

# 山东公路学会

鲁公学会〔2017〕10号

---

## 关于召开五省一市二区路桥技术 交流会的通知

各有关单位：

为推进科技进步，增强沿海（湖）大型桥梁的防腐水平，提高桥梁耐久性，总结推广永久性（长寿命）沥青路面等新技术、新理念，加快实施绿色公路、智慧公路建设，我会与广东、辽宁、湖南、湖北、上海、香港公路学会、澳门工程师学会商定于9月28-29日在青岛市召开“五省一市二区路桥技术交流会”。现就相关事宜通知如下：

### 一、会议内容

- 1、沿海（湖）大型桥梁防腐技术；
- 2、永久性（长寿命）沥青路面等新技术的推广与应用；
- 3、智慧交通的发展前景探究。

### 二、会议议程

(一) 28日上午, 开幕式与技术讲座

1、开幕式

2、技术讲座

(1) 桥梁防腐技术(中国工程院院士 侯保荣);

(2) 题目待定:(长安大学副校长、教授、博导 沙爱民)。

(二) 28日下午: 路、桥、智慧交通技术分论坛

1、路面新技术论坛: 主讲专家: 哈尔滨工业大学 教授谭忆秋, 山东省交通科学研究院院长王林等;

2、桥梁技术论坛: 主讲专家: 清华大学土木学院教授朱全林, 山东高速青岛发展公司总经理助理 研究员王兆星等。

3、智慧交通论坛: 主讲专家: 交通部公路科学研究院安全中心李长城, 交通运输部科学研究院博士朱宝林等。

(三) 29日上午: 参观青岛海湾大桥

(四) 29日下午: 有关企业专题交流。

### 三、参会人员

1、各省、市交通运输主管部门、公路管理、高速公路运营及管理部门的领导及技术人员;

2、公路建设项目管理、设计、施工、监理、检测、交通信息领域专业技术人员;

3、交通运输类高等院校与科研机构, 市政管理、建设、

运营管理部门的技术人员；

4、五省一市、港澳公路学会的人员，会议论文作者，其他有关公路交通从业人员等。

#### 四、会议组织

1、主办单位：山东公路学会、广东省公路学会、辽宁省公路学会、湖南省公路学会、湖北省公路学会、上海市公路学会、香港公路学会、澳门工程师学会

2、承办单位：青岛市公路学会

3、协办单位：大成（济南）路桥科技有限公司等

#### 五、会议时间和地点

会议时间：2017年9月28、29日（27日报到），地点：山东省青岛市海情大酒店，地址：山东省青岛市市南区东海中路11号甲一楼

#### 六、其他

1、参会代表每人收取培训费、资料费共1200元，会议食宿统一安排，费用自理。

2、此次培训核发结业证书，请参会人员准备两张蓝底一寸照片，并在照片背面注明单位和姓名，签到时交会务组。

3、会议不安排接送站，请参会人员自行到会。

4、会议发票及结业证书请于9月29日中午报到处领取。

5、汇款信息（具体请见附件2）：

名 称： 山东公路学会

账 号： 3700 1617 0010 5014 7840

开 户 行： 中国建设银行济南舜耕支行

请务必在汇款时备注以下信息：参会者姓名、单位、“五省一市二区”路桥技术交流会。

6、报名方式：请于9月20日前将会议回执邮件发送至大会秘书处。

联系人：山东公路学会：杨璐/吴丛丛 0531-85693123，

邮 箱：sdglxh1981@163.com；

青岛公路学会：孙志超 0532-67786020，

邮 箱：979197667@qq.com

附件1：会议回执表

附件2：发票信息表

附件3：青岛海情大酒店路线图

附件4：分论坛议程表（具体安排以会议须知为准）



---

山东公路学会

2017年8月21日印发

---

附件1：

### 会议回执表

单位名称:			
参会人数:		联系人及联系方式:	
姓名	职务	联系方式	住宿要求(标间/单间)
备注:			

附件2:

### 发票信息表

参会人员人数:	人
汇款单位名称:	
发票单位名称:	
发票内容:	信息交流费( ) 学术交流费( ) 任选一打勾
发票金额:	¥: 元 (不含住宿费)
税号:	
联系人:	
联系电话:	
发票邮寄地址: (现场领取可不填)	

备注: 1、本次会议收取费用 1200 元/人

2、本次会议开具发票统一为增值税**普通**发票,会议费用主要采取银行提前转账收款形式,如无特殊情况不接受现场收费,请将费用于 9 月 14 日之前汇到学会账户,(汇款完成后将上述表格信息发送到:[sdglxh1981@163.com](mailto:sdglxh1981@163.com),原则上一笔汇款开具一张发票),如需现场缴费请在发送报名回执时联系会务组工作人员。

3、所有发票将在会议 29 号午餐结束后 13:00-13:30 期间领取。

会务组联系人: 吴丛丛(缴费、发票领取) 18615652208 杨璐(材料领取) 15805310265

孙志超(酒店安排) 18266233463

### 附件3: 青岛海情大酒店路线图

(一) 青岛流亭机场: 乘坐机场巴士 703 线至丽晶大酒店站下车步行约 900 米到达青岛海情大酒店。乘坐出租车大约需 RMB100 元左右。

(二) 青岛火车站: 乘坐地铁三号线到五四广场站后换乘 317 路或 504 路公交车至珠海支路到达青岛海情大酒店。乘坐出租车大约需 RMB 35 元左右。

(三) 青岛北站: 乘坐地铁三号线到五四广场站后换乘 317 路或 504 路公交车至珠海支路到达青岛海情大酒店。乘坐出租车大约需 RMB 55 元左右。



附件4：分论坛议程：

28日下午

1、路面新技术论坛：

(1) 哈尔滨工业大学 教授 谭忆秋, 题目待定;

(2) 橡胶粉复合改性沥青的研究与应用-辽宁省交通科学研究院 教授级高级工程师 李洪斌;

(3) 路面预防型养护沥速封双组分再生雾封技术-上海尔润技术总监 凌昊;

(4) 海绵城市透水路面关键技术与工程应用 (上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司道路交通研究所 所长 郑晓光)

(5) 永久性沥青路面研究应用与展望 (山东省交通科学研究院院长 王林)

(6) 新《公路沥青路面设计规范》部分内容释义 (山东省交通科学研究院研究员 韦金城)

2、桥梁技术分论坛：

(1) 盐碱地区混凝土耐久性问题及对策 (清华大学土木学院教授、山东恒建监理公司副总经理 朱全林 );

(2) 山东胶州湾大桥科研成果与新技术 (山东高速青岛发展公司总经理助理 研究员王兆星);

(3) GMA浇注式沥青混凝土施工技术 (港珠澳大桥CB07标项

目 副经理 张顺先)

(4) 大跨度斜拉桥维修关键技术 (湖北省交通规划设计院  
副总工程师 宛劲松)

(5) 山东济阳黄河大桥钢桥设计与施工 (山东省交通规划  
设计院院长李怀峰 )

3、智慧交通论坛:

(1) 雾天道路预警与诱导系统的研究 (交通部公路科学研  
究院安全中心 李长城)

(2) 高速公路抗凝冰安全保障技术 (交通运输部科学研究  
院 博士 朱宝林)

(3) 交通气象信息预警预报系统在青岛胶州湾跨海大桥的  
应用 (山东高速青岛公路有限公司 总经理 徐强 )

(4) 大数据背景下公路交通安全分析与预警 (山东交通  
学院 交通与物流工程学院 院长 张萌萌)

(5) 交通气象数据分析与应用系统 (山东百世通大数据  
科技有限公司 执行总裁 高级工程师 于悦 )