

广东省公路学会交通工程专业委员会

粤交通专〔2017〕2号

关于召开交通工程专业委员会换届选举 暨举办公路安全和机电设施技术 交流会议的通知

各有关单位：

2017年，我省高速公路通车总里程预计达8308公里，至2020年，预计达1.1万公里，全省公路网通车总里程达25万公里，省内干线全部贯通，国道全面通达县城，省道普遍通达乡镇。与此同时，随着交通运输行业转型升级加快，汽车保有量持续上升，现有路网条件指路体系、机电和交通安全设施设计、施工及管养都面临新的挑战。

为进一步提高公路安全和机电设施设计、施工和营运管理水平，广东省公路学会交通工程专业委员会将于2017年8月30日-9月1日在广东从化温泉宾馆召开交通工程专业委员会换届选举暨举办公路安全和机电设施技术交流会。有关事宜通知如下：

一、换届选举

广东省公路学会交通工程专业委员会第四届理事会于2017年任期届满，按照广东省公路学会有关规定并经请示省公路学会同意，交通工程专委会将于8月31日上午召开第五届理事会换届选举会议。请各候选理事准时参会（如不能出席，请派代表参加），本专业委员会为非盈利机构，选举

的理事不领薪水。

二、技术研究成果交流

1、广东省高速公路交通标志标线规范化改造工作经验总结（广东省公路管理局路政管理处 副处长 杨振星）

2、智能高速公路的未来（招商局重庆交通科研设计院有限公司交通工程专业首席技术专家 韩直 博士 研究员）

3、BIM 与 VR 技术在道路安全性评价中的应用成果交流（广东省交通规划设计研究院股份有限公司 郭月利 副总）

4、国家公路网指路系统构建的总体思路及有关规范修订情况（北京交科公路勘察设计研究院 宋玉才 副总工）

5、道路交通安全形势与交通安全产业发展趋势（上海海事大学交通运输学院 钱红波 副教授）

6、公路护栏安全防护关键技术及成果交流（北京华路安交通科技有限公司 闫书明 教高）

三、新技术新理念经验交流

1、互联网+对交安行业的变革与影响（道明光学股份有限公司）

2、科技创新、绿色环保、颠覆落后技术的产业革命（潍坊东方交通设施工程有限公司）

3、生命的呼唤-用科技筑牢生命防护工程（深圳市融光交通工程有限公司）

4、欧洲道路交通安全（苏州福克曼交通安全设施有限公司）

5、基于三维 GIS+BIM 数据模型的可视化交通机电设备在线监测维护系统技术方案（深圳市同鑫科技有限公司）

6、浅谈隧道环境检测在保障通行安全中的作用（上海

勋飞机电设备有限公司)

7、润万智慧高速公路一体化解决方案（广州国交润万交通信息有限公司）

8、网络回溯分析系统在高速公路的应用（珠海市佳讯实业有限公司）

9、道路运营安全应急指挥调度管理系统（深圳市哈工大信息技术股份有限公司）

10、高速公路防雷设施智能监测系统（广东华咨圣泰科技有限公司）

四、参会对象

省（市）交通运输主管部门、广东省交通集团有限公司及所属单位、广东省高速公路运营管理协会、广东省南粤交通投资建设有限公司及所属单位、广东省高速公路建设、营运养护管理单位、公路机电、安全设施科研、院校、设计、监理、施工等单位的管理或技术人员，以及广东省公路学会和各相关专业委员会的代表。

五、会议时间和地点

1、会议时间：2017年8月30日-9月1日共3天

2、报到时间：2017年8月30日15:00-18:00

3、会议地点：广州市 从化 广东温泉宾馆

温馨提示：会务组将安排1辆大巴车（49座）往返：【利通广场（广州天河区珠江东路32号，30日15:30发车——广东温泉宾馆（从化温泉镇，9月1日14:00发车）】请需要乘车的代表提前报名，先到先得。

六、参会费用

本次会议食宿统一安排，参会人员每人收取住宿、用餐

及资料等成本费，950 元/人（单间）、600 元/人（标双）、
司机 500 元/人（标双）、300 元/人（不住宿）。

七、会务组织

主办：广东省公路学会

承办：广东省公路学会交通工程专业委员会

广东省高速公路有限公司

广东省交通规划设计研究院股份有限公司

八、联系方式

请参会单位将参会回执于 2017 年 8 月 28 日前发送邮件
至专委会秘书处。

联系人：曾先生 18620405858

孟云龙 18620624528

邮箱：jtgc_gd@163.com

附件 1：参会回执

2：会议地点线路示意图

广东省公路学会交通工程专业委员会

2017 年 8 月 11 日



抄送：广东省公路学会

附件 1:

广东省公路机电和安全设施技术交流会议参会回执

姓 名	性别	工作单位	联系电话	住宿方式 (打√)		统一乘车 (打√)
				单	双	

注：请于 2017 年 8 月 28 日前发送邮件至 jtgc_gd@163.com。

附件 2:

