



阅读内容

会员登录

用户名:

密码:

投稿 会员

联系方式

秘书长信箱: LWJ@chinahighway.com

学会电话: 010-64951487

电话: (010)64951487

传真: (010)64951487

联系人: 乔云

友情链接

- 中国交通运输部 中国科学技术协会
- 中国公路网 中路社区 中路博客
- 中国公路学会公路环境与可持续发展分会
- 隧道工程分会 客车分会 北京公路学会
- 公路环境与可持续发展分会 上海公路学会
- 辽宁省公路学会 吉林省公路学会
- 江苏省公路学会 安徽省公路学会
- 江西省公路学会 山东省公路学会
- 湖南省公路学会 海南省公路学会
- 宁夏区公路学会 新疆区公路学会
- 重庆公路学会 陕西公路勘察设计院
- 中国公路学会筑路机械分会
- 中国公路学会养护与管理分会
- 北京中交天行科技发展有限公司
- 宁波路宝科技实业集团有限公司
- 天津城建集团有限公司
- 广州路翔股份有限公司
- 天成垦特莱科技有限公司
- 沧州市市政工程公司
- 南京联众机电制造有限公司
- 宁波衫工结构监测与控制工程中心有限公司
- 浙江交通勘察设计有限公司
- 浙江交建工程有限公司
- 宁波燎原灯具股份有限公司
- 宁波高新区东升科技发展有限公司
- 中交第四公路工程局有限公司
- 北京国投公路建设发展有限公司
- 四川禾森化工科技有限公司
- 广东辛美来亚科技实业有限公司

第五届（2011）国际路面养护技术论坛在厦门召开

[日期: 2011-12-22]

来源: 中国公路学会 作者: admin

[字体: 大 中 小]



大会主席台



中国公路学会道路工程分会张元方理事长主持开幕式

北京华力科技发展有限责任公司
深圳市科中大交通建材有限公司
中铁上海工程局有限公司
浙江方远夜视丽反光材料有限公司
成都市维尔波纹管有限责任公司
南京赛康交通实业有限公司
林赛天津工业有限公司

京ICP备05049047号



交通运输部周海涛总工程师做主旨发言



与会代表参观超薄磨耗层摊铺现场

为了进一步落实交通运输部养护工作会议精神，迎接“十二五”公路发展对养护技术新的挑战，促进我国公路维修养护技术的发展和创断，加强国际交流与合作，学习先进国家的技术与经验，使我国公路路面维修养护技术逐步适应维修养护工作需求，2011年12月1~3日，由中国公路学会道路工程分会、交通运输部公路科学研究院、国际稀浆罩面协会（ISSA）、美国沥青再生协会（ARRA）、欧洲沥青铺面协会（EAPA）联合主办的“第五届（2011）国际路面养护技术论坛”在厦门隆重召开。本次盛会得到了相关行业人士的积极响应和参与，参会人数达到600余人，同时来自美国、南非、法国、德国、新加坡等国家的12位专家学者也出席会议。

“十一五”期间，道路工程分会等单位已分别在我国成都、西安、广州及上海等地成功举办了四届沥青路面养护技术国际论坛，就沥青路面维修养护技术进行了交流，促进了行业的技术发展，在业内受到广泛好评。本次会议以“安全、质量、环境、经济”为主题，交流内容包括我国路面养护的主要技术问题、“十二五”公路养护管理发展纲要、沥青路面再生技术、温拌沥青混合料技术、路面预防性养护技术、橡胶沥青路面技术、水泥混凝土路面养护技术以及其他路面养护技术及材料、设备等。会议为中国交通行业路面养护专业人士搭建一个领先的学习、交流、沟通的平台。

会议开幕式由中国公路学会道路工程分会张元方理事长主持，交通运输部公路科学研究院张劲泉副院长代表会议主办方致辞，大会邀请了中国交通运输部周海涛总工程师、中国公路学会刘家镇副理事长、同济大学孙立军教授、华南理工大张肖宁教授、交

交通运输部公路科学研究院王旭东研究员、徐剑研究员、田波研究员、美国国家沥青技术中心副主任Raymond Powell博士、南非斯坦布什大学Kim Jonathan Jenkins教授等国内外知名专家学者作学术报告，阐述学术思想和最新研究成果，论坛共有34人次发言。

交通运输部周海涛总工程师首先做了题为“我国路面养护的主要技术问题”的主旨发言，他首先介绍了我国路面发展的状况、所面临的矛盾和需求，提出了“十二五”我国交通发展的总体思路，即深入贯彻落实科学发展观，认真落实中央的一系列决策部署，以科学发展观为主题，以加快转变交通运输发展方式为主线，以结构调整为主攻方向，按照适度超前的原则，积极推进综合运输体系建设，加快发展现代交通运输业。提出了解决我国路面养护发展问题的“十六字”方针——畅通主导、安全至上、服务为本、创新引领，通过创新实现我国路面畅通、安全和服务的三大职能，即通过创新保安全、保畅通、保服务，创新包括技术创新、设备创新和材料创新。

中国公路学会副理事长刘家镇的主旨发言为“十二五”公路养护管理发展纲要”，他从我国公路建设取得的成就、面临的机遇与挑战、养护管理发展的基本原则和目标三个方面宣讲了我国“十二五”公路养护管理发展纲要。

来自国内外的知名专家学者和生产第一线的工程技术人员，针对沥青路面再生技术及施工质量控制、沥青路面评价与养护结构设计、水泥混凝土路面加铺层养护技术、美国温拌沥青混合料技术、微表处及碎石封层技术等做了主旨发言。第二天会议就沥青路面预防性养护及再生、温拌技术和路面维修、罩面及其他养护技术分为两个分会场进行充分的交流，在大会发言后还进行了与会者提问，专家解答，热点问题讨论等互动交流。会议还组织参观了超薄磨耗层摊铺现场和实验室考察等活动。

本次会议得到了众多工程施工单位、专业养护公司、公路实验检测设备制造商、材料设备供应商等单位的支持，受到了有关交通建设、公路工程、养护等多家媒体的关注。

第五次国际路面养护技术论坛涉及到的路面养护技术种类多，涉及面广，采用专题讲演、互动交流、参观施工现场、考察实验室等多种形式，向与会者展示了全球最新的养护理念、养护技术和养护新产品，加强了国际间的交流与合作，进一步促进了我国公路维修养护技术的发展和 innovation。为路面养护工程技术人员搭建一个领先的学习交流平台，为路面养护领域的国内与国际专家、学者、管理者、技术人员提供了良好的沟通环境，为中国交通行业路面养护领域的技术与理念的蓬勃发展提供良好的动力，这无疑将推动中国交通路面养护领域国际技术交流平台的搭建，推进全球路面养护新技术在中国及亚洲的分享与交流。

阅读：82 次
【打印】

上一篇：第四届中国公路学会青年专家委员会名单

下一篇：第二届耐久性水泥混凝土与水泥混凝土路面技术交流会在深圳召开