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

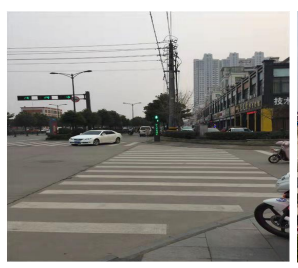


建议",东海县开展窨井盖排查整治工作,并在部分道路试点安装"智慧井盖",实时在线监测井盖状态,有效预防井盖松动、被盗、雨水溢出等突发事件,提升市政管养水平,提高管理效能,为保障市民脚下安全"加码"。"智慧井盖"试点工作先后在《中国建设报》及"学习强国"江苏平台等各类媒体刊发,取得良好示范效应。



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。