

# 河南省工程建设协会文件

豫工建协〔2024〕39号

## 关于开展复杂环境条件深基坑支护技术 现场观摩会的通知

各会员企业及有关单位：

为了推动地下工程技术创新与进步，促进优秀成果的交流推广与应用，促进深基坑工程技术的提高，提升我省岩土工程整体水平，我会定于2024年11月1日（周五）在郑州市第二人民医院项目组织复杂环境条件深基坑支护技术现场观摩会，现将有关事项通知如下：

### 一、活动时间

2024年11月1日（周五）下午2点至4点。

### 二、会议组织

- 主办单位：河南省工程建设协会
- 承办单位：河南省工程建设协会地下空间工程专业委员会  
中国建筑第五工程局有限公司（总承包单位）

河南省建筑科学研究院有限公司（基坑设计单位）

昊鼎地基基础工程有限公司（基坑支护施工单位）

### 三、参加人员

（一）从事岩土工程勘察、设计、施工、检测的技术人员；

（二）岩土工程相关领域专业技术人员。

### 四、会议安排

1. 会议报名：2024 年 10 月 30 日前将报名回执发至 hnsjcgjsxhdxkj@163.com 邮箱，方便现场安排工作。

#### 2、会议报到

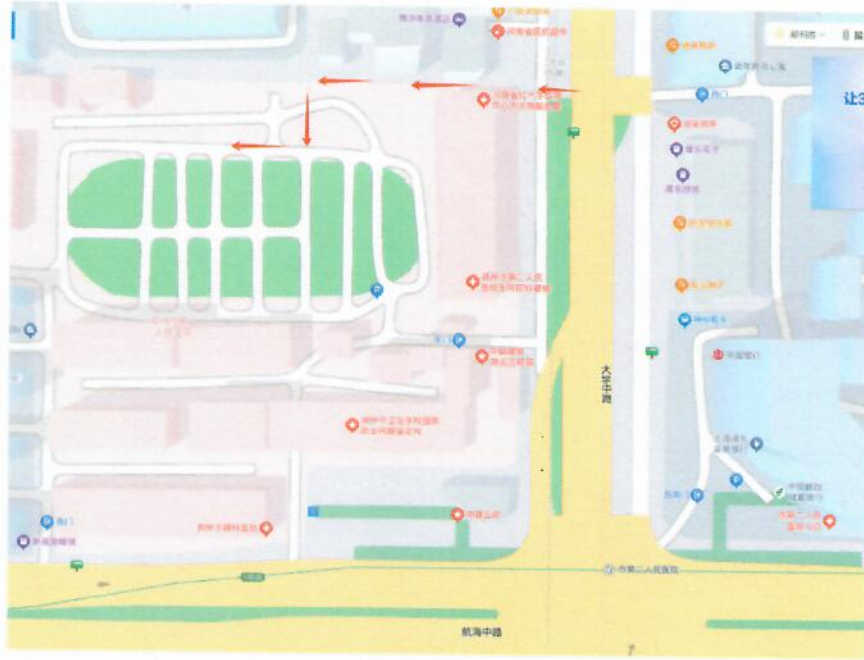
会议报到：2024 年 11 月 1 日（周五）下午 2 点至 4 点

地点：郑州市二七区航海中路 90 号，航海路与大学中路交叉口西北角，郑州市第二人民医院东院区改扩建项目工地现场。

工地大门位置：航海中路与大学中路交叉口往北 50m 路西，十字路口往北路西第二个工地大门（7 层建筑北侧大门）。



乘地铁步行路线



自驾路线

## 五、其他事项

1、本次现场观摩会为公益性观摩，不收取任何费用。观摩会现场负责联系人：18209207202（周工）、18638611296（黄工）。

2、建议坐公共交通前往，地铁5号线市第二人民医院站即在工地门口。

3、郑州市第二人民医院东院区改扩建项目基坑情况介绍：基坑深度14.82m，南侧紧邻地铁5号线，东侧紧邻地铁7号线，西侧紧邻多层住宅楼，采用桩撑支护结构，管井降水。

2024年10月23日

# 报名回执

单位名称				
姓名	专业	职称	职务	联系方式