



2016年,无锡滨湖区水利局共完成土石方总量45.86万方,完成投资1.03亿元;以“确保饮用水安全,确保不发生大面积湖泛”为总体目标,全区共打捞水草2.65万吨、蓝藻69.22万吨,分离出藻泥3.62万吨,占全市的一半;加强河道长效管理,重点落实了庙东浜黑臭河道治理工作,河岸岸貌不断提升;全区用水总量控制在0.22亿立方米以下,地下水用水总量控制在58万立方米以下,完成7个节水载体创建任务。在刚刚过去的一年,滨湖区水利局交出了令人满意的成绩单,2017年又将有哪些看点亮点呢?

陆媛

夯实水利发展基石 建设最美湖湾新城

盘点2016年

围绕防洪保安、蓝藻治理、河道整治、农田水利四大类重点项目,滨湖区水利局进一步夯实了水利现代化和水生态文明建设的支撑基础。沿山河综合整治工程、黄金湾浜、圩田里浜排涝泵的完工,为安全度汛发挥了显著效益;小溪港支浜挡藻围格铺设、闻江口蓝藻打捞点等年度重点蓝藻打捞点清淤工程、挡藻工程、藻泥输送工程全部按计划完工;曹王泾、小溪港等7条骨干河道、圩田里河等5条为民办实事河道按期完成清淤;配合市级完成了新沟河龙延河闸、洋溪河闸工程;编制完成了《滨湖区黑臭河道

整治方案》,指导和督促各板块对77条河道开展综合治理;实施了雪浪山薰衣草三期综合水利设施工程等19个农田水利工程,为农业增产、增收打下了基础。

值得一提的是,从去年3月起,水利部门全面落实专人对沿湖水域水草生长情况进行巡查,4月开始对聚集的蓝藻进行打捞;沿湖各水利站及区城管局河道所成立专职蓝藻及“湖泛”巡查队伍。通过新建藻水分离站、实施陈藻处理工艺能力提升工程,全区蓝藻日处理能力已达13900吨/天,为锡城人民喝上放心水作出了贡献。



实战演练汛前抢修

2017年,滨湖区水利局将实现哪些目标

水利建设

完成水利建设总土石方62万方,完成太湖岸线水毁修复加固等7个防洪保安工程;完成壬子港藻水分离站技改升级、大箕山蓝藻打捞能力提升和4个重点蓝藻打捞点清淤工程;完成6条河道疏浚和吴塘门调水引流工程;完成5个水土保持项目;完成5个闸站改造和养护工程。

防汛防台

做好防汛检查巡查工作,完善防汛预案,落实各项责任制,组建抢险队伍,防汛物资储备率100%,确保安全度汛。

蓝藻打捞

112.6公里太湖岸线31个重点蓝藻打捞点7个藻水分离站正常运行,确保饮用水安全,确保

不发生大面积湖泛。

河湖管理

加强全区河道日常监管,做好三条河长制河道管理;完成河湖和水利工程管理范围划界确权工作;确保12座沿湖水闸全线关闸挡污,对太湖保护界桩加密,马圩、贡湖大地蚁害段安全无虞,沿湖70余万平方米的芦苇管护到位,小溪港换水3500万方。

水政水资源

力争实现重点水功能区水质达标率65%;控制单位地区生产总值用水量年下降率3%,单位工业增加值用水量年下降率3%,工业用水重复率达79%。

水行政执法

各类水事案件查处率、结案率100%,无违法行政行为。

2017年工作重点

关键词:水利建设

加快实施1600米太湖岸线水毁修复翻建加固工程、马山大湾圩排涝除险工程、月秀东苑防洪排涝工程、大箕山防洪排涝及岁修工程、马鞍、阖闾片区山洪防治及除涝工程、东大池水毁修复工程,确保汛期前完工,为安全度汛发挥效益;加快实施壬子港藻水分离站陈藻处理工艺改造、大箕山蓝藻打捞平台、挡藻围隔、藻水管道输送、2017年沿湖重点蓝藻打捞点清淤等蓝藻打捞暨后续处置工程,确保安全度汛;继续参与配合实施好新沟河(滨湖段)拓浚工程;继续抓好河道环境综合整治工程——梁溪河、老庙港等6条河道的清淤工作;实施吴塘门调水引流工程;抓好马山片区万丰沿山泄洪沟等5个水保工程,加快推进吴大成浜、徐巷排涝站等闸、站改造和养护工程;做好好寺全国中小学水土保持教育社会实践基地创建迎接教育部、水利部考核验收。

