

中国公路学会文件

公学字〔2018〕104号

关于举办2018国际浇注式沥青协会（IMAA） 年会暨首届钢桥面铺装技术研讨会的通知

各有关单位：

随着我国大跨径桥梁的迅猛发展，钢桥面铺装技术正被广泛应用。钢桥面铺装作为大跨径桥梁工程重要的组成部分，施工工艺及质量将直接影响到桥梁的在役寿命、通行能力，及大桥的安全性、舒适性以及桥梁结构的耐久性。为了更好的推广钢桥面铺装技术的应用，我会联合国际浇注式沥青协会举办“2018国际浇注式沥青协会（IMAA）年会暨首届钢桥面铺装技术研讨会”，届时将有50余位国外专家与我国专家共同探讨钢桥面铺装技术难题。议题主要涉及国内外钢桥面铺装现状、钢桥面铺装的结构形式、钢桥面铺装设计标准与方法、钢桥面施工工艺及装备、改性沥青 SMA 铺装、浇注式沥青混凝土铺装、环氧沥青混

凝土铺装、ERS 钢桥面铺装技术、UHPC 轻型组合桥梁结构、聚合物铺装材料与技术、其它桥面铺装新技术、新材料、新工艺、新装备等。现将有关事宜通知如下：

一、时间和地点

(一) 时间：10 月 18 日报到，10 月 19 日-20 日开会。

(二) 地点：重庆华商国际会议中心（南岸区·五公里学府大道 33 号）

二、会议主题

浇钢桥道面 筑世界桥梁

三、会议内容

1. 中国公路桥梁建设（原交通部总工程师 凤懋润）
2. 中国大跨径桥梁结构的一些问题及对策（中国工程院院士 清华大学结构工程研究所所长 聂建国）
3. 浇注式沥青应用新技术（Aeschlimann Asphalt Engineering AG, Zofingen/CH Heinz Aeschlimann）
4. 中国钢桥面铺装发展现状（重庆市智翔铺道技术工程有限公司副总经理兼总工程师 郝增恒）
5. 浇注式沥青铺装质量试验和试验方法-成果与发展（IMP Bautest AG, Oberbuchsitzen/CH Dr. Christian Angst）
6. 港珠澳大桥工程建设理念及桥面铺装技术（港珠澳大桥管理局工程总监 张劲文）

7. 热拌环氧沥青桥面铺装材料的性能与应用技术(华南理工大学土木与交通学院教授 张肖宁)

8. 钢桥面和混凝土桥面防水层和浇注式沥青铺装耐久性防水特性 [GCP Applied Technologies Inc. (previously Stirling Lloyd), Knutsford, Cheshire, UK John Volpicelli]

9. 道路施工用浇注式沥青混合料特点及生产技术 (TPA GmbH, Hamburg, DE Thomas Sikinger)

10. 浇注式铺装江苏跨江大桥中应用研究 (苏交科集团副总裁 曹荣吉)

11. 环氧沥青混凝土发展新技术 (东南大学交通学院副院长 钱振东)

12. 南京长江四桥复合浇注式沥青铺装结构与指标体系 (南京市公共工程建设中心总工程师 章登精)

13. 机械摊铺浇注式沥青在公路工程的应用 (Leonhard Weiss GmbH & Co. KG, Göppingen/DE Oliver Zscherpe)

14. 停车场 (室内与室外) 浇注式沥青应用技术 (Asphaltbau Bürstadt Armbruster GmbH, Bürstadt/DE Manfred Hantke)

15. 江阴大桥桥面铺装结构的探索与实践 (江苏扬子大桥股份有限公司董事长 饶建辉)

16. 浇注式沥青混凝土材料特性 (重庆市桥面铺装工程技术中心副主任 王民)

17. 正交异性钢桥面板开裂损伤机理（同济大学桥梁工程系 陈艾荣）

18. 港珠澳大桥钢桥面铺装施工技术（港珠澳大桥CB06标总工 张锋）

19. 浇注式的生产、运输和摊铺设备与技术(Linnhoff & Henne GmbH & Co. KG Henning Stahl)

