

关于报送《长宁区雨污混接管网改造一期项目可行性研究报告（暨项目建议书）》的函

长宁区发展和改革委员会：

为深入贯彻习近平生态文明思想，积极践行人民城市理念，化解城市水环境污染突出问题和主要矛盾，持续改善城镇人居环境。根据《上海市雨污混接普查和整治工作方案》和《长宁区雨污混接普查和整治工作方案（2024-2026年）》的工作要求，我区2024年先行启动前期采用外部截流方式的住宅小区内部混接改造。

目前，由长宁区住宅建设管理中心作为立项主体，项目批复给长宁区住宅建设管理中心，现委托上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司编制的长宁区雨污混接管网改造一期项目的可行性研究报告（暨项目建议书）已经完成，经研究，我局申请批复资料如下：

本项目改造范围包含坐落于长宁区天山路街道、北新泾街道、新泾镇等街镇，前期采用外部截流方式改造的62个小区。具体改造内容包括室外地下雨污水管网混接改造、外立面立管混接改造和外水入侵修复等。

经匡算，本工程总投资为20863.67万元，其中建安费14200.59万元，二类费用2085.51万元，预备费1302.88万元，

前期工程费 3274.69 万元，项目资金来源于长宁区财政拨款。本项目积极申请超长期特别国债资金支持，项目建安费及前期工程费共 17475.28 万元属于超长期特别国债支持范围，申请金额应小于等于国债支持范围投资的 40%。本工程需申请代建。

现向你委报送长宁区雨污混接管网改造一期项目可行性研究报告（暨项目建议书），望批复为盼！

- 附件：1. 上海市雨污混接普查和整治工作方案
2. 长宁区雨污混接普查和整治工作方案（2024-2026 年）
3. 长宁区雨污混接管网改造一期项目可行性研究报告

上海市长宁区住房保障和房屋管理局
2024 年 6 月 11 日