

大



阅读内容

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

[日期：2011-12-22]

来源：中国公路学会 作者：admin

[字体：大 中 小]

会员登录

用户名：

密码：

投稿 会员

[找回密码](#)

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
- 浙江交通勘察设计院有限公司
- 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



大会主席台



中国公路学会道路工程分会秘书长、交通运输部公路科学研究院科技处长牛开民



长安大学王秉纲教授做主旨发言

为推进我国水泥混凝土路面技术的发展，交流和总结我国水泥混凝土路面设计施工、维修养护及水泥混凝土材料研发的新技术、新思路，中国公路学会道路工程分会与交通运输部公路科学研究院于2011年12月8~9日在深圳主办了“第二届耐久性水泥混凝土与水泥混凝土路面技术交流会”。会议旨在推介水泥混凝土道路建设和养护的新技术、新设备、新材料、新工艺，搭建水泥混凝土路面技术交流平台，加快科研成果转化应用的步伐。来自全国各地200余名专家和工程技术人员参加了本届技术交流会。

会议开幕式由中国公路学会道路工程分会秘书长、交通运输部公路科学研究院科技处长牛开民主持，中国公路学会道路工程分会副理事长、交通运输部公路科学研究院常务副院长代表会议主办方致辞。本届会议内容形式主要由三大环节构成，包含主旨演讲和6个分题内容，发言后与会代表进行了提问互动。会议邀请了长安大学王秉纲教授、交通运输部公路科学研究院付智研究员、华南理工大学张肖宁教授、道路分会秘书长牛开民研究员做主旨演讲；同时东南大学黄晓明教授、长安大学韩森教授、同济大学孙振平教授、交通运输部公路科学研究院田波研究员等30余位专家，结合我国水泥混凝土路面发展情况，针对路面结构设计方法、施工技术、路面检测及维修养护、水泥混凝土材料、温湿度与温度应力以及水泥基材料等6个分题进行了学术交流；发言后与会代表对感兴趣的技术问题进行了提问，专家当场解答，会场气氛热烈。

近年来，众多科研力量及项目实践应用，使得水泥混凝土路面及水泥混凝土材料倍受瞩目，并取得了重大成果。此次会议涵盖内容颇广，集学术研究与生产实践之大成，展示了近年我国水泥混凝土结构与材料领域的创新成果。在两天的技术交流与发言讨论过程中，与会各方代表均表示此次会议对我国水泥混凝土路面技术的探讨十分深入。同时会议提供了多元化双向互动模式，有效地实现了论坛与工程技术人员的沟通，加深巩固了水泥混凝土行业之间的交流。第二届耐久性水泥混凝土与水泥混凝土路面技术交流会的成功举办，在创办全国水泥混凝土品牌学术会议，凝聚当前水泥混凝土道路界最前沿成果，搭建高层次的水泥混凝土路面科研与应用的沟通平台，全面推进我国水泥混凝土道路事业高速发展，起到了积极的作用。

阅读：94 次
【打印】

上一篇：[第五届（2011）国际路面养护技术论坛在厦门召开](#)
下一篇：[祝贺个人会员【王书云】缴费成功，权限审核通过](#)