



云南昆龙高速公路节能科技示范工程技术交流会

云南·保山 3月27日(会议) 3月28日(昆龙高速沿线现场考察)

会员登录

用户名:

密码:

投稿 会员

登录

注册

找回密码

联系方式

秘书长信箱: LWJ@chinahighway.com

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
浙江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
新疆生产建设兵团公路学会
天津城建集团有限公司
广州路翔股份有限公司
北京天成晟特莱科技有限公司
南京联众机电制造有限公司
宁波杉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
宁波燎原灯具股份有限公司
中交第四公路工程局有限公司
四川禾森化工科技有限公司
广东易山重工股份有限公司
中铁上海工程局有限公司
林赛天津工业有限公司
河北中胶国际胶带有限公司
重庆大唐科技股份有限公司
湖南联智桥隧技术有限公司
山西省交通规划勘察设计院
湖北省高速公路实业开发有限公司
贵州交通规划勘察设计院股份有限公司
中交智能科技股份有限公司

阅读内容

第五届全国公路养护管理专家学术沙龙在杭州举办

[日期: 2014-04-01]

来源: 中国公路学会 作者: kq

[字体: 大 中 小]



3月27日, 由中国公路学会养护与管理分会主办、浙江美通筑路机械股份有限公司承办的“第五届全国公路养护管理专家学术沙龙”在杭州召开。此次沙龙以创新为前提, 以解决实际问题为目的, 来自全国各地的道路养护专家们畅所欲言, 各抒己见, 通过讨论、辩论、争论, 充分、切实地探讨了沥青路面再生技术的新理念、新方法、新材料, 为推进公路养护科学发展献计献策。

本次会议分别由浙江省交通运输厅副厅长李良福及山东省交通运输厅副厅长范正金主持, 与会的专家结合当地养护工作实际, 针对沥青路面再生技术在养护工程中的应用提出了新方法、新理念。

在2014年全国交通运输工作会议上, 交通运输部部长杨传堂做了题为《深化改革务实创新加快推进“四个交通”发展》的报告。其中发展“绿色交通”, 是我国未来交通发展的一项重要课题, 报告指出, 交通发展特别是公路养护要以节约资源、提高能效、保护环境为目标, 加快推进绿色循环低碳交通建设、提高公路养护管理的科技含量, 将更多更好的节能、环保、高效的养护新科技、新技术引入到公路养护中来, 是发展“绿色交通”的重要手段。这是对“以人为本”治国理政重要理念的充分诠释, 也是对我国发展和谐交通之路的集中体现。

随着我国沥青路面高等级公路的发展, 特别是许多高等级路面已经或即将进入维修改建期, 大量的翻挖、铣刨沥青混合料被废弃, 一方面造成环境污染, 另一方面对于我国这种优质沥青极为匮乏国家来说是一种资源的浪费, 而且大量的使用新石料, 开采石矿会导致森林植被减少, 水土流失等严重的生态环境破坏。本次沙龙主题以“沥青再生技术在养护工程中的应用”为主题, 系统探讨了我国沥青路面再生技术的最新、最完善、最有效的技术, 目的要切实提高沥青路面再生技术在养护工程中的应用水平, 这对节约自然资源、保护生态环境、以及提高养护效能、降低养护成本都具有极大的意义。

阅读: 204 次

【打印】

上一篇: 第二届公私合营国际大会论文摘要征收通知

下一篇: 云南昆龙高速公路节能科技示范工程技术交流会在保山成功举办

上海市市政工程设计研究总院

中交路桥建设有限公司

中铁大桥局股份有限公司

中铁十六局集团有限公司

广联达软件股份有限公司

北京城建华晨交通建设有限公司

中交投资有限公司

陕西科润公路沿线设施工程有限公司

中国国际工程咨询公司

西卡中国有限公司

深圳中兴力维技术有限公司

北京国强之星科技有限责任公司

北京挚友腾飞科技有限公司

京ICP备12027946号-1