20. 超高性能混凝土组合结构关键技术研究及应用（中铁大桥科学研究院有限公司总经理 田启贤）

21. 超韧耐久型聚氨酯混凝土桥面铺装材料开发及应用（北京建筑工程学院教授 徐世法）

22. 德国沥青路面新材料及新技术（Norddeutsche Mischwerke GmbH & Co. KG Lothar）

23. 钢箱梁桥面铺装温度场分析（华南理工大学教授 王端宜）

24. 钢桥面 ERS 铺装结构体系发展与应用（江苏中路工程技术研究院副院长 潘友强）

25. 超薄层聚合物钢桥面铺装关键技术（安徽省交通规划设计研究总院 张玉斌）

四、参会人员

1. 各级交通运输主管部门的负责人；
2. 道路桥梁设计、施工、监理及运营单位的管理和技术人员；
3. 道路桥梁工程监督、检测、咨询评估单位相关技术人员；
4. 道路交通专业科研单位、大专院校的科研和技术人员；

5. 从事桥梁钢结构产品研发、制造生产企业相关人员；

五、会议费用

参会代表每人交纳会议费 1800 元。统一安排食宿，费用自理。

会议费可提前汇款至大会秘书处指定账户。

户 名：中国公路学会

开户行：中国工商银行股份有限公司北京北三环支行

账 号：9558850200000538814

六、会议组织

主办单位：中国公路学会

国际浇注式沥青协会

协办单位：重庆市智翔铺道技术工程有限公司

支持单位：重庆市交通委员会

重庆市公路学会

港珠澳大桥管理局

重庆交通大学

中国公路学会桥梁与结构工程分会

重庆城建控股(集团)有限责任公司

中交公路规划设计院有限公司

中铁大桥设计院集团有限公司

中铁大桥局集团有限公司

国家山区公路工程技术研究中心

中交第二航务工程局有限公司

重庆市桥面铺装工程技术研究中心

承办单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司
桥梁工程结构动力学国家重点实验室
中国公路学会筑路机械分会
中国公路学会国际部

七、报名方式

请将参会回执于10月18日前以邮件方式发至会议秘书处。

报名联系方式

韩 香： 010-64512140 13311027026

谢 亮： 13661097176

张洪华： 15001221088

邮 箱： chtszjfh@163.com

附件：会议回执



附件

2018 国际浇注式沥青协会（IMMA）年会暨首届钢桥面铺装技术研讨会参会回执表

★发票抬头				★发票快递地址：		
★发票信息	<input type="checkbox"/> 普票	税号：				
	<input type="checkbox"/> 专票	税号：	地址和电话：	开户行和账号：		
姓 名	部门/职务	性 别	手 机	电子邮箱	备注	
食宿安排	住宿要求： 标准间（）间 单间（）间 <input type="checkbox"/> 不住宿			少数民族餐饮要求： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
	住宿标准： 华商会议中心 338 元/天（含早）学豪酒店 298 元/天（含早）入住日期： 2018 年 10 月 18 日 19 日 20 （请在入住日期下打勾）。会议分三个酒店入住，重庆华商会议中心住满后，其余代表将安排入住 1KM 之内学豪酒店、拉斐皇廷酒店。					
费用支付	请各位代表提前将会务费电汇至中国公路学会账号（若未能参加会议，将予以退还） ★会务费 1800 元/人；会议提供 10 月 18 日晚餐-20 日午餐（共 4 餐） ★汇款代表在报到时出具汇款信息领取发票，现场交费的代表于会后一周内统一快递发票。					

注：

★1. 为了不耽误正常报销请仔细填写并核对发票信息，**发票一经开出不随意更换**。如遇数字“0”“1”和字母“0”“1”情况请及时备注

2. 通过电子邮件回传此表，电子版可通过登录 www.chts.cn 下载 邮箱地址：chtszjfh@163.com

3. 汇款账号信息：**收款单位：中国公路学会 开户行：中国工商银行股份有限公司北京北三环支行 账号：9558850200000538814**