关键词:防汛防旱防台

及早开展防汛安全大检查,汛前完成隐患排查、除险加固、应急度汛等工程;全面落实各级防汛防旱责任制,修订完善防汛防台应急预案,充足储备防汛抢险物资,提前落实“值班、巡查、抢险”三支队伍,加强值班值守,开展抢险救援演练;强化防办能力建设,加强雨情、水情监测预报,特别是台风、强对流天气的预报,提高防汛会商水平和决策参谋能力,随时做好应对短时暴雨、台风等各项准备工作;加强课题调研,特别是对太湖常水位日益加高的情况下,滨湖如何创新防汛举措,积极应对太湖和运河两端高水位的考验进行探索;

坚持防汛抗旱两手抓,加强水利工程调度,为农业抗旱和生态改善储备水源。

关键词:蓝藻打捞

滨湖区拥有太湖岸线最长、治太任务最重。加强太湖蓝藻打捞处置,确保太湖度夏安全仍然是水利部门的重要目标。一方面要全面落实各项责任制,修订完善实施方案,加强打捞队伍建设,做好设施设备的维修保养工作,提前启动水草打捞,加强巡查、督查,全力抓好蓝藻的打捞处置各项工作,确保太湖安全度夏。特别是饮用水源地、旅游风景区、交通要道等区域要重点打捞,不留盲区;另一方面要加强7座藻水分离站的运行管理,确保良好运行,降低成本,提高效率。进一步提升蓝藻打捞环境,完善一线人员工作和休息环境,进一步完善蓝藻巡查、监测、打捞、处置等工作制度,使蓝藻治理各项工作更加科学化、制度化、规范化;再一方面要积极探索蓝藻资源化利用新途径,对存藻、外运、处置等工作深入研究,优化蓝藻打捞处置的整个流程,改变藻泥出路依赖性的被动局面。

关键词:河道综合管理

围绕水环境综合治理的目标任务,继续加强河道长效监督管理,加强巡查,对出现的“回潮”现象督促整改;指导督促各板块做好黑臭河道综合治理,保证水质有效改善,做好小溪港、蠡湖地区河道的调水,增加水体流动,改善水质。按照“河长制”工作要求,做好局本级三条河道的管理工作,对发现河道不洁、护岸坍塌、涉河违章和污水直排等问题及时反馈,并做好登记备案和跟踪整改。充分发挥河道保护志愿者、义务

监督员的作用,加强宣传引导,提高全社会河道保护意识。加强特色亮点培育,进一步提高精品河道、示范河道覆盖率。

关键词:工程管理

全力推进滨湖区小型水利工程管理体制,加快推进河湖和水利工程管理范围划界确权工作,确保按照时序节点完成到位;继续抓好堤闸工程维护、湖泊巡查、白蚁防治、芦苇管护收割、沿湖水闸关闸挡污等各项管理工作,做好重点水利工程的维修保养,确保工程完好,正常发挥效益。做好小溪港、蠡湖地区河道的调水,增加水体流动,断面水质稳定达标。

关键词:水行政管理与执法

继续实行最严格水资源管理“三条红线”管控规划,组织开展对全区用水总量控制红线、水功能区限制纳污红线、用水效率控制红线指标体系调研,结合无锡市用水指标,细化全区全年用水总量控制指标。对申请取水许可的单位实行总量控制与定额管理相结合,开展计划用水管理,争创“节水型企业”、“节水型学校”。同时,做好法治水利示范点创建工作,多渠道开展水资源保护的宣传教育,广泛推动公众参与,营造全社会关心、节约和保护水资源的浓厚氛围。开展行政权力清单清理,固化权力流程,实现办理程序的自动流转。加大水利行政执法力度,进一步规范水政监察队伍、基层执法体系和执法监督制约机制建设,促进水法规的有效实施,水事案件的查处率和结案率均达到100%的目标,适用法律依据和程序合法合规,无行政复议情况。



龙寺生态园水保项目

曹王泾河清淤现场
本版图片由滨湖区水利局提供