

东莞市土木建筑学会

东建学（2021）9号

关于举办“双碳”战略引领下的东莞水生态文明建设 创新论坛的通知

“十四五”时期，我国已经把“碳达峰、碳中和”纳入生态文明建设整体布局，我国生态文明建设进入以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。生态文明建设是我国实现高质量发展的内在要求，也是东莞实现绿色发展的必由之路，而水生态文明是生态文明建设的重要组成部分和基础保障，这也使得“双碳”（碳达峰、碳中和）目标的实现与水生态文明建设具有不可分割的联系。为此，我学会联合市水利学会、市环境科学学会邀请行业知名专家，定于2021年12月8日举办“双碳”战略引领下的东莞水生态文明建设创新论坛。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

东莞市水利学会 东莞市环境科学学会

协办单位：东莞市永安环保科技有限公司

广东华泱技术有限公司

上海威派格智慧水务股份有限公司

广东鹏清建设集团有限公司

二、时间及地点

论坛时间：2021年12月8日（星期三）下午14:00-17:30（14:00签到，14:30准时开始）

论坛地点：东莞市东城国际酒店三楼瑞华厅

三、讲座内容及主讲专家

（一）李建新，博士、教授级高级工程师，任广州航海学院/广州交通大学（筹）教授、广东省墙体材料行业协会副会长。

主讲内容：河湖淤泥治理、资源化利用与实践

（二）刘建，博士、教授、PMP、日本技术士助理，深圳大学建设工程生态技术研究所所长，山东建筑大学客座教授。

主讲内容：污泥、淤泥生产建材的案例分享

（三）陈立新，高级工程师，曾任中国建筑材料联合会行业工作部副主任、秘书处副主任、工信部原材料司建材处干部，现任北京汉能清源科技有限公司副总裁兼任东莞汉能清源环保工程有限公司总经理。

主讲内容：污泥深度处理无害化技术展望

（四）梁俊起，上海威派格智慧水务股份有限公司水投事业部总经理，曾参与国家十二五重大科技专项——水专项课题，国家十三五重大科技专项-水专项子课题。

主讲内容：新形势下智慧水务解决方案技术研讨

四、参加人员

市土木建筑学会、市水利学会、市环境科学学会等各行业协（学）

会会员，及我市建设、水利、环保行业相关科技人才，部分高校和科研院所。

五、活动报名要求

（一）此次活动采取现场论坛+线上直播的方式举行。请有意参加现场论坛的人员于2021年12月7日中午12:00前通过以下二维码进行报名，审核通过后将自动生成报名成功凭证，活动当天凭码入场。

（二）报名二维码



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，受人数限制无法参加的人员可通过线上直播途径参加。

（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。

附件：“双碳”战略引领下的东莞水生态文明建设创新论坛议程



附件

“双碳”战略引领下的东莞水生态文明建设创新论坛 议程

一、时间：2021年12月8日（星期三）下午14:00-17:30（14:00签到，14:30准时开始）

二、地点：东莞市东城国际酒店三楼瑞华厅

三、主持人：郑金伙（东莞市土木建筑学会 秘书长）

四、参加人员：市土木建筑学会、市水利学会、市环境科学学会等各行业协（学）会会员，及我市建设、水利、环保行业相关科技人才，部分高校和科研院所。

五、会议流程：

时间	流程
14:00-14:30	现场签到
14:30-14:50	活动开始，领导致辞
14:50-15:30	专家报告1 (李建新教授级高级工程师——河湖淤泥治理、资源化利用与实践)
15:30-16:10	专家报告2 (刘建教授级高级工程师——污泥、淤泥生产建材的案例分享)
16:10-16:50	专家报告3 (陈立新高级工程师——污泥深度处理无害化技术展望)
16:50-17:30	专家报告4 (梁俊起总经理——新形势下智慧水务解决方案技术研讨)