广东省公路学会

粤公学字 [2025] 96号

关于召开 2025 年广东道路工程创新大会的通知

各有关单位:

为全面深入推进广东省公路交通高质量发展,发挥科技创新的引领带动作用,在行业主管部门指导支持下,广东省公路学会联合广东华路交通科技有限公司共同举办"2025年广东道路工程创新大会",有关事项通知如下:

一、会议主题

科技创新引领道路工程高质量发展

二、时间和地点

时间: 2025年11月5日~7日

报到时间: 11月5日14:30~19:00

会议地点:清远佛冈聚龙湾天然温泉度假村(地点:广东省清远市佛冈县汤塘镇京珠高速汤塘出口1公里106国道旁,0763-4632888)

三、会议组织

指导单位:

广东省交通运输厅 广东省交通集团有限公司

主办单位:

广东省公路学会 广东华路交通科技有限公司

承办单位:

广东省公路学会路面工程专业委员会 广东省公路学会岩土工程专业委员会 广东省路桥建设发展有限公司 广东交科技术研发有限公司 广东交科检测有限公司 协办单位:

《广东公路交通》编辑部保利长大工程有限公司

广东省路桥建设发展有限公司广韶高速公路改扩建管理处 嘉鹏再升科技(深圳)股份有限公司

广州吉欧电子科技有限公司

基康技术股份有限公司

华思(广州)测控科技有限公司

广州随通建材有限公司

湖南旺轩科技有限公司

广东长亨石业有限公司

四、会议内容

(一) 技术交流:

- 11月6日上午,主会场学术交流
- 1.关于下一代道路交通系统的若干思考(长安大学副校长、教授、博导 裴建中)

- 2.滑坡灾害频发的原因与边坡稳定分析方法的新进展(广东省水利水电科学研究院名誉院长、广东省岩土工程技术研究中心主任 杨光华)
- 3.广韶高速公路改扩建工程平安百年品质工程建设实践(广东省路桥建设发展有限公司广韶高速公路改扩建管理处主任 王玉文)
- 4.东南沿海降雨型群发滑坡风险防控研究(同济大学教授、博 导 黄雨)

11月6日下午

路面分论坛:

- 1.长寿命沥青路面的理论与实践(交通运输部公路科学研究所 路面专业方向首席研究员 王旭东)
- 2.安全导向的公路沥青路面精细化养护(广东省交通集团有限公司二级总工程师,广东华路交通科技有限公司首席专家、总工程师、教高 吴传海)
- 3.沥青路面结构时变可靠度分析与韧性理论思考(交通土建工程材料国家地方联合工程研究中心常务副主任、教授、博导 朱 洪洲)
- 4.沥青路面工业化建造实践与思考(广东省高速公路有限公司 副总工程师、教高 邱志雄)
- 5.沥青路面数字化结构内预防性养护与微裂均质化再生处治 技术(西安长大公路养护技术有限公司董事长、教高 吴超凡)
- 6.清洁化就地热再生技术创新及应用案例(嘉鹏再升科技(深圳)股份有限公司总经理、董事 姜智文)

路基分论坛:

- 1.岩土锚固关键技术及韧性提升策略(中铁科学研究院有限公司首席专家、研究员 廖小平)
- 2.软弱地层边坡锚固新技术——挤扩支盘锚(原广东交通集团有限公司副总工程师、副研究员 王安福)
- 3.支盘桩加固既有路基试验与设计方法(广东省交通规划设计 研究院副总工程师、教高 刘吉福)
- 4.山区高速公路改扩建高边坡扩挖实践和地质灾害风险隐患 治理(广东省路桥建设发展有限公司副总工程师、高工 李勇泉)
- 5.不良地质辨识与评估技术(广东华路交通科技有限公司岩土 与隧道研究所所长、教高 刘庆元)
- 6.智能传感器在结构物监测中的实践与应用(基康技术股份有限公司总经理助理兼交通行业 BU 总监 琚英帅)
- 7.基于北斗高精度定位的综合监测方案在交通安全方面的应 用(广州吉欧电子科技有限公司总经理 李仁德)

11月7日上午

路面分论坛:

