

枣庄市市中区人民政府

签发人：韩耀辉

(2024)字第5号
(B)

关于市十七届人大四次会议第95号代表建议的 答 复

尊敬的贾玉霞代表：

非常感谢您对市中区城建事业的关心和支持，您提出的《关于城市西区供热管网建设的项目（十电二号线）的建议》收悉，经认真研究，现答复如下：

一、基本情况

随着城市西进战略的实施，市中区西部城区在建代建工程项目众多，供热区域内用热需求增长迅速，城市新增热负荷约1000万平方米，现有供热管网所带负荷接近饱和，已经无法满足新增城市居民的供热需求和城市发展的需要。您的建议对于完善城市基础配套建设，提高城市居民的生活质量，提升城市的综合竞争力和发展潜力具有十分重要的现实意义。

二、项目进展

对于您的建议，我区高度重视，认真研究办理。目前，该项目已办理完成规划意见、核准批复、土地审查意见、环评等各项施工前期手续，并积极对接华电国际十里泉发电厂协商供热管网建设事宜。华电国际十里泉发电厂今年夏季因实施技改压减，原

供热保障能力下降,暂无法实施十电2号线配套建设热源首站的方案。

为保障今冬供热工作顺利开展,经实地勘察、分析研究,拟定在世纪大道十电至新城管网引出建设供热管网,并配套建设隔压站的应急方案。市中区政府组织相关部门多次对接华电国际十里泉发电厂,协商市中区城区西区供热保障建设事宜(应急方案),并就协商结论向市政府进行了专题汇报。

目前按照上级工作指示,已邀请专业设计公司及相关专家对相关实施方案进行多方论证,同时积极与市有关部门对接,全面做好工作配合和项目配套建设。

三、下步工作计划

一是尽快确定从世纪大道十电至新城管网衡山路预留口敷设一级高温水管网,并同步配套建设隔压站应急方案的可行性;二是与项目设计单位、施工单位积极对接,做好工程设计、物资采购、施工人员配置的各项准备,方案确定即刻开工建设,确保2024-2025年采暖季前完成工程建设。



联系人:张冬磊;联系电话:7556569

抄送:市人大人代室、市委督查室、市政府督查室