关于申请无指标下达排水管道结构性检测等 4个项目部门预算的汇报

(供排水管理处)

局党组:

为确保完成 2023 年河长制考核管道检测任务,加快排水系统专业规划和设施选址规划编制,确保 2023 年相关基建储备项目前期手续顺利推进,需向区财政申请无指标下达排水管道结构性检测、浦东新区十四五排水系统提标改造工程专项规划、浦东新区外环外排水系统提标改造工程专项规划、浦东新区外环外详细层级排水系统专业规划 4 个项目的部门预算指标,以尽快启动相关前期工作。现就相关情况汇报如下:

一、相关背景

- (一)根据 2022 年上海市河长制办公室《致浦东新区总河长的一封信》、上海市水务局《关于加快本市排水管道检测、修复和改造工作的实施意见》(沪水务[2022]128号)有关要求,新区要在 2022、2023年完成 2632公里排水管道主管的结构性检测任务,其中 2023年区直管排水管道需实施检测1402公里。
- (二)根据《上海市城镇雨水排水规划(2020-2035 年)》、《浦东新区城镇雨水排水规划(2020-2035 年)》,至 2035 年,浦东新区城镇雨水排水体系要基本达到 3~5 年一遇能力,50~100 年一遇内涝可控,溢流污染物控制率达到 80%(以SS计)。为保障 2035 规划目标有序推进,确保完成市水务局

1

2023 年和"十四五"期间雨水系统提标、控污调蓄设施建设等考核目标,亟需启动浦东新区十四五排水系统提标改造工程专项规划、浦东新区外环外排水系统提标改造工程专项规划和浦东新区外环外详细层级排水系统专业规划的编制工作。

二、项目内容

- (一)排水管道结构性检测:对凌空北路(孙家宅路-王家车路)、博华路(杨莲路-陈春路)等约 1402 公里排水管道实施结构性检测。
- (二)浦东新区十四五排水系统提标改造工程专项规划: 主要对中心城范围内雨水泵站、控污调蓄池、提标调蓄池等雨水提标改造设施进行总体布局规划,同时,对"十四五"期间拟规划新建及改扩建 18 座雨水泵站进行选址规划。
- (三)浦东新区外环外排水系统提标改造工程专项规划: 主要对周东排水系统、梓康排水系统等 14 个系统的提标改造 与初期雨水治理工程中涉及到的雨水泵站、控污调蓄池、提标 调蓄池选址;确定泵站及调蓄池用地边界、用地性质、设置形 式等规划控制要素。
- (四)浦东新区外环外详细层级排水系统专业规划:主要对外环外(控规尚未编制或自建系统除外)的雨水排水系统和外环外的污水排水系统进行总体布局规划。

三、问题和建议

如按常规流程,以上 4 个项目需要在今年下半年预算调整 后才能启动相关前期工作,将难以完成市河长制考核要求和相 关雨水泵站、调蓄设施建设的节点目标。经与财政局初步沟通, 拟向财政申请无指标下达部门预算后,启动相关前期手续。其中:

- (一)排水管道结构性检测,预算总投资 9536.48 万元, 2023 年预算视年度预算调整情况落实;
- (二)浦东新区十四五排水系统提标改造工程专项规划, 预算总投资 857.00 万元, 2023 年预算视年度预算调整情况落 实;
- (三)浦东新区外环外排水系统提标改造工程专项规划预算总投资 611.25 万元, 2023 年预算视年度预算调整情况落实;
- (四)浦东新区外环外详细层级排水系统专业规划预算总 投资 486.00 万元, 2023 年预算视年度预算调整情况落实。

以上项目上报前拟由供排水中心开展预算自评审。以上内容,请予审议。