

the design of 4 longitudinal pattern grooves. In construction design, the following processes were taken: three-formula and four-piece extruded tread, $1+6+12 \times 0.225$ HT steel cord for carcass ply, $3 \times 0.20 + 6 \times 0.35$ HT steel cord for 1# belt ply, $3+9+15 \times 0.22 + 0.15$ steel cord for 2# belt ply, 5×0.30 HI steel cord for 3# belt ply, and $3 \times 7 \times 0.20$ HE steel cord for 0° belt ply; using single stage building machine to build tires, and using curing press to cure tires. It was confirmed by the tests of finished tires that the inflated peripheral dimension, strength performance and endurance performance met the requirements in the corresponding design and national standard, and the speed performance met the requirements of enterprise standard.

Key words: truck and bus radial tire; low profile; tubeless; structure design; construction design

2012年中国汽车年度出口破百万

中图分类号:F407.471 文献标志码:D

2013年1月31日,中国汽车工业协会在北京友谊宾馆召开了“中国汽车年度出口突破百万辆颁奖仪式”。商务部、工信部和国资委等政府主管部门领导、中国汽车工业协会主要领导及30余家主要汽车出口企业代表共40余人参加了会议。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长董扬致辞。他指出:在国内车市表现低迷的情况下,中国汽车出口量突破百万辆是一件好事;汽车出口已成为拉动我国汽车销量增长的重要力量,是提升中国汽车品牌实力、促进中国汽车工业由大变强的重要途径;汽车出口一定要双赢,汽车企业要本着负责任的态度踏踏实实地做好市场工作。

中国汽车工业协会副秘书长师建华回顾并总结了中国汽车出口发展历程,特别是对入世以来我国汽车出口经历的阶段特点、取得的成绩以及汽车出口面临的问题和挑战进行了分析,并提出了我国汽车企业参与国际竞争的重点方向。

商务部机电和科技产业司有关领导对中国汽车产业取得年度出口突破百万辆的成绩表示祝贺,并就国家支持汽车产业国际化发展发表了讲话。

中国汽车工业协会贸易协调部主任许海东介绍了中国汽车工业协会开展汽车出口企业信用评价工作的情况,并对开展信用评价工作在推进企业出口业务中所发挥的作用进行了分析和总结,充分肯定了信用评价工作的重要意义。

国资委行业协会办公室有关领导到会,作为开展信用评价工作的主管部门,为进一步推进行业开展信用评价工作提出了指导意见。

2012年中国汽车出口量突破百万辆,达到105.6万辆,同比增长29.7%,中国品牌汽车出口保持快速增长。会上,中国汽车工业协会对为2012年出口突破百万辆做出突出贡献的14家整车出口企业进行了表彰,并颁发了突出贡献奖。奇瑞汽车股份有限公司、长城汽车股份有限公司、安徽江淮汽车集团有限公司、中国重型汽车集团有限公司、郑州宇通客车股份有限公司等5家海外业务发展较好的企业在会上介绍了各自在海外市场取得的成绩,总结了经验和教训,并对企业发展做出展望。

本次会议回顾了中国汽车出口发展历程,总结了经验和教训,为中国汽车企业进一步的海外发展打下了基础。随着中国汽车企业出口方式的转变、出口质量和效率的提升,中国汽车海外发展必将取得更大成绩,并由此推动中国汽车产业实现“从大到强”的转变。

(本刊编辑部 马 晓 贺年茹)

一种轮胎零度带束层预排线板结构

中图分类号:TQ330.4 文献标志码:D

由双钱集团(如皋)轮胎有限公司申请的专利(公开号 CN 202573659U,公开日期 2012-12-05)“一种轮胎零度带束层预排线板结构”,涉及的轮胎0°带束层预排线板结构采用镶嵌合金耐磨板的钢质板体,且合金耐磨板板体内水平设置若干等距且平行的排线通孔以对各股钢丝帘线在水平和垂直方向进行限制。合金耐磨板耐磨强度高,使用寿命长,将其镶嵌在钢质板体内可减小合金耐磨板体积,降低使用成本。

(本刊编辑部 马 晓)