

交通运输部公路科学研究院文件

交路科函〔2014〕26号

签发：张劲泉

关于召开第三届国际桥梁养护与管理技术 研讨暨橘园洲大桥下部结构加固现场 观摩会的通知

各有关单位：

随着我国公路桥梁总量，特别是跨江、跨海湾大桥、特大桥的不断增加，使得我们对公路桥梁的养护管理工作提出了更高和更严格的目标与要求。为进一步探讨和交流公路桥梁养护管理中的技术与经验，提高我国公路桥梁养护技术与管理水平，保障公路桥梁更安全畅通，总结并推广我国公路桥梁养护管理领域中的新技术、新设备以及新材料等方面积累的成功经验和先进成果，经研究我院决定于2014年11月3-5日召开“第三届国际桥梁养护与管理技术研讨暨橘园洲大桥下部结构加固现场观摩会”。现将有关事项通知如下：

一、会议主题：桥梁下部结构建设、养护的成就与挑战

二、会议时间与地点

1. 时间:2014 年 11 月 4~5 日 (3 日报到) ;

2. 地点:福建省福州市

具体地址待报名后二次通知

三、会议主要内容

1. 公路桥梁结构养护技术现状及展望 (交通运输部公路科学研究所副院长 张劲泉)

2. 我国公路桥梁桩基础试验、研究及检测技术的发展 (交通运输部公路科学研究所桥梁中心副主任 马晔)

3. 桥梁桩基础水中病害及加固方法 (武汉二航路桥特种工程有限公司副总经理 王蔚)

4. 我国跨江跨海湾桥梁下部设计特点与分析 (中交公路规划设计院有限公司副总工程师 袁洪)

5. 大型基础质量控制新技术 (澳大利亚 FSG 公司技术总监兼董事长 Dr.Julian Seidel)

6. 复杂地质条件下跨海大桥大直径超长钻孔灌注桩设计施工技术 (中交路桥技术有限公司中交路桥技术有限公司副总工程师 郭彬立)

7. 台湾地区桩基础之承载力检测技术现状及问题 (台湾台安工程技术顾问股份有限公司副总经理 张有恒)

8. 公路桥梁拼宽的关键技术 (浙江省交通规划设计研究院副总工程师 史方华)

9. 桩柱式基础完整性评价技术的发展 (交通运输部公路科学研究所/桥梁结构安全技术国家工程实验室副研究员 杨宇)

10. 桥墩桩基冲刷病害加固设计研究（福建省交通规划设计院高级工程师 陈榆）

11. 桥梁结构水下检测新技术问题研究及处理对策（国家道路及桥梁质量监督检验中心副研究员 张学峰）

12. 桥梁下部结构加固实例分享与解析（武汉二航路桥特种工程有限公司 优秀工程师团队）

13. 现场观摩橘园洲大桥下部结构加固工程。

四、参会人员

1.各省、自治区、直辖市交通运输厅（局、委）、公路局、高速公路管理局（公司）、市政工程管理局、工程建设指挥部等相关方面的领导；

2.桥梁规划、设计、施工、科研、监理、检测、质量监督、维修养护、运营管理部门及高等院校的科研人员、管理人员；

3.各省、市、自治区公路、铁路桥梁科研单位、设计单位、施工单位、监理单位、质量监督站、桥梁管理、养护、维修公司工程技术人员；

4.桥梁检测与维修加固施工单位、养护专用材料、专用产品生产企业的专业技术人员、管理人员等；

5.各地方行业协会、学会成员。

五、参会费用

参会代表每人交纳会议费、资料费、餐费等共计1800元。住宿由会务组统一安排，费用自理。

六、会议组织

主办单位:交通运输部公路科学研究院

协办单位:中交路桥技术有限公司

武汉二航路桥特种工程有限公司

福州交建高速公路养护有限公司

支持单位:中国土木工程学会

茅以升科技教育基金会

北京市政路桥管理养护集团

福建省交通规划设计院

福建省公路学会

林同炎国际(重庆)工程咨询有限公司

桥梁结构安全技术国家工程实验室

国家道路及桥梁质量监督检验中心

支持媒体:中国交通报

承办单位:《公路交通科技》杂志社

交通运输部公路科学研究院国际交流中心

七、联系方式

联系电话:010-84628171 010-84298114

会务联系人:李利 18811523487

商务联系人:张敏 18612245346

总负责人:张连 13521318363

传真:010-84628171

邮箱:gongluyuan@126.com

附件:参会回执表

交通运输部公路科学研究院

2014年9月24日

