

东莞市土木建筑学会

东建学〔2022〕1号

关于举办“建筑垃圾（盾构渣土）资源化利用”专题 研讨会的通知

随着大量城市盾构工程的实施,盾构渣土已成为最主要的城市建筑垃圾,给城市环境带来了极大挑战。应积极对盾构渣土资源化利用情况,排放危害,处理方法与问题,资源化利用技术与案例进行总结和分析,提出盾构渣土处置未来需要解决的问题以及发展方向。我学会邀请行业知名专家,定于2022年1月20日举办“建筑垃圾(盾构渣土)资源化利用”专题研讨会。现结合我市疫情防控工作要求,就有关安排如下:

一、活动组织单位

指导单位: 东莞市科学技术协会

主办单位: 东莞市土木建筑学会

二、时间及地点

活动时间: 2022年1月20日(星期四)下午15:00-17:30(14:30
签到, 15:00准时开始)

活动地点: 东莞市轨道一号线建设发展有限公司一楼大会议室

三、出席专家

郑 愚, 教授, 博士。东莞理工学院“学科方向领军”岗位特聘教

授，东莞理工学院生态环境与建筑工程学院副院长、国际土木工程 FRP 学会（IIFC）的会员、中国土木工程学会纤维增强复合材料 (FRP) 及工程应用专业委员会委员、中国建筑学会新型材料与新型结构专业委员会委员，同时担任 20 余国际刊物审稿人。

张彤炜，正高级工程师，注册结构工程师，东莞市建筑科学研究院有限公司院长，东莞市土木建筑学会副理事长，东莞市土木建筑学会装配式建筑专业委员会主任委员。

张家德，高级工程师，住建部科学技术委员会城轨建设专业委员会委员，东莞市交通投资集团有限公司、东莞市轨道交通有限公司总工程师，市土木建筑学会轨道交通专业委员会主任委员。

陆永芳，高级工程师，东莞市轨道一号线建设发展有限公司副总经理。担任广东省岩土力学与工程学会理事，广东省岩土力学与工程学会东莞分会副主任委员，东莞市危大工程专项方案评审专家。

四、参加人员

学会会员及轨道交通专业委员会会员，市轨道交通 1 号线工程项目相关技术人员，及我市建筑行业相关科技人才、部分高校和科研院所。

五、活动报名要求

为确保研讨会议正常有序召开，请出席会议的专家代表于 2022 年 1 月 18 日下班之前将参会回执发送到邮箱 dgjskj@163.com。

六、其他事项

（一）根据防疫要求，活动现场不得超过 50 人，原则上每个单位报名人数不得超过 2 人。

(二) 活动前 14 天内有新冠肺炎疑似症状、病例接触史或中高风险地区旅居史者，不得参加本次活动。

(三) 抵达现场时请配合测温，并出示粤康码和行程卡，活动全程请佩戴好口罩，并服从现场工作人员的安排，确保活动安全顺利开展。

(四) 此次活动可提供晋升职称所需的继续教育学时（以现场签名为准）；本次活动不收取任何费用。

(五) 本次活动不收取任何费用。

附件：“建筑垃圾（盾构渣土）资源化利用”专题研讨会报名回执



附件：“建筑垃圾（盾构渣土）资源化利用”专题研讨会
报名回执

单位名称（公章）：

序号	姓名	职务/职称	联系电话	备注

注：请于 2022 年 1 月 18 日下班之前以邮件方式发至学会邮箱

dgjskj@163.com，咨询电话：22655931，22659339。