

# 济南公路学会

济公路学〔2024〕12号

## 交通行业绿色低碳及数智化发展 学术交流会会议通知

### 一、活动背景

在数字化浪潮的推进下，新质生产力正以前所未有的速度引领交通行业迈向未来。交通行业，作为现代国民经济的核心脉络，其发展的速度和质量直接关系到国计民生，尤其在全球绿色低碳发展的大趋势下，交通行业的技术创新和工程质量的提升，显得尤为重要。新材料作为推动交通行业技术革新的重要动力，其应用不仅能够有效解决传统材料难以克服的技术难题，还能显著提升交通工程的耐久性和安全性，为行业的持续健康发展提供坚实的技术支撑。

为了进一步推动交通行业新技术、新材料的应用与推广，加强产、学、研、用之间的深度融合与交流，济南公路学会举办“交通行业绿色低碳及数智化发展学术交流会”，旨在搭建一个集思广益、共谋发展的平台，以数字中国建设为引领，为交通行业的持续健康发展注入新的动力与活力，共同书写交通行业绿色低碳发展的新篇章。

章。

## 二、活动时间

2024年6月28日（星期五）

## 三、活动地点

济南汉峪金谷美仑国际酒店（济南市高新区龙奥北路709号舜奥广场2001室）

## 四、活动主题及关键词

主题：交通行业绿色低碳及数智化发展学术交流会

关键词：绿色低碳、融合发展、向“新”而行

## 五、组织单位

主办单位：济南公路学会

承办单位：济南城市建设集团城市开发部

山东金衢设计咨询集团有限公司

协办单位：北京盈建科软件股份有限公司

阿缔（济南）信息科技有限公司

天鼎丰控股有限公司

## 六、参与人员

济南公路学会及会员单位代表、济南市交通运输系统相关单位、济南城市建设集团相关部室，道路管理、规划、设计、施工、监理、检测等单位技术及管理人员。

## 七、活动内容

时间	活动内容
8:30-9:00	济南公路学会领导作致辞发言。
9:00-10:00	道路沥青路面病害、结构及新技术有关问题的探讨
	讲师：任瑞波
10:00-10:45	UHPC在桥梁结构高性能化中的应用
	讲师：林 玮
10:45-11:30	桥梁全生命周期数智化解决方案与软件实现
	讲师：马 晓
11:30-12:15	聚丙烯长丝防裂基布在道路上的防裂机制及应用
	讲师：李 滔
12:15-13:30	自助午餐及午休
13:30-14:10	新一代高性能橡胶沥青技术研发与产业化
	讲师：张洪刚
14:10-14:50	交通基础设施建管养数字化关键技术
	讲师：王子龙
14:50-15:30	高性能冷拌沥青混合料系列技术及应用场景分析
	讲师：薛晓飞
15:30-16:10	高性能环氧沥青成套关键技术及应用
	讲师：翟洪金
16:10-16:50	精细化“油石分离”技术在沥青路面大比例热再生中的应用与研究
	周建华
16:50-17:05	总结发言

## 八、有关事项

1.请各单位于6月25日下午17点前，将参加人员回执发至学会秘书处，名额有限，欲报从速。

学会联系人：王丽丽、胡 一 15069005977 15665868321

会场及展览：王宗麟、韩华良 18953105878 15065361979

美仑国际酒店：吴慧香 18353179767

邮 箱：jnglxh@163.com

2.为确保本次交流会期间信息畅通，建立交流会服务群，与会者在收到本通知后，请及时扫描入群，以便实时获取会议最新动态和相关资料。

附件： 1.会议报名表

2.服务群二维码



附件1:

## 济南公路学会交通行业绿色低碳及数智化发展 学术交流会报名表

序号	单位名称	姓名	职务	联系方式	备注
1					
2					
3					
4					
5					

附件2:

## 济南公路学会绿色低碳学术交流会服务群二维码



群聊: 公路学会绿色低碳学术交流会会务群



该二维码7天内(6月27日前)有效, 重新进入将更新