

- [J].大连理工大学学报,1999,39(4):519-522.
- [6]刘阳生,白庆中,李迎霞,等.废轮胎的热解及产物分析[J].环境科学,2000,21(6):85-88.

- [7]闫润卿,李英惠.微波技术基础[M].北京:北京理工大学出版社,2011:1-3.

收稿日期:2013-11-23

2014年中国炭黑展望会在昆明召开

中国分类号:TQ330.38⁺1 文献标志码:D

由中国化工学会橡胶专业委员会炭黑分会、全国橡胶工业信息中心炭黑分中心主办,中国橡胶工业协会、中国化工科学研究院协办,中橡集团炭黑工业研究设计院承办的“2014年中国炭黑展望会”于2014年4月14—17日在云南昆明召开。来自10个国家和地区的炭黑/白炭黑生产商、原材料供应商、专用设备供应商以及大专院校、科研院所和相关机构的179名代表出席了会议。

“2014年中国炭黑展望会”组织委员会主席、中橡集团炭黑工业研究设计院院长王家贵致开幕词。中国橡胶工业协会会长邓雅俐、中国化工科学研究院常务副院长付旭等领导出席会议并致词。

邓雅俐表示,中国橡胶工业协会正在组织编制“橡胶工业强国发展战略研究”报告,并大力推动绿色轮胎产业化发展。橡胶工业强国战略将提出建设包括炭黑工业在内的橡胶工业强国的方向、目标及路径,引导促进中国橡胶工业由大向强发展。绿色轮胎产业化是橡胶工业强国战略的重要内容之一。橡胶行业将以绿色轮胎产业化为契机,推进全行业转型升级及绿色发展。我国绿色轮胎产业化进程也是炭黑行业转型升级、可持续发展的机遇和挑战。立足当前,炭黑行业要为橡胶工业的发展打好基础,加快发展低滚动阻力炭黑、白炭黑和功能型炭黑新品种。展望未来,炭黑要成为橡胶工业发展的先导,努力做好多功能、专用化、高附加值炭黑新产品以及纳米无机补强材料的开发和应用工作,为橡胶工业的绿色发展和升级发展补强减阻。

中国橡胶工业协会炭黑分会理事长、苏州宝化炭黑有限公司总经理戴鸣指出,炭黑行业当前存的主要问题是产能过剩、产品同质化现象严重,必须引起有关方面的高度重视。

北京橡胶工业研究设计院院长李高平代表中

国化工学会橡胶专业委员会致词。他简要介绍了2014年国际橡胶会议(北京)的筹备工作进展等情况,并呼吁炭黑行业的精英多多支持、积极参与这一世界橡胶界盛会。

中橡集团炭黑工业研究设计院院长王家贵、中国化工科学研究院常务副院长付旭、中国橡胶工业协会会长邓雅俐、中国化工学会橡胶专业委员会秘书长黄丽萍、中橡集团炭黑工业研究设计院副院长王定友等分别向会议的赞助和支持单位颁发了奖杯。

会上共交流了33篇论文。其中主题演讲报告4篇,分别为《绿色低碳智能化成就行业持续发展》(作者:中国橡胶工业协会许春华研究员)、《全球炭黑展望》(作者:美国Notch咨询集团总裁Paul Ita)、《炭黑、聚合物及加工对导电炭黑-聚合物复合材料性能的影响》(作者:瑞士TIMCAL公司研发高级副总裁Michael Spahr)和《双相炭黑的应用研究》(作者:双钱集团股份有限公司副总工程师蒋琦)。专题报告29篇,内容涉及炭黑原料油、炭黑生产技术、炭黑产品质量与测试标准、炭黑应用及基础研究、节能环保与资源综合利用等。另有7篇论文进行了书面交流。

两年一度的“中国炭黑展望会”是中国炭黑行业规模最大、档次最高、最具权威性的学术会议。20多年来,中国炭黑展望会在凝聚中国炭黑行业共识、传播中国炭黑行业信息、促进中国炭黑行业健康、快速发展方面发挥了重要和积极的作用,已经成为国内外炭黑界共商发展、探讨创新的大平台,更成为国内炭黑相关企业立足中国、面向世界的舞台。本届中国炭黑展望会秉承“持续改进、科技创新、合作共赢”的宗旨,为海内外炭黑生产商、原材料供应商、配套材料和设备供应商提供了交流、沟通的机会,增进了上下游企业之间的理解和信任。会议达到了预期的目的,取得了圆满成功。

(本刊编辑部 许炳才)