

# 乌海市住房和城乡建设局文件

乌建复字【2023】10号

【办理结果：B】

## 关于市人大第十届第二次会议第50号建议 办理情况的答复

刘诗源代表：

您提出的《关于加快推进老旧小区热能表改造的建议》已收悉，现将办理情况答复如下：

2022年，我市被自治区确定为供热计量试点城市，按照《自治区推进供热计量试点工作实施方案》、《乌海市推进城镇供热计量试点工作实施方案》要求，我市主要工作是在总结原有供热计量工作的基础上，汲取承德市等先进地区供热计量工作经验，找出差距和不足，开展供热智能化改造，深化试点工作，重点打造海勃湾区供热计量改革示范区。

我市现有热计量表用户6.5万余户，集中供热面积2886.38万平方米，热计量安装收费面积达629.3万平方米，现使用热计量表全部为超声波热计量表。2022年，我市为京海城家泰、君正长河华府、天鸿瑞园、锦绣中华、新联邦二

期等9个新建小区安装热表6400余块；为丽日花园、祥泰家园、万达华府、帝景苑、滨河领域等10个小区更换超出寿命规定的热计量表4900余块。对帝景苑小区安装了9台楼栋热计量表，监测热耗情况，收集关键供热节点数据，作为下一步供热计量能耗分析和相关数据测算的依据。目前，我市已搭建智慧供热综合管控平台，平台通过采集生产调度系统、收费系统、客服系统、室温采集系统、热计量系统数据，开发分析展示模块，主要功能模块包含展示首页、生产调度、经营收费、能耗管理、数据管理、应急管理。通过信息平台建设，可实现公司各子系统之间的数据互通，结合气象信息、负荷指标、往期指标对未来时段热源调度量进行精准预测及修正，实现供热精准调度、科学调度。

按照自治区要求，我市供热计量主要工作在智能化改造信息化建设。目前，我市要求新建居住建筑全部安装供热计量装置；老旧小区等既有居住建筑因缺少热计量改造专项资金，下一步将根据自治区要求及下达资金情况，选择供热计量改造试点，探索和积累技术经验，完善供热体制机制，以点带面，逐步推进。

感谢您对我们工作的关心和支持，请继续提出宝贵意见！

分管领导：张哲恒

联系人：张振新

联系电话：15334733366



