417	2023	78
	4	7'

工作专报

高分至地生务是对这种建设 生态和经调为打造的。

湘东新区生态环境局(水务局、海洋局、绿化市容局)。2023年7月28日 报:迎伟、桂平同志。

关于部分生态基础设施项目推进情况的报告了17系62多多

6月29日,迎伟同志召开专题会议研究生态环境基础设施建设相关事宜。会后,我局认真贯彻落实专题会议精神,对迎伟同志、桂平同志重点提出的部分生态基础设施项目进行情况再梳理、进度再推进。现将相关情况汇报如下。

2003时的高河解

视转8.1百件整定年间系8.1复杨朝、桂子同志,复已经环境局、财政局,退区经环境局。8.1

一、"两旧一村"改造相关项目情况

(一) 镇级河道项目

2023年"两旧一村"改造项目共有8个点位涉及镇级河道建设,分别为曹路镇 D014 地块、高东镇 D011/D012/D017 地块、祝桥镇 D028/D029/ D032/ D037 地块。其中,曹路镇 D014 地块涉及的老木桥河已列入曹路区级保障房项目推进;高东镇 D011 地块涉及的卢九沟已列入镇级河道建设三年行动计划,计划 2024年启动河道建设;高东镇 D012、D017 地块涉及的规划新开河、孙家沟已纳入 2023年区政府投资计划项目,项建书已批复;祝桥镇 D028、D029 地块涉及的潘唐港河道建设项目位于上海东站7平方公里范围内,按照目前建设机制由东方枢纽集团实施;祝桥镇 D032 地块涉及的唐家行港已纳入 2023年区政府投资计划项目,正编制项建书;祝桥镇 D037 地块涉及的张家路港、外河塘港已纳入祝桥区级保障房项目推进。我局将加强行业指导督促,协同推进河道建设。

(二) 北蔡楔形绿地 (华夏西路以南区域) 生态空间保护利用项目

根据《浦东新区生态空间保护利用若干规定》相关要求,结合"两旧一村"改造任务及北蔡楔形绿地实际情况,选取北蔡楔形绿地(华夏西路以南区域)作为新一轮"征地不转性"先行先试项目。该区域位于城市开发边界外,总用地面积约 2.27 平方公里,涉及北蔡联勤村、卫行村、一六村、康桥花墙村和张江钱塘村 5 个行政村。目前,浦开集团已牵头启动区域生态空间保护利用方案编制,我局将加强指导对接,待方案编制完成后将提请区政府专题审议。

二、污水、污泥处置设施建设情况

(一)初雨调蓄设施

根据《上海市水务局关于下达雨水调蓄设施建设任务的通知》(沪水务〔2021〕533号), "十四五"期间,浦东新区初雨调蓄设施(灰色设施)建设目标为118座,总规模约97.9万立方米,其中,以我局为建设主体的共76座,规模约63.1万立方米。根据2023年区财力投资计划,在建项目3个,分别是花木1#初雨调蓄池、康桥路雨水泵站和洋泾雨水泵站,总投资5.466亿元,其中花木1#计划年底完工;新开项目19个(对应23座设施),总投资预估23.77亿元,目前均完成工可报送,其中绿川、御桥、金桥区域等10个项目(对应13座设施)已取得工可批复,根据市水务局考核要求,年内19个项目将全面开工;储备项目33个,其中初雨调蓄池储备项目12个,泵站调蓄池合建项目21个,当前均在前期研究阶段。

(二)沪南公路污水总管改建配套工程

为配合沪南公路污水总管建设,提高区域污水收集输送能力,根据沪南公路污水总管改扩建工程专项规划,推进灶东污水泵站扩建工程和沪南公路污水总管支线改建工程。灶东污水泵站扩建工程位于两港大道西侧、拱极东路南侧,规划用地面积 10140 平方米,污水泵站建设规模暂定 35.5 万立方米/天,通沟污泥处理建设规模 120 立方米/日;沪南公路污水总管支线改建工程为 14 条道路下按规划敷设 DN600—1200 污水管,总长约 10.3 公里,在建中路路口等 19 处进行污水管接入点工程,将污水支线接入污水总管。目前两个项目均已取得施工许可,准备进场施工。

