

交通运输部公路科学研究院 中路高科交通检测检验认证有限公司

中路检测办字（2023）35号

关于召开“第八届桥梁建、管、养技术 研讨会”的通知

各有关单位：

以史为鉴开创未来加快建设交通强国，赋予了交通运输发展的新目标。伴随着人们生活水平的提高，对桥梁使用功能提出了更高更新的要求，对桥梁管理质量的要求也越来越高。为满足现代交通出行的不同需求，提高桥梁建设、养护与管理的科技含量，加快桥梁四新技术的融合，加快桥梁建、管、养的综合经济效果，充分发挥“科技是第一生产力”的作用。我单位定于2023年12月在海口召开“第八届桥梁建、管、养技术研讨暨海南陵水知音桥新建工程观摩会”。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

桥梁建设、管理与养护新技术

二、会议时间与地点

1. 时间：2023年12月20-22日（20日全天报到）
2. 地点：海口明光胜意大酒店(电话 0898-32166666)
地址：海南省海口市琼山区南海大道9号

三、会议主要内容

1. 公路桥梁安全保障与性能提升技术（交通运输部公路科学研究院院长/研究员 **张劲泉**）；
2. 混凝土桥梁组合加固新技术与工程应用（长安大学 二级教授/交通运输部与陕西省科技创新团队带头人 **王春生**）；
3. 空心板梁桥典型病害及处治对策（江苏交通控股有限公司首席科学家 **吴赞平**）；
4. 钢箱梁 U 肋变形原因及影响分析（湖北交通投资集团有限公司党委委员 **詹建辉**）；
5. 在役公路桥梁韧性提升策略与关键技术（交通运输部公路科学研究院桥隧中心主任/研究员 **程寿山**）；
6. 运营桥梁突发安全事故解读与应急抢险实例（中交特种工程有限公司总工程师 **吴俊明**）；
7. 交通基础设施智慧康养实践及探索（中铁大桥局集团有限公司副总工程师 **江湧**）；
8. 大跨度桥梁创新结构体系（中交第二公路勘察设计研究院有限公司首席专家 **彭元诚**）；
9. 西北黄河流域特长联大跨径波形钢腹板桥梁设计建造实践与探索（中交公路规划设计院总工办副主任/正高工 **陈洪彬**）；
10. 人行景观桥文化创意设计思路及研究（中交养护集团海南分公司负责人 **张晓鹏**）；
11. 日本抗震设计的演变和最新抗震加固技术（株式会社长大桥造事业本部/技术统括部主任工程师 **冨健一**）；

12. 桥梁维修加固技术课题分享（中交特种工程有限公司优秀工程师团队 韩永平、朱世峰、陈伟、孙博文）。

13. 海南陵水知音桥新建工程观摩会。

四、参会人员

1. 各省、自治区、直辖市交通运输厅（局、委）、公路事业中心（公路局）、高速公路管理局（集团）、市政工程项目局、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、资料费等共计 2200 元。食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

中路高科交通检测检验认证有限公司

协办单位：中交基础设施养护集团有限公司

中交特种工程有限公司

支持单位：长安大学

中铁大桥局集团有限公司

江苏交通控股有限公司

湖北省交通规划设计院股份有限公司

国家道路及桥梁质量检验检测中心

承办单位：中路高科交通检测检验认证有限公司

中关村中科公路养护产业技术创新联盟

七、联系方式

联系人：王清龙 18612980064 许 倩 18500030345

周 蕊 18516913663

负责人：张 涟 13521318363

邮箱：71055496@qq.com 传真：010-62079792



(扫描二维码报名)

附件：参会回执表

中路高科交通检测检验认证有限公司

2023年10月18日

