

广东省公路学会

粤公学字〔2026〕11号

关于举办“四新技术赋能高速公路交通高质量发展——隧道照明数字化创新应用” 技术交流暨现场观摩会的通知

各有关单位、各位会员：

为深入贯彻落实交通强国战略部署，推进公路行业的数字化转型与技术创新，促进四新技术（新技术、新工艺、新材料、新设备）在交通领域的深度融合与应用，推动会员单位之间的经验共享和技术合作，广东省公路学会联合广西北投集团所属海威科技有限公司定于2026年3月5—7日共同举办“四新技术赋能高速公路交通高质量发展——隧道照明数字化创新应用”专题技术交流暨现场观摩会。现将有关事项通知如下：

一、会议安排

（一）会议议程

时间	议程	地点	备注
3月5日 14:00-22:00	报到	广西桂林碧玉酒店	
3月6日 9:00-10:30	参观调研	海威科技园节能技术国家地方联合共建实验室、能碳数据中心	实地观摩技术平台与成果
3月6日 10:30-12:00	专题技术交流	海威学院会议室	含主题分享、互动研讨

时间	议程	地点	备注
3月6日 13:30-19:00	实地考察	来都高速凤凰隧道	观摩隧道照明数字化应用现场
3月7日	返程		参会人员自行安排

（二）报到酒店

桂林碧玉国际大酒店（广西壮族自治区桂林市七星区五里店路9号）

（三）技术交流地点

广西北投集团海威科技（桂林市高新区信息产业园海威科技园）

（四）技术交流内容

中国公路学会 2025 年度隧道与地下空间“四新技术”重点推广成果：高速公路隧道无线动态调光照明与能碳管理技术

主题报告：《数字赋能隧道照明：安全升级与运维降本的全链路解决方案》

分享单位：北投集团海威科技董事长周明，国家万人计划人才/科技部国家创新人才/中国市政标准化技术委员/正高级工程师

二、考察活动

中国公路学会 2025 年度公路隧道数字化提升典型案例——来都高速凤凰 2 号隧道无线动态调光照明与能碳管理技术应用。

三、参会对象

（一）公路建设、设计、运营、监测、施工、养护单位技术人员。

（二）科研院所及高校相关领域研究人员。

四、会务须知

(一) 报名时间:

即日起至 2026 年 3 月 3 日, 限前 180 名 (额满即止)。

(二) 报名方式:

请参会人员于 3 月 3 日前扫下面二维码, 填写报名人员的信息, 以便会务安排及住宿预定; 本次会议免收会务费, 住宿及往返交通自理, 食宿统一安排, 酒店标准间价格: 400 元/天收, 入住时交费开发票。



(三) 联系人:

罗锦兴 13902291902

吕钰琛 18607738233

唐晓惠 18777321152

附件: 交通指引图



附件：

桂林碧玉国际大酒店（高新万达店）交通指引图

酒店地址：广西壮族自治区桂林市七星区五里店路 9 号

酒店电话：（0773）6776666

停车位：酒店内设 200+免费停车位



周边便捷出行贴士：

步行 10 分钟：可达七星万达广场（购物、餐饮一站式体验）

骑行 5 分钟：直达穿山公园（休闲观光、亲近自然）

打车 10 分钟：抵达象山公园（桂林地标景点）

1. 机场到酒店

出行方式	具体路线	耗时/费用参考
自驾/打车	桂林两江国际机场出发→机场路→西二环路→东二环路→五里店路→酒店	全程约 31 公里，耗时 50 分钟；打车费用约 100 元
机场大巴+打车	乘机场大巴至民航大厦（票价 20 元），转出租车至酒店（约 10 元），总计费用 30 元	全程约 1 小时

2. 火车站到酒店

(1) 桂林站到酒店

出行方式	具体路线	耗时/费用参考
公交	桂林站公交站乘坐 100 路，至桂林高级技校站下车，步行 190 米即达酒店	耗时约 30 分钟，票价 2 元
打车	桂林站出发→中山南路→雉山路→环城南一路→五里店路→酒店	全程约 4.1 公里，耗时 15 分钟；打车费用约 12 元

(2) 桂林北站到酒店

出行方式	具体路线	耗时/费用参考
公交	桂林北站公交站乘坐 100 路，至桂林高级技校站下车，步行 190 米即达酒店	耗时约 46 分钟，票价 2 元
打车	桂林北站出发→北辰路→东二环路→五里店路→酒店	全程约 11 公里，耗时 33 分钟；打车费用约 32 元

(3) 桂林西站到酒店

出行方式	具体路线	耗时/费用参考
公交换乘	桂林西站公交站乘坐 22 路 B 线空调，至观音阁站下车，换乘 100 路至桂林高级技校站，步行 190 米抵达酒店	耗时约 1 小时 10 分钟，总票价 4 元
打车	桂林西站出发→福利路→北辰路→东二环路→五里店路→酒店	全程约 18.5 公里，耗时 38 分钟；打车费用约 45 元

3. 自驾到酒店

出发地	导航路线	耗时参考
广东省各地	直接导航桂林碧玉国际大酒店	-