三、固废资源化利用设施建设情况

(一)生活垃圾中转设施

按照《浦东新区环卫设施专项规划》(在编),浦东新区生活垃圾中转站规划 11+1座,其中规划保留 4 处,分别为唐镇、周浦、惠南、城区,推进改迁建 7+1 处,分别为三墩、陈行、新场、张江、合庆、高行、临港(临港新片区管委会负责)等 7 处中转站,以及御桥焚烧厂功能调整中转站。改迁建的 7+1座中转站中,三墩已开工,预计 2024年 10 月竣工;陈行、新场中转站正加快推进,确保年内开工,预计 2025年竣工;合庆中转站已启动专项规划编制,计划年内完成规划批复,2024年开工;高行中转站正进行规划方案实施深化(图则更新),计划年内完成规划批复,2024年开工;临港中转站由临港新片区管委会推进;御桥焚烧厂技改项目已完成,已启用中转站功能。在建设方式上,高行中转站及张江中转站采用全地下结构建设,其余为半地下结构。

(二)建筑垃圾资源化再利用设施

按照"政府引导、市场化运作"原则,目前浦东新区备案的装修垃圾和拆房垃圾资源化利用场所共有7处,其中,黎明装修垃圾资源化利用厂由区属国企按照程序投资建设,设计处理能力70万吨/年,其余6处市场化资源化利用场所,设计处理能力125万吨/年,由民营企业通过租赁厂房方式投资建设。备案9个废弃混凝土资源化利用场所,设计处理能力571万吨/年。下一步,将结合环卫设施专项规划编制以及贯彻固废资源化法规三年行动计划的实施,编制建筑垃圾等固废资源化再利用设施专项规划,结合老港园区、黎明园区及产业用地选址布局。研究制

定资源化再利用设施建设投资运营模式及资源化产品应用政策,进一步提升建筑垃圾资源化再利用能力。

四、农村生活污水治理设施管理养护情况

(一)基本情况

2007—2020 年,浦东新区共开展三轮农村生活污水治理工作,共涉及 21 个镇、约 25.7 万户,2020 年底,全区农村生活污水基本实现一级 A 达标排放。目前共有就地处理装置 355 座,一体化提升泵站 868 座,污水管道 7617 公里,由各镇政府负责养护并承担养护管理经费,2021—2022 年,各镇共落实养护经费 2.5 亿元(1.25 亿/年)。我局作为行业监管单位,对各镇农污设施运维养护情况进行监管考核,包括月度考核、年度考核及专项检查,主要考核设施完好率和出水达标率,考核结果纳入河长制考核范围。

(二)存在问题

一是第一轮改造工程时期设施管养问题。2007—2014 年村庄改造工程涉及的农村生活污水设施目前损坏严重、部分设施失管失养。二是养护资金未足额落实。按市政养护定额测算,21 个镇养护资金需 3.86 亿元/年,大部分镇都未足额安排养护资金,同时区农委之前用于农村生活污水设施养护的约 8000 万区级补贴资金已被取消。三是管养水平有待提升。目前农污设施长效运维总体可控,设施完好率和出水达标率可达到市行业要求,但与浦东新区引领区定位要求仍有差距。市级层面2021 年起共开展 8 次季度考核,管网检查平均合格率 86%,水质检查平均合格率 91%;区级层面 2021 年 3 月起共开展 25 次月度考核、2 次年度考核,发现存在雨污混接、管道淤积、破损、变形、脱节等管理和结

构性问题,其中就地处理装置及泵站异常或离线等问题经常发生,出水水质达标率受影响,2022年共计有63座装置出水水质不达标,就地处理装置专业化养护亟待加强。

(三)下一步计划及建议

一是加强第一轮改造设施管理。督促各镇加快排摸 2007—2014 年村庄改造工程时期的农污设施底数及运行现状,编制大中修方案,落实相关资金,在"十四五"期间完成设施修复,确保运行有序。二是关于管养补贴机制。综合考虑各镇财力、污水设施总体规模等因素,建议参考清洁小流域拟定的补贴机制,对大团、新场、航头、宣桥、老港 5个纯农镇全额补贴,书院、泥城、万祥 3 个镇由临港新片区管委会负责,其余镇按照 85%补贴。根据上述机制,区财政每年安排养护资金约 3 亿元。三是强化养护管理考核。进一步提升全区农污设施运维管理水平,加强区级层面考核力度,持续开展月度考核,提高抽查覆盖面,加强问题点位的整改销项和分类督办,重点问题开展回头看,确保设施运行稳定、出水达标。

特此报告。

浦东新区生态环境局 2023年7月28日

(联系人: 华恋琦 联系电话: 18116080247)

上海市浦东新区 (生态环境 公文属性:	
领导签发:	领导审核:
题目: 美子部分发达基础设施项间指达情况	Pot ph
附件:	
主送: 迎伟、桂平风志	复核意见:
抄送:	核稿意见:
会签:	处室审稿:
备注:	拟稿:
缮 印:	7024年 7月27日 印 份

校对: _____