

济南公路学会

济公路学〔2023〕 5号

关于举办道路路用新材料、新技术学术交流会议的通知

各有关单位：

2022年5月，山东成为全国首个部省共建交通强国省域示范区，交通强国建设和品质工程建设迈入新阶段。根据《国务院关于支持山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见》，为进一步加强绿色低碳新材料新技术的研发推广，加快推动山东绿色低碳高质量发展，拟举办道路路用新材料、新技术座谈交流会议，具体事宜通知如下：

一、会议时间和地点

时间：2023年3月3日（星期五）9:30，会期一天；

地点：济南市历下区转山西路2号，城市建设大厦5楼会议室。

二、会议议程

9:30-10:10 低碳、高性能干法SBS改性沥青技术研究

讲师：王涵；

10:10-10:50 干法 SBS 改性沥青在山东的研究与工程应用

讲师：白玉铎；

11:00-11:40 重交通交叉口设计寿命期无车辙沥青路面研究与实践；

讲师：唐国奇；

13:15-14:00 高耐久性排水降噪路面及超薄罩面技术；

讲师：唐国奇；

14:10-14:30 道路标线精细化提升专项方案；

讲师：赵玉华；

14:40-15:00 新型高分子材料防腐系统的应用；

讲师：周凯。

三、参加人员

济南公路学会会员单位代表；道路建设单位管理与技术人员；道路规划、设计、施工、监理、检测等单位技术管理人员。

四、组织单位

主办单位：济南公路学会

承办单位：山东金衢设计咨询集团有限公司

五、报名联系及相关要求

1. 请各单位于3月1日下午5点前，将参加人员回执发至学会秘书处邮箱。

联系人：济南公路学会 王丽丽、胡一 15069005977 15665868321

金衢公司：王宗麟 18953105878 徐鹏威 15666967006

邮箱：inglhx@163.com

2. 此次交流会议交通住宿自理，自驾车辆请停在地下停车场-2
或-3层，午餐统一安排；

3. 新材料技术交流群



附件： 1. 会议报名表
2. 专家介绍



附件1:

会议报名表

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

附件 2:

讲师：唐国奇

唐国奇，沥青混凝土国家标准委员会专家委员，中关村高端领军人才，教授级高级工程师，东南大学交通运输工学博士。曾任交通运输部公路科学研究院改性沥青与铺面工程研发部副主任、排水路面研发部副主任，现任国路高科（北京）工程技术研究院有限公司董事长兼技术总监。

长期围绕沥青路面行业难点痛点问题攻关研究，提出了基于交通量寿命的新一代沥青混合料耐久性设计体系，实现了干法 SBS 系列新材料重大技术成果的“中国创造”，先后推出了“减碳 50%的沥青路面碳中和之道”、“特重交通无车辙沥青路面”、“高抗飞散排水沥青路面”、“新一代高性能改性热再生”、“经济耐久型高抗滑、低噪音超薄罩面”等专业解决方案，有关技术纳入交通运输部重大科技成果推广和行业标准规范体系，引领相应细分领域的技术革新。

讲师：白玉铎

白玉铎，山东高速集团“有突出贡献专家”，工程应用技术研究员，现任山东省公路桥梁检测中心董事长、党支部书记，曾任山东高速科技发展集团新材料研究中心主任。长期从事工程一线的试验检测和技术管理工作，在新材料的研究开发和推广应用方面积累了丰富的经验，相关研究成果获得了多项省部级奖励，拥有 10 余项发明和实用新型专利。是交通运输部干法 SBS 改性沥青技术课题负责人，也是山东干法 SBS 工程实施的主要参与者。

讲师：王涵

王涵，高级工程师，曾任中海油改性沥青技术主管，中国石油大学工学硕

士。相关研究成果获省部级以上奖励 10 余项，发明专利 8 项，发表科技论文 20 余篇。研发的干法 SBS 改性沥青技术成功应用于全国 20 多个省市及 5 个海外国家，为改性沥青路面品质提升和节能减排提供了具有一定颠覆性的解决方案。

讲师：赵玉华、周凯

赵玉华、周凯：山东高速交通科技有限公司绿色交通涂料研发中心负责人、技术工程师。多年以来一直从事交安设施相关工作，具有丰富的交通新材料技术的应用研发、检测、成果推广等工作经验。曾主编、参编《道路交通标线质量要求和检测方法》、《公路交通标线通用技术规范》、《道路用彩色高分子聚合物加铺层技术规程》、《在役钢护栏防腐层现场翻新技术规程》等多项国家标准、行业标准、团体标准，并主导创新《热熔道路标线极其制备方法》、《全自动涂料生产线》《富锌涂料及其制备方法》、《高分子聚合物彩色铺面胶结料自动化铺设系统》等多项发明专利。技术研发引领行业发展，成果应用推动技术革新，通过多年市场材料施工的指导、监测、管理、维护，积累了深厚的新材料创新研发的实践经验。