2018年3月8日 星期四 编辑:曹萌萌 美编:杨珣

## 东营区启动中心城小区单位雨污分流改造工程

## 今年6月底前 536个小区实现雨污分流

本报3月7日讯(记者 段 学虎 崔立慧 通讯员 李 少华) 3月7日上午,东营区 城管局组织召开了东营区小 区单位雨污分流改造工程动 员会议,区城投公司的21个 分项目部,监理及审计单位 参加。这标志着,作为今年 东营区的民生实事之一,项 目正式完成前期工作,进入 施工阶段。项目完成后,将 解决中心城区536个小区的 雨污混排、排水管线老化等 问题,实现雨污分流,有效 提高城市水环境,提升城市 防汛能力。

在动员会上,记者获悉,东营区中心城小区单位 雨污分流改造项目计划存 资14.62亿元,对全区536个 未实现雨污分流改造,对区 位进行雨污分流改造,工程 总面积2709万平方米,工程 总面积2709万平方米,市 或区,项目完成后,将实 成区,项目完成后,小区、单 位雨污分流全覆盖。

根据工程的总体安排,6月底前,完成全部小区单位的雨污分流改造任务。在3月底前,完成一批有代表性的小区单位的改造工作。作为项目负责单位,东营区城市管理局要求各施工单位、项目部尽快熟悉掌握有关施工



动员大会现场。 本报记者 段学虎 摄

要求,在本周内全面启动项目的开工建设。"春节前,我们就已经开始着手对部分典型的小区、单位进行了调研。并初步制定了施工计划。"东营市城市管理局市政处相关工作人员介绍。

以往,每到汛期,由于一些居民小区没有实现雨污分流,暴雨过后,雨水涌入污水管线,使污水管线压力陡增。而根据相关规定,进入污水

管线的污水,必须经过处理达标后方可排放,这就经过处理造成老城区一些排水泵站站往压力陡增,排水不及,造成站站下道路短时大面积积水。"按节大面积积的时间,这一个人。这也就意味着,全力全速顺利推进着,今年主汛期来临之时,这项工程要确保投入工程,"该工作人员介绍,心域方,将有效解决中心城

一些老旧小区雨污混排和暴雨积水的问题。"雨水有了专门的排水管线后,将提升整个城市雨季排水能力。"

另外,城市管理部门要求,指挥部和项目部要统筹安排好各施工区块及各小区单位施工周期,尽量避免因密集开工对居民出行及正常生活造成的影响。

工程开工后,要求各施工单位积极协调公安等执法

部门,结合"打霸治痞"、"打 非治违"等各项专项行动,对 阻挠、阻碍雨污分流工程施 工的不法人员,坚决依法予 以严厉打击,保障工程如期 顺利实施。

作为今年东营区的民生 实事之一,中心城小区单位 雨污分流改造工程项目主要 针对小区单位内部雨污泥化,通过疏混出、统流混出、管修旧善院 提出、通过疏通维修旧善务 增设新管线等方式完善规时 增设新管线等方式完善规时 增设新管线等方式完规时时不 项市政制单元,杜绝不项的 排水进入市政管线。中中心 施后,将会有效解决改善中心 城区水环境。

根据工程要求,改造地区污水外排管线因高程间的 无法就近排入市政管网时,考虑进入附近泵站、截线,对管域,尽量或其他道路污水管线,尽量不够域,不是,新数设,同时,新数设,制造沿销装道路敷设,和为沿街域、规范沿街域、和范沿镇,规范沿集后,单户直排市政管网。

目前项目已完成施工招标,施工队伍已准备就绪。