

福建省住房和城乡建设厅办公室

福建省住房和城乡建设厅办公室关于组织 全省住建系统安全生产治本攻坚行动 暨装配式建筑免模免支撑技术 现场观摩的通知

各设区市住建局、平潭综合实验区交建局，各有关单位：

为持续推进全省住建系统安全生产治本攻坚行动，发挥工程项目示范作用，推广使用新技术、新材料、新工艺，着力提升工程质量安全水平，经研究，定于泉州市惠安县举办全省住建系统安全生产治本攻坚行动暨装配式建筑免模免支撑技术现场观摩。

现就有关事项通知如下：

一、观摩时间

2024年10月17日至18日。

二、观摩人员

（一）各设区市住建局、平潭综合实验区交建局分管负责同志和相关业务科室负责同志；

（二）各设区市住建局、平潭综合实验区交建局组织所辖县

(市、区) 住建主管部门和辖区内建设(代建)单位以及设计、施工、监理、造价等企业参加,可邀请开发区管委会有关负责同志参加。

三、观摩项目

项目名称: 福建惠芯人工智能智造产业园项目二期 9#厂房。

项目地点: 泉州市惠安县涂寨镇陈芹村(观摩项目概况及地点详见附件 1)。

观摩要点:

(一) 梁板一体化免模免支撑装配式楼盖体系应用。该体系在工业厂房等高支模项目中具有快速安装、降低成本等优势;

(二) 装配式建筑、装配式市政工程等部品部件展示;

(三) 建筑机器人、BIM 技术、绿色施工技术、智能监管平台等相关技术应用展示。

四、其他事项

(一) 各设区市住建局、平潭综合实验区交建局于 10 月 14 日前将本地区住建主管部门及受邀开发区管委会的观摩人员名单反馈省厅造价总站,省厅协助安排食宿(住宿地点:惠安达利世纪酒店,地址:惠安县世纪大道中段 888 号)。

(二) 各级住建主管部门及受邀开发区管委会的观摩人员参加 10 月 17 日上午 9 点的活动开幕及观摩活动。

(三) 有关企业自愿报名参加 10 月 17 日下午、10 月 18 日全天的观摩活动,观摩人员需提前报名并在预约的时间段内自行

前往（报名方法详见附件1），无需填写回执单。

（四）观摩人员的食宿费用自理。

联系人：

陈晓存（省造价总站）、15850578015

王毅雄（泉州市住建局产业办）、13960333570

刘绍斌（泉州市住建局工程科）、13505070061

黄悍龙（观摩现场）、18659503500

李少谦（观摩现场）、13615925513

附件：1. 观摩项目概况及地点

2. 观摩人员回执单

福建省住房和城乡建设厅办公室

2024年10月10日

（此件依申请公开）

附件 1

观摩项目概况及地点

一、项目概况

福建惠芯人工智能智造产业园项目二期 9#厂房地地上 8 层，建筑高度 44.6m，建筑面积 5.38 万 m²，单体装配率为 63%，为泉州地区首个采用梁板一体化免模免支撑装配式楼盖技术体系的工业厂房项目。

二、观摩相关单位

指导单位：福建省住房和城乡建设厅

主办单位：泉州市住房和城乡建设局

福建省建设投资集团有限责任公司

承办单位：惠安经济开发区管委会

惠安县住房和城乡建设局

福建建工集团有限责任公司

福建建工集团泉州工程有限公司

福建建工集团科技有限公司

协办单位：福建省建筑产业现代化协会

福建省建筑业协会

福建省工程建设质量安全协会

福建省勘察设计协会

泉州市建设工程质量安全协会

泉州市建筑行业协会

惠安经济开发区园区建设发展有限公司
中国城市发展规划设计咨询有限公司
厦门高诚信工程技术有限公司
国家土建结构预制装配化工程技术研究中心
福建研究院

三、其它事项

(一) 观摩报名：参加 17 日下午至 18 日观摩的人员需提前报名，报名二维码如下：



(二) 项目位置：泉州市惠安县涂寨镇陈芹村福建惠芯人工智能智造产业园项目二期，地图二维码如下：



(三) 酒店位置：惠安达利世纪酒店，地图二维码如下：



附件 2

观摩人员回执单

(安全生产治本攻坚行动暨装配式建筑免模免支撑技术现场观摩)

填报单位:

| 观摩人员 | | | |
|----------------------------------|----|----|------|
| 姓名 | 性别 | 职务 | 联系电话 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 住宿安排 (10月16日晚) | | | |
| 单人间 () 间、标准双人间 () 间 | | | |
| 用餐安排 | | | |
| 10月16日晚餐 () 人 10月17日午餐 () 人 | | | |

- 注: 1. 参加观摩的企业根据预约时间自行前往, 无需填写该回执表;
2. 各设区市住建局、平潭综合实验区交建局于 10 月 14 日前将回执单传真至 0591-87613711, 或者通过电子邮件发送到 1120196865@qq.com。