

松江新城雨水泵站和调蓄池布局专项规划 草案公示

《松江新城雨水泵站和调蓄池布局专项规划》由上海市松江区水务局组织编制，现根据《中华人民共和国城乡规划法》及上海市有关专项规划编制审批相关要求公告，听取公众意见。

公示网址：<http://www.songjiang.gov.cn/>

联系人：张老师

联系电话及传真：021-57822547

意见反馈邮箱地址：cc-cai@163.com

公示日期：2022年6月29日-2022年7月28日

编制背景

根据《上海市城镇雨水排水规划（2020-2035年）》、《上海市内涝治理实施方案》、《上海市水系统治理“十四五”规划》，松江区水务局组织编制了《松江区城镇雨水排水规划（2022-2035年）》。根据该雨水排水规划，为实现松江区雨水排水系统基本达到3-5年一遇排水能力，其中，新城达到5年一遇排水能力，以及初期雨水5毫米截流标准，松江区需新增一批排水设施，包括雨水泵站和调蓄池，全部位于新城范围内。

调蓄池主要包括削峰调蓄池和初雨调蓄池两种类型。其中，削峰调蓄池主要用于排水系统提标，主要结合系统需求和用地条件在排水系统的中途设置；初雨调蓄池主要用于初期雨水污染控制，主要在系统末端就近雨水泵站设置。

结合区雨水排水规划的要求，统筹布局松江新城范围内雨水强排系统所涉及的新建、改扩建雨水设施，保障近期项目建设的选址落地，编制本专项规划。

总体布局

根据《松江区城镇雨水排水规划（2022-2035年）》，松江区规划强排系统14个，均位于新城范围内，总面积约21.8平方公里，形成多措并举的雨水排水总体布局方案。

针对广富林东、广富林西、南乐路、华新路、方塔南路等5个排水系统，规划主要结合绿地新建6座削峰调蓄池进行系统提标，并扩建南乐路、华新路、方塔南路3座雨水泵站，同时就近各雨水泵站新建5座初雨调蓄池。针对兴仓路、综合保税区、江田东路等3个排水系统，由现状自排改为强排，规划在排水系统末端新建3座雨水泵站，并合建3座初雨调蓄池。针对龙兴港、乐都路、蒋泾桥、谷阳南路、方舟园、方舟休闲广场等6个排水系统，通过增设雨水总管将6个排水系统连通成1个新的排水系统，即老城区东块排水系统，通过翻建1座雨水泵站和新建1座雨水泵站进行提标，并与翻建和新建的雨水泵站合建2座初雨调蓄池。针对客运、茸平、新沪松公路、茸新路等4个排水系统，规划在排水系统末端扩建现状4座雨水泵站，并新建4座初雨调蓄池。洞泾路系统由于现状雨水泵站无扩建条件，考虑与规划老城区东块排水系统相邻，老城区东块新建的雨水泵站可兼顾洞泾路系统提标。

本次规划布局新建及改扩建雨水泵站共12座、调蓄池共20座。选择广富林东、广富林西、综合保税区、客运、茸新路和江田东路等6个排水系统所涉的雨水泵站和初雨调蓄池作为近期建设项目，进行规划选址，其余设施在下阶段通过编制详细层面规划予以落实。



