## 广东省公路学会新材料与结构专业委员会成立大会 暨学术交流会在广州顺利召开

2025年2月21日,广东省公路学会新材料与结构专业委员会成立大会暨学术交流会在广州广东交通设计大厦顺利召开。会议由广东省公路学会(以下简称"学会")主办,广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司(以下简称"广东交通院")承办。广东省交通运输厅科技处副处长罗琪、学会专家委员会主任陈冠雄、学会秘书长王强、广东交通院总经理黄湛军、学会副理事长及广东交通院总工程师孙向东等领导及各单位推荐的新材料与结构专委会首届委员会委员候选人、会员单位代表和嘉宾共100余人参加了本次大会。学会副理事长孙向东主持会议。





依托单位广东交通院黄湛军总经理在欢迎辞中对参会的领导、专家、同仁表示热烈的欢迎,对交通厅、学会的信任与支持表示衷心感谢,期待新材料与结构专业委员会发挥桥梁和纽带作用,促进学术交流,推动技术进步,为广东省乃至全国的公路建设与发展作出贡献。



广东交通院总经理黄湛军致欢迎辞

广东省交通运输厅科技处罗琪副处长在大会致辞中指出我国正加快建设交通强国,形成新质生产力。新材料与新结构技术的研发与应用,是推动交通运输行业转型升级、实现高质量发展的重要抓手。希望新材料与结构专业委员会坚持创新驱动,引领行业发展,加强协同合作,推动成果转化,推动新材料与结构领域不断向前发展。



广东省交通运输厅科技处罗琪副处长致辞

学会王强秘书长宣读专委会成立批复文件,对专委会开展的业务 范围及规范管理等方面提出了学会的要求。



学会王强秘书长宣读成立批复文件

会议选举产生了119名委员及38名常务委员,选举产生了由孙 向东同志担任主任委员,吴玉刚、张国梁、姜海波、资道铭、李毅、 徐德志、马玉全等同志担任副主任委员,徐东进同志担任秘书长的新 材料与结构专委会第一届委员会领导机构。



广东省公路学会新材料与结构专委会第一届委员会负责人合影



新材料与结构专委会第一届委员会常委合影

新当选主任委员、广东交通院总工程师代表第一届委员会发表感言。孙向东主任对委员会成员的支持与信任表示感谢,提出了新材料与结构专委会第一届委员会的工作重点和发展目标。孙向东主任委员表示,专委会将坚持服务大局,搭建高水平交流平台,促进跨领域、跨学科的深度融合;坚持创新驱动,推动关键技术攻关,为行业提供可复制、可推广的解决方案;坚持开放共享,构建产学研用生态,提升我省公路技术的竞争力。



广东省公路学会新材料与结构专委会孙向东主任委员讲话

学会专家委员会陈冠雄主任作总结讲话,祝贺新材料与结构专委会的成立,感谢专委会的依托单位广东交通院的鼎力支持,提出专委会要聚焦行业需求,勇担创新使命;深化协同联动,构建开放平台;强化人才培养,激发创新活力;规范高效运作,树立标杆示范。希望专委会在孙向东主任委员的带领下能够开创新局面,成为推动行业技术进步、服务广东交通高质量发展的中坚力量。

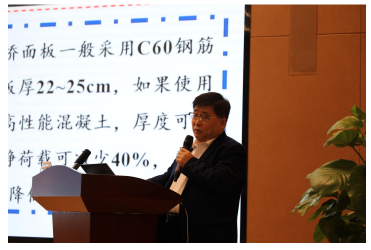


学会专家委员会主任陈冠雄致辞

选举环节结束后,进入学术交流环节,由当选的学会新材料与结构专委会秘书长徐东进主持。本次学术交流邀请了广东交通院总工程师孙向东作"高性能桥梁研究和应用"报告、北京华路安交通科技有限公司执行董事闫书明作"公路交通防护设施最新发展与实践"报告、江苏宏远科技工程有限公司总工程师葛晶作"基于深度学习的桥梁复合防护结构设计及其船-桥性能研究"报告、广州钛阳鸟科技有限公司总工程师陈业新作"纳米瓷防腐涂装材料在交通领域创新应用"报

告、武汉理工大学教授丁庆军作"轻质高性能混凝土研究与应用"报告,受到参会人员的一致好评。





广东省公路学会新材料与结构专业委员会成立大会暨学术交流会的成功举办,为我省公路工程领域注入了新鲜活力,相信在广东省交通运输厅的指导下,在各会员单位、各位委员、各位专家的共同努力与支持下,新材料与结构专委会定能创造新业绩,为我省公路交通行业高质量发展作出新的贡献。