

西安市住房和城乡建设局

关于召开城市桥梁装配式下部结构成果转化推广交流暨现场观摩会的通知

各区县、西咸新区、各开发区住建局，各建设、设计、施工、监理单位及有关大专院校，市住建局相关处室及直属单位：

为充分发挥技术引领作用，加快培育和发展我市城市基础设施建设领域新质生产力，推动城市基础设施装配式产业化发展，决定召开“城市桥梁装配式下部结构”成果转化推广交流暨现场观摩会。现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：西安市住房和城乡建设局

西安城市基础设施建设投资集团有限公司

承办单位：西安市住房和城乡建设科技促进中心

西安环通市政工程项目管理有限公司

西安市政道桥建设集团有限公司

协办单位：西安市政设计研究院有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

上海方晟新材料科技有限公司

二、会议地点

大寨路西段（绕城高速—富源四路）市政工程项目现场

（导航搜索：雁塔区姚家村村民委员会）

三、现场观摩

(一) 观摩时间

2024年7月23日(星期二)9:00—18:00

(二) 观摩内容

- 1.参观大寨路西段(绕城高速—富源四路)市政工程项目现场;
- 2.参观抗震设防烈度8度区“城市桥梁装配式下部结构”成果转化现场施工应用情况。

(三) 观摩参会人员

- 1.各区县、西咸新区、各开发区住建局相关负责人;
- 2.相关高校、行业协会及其他单位相关人员;
- 3.全市范围内的建设、设计、施工、监理等单位主要负责人。

四、座谈交流

(一) 交流时间

7月23日(星期二)15:00

(二) 交流内容

“城市桥梁装配式下部结构”研究成果在西安市抗震设防烈度8度区的转化推广应用及产业化

(三) 座谈交流参会人员

- 1.局领导;
- 2.前期处、市政建设处、重点处、建筑业处、设计处、节能处、质安处、质安站、科促中心等处室单位相关负责人员;
- 3.长安大学、西安建筑科技大学、西安工业大学等高校学者专家;

4.秦创原等相关单位负责人;

5.相关行业协会负责人。

五、有关要求

(一)各区县、开发区住建主管部门积极组织区域内重点企业、项目负责人参加现场观摩活动。

(二)现场观摩活动不集中组织,请各单位于7月22日(星期一)17:00时前将参会人数及预约时间段通过电话或邮箱报送至会务组。

(三)请参加座谈交流的人员按照规定时间,提前15分钟到达观摩会场,按照工作人员指引,统一进行观摩交流。

(四)请各参会单位及参会人员提前规划好行车路线,现场按指示标志妥善停放车辆,观摩地址见附件。

(五)请市政道桥集团做好接待工作,保持好观摩条件,做好相应指引、讲解及接待人数和意见建议的统计整理工作。

附件:1.观摩项目位置

2.“城市桥梁装配式下部结构”成果转化应用介绍

西安市住房和城乡建设局

2024年7月19日

(联系人:丁平 电话:02982290339 17765838696

邮箱:1024568793@qq.com)

附件 1:

观摩项目位置



微信扫码导航

附件 2:

“城市桥梁装配式下部结构”成果转化应用介绍

为推动我市城市基础设施建设领域装配式产业跨越式发展，西安市政设计研究院有限公司、西安市政道桥集团有限公司和西安市住房和城乡建设科技促进中心等单位历经 3 年多时间，联合研发了预制装配式钢混组合连接桥梁下部结构（预制墩柱）。该技术成果填补了现行规范在抗震设防烈度 8 度及以上地区桥梁应用装配式下部结构的技术空白，同时具有受力性能更佳、施工方便等优点。成果已通过省住建厅验收，编制的陕西省推广应用标准设计图集《城市桥梁装配式下部结构标准设计》已经省住建厅发布，在全省范围内推广应用。

目前，该研究成果已在大寨路西段市政工程项目中成功落地转化，该工程桥梁所用墩柱是陕西省（抗震设防烈度 8 度区）首座落地应用的预制装配式墩柱。