

# 2015全国沥青道路建设与养护技术研讨会 7月·青岛

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

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 中路书城  
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 陕西省公路学会 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  
江西飞尚科技有限公司  
广州路翔股份有限公司  
北京天成墨特莱科技有限公司  
南京联众建设工程技术有限公司  
宁波杉工结构监测与控制工程中心有限公司  
宁波腾源灯具股份有限公司  
中文第四公路工程局有限公司  
四川森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  
林森天津工业有限公司  
河北中版国际胶带有限公司  
重庆大唐科技股份有限公司  
湖南联智桥隧技术有限公司  
山西省交规规划勘察设计院  
湖北省高速公路实业开发有限公司  
贵州省交规规划勘察设计研究院股份有限公司

内容

## 第十七期中国科协所属全国学会秘书长沙龙在浙江舟山举办

[日期: 2014-10-14]

来源: 中国公路学会 作者: kq

[字体: 大 中 小]

2014年10月10日,由中国科协学会学术部主办、中国公路学会承办的第十七期中国科协所属全国学会秘书长沙龙在浙江省舟山市举办。中国科协党组成员、书记处书记沈爱民,中国科协学会学术部副部长范唯,民政部民间组织管理局登记处副处长王博出席沙龙。来自38家全国学会39名秘书长、副秘书长,中国科协学会学术部有关处室同志参加了此次沙龙。沙龙由中国公路学会副秘书长乔云主持。



本届沙龙的主题是“学会分支机构的规划建设与管理创新”。中国电子学会、中国公路学会和中国抗癌协会分别以“分会的管理工作情况汇报”、“分支机构发展平台的建设”、“分支机构建设的经验和体会”做了主题发言。参加沙龙的秘书长们围绕主题踊跃发言,讨论气氛十分热烈。大家结合各自学会的特点,就如何在新形势下进一步加强分支机构的建设规划和管理创新等有关问题谈了各自的做法、经验和建议,提出了问题,相互之间、与民政部民间组织管理局及中国科协学会学术部与会领导之间进行了讨论交流。



沈爱民书记在讲话中指出,学会分支机构是学会的重要组成部分,各学会要把分支机构建设放在学会的重要位置。他指出,如何适应新的形势,强化分支机构的建设和管理是目前学会面临的重要问题。民政部取消全国性社会团体分支机构登记是国家深化改革、简政放权、管理创新新要求的具体体现。

司

中文智能科技有限公司  
上海市政工程设计研究总院集团有限公司  
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  
北京城建华晟交通建设有限公司  
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  
深圳市全智能科技有限公司  
北京泰天科技集团有限公司  
重庆交通职业学院  
济南金田公路工程有限公司  
武汉武大卓越科技有限责任公司  
中铁三局集团有限公司  
甘肃省交通建设集团有限公司  
广州普勒仕交通科技有限公司  
六盘水智立达科技发展有限公司  
荆门市鑫福瑞交通安全设施有限公司  
安徽芜桐长江高速公路有限公司  
合肥市正茂科技有限公司  
武汉科技大学  
上海嘉珏实业有限公司  
长江勘测规划设计研究有限责任公司市政与  
交通院

现。他要求，学会对分支机构的管理应注重重点管理、制度管理、动态管理和民主管理，进一步提高管理水平。他强调，各学会要进一步加强对学会建设，加快学会发展，积极稳妥地推进学会改革，切实保证学会的发展质量。

本次沙龙的举办，达到了预期的目的，对于创新管理模式，拓宽工作思路，更加有效地推动和促进学会分支机构的健康、规范发展，有特色、可持续发展，尽快形成符合学会特点，行之有效、规范科学的组织建设、监督管理和指导服务体系，更好地促进学会事业的发展等都具有重要意义。

阅读：216 次  
【打印】

上一篇：[关于举办首届中国桥梁工程技术创新论坛的通知](#)  
下一篇：[高性能耐候桥梁用钢及应用国际技术交流会邀请函](#)