



2012年韩国国际橡胶会议概况及 2014年中国国际橡胶会议简介

2012年国际橡胶会议(IRC2012)于2012年5月21—24日在韩国济州岛举行,来自世界各地的400余名橡胶行业专家及学者参加了会议。中国参会代表28人,其中北京橡胶工业研究设计院6人,北京化工大学12人,青岛科技大学8人,中国石化北京化工研究院燕山分院2人。

此次会议分为3个部分:国际橡胶会议、国际橡胶会议组织委员会(IRCO)会议和展览会。

国际橡胶会议设置1个主会场和2个分会场,专题分别为减震器、桥梁支架及其他橡胶制品,橡胶纳米复合材料的研究及应用,导电高分子材料新技术,橡胶加工、硫化、模拟及模具设计,橡胶补强体系,性能测试及评价。会议共收集论文208篇,其中宣读论文98篇,展屏论文110篇。中国提交论文17篇,其中8篇论文在会议上宣读,受到与会专家好评。

IRCO会议对几个有关国际橡胶会议组织及其活动的重大议题进行了讨论并作出了相应的决定。北京橡胶工业研究设计院总工程师何晓玫和北京化工大学教授张立群作为中国代表出席会议并发言。何晓玫介绍了中国举办IRC2014的计划和安排,得到了IRCO的一致赞同。何晓玫还提出由中国举办IRC2023或IRC2024的建议,并确定中国将承办2019年小型国际橡胶会议(RubberCon2019)。

展览会参展商16家,展位43个,涉及原材料、橡胶加工设备、测试仪器和橡胶制品等。

IRC2014将在中国举行,由中国化工学会橡胶专业委员会承办。为了办好此次会议,中国代

表与IRCO进行了深入交流,同时广交朋友,加强了与国际橡胶界的联系。参加此次会议对成功举办IRC2014具有重要的借鉴作用。

IRC2014的主题为绿色·创新·发展。专题有天然橡胶、合成橡胶和生物基弹性体,补强和纳米材料,助剂及填充材料,骨架材料,加工装备、测试仪器和设备,轮胎制造新技术和新工艺,轮胎翻新与废旧橡胶循环利用,非轮胎橡胶制品新技术和新工艺,政策法规。预计参会代表500~800人,将设置1个主会场和3个分会场,论文数量约250篇,计划大会交流120篇论文,其中国内报告60篇。按惯例,同期举办展览会,展览范围为轮胎、橡胶制品、橡胶原材料、橡胶机械设备、轮胎翻新工艺设备及原辅材料等,预计展位达到120个。准备工作进程为2012年6月向国内外发出1号征文通知,开始论文征集工作;2013年1月发出2号征文通知,进行论文接收审查工作;2014年1月发出最后会议通知,公布会议议程及具体事项。会议举办时间为2014年9月,地点设在北京。IRC2014的官网为<http://www.irc2014.org>。

IRC2014必将成为规模较大、富有成果、成功的国际橡胶界盛会,对推动橡胶工业的发展起到重要作用。相信在橡胶行业同仁的鼎力支持下,IRC2014及其展览会一定会取得圆满成功。

牟守勇 贺年茹

双星自主品牌驰骋国际市场

面对空前严峻的外贸形势,双星集团在加快经济转型,转变发展方式,提高加工、设计等能力的同时,积极推进品牌国际化战略,加速品牌建设,增加产品附加值,并扩大全球化销售,寻求更大的利润空间,实现由“产品经营”到“品牌经营”的加速跑战略。

双星轮胎注重培育和锻造自有品牌,依靠创新驱动提升核心竞争力,根据安全、高速、智能的国际市场需求特点,加大低滚动阻力全钢子午线轮胎、无内胎全钢子午线轮胎、抗刺扎防弹轮胎、“三王”(耐磨王、载重王、驱动王)轮胎、抗湿雪地轮胎等高端产品、高附加值产品的开发力度,特