- 1.新一代降噪路面技术及工程应用(华南理工大学教授、博导 虞将苗)
- 2.高 RAP 掺量厂拌热再生沥青混凝土高值化利用关键技术创新及应用(广东交科技术研发有限公司总经理、教高 许新权)
- 3.南方湿热地区大宗工业固废路用关键技术与探索实践(广西 交科集团有限公司副总经理、总工程师、教高 熊剑平)

- 4.流动胶浆沥青混合料(FMA)理论、设计方法与工艺构建 (广州大学教授、博导 吴旷怀)
- 5.热塑性环氧改性沥青路面结构材料一体化设计研究与实践 (新粤(广州)材料技术研究院有限公司总经理 徐科)

路基分论坛:

- 1.复杂艰险山区高边坡病害防治技术(中铁西北科学研究院有限公司研究员 马惠民)
- 2.业主管理视角下高速公路地质灾害防治案例剖析(广东省南粤交通投资建设有限公司副总工程师、教高 陈记)
- 3.岩土工程原位测试技术创新及其在公路工程中的应用(河海 大学教授、博导 李国维)
- 4.边坡加固与防护技术存在的问题及新技术介绍(铁科院(深圳)研究设计院有限公司主任、研究员 马华)
- 5.关于边坡工程运维管理的一些思考(中山大学教授、博导 林沛元)
- 7.边坡深部位移自动化监测预警系统(华思(广州)测控科技有限公司副总经理 江雷)

(二)现场观摩:

11月7日下午由酒店乘车前往参观点,现场观摩地点:广韶高速改扩建项目(南段)

高边坡观摩点: 左幅 K2123+700 (高边坡人字形骨架)

路面观摩点: 左幅 K2085 前后 1 公里

五、参会人员

- (一)各省、自治区、直辖市交通运输管理部门领导及相关技术负责人;
- (二)高速公路科研、设计、监理、质量监督部门及公路工程施工企业相关人员;
 - (三)高速公路运营与维护管理机构相关负责人;
 - (四)科研院所及大专院校科研与教学人员;
 - (五)广东省公路学会会员等。

六、会议费用

(一) 缴费方式及标准

会务费: 1000 元/人。会务费包含餐费及会议资料等费用,会议统一安排食宿,住宿费用自理。

(注:本次发票由广东华路交通科技有限公司开具,发票为增值税专用发票,内容为:培训费。需用餐的司机按每餐 120 元的标准收取自助餐费。)

(二) 汇款账户信息

收款单位:广东华路交通科技有限公司

开户行: 中国工商银行股份有限公司广州设计之都支行

账号: 3602074029200174637

财务联系人员: 钟先生

联系电话: 15692433391

备注:请参会人员尽量于2025年11月5日前把会务费、司机餐费汇入以上帐户(汇款时请备注公路交通大会+参会人员姓名)。住宿费到酒店现场后自行缴交,请勿汇入华路科技账号。

七、报名方式

请将参会回执(附件)发送至邮箱 gdlmzwh@163.com,也可通过微信扫描以下二维码报名:



联系人: 严超 13903004456, 王丽娟 13926267680

聂彪 13312933491

附件:参会回执表

广东省公路学会 广东省公路学会路面工程 广东省公路学会岩土工程专业委员会 2025年10月16日

附件:

参会回执表

单位名称*:					
姓名*	性别*	职务*	手机*	确认用餐信息*	是否参观现场观摩(二选一)*
				□5 日晚 □6 日午 □6 日晚 □7 日午 □7 日晚 □不用餐	□高边坡观摩点 □路面观摩点 □不参加
				□5 日晚 □6 日午 □6 日晚 □7 日午 □7 日晚 □不用餐	□高边坡观摩点 □路面观摩点 □不参加
				□5 日晚 □6 日午 □6 日晚 □7 日午 □7 日晚 □不用餐	□高边坡观摩点 □路面观摩点 □不参加
住宿*			5 日: ()间	
(380元/间)			6 日: ()间	
开票信息*	发票抬头				
	纳税人识别号				
	开票内容		培训费		
	发票备注		(如无特殊开票要求保持空白即可)		
	邮箱				

备注:

- ◆随行需用餐的司机按照每餐 120 元的标准收取自助餐费。
- ◆请务必在 2025 年 10 月 30 日之前报名,以便住房预定等。
- ◆带"*"项为必填项