

上海市青浦区水务局文件

青水〔2020〕68号

2020年6月青浦区水利行业长效管理检查通报

各镇人民政府、街道办事处：

根据区政府批准的相关管理办法，区水务局于6月份对每个镇、街道抽取1个行政村或居委会开展水利设施、农村生活污水处理系统长效管理工作的全覆盖检查，中小河道以本月河道巡查结果为依据，现将6月份的检查情况通报如下：

一、总体情况

6月共检查11个村居的水利设施55座，农污处理系统30座，区级第三方测评镇村级河湖2104条，详见下表：

2020年6月青浦区水利行业长效管理检查数量统计

检查范围	水利长效管理设施		
	水利设施(座)	中小河道(条)	农污系统(座)
赵巷镇	5	169	2
徐泾镇	5	127	-
华新镇	5	132	-
重固镇	5	134	4
白鹤镇	5	203	3
朱家角镇	4	279	6
练塘镇	3	359	6
金泽镇	5	347	6
夏阳街道	6	127	1
盈浦街道	6	55	-
香花桥街道	6	172	2
合计	55	2104	30

(一) 水利设施长效管理

总体情况: 本月结合常态督查开展水利设施安全运行专项检查, 各街镇已按计划完成水利设施养护工作, 运行管理工作基本正常。养护维修方面, 个别设施存在养护不到位、维修不及时现象, 如徐泾镇宅东水闸闸室护栏破损; 重固镇石塔泾水闸工作桥台阶破损漏筋。运行管理方面, 部分街镇设施安全管理需加强, 如重固镇石塔泾水闸操作箱按钮缺失; 夏阳街道枫泾泵闸内闸闸

门无法搁门；朱家角镇林家角泵闸闸门无法搁门；练塘镇顾北泵站控制柜未及时清洁除尘；金泽镇东张江单闸操作柜未配备绝缘垫。闸容闸貌方面，个别水利设施闸区绿化养护不到位，如盈浦街道石浦套闸闸区绿化区域有大量杂草。

工作建议：一是严抓养护进度和质量，确保养护全覆盖。二是按照“六个到位”要求，进一步加强水利设施规范化管理。三是严格落实水资源调度工作，按照方案要求，有序开展大控制、圩区水资源调度。四是加强人员管理，加大巡查力度，对不经常启闭的闸门和水泵做好定期启闭和试泵工作，保证水利设施安全稳定运行。五是严格落实安全生产责任，强化安全生产检查整改，及时排查和消除安全隐患，确保水闸安全运行。

（二）中小河道长效管理

总体情况：本月对全区所有河道开展多轮全覆盖巡查，共检查河道 2104 条，总体情况一般，共发现养护类问题 22050 个，已通过微信工作群告知街镇落实处置。累计下发整改单 14782 张，各街镇均已落实有效整改。部分河道存在保洁不到位问题，如金泽镇圩田港岸边枯草堆积、朱家角镇大关门内河水生植物未打捞，影响河道环境面貌。

工作建议：一是各街镇要持续加强河道长效管护，督促市场

化养护单位加大保洁、养护力度，提升河道管养成效；二是本月全区范围内集中开展绿萍专项整治，各街镇要高度重视，组织保洁力量全面清理辖区内绿萍等水生植物，保障河道环境面貌；三是对于市、区各级检查发现的问题，各街镇要认真落实整改并及时反馈，不断改善全区河湖环境。

（三）农村生活污水处理系统管理养护

总体情况：本月考核结果以第三方管网检测情况及现场督察情况为依据。**管网养护情况：**各街镇总体疏通情况一般，共检查180段3907米，发现15处淤积。**处理站养护情况：**各街镇处理站维护不到位情况较多，共检查30座处理站，发放20张整改单。部分处理站运行问题较为严重，如：白鹤于楼污水处理站无铭牌、无栏杆、无格栅；朱家角丁家浜2号污水处理站外墙皮掉落严重、栏杆损坏、杂草较多；香花桥古塘泾污水处理站出水发黑、处理站名称不符，气泵外露；金泽祥凝浜1号污水处理站布水槽不均，内部环境较差；练塘三家村污水处理站好氧池未曝气、绿化未养护。

工作建议：一是加强安全培训，提高作业人员安全防范意识，同时加强安全检查，确保安全生产。二是加大巡检综合整治力度，加强对入户管、管网、处理站、出水口的排查，提高农污设施的

使用效率。三是加大水质监测跟踪力度,提高整改措施的针对性,确保设施运行稳定、水质达标。

二、检查结果

根据检查小组对各街镇的现场评分,6月份水利行业长效管理检查结果如下。

2020年6月青浦区水利行业长效管理检查考核结果

总体评价	水利设施运行维护	中小河道管理养护	农污处理系统管理养护
好	华新	徐泾镇	-
	白鹤	华新镇	-
	赵巷	重固镇	-
	-	盈浦街道	-
较好	朱家角	练塘镇	夏阳
	夏阳	白鹤镇	重固
	香花桥	赵巷镇	赵巷
	重固	香花桥街道	-
	-	夏阳街道	-
一般	盈浦	朱家角镇	练塘
	练塘	金泽镇	金泽
	徐泾	-	香花桥
	金泽	-	朱家角
	-	-	白鹤

特此通报。

上海市青浦区水务局

2020年7月16日

抄送：姜爱锋副区长，市水利管理处，区财政局、区生态环境局、
区农业农村委、区绿化市容局。

上海市青浦区水务局办公室

2020年7月16日印发
