

# 山东省建设科技与教育协会

鲁建科教协函〔2021〕35号

## 山东省建设科技与教育协会 关于举办第三期齐鲁建设科技大讲堂的通知

各会员单位,各相关单位:

为进一步做好智能建造与新型建筑工业化技术体系、集成创新、前沿探索等方面研究与宣传,充分发挥政策引领和技术支撑作用,以推动装配式建筑高质量发展为主线推进住房城乡建设领域绿色低碳发展,培育适应我省装配式建筑持续健康发展的高层次人才队伍,推进新型建筑工业化全产业链发展,促进建筑业转型升级、实现新旧动能转换助力“碳达峰、碳中和”目标。经研究,定于2021年10月17日,在济宁市举办山第三期齐鲁建设科技大讲堂。有关事项通知如下:

### 一、组织机构

主办单位:山东省建设科技与教育协会

济宁市住房和城乡建设局

承办单位：山东海龙建筑科技有限公司

## 二、时间安排

时间：10月17日(周日)，上午8:30—12:00

地点：济宁市圣都国际会议中心三楼大宴会厅(济宁任城区崇文大道8888号)

## 三、主题及嘉宾

(一)主题：装配式发展“一体两翼”模式驱动住建行业创新升级

嘉宾：陈宜明，教授级高工。曾任建设部科技司副司长、科技发展促进中心主任(正司长级)，住建部建筑节能与科技司司长、人事司司长，住建部总工程师，现任中国房地产业协会副会长兼秘书长。参与组织了国家“七五”科技攻关计划项目《轻型轨道交通车辆的研制》课题的实施工作；参加组织了国家“八五”科技攻关项目《污水防治与治理》的实施工作，该项目中多个课题获国家科技进步奖；组织编制了建设部《政策技术纲要》，涵盖了建设部所管理的各个领域，明确了各技术领域的发展目标及路径，该项目获华夏科技进步一等奖；参加了科技部组织的国家中长期科学技术发展规划的编制工作，做出突出贡献；先后组织实施了北方地区既有建筑节能改造，可再生能源在建筑中应用，绿色建筑技术推广及示范和绿色建筑评价标识制度的制定及组织实施工作，提出了我国推进

建筑节能工作的目标和路径,推动了我国建筑节能政策的实施;组织研究制定了《关于大力发展装配式建筑的指导意见》的政策文件,该文件由国务院办公厅印发,对推动我国装配式建筑发展起到了作用。

## (二)主题:“双碳”目标下的绿色建造

嘉宾:李丛笑,现任中建科技集团有限公司党委委员、副总经理,住建部科技委绿色建造专委会秘书长,住建部科技委建筑节能与绿色建筑专委会委员,中国绿色建筑与节能专业委员会副秘书长,中国建筑学会建筑改造与城市更新专委会副主任委员,教授级高工,博士,博士生导师,国家一级注册建造师。主要从事绿色建造、绿色建筑、绿色低碳城区、装配式超低能耗建筑等方面的研究。承担“十三五”国家重点研发计划项目等国家、省部级和企业重点研发课题十余项。参加国家及地方标准多项,其中牵头《雄安新区绿色建造导则》编制,参加《近零能耗建筑技术规范》《健康建筑评价标准》、住建部《绿色建造技术导则》、《绿色建造推荐技术目录》编制,住建部市长培训教材《绿色建造与转型发展》副主编。正在参与住建部十四五碳达峰碳中和目标及路径课题研究,住建部《双碳行动计划》,参加国标《零碳建筑技术标准》,标准委《零碳社区评价标准》。

## 四、有关事项

1、本次讲堂不收取任何费用。省建设科技与教育协会会员单位优先参加,限额 300 人,额满即止。

2、请拟参会人员于 2021 年 10 月 13 日 17 时前,将参会回执发至电子邮箱:sjskjxh@jn.shandong.cn。

3、会场要保持良好会场秩序,做好常态化疫情防控工作,参会人员要端正态度,认真学习,做好学习记录。

联系人:宋洪坤、李中豪、曹涛,0531—87081283、87081281、18766852594

山东省建设科技与教育协会

2021 年 10 月 9 日



附件

## 参会回执

序号	姓名	性别	职称 职务	工作单位	电话	备注