

# 问诊城市“毛细血管” 改善城市人居环境

城市管网管线承担着传送信息、输送介质等“毛细血管”的功能，是城市基础设施的重要组成部分，东海县全力推进城区地下管网升级改造，对城市道路、雨污水管网、燃气管网、照明线路、强弱电管网进行系统化更新改造，通过务实有效的工作开展，不断提升百姓居住体验，让城市更加美丽宜居。

## 一、系统整治，实现改造整体推进

老城区地下管网改造结合道路改建系统实施，整体推进。一是开展管网专项排查与隐患治理。全县共累计完成各类城市地下管线（水、电、燃气、通信等）排查 2855 公里，形成台账，并对各类安全隐患进行整改。二是开展架空“蜘蛛网”入地改造。结合县城区道路新建、改建，对存在安全隐患各类管线实施入地改造，对城区和平西路、中华路等道路架空线路，开展入地改造试点，消除城市“蜘蛛网”。三是开展各类窨井专项整治。全县共计排查窨井 1.6 万，排查出各类窨井问题隐患 256 处并完成整改，并对全县所有雨水窨井里加装防坠网。

## 二、科技试点，保障群众脚下安全

为推动落实最高人民检察院针对窨井盖问题的“四号检察

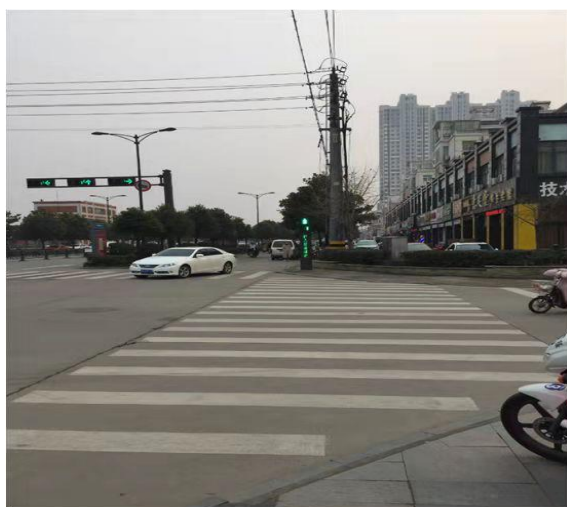


建议”，东海县开展窞井盖排查整治工作，并在部分道路试点安装“智慧井盖”，实时在线监测井盖状态，有效预防井盖松动、被盗、雨水溢出等突发事件，提升市政管养水平，提高管理效能，为保障市民脚下安全“加码”。“智慧井盖”试点工作先后在《中国建设报》及“学习强国”江苏平台等各类媒体刊发，取得良好示范效应。



### 三、部门联动，健全互通共享机制

全面落实地下管网升级改造责任制，东海县各部门统筹联动，建立地下管网建设改造协同机制。通过县城建指挥部、县检察院、



县地下管网安全生产专项整治工作组等机构部门牵头，各相关管线权属部门建立了健全的地下管网安全生产工作通信机制，相互联动，开展城区地下管网方案设计交底、应急预案演练、专题安全警示教育等工作。