

工业强国战略研究。

青岛市副市长刘明君代表青岛市政府感谢橡胶行业对青岛市经济发展做出的贡献，并热烈欢迎更多的橡胶企业到青岛投资建厂。他表示青岛市政府将为行业发展提供更适宜的土壤。

中国橡胶工业协会会长邓雅俐在报告中对2014年以来橡胶行业经济运行情况进行了分析及展望。2014年橡胶行业经济运行形势总体平稳，全行业仍然呈个位数增长；轮胎等橡胶产品产量持续增长，但销售价格持续下降，行业实现利润增速继续回落。橡胶行业高速发展的时代已经基本结束，行业经济进入了增速减缓的新阶段，呈现出新的常态化发展趋势和特征。

中国汽车工业协会特聘顾问顾翔华分析了中国汽车工业现状及发展趋势。我国汽车销量已经连续5年居世界第一，虽然目前存在能源、交通、环保、宏观经济因素以及政策因素等外部环境制约，但遵循汽车产业自身发展规律，汽车工业还将有很长的发展增长时期，只是发展速度趋缓。

中国橡胶工业协会副会长兼秘书长徐文英介绍了美国轮胎“双反”情况进展及对中国橡胶工业的影响。2014年8月14日，美国选定我国山东永盛橡胶集团有限公司和福建佳通轮胎有限公司为反补贴强制应诉企业；8月27日，选定山东永盛橡胶集团有限公司和佳通轮胎全球贸易有限公司及其关联公司为反倾销强制应诉企业。“双反”涉及金额约33亿美元，将对整个中国橡胶工业产业链产生影响，有利方面是抑制了我国新增产能，促进产品升级换代，不利影响是使企业利润整体下降。

橡胶谷集团有限公司董事长兼总裁张焱做了“创新平台驱动行业加速转型升级”的报告，介绍了公司建立的可进行橡胶原材料采购、行情数据分析和配套全流程服务的电商平台，轮胎花纹数据库以及具有项目发布、资源提供和项目承接功能的众研平台。

8月15日晚上举行了2014年度首届化工橡胶行业“金橡奖”颁奖典礼。厦门正新集团等10家企业获“十大领军企业”奖，赛轮集团股份有限公司等10家企业获“十大最具成长力企业”奖，山东玲珑轮胎股份有限公司总经理王锋等10人获“十大风云人物”奖，朗盛化学(中国)有限公司获

“最佳责任典范”奖。

分别涉及“智能制造”“中国橡胶工业强国发展”和“绿色橡胶材料”内容的3个分会场邀请橡胶行业各领域专家对当今新技术、新工艺、新装备、新产品和新材料等进行了研讨，同时针对目前国际形势，就如何有效应对危机、行业细分市场、稳固和确定市场地位等问题进行了深入讨论。

论坛期间还开展了《中国橡胶工业强国发展战略研究》的新书发布活动。该书全面总结了我国橡胶工业“十一五”和“十二五”前期取得的成绩、进步和经验，对照国际先进水平和最新科技发展，根据创新驱动、调整结构、转型升级、提质增效、节能环保、绿色循环、持续健康发展的要求，规划和制定“十三五”和“十四五”我国橡胶工业强国发展目标、路径和战略措施，为国家、地方、行业和企业制定橡胶工业发展计划提供方向和借鉴。

平行论坛还包括“中德(发展)论坛”“四海聚‘胶’——丝绸之路合作对话”和“橡胶金融与供应链创新论坛”。

橡博会以“智慧橡胶”为主题，展示了行业前端的智能化产品，涵盖化工橡胶行业全产业链产品的展示与交易，搭建专业交流平台，以促进行业可持续发展。

(本刊编辑部 吴淑华 黄丽萍)

一种基于丁基橡胶和天然橡胶共混的阻尼材料及其制备方法

中图分类号:TQ333.6;TQ332 文献标志码:D

由华东理工大学申请的专利(公开号CN103194010A,公开日期2013-07-10)“一种基于丁基橡胶和天然橡胶共混的阻尼材料及其制备方法”，涉及的阻尼材料由天然橡胶(NR)、丁基橡胶(IIR)、石油树脂、炭黑、促进剂和其他助剂组成。其制备步骤为：首先将50~100份NR、35~70份石油树脂、2~10份助剂以及35~70份炭黑进行混炼，再将0~200份IIR和2~10份硫化剂加入混炼均匀成片，最后将所得胶料在5~10 MPa及100~200℃下热压成型制得产品。该方法工艺简单，易于工业化生产，在保证阻尼材料具有较好力学性能的同时大幅改善了阻尼性能，应用范围广。

(本刊编辑部 赵 敏)