司/ Shandong Shengtai Rubber Group Co. Ltd.	山东东营
75	山东中策轮胎有限公司/ Shandong Zhongce Tyre Co. Ltd.	山东寿光
76	上海轮胎橡胶如皋有限公司/ Shanghai Tire & Rubber Rugao Co. Ltd.	江西如皋
66	兴源轮胎集团有限公司/ Xingyua Tire Group Co. Ltd.	山东东营
78	鑫泰橡胶有限公司/Xintai Rubber Co. Ltd.	山东东营
42	徐州徐工轮胎有限公司/ Xuzhou Handband Tire Co. Ltd.	江苏徐州
58	浙江庆大橡胶有限公司/ Zhejiang Qingda Rubber Co. Ltd.	浙江永康
63	浙江杭廷顿公牛橡胶有限公司/ Zhejiang Huntington Bull Rubber Co. Ltd.	浙江富阳

杨 静