

# 宁波市住房和城乡建设局

---

## 关于组织参加智能建造专题培训班的通知

局属各单位，机关各处（室），各有关单位：

为进一步贯彻落实国家智能建造与建筑工业化协同发展的决策部署，推进建筑工业化、数字化、智能化升级，加快建造方式转变，推动建筑业高质量发展，宁波东钱湖旅游度假区管理委员会定于3月31日上午举办智能建造专题培训班，请各单位积极组织人员参加。现将有关事项通知如下：

### 一、培训时间和地点

1. 时间：2021年3月31日上午9:30-11:00，上午9:10报到。
2. 地点：宁波院士中心阶梯教室（东钱湖陶公村）。

### 二、参加对象

机关处（室）、局属单位相关业务负责人，宁波市设计、施工、监理单位相关负责人。

### 三、人员分配

机关处（室）共10名左右，自主报名；  
局属单位共20名左右；  
设计、施工、监理单位参训人员分别由科技设计处、建筑市场处通知相关行业协会组织。

---

#### 四、其他要求

1. 机关处（室）和局属单位参训人员由局办公室统一租车前往，具体发车时间另行通知。
2. 设计、施工、监理单位参训人员分别由市勘察设计协会、市建筑业协会和市建设监理与招投标协会组织租车前往。
3. 参会回执请于3月24日前通过局oa或浙政钉反馈局科技设计处。联系人：毛筱炜，电话：89180570、13732175170。
4. 租用车辆车牌号请于3月29日前告知局科技设计处，以便安排停车位。

附件：关于邀请参加智能建造专题培训班的函



# 宁波东钱湖旅游度假区管理委员会

## 关于邀请参加智能建造专题培训班的函

宁波市住房和城乡建设局：

为进一步贯彻落实国家智能建造与建筑工业化协同发展的决策部署，推进建筑工业化、数字化、智能化升级，加快建造方式转变，推动建筑业高质量发展，我委定于3月31日举办智能建造专题培训班，邀请中国工程院院士丁烈云教授前来授课，时间半天。现邀请贵单位领导及相关业务负责人等80人参加，参会人员回执请于3月25日前反馈，联系人：李丹盛，电话：89284020、13736181017。

此函，望大力支持。

附：1. 培训班日程安排；

2. 丁烈云教授简介；

3. 参会人员回执。

宁波东钱湖旅游度假区管理委员会

2021年3月19日

附件 1

## 智能建造专题培训班日程安排

日期：2021 年 3 月 31 日（星期三）

地点：宁波院士中心（东钱湖陶公村）

| 报到时间     | 授课       | 授课时间          | 授课主题 | 主讲人 |
|----------|----------|---------------|------|-----|
| 9 点 10 分 | 院士中心阶梯教室 | 9 点 30 分—11 点 | 智能建造 | 丁烈云 |

院士中心定位图：



## 附件 2

### 丁烈云教授简介

教授、中国工程院院士

曾任华中师范大学党委书记、东北大学校长、华中科技大学校长

国务院学位委员会委员

中国建筑学会副理事长兼工程管理研究分会理事长

中国金属学会副理事长

住建部工程管理专业评估委员会主任

教育部科学技术委员会管理学部主任

湖北省科学技术协会第九届全省委员会副主席

第十二届全国政协委员

第十三届全国人大代表

《土木工程与管理学报》编委会主任，《Automation in Construction》、《Journal of Civil Engineering and Management》、《International Journal of Strategic Property Management》等国际学术杂志编委。

主要研究方向：长期从事数字建造、工程安全理论与技术研究。提出工程安全风险“能量-耦合”理论，创建地铁工程安全风险“识、警、控”技术体系，研发数字轨道交通工程集成建设关键技术，构建工程质量精益控制模型、标准和平台。作为第一完成人获国家科技进步二等奖 2 项，多项省部级科技进步一等奖，获 2018 年“复旦管理学杰出贡献奖”，主编 1 项国家标准，获发明专利 9 项，出版 3 部著作和 1 部国家精品教材，发表论文百余篇。

附件 3

### 参会回执

| 姓名 | 单位 | 职务 | 联系方式 |
|----|----|----|------|
|    |    |    |      |
|    |    |    |      |
|    |    |    |      |
|    |    |    |      |