

“一闸三泵”强势出击 沿江沿河再添“排水巨龙”  
水利部门上半年再向市民交了一份精美“答卷”

# 让更多“逢雨必涝”小区告别积水之苦

□记者 边城雨  
通讯员 胡章 张亮 文/摄

宁波水而建，水给宁波带来美丽的同时，在遇到特大极端台汛天气，也会给居民带来不少恼烦，积水内涝问题就是其中之一。2013年，市委、市政府在“菲特”台风灾害过后迅速做出了《宁波市治水强基重大项目三年行动计划》的重大决策，全市水利系统全面动员，积极投入到“治水强基”的攻坚战中。

昨天记者从市水利局了解到，在各部门通力协作下，他们又交出了一份精美的答卷——“一闸三泵”正式投入使用，宁波城区的排涝能力再上台阶。



建设中的大石碶泵

## “一闸三泵”给市民又多了一道保险

首先，让我们还是先来认识一下“一闸三泵”四“兄弟”吧。

一闸是指汪定洋闸，位于小浃江上。工程范围为王家洋闸扩建工程，边侧新建新闸一座，总净宽19.8米，闸底高程-1.87米；新闸设计流量105.7立方米/秒。王家洋闸防洪标准20年一遇，排涝标准20年一遇，挡潮标准为百

年一遇。

三泵是印洪闸泵、段塘闸泵和大石碶泵。

印洪闸泵位于江东区甬江大道北侧印洪闸甬江出口处，在原有水闸左侧新建强排泵站1座，设计规模30立方米/秒。工程概算总投资为9971.53万元，2015年12月1日

日正式开工。

段塘闸泵位于海

曙区鄞奉路东侧，段塘闸河奉化江出口处，在拆除老水闸的同时，新建水闸规模净宽13.5米，泵站规模为20立方米/秒。工程概算总投资9971.53万元，2015年12月1日

正式开工。

大石碶泵位于江东区江东南路东侧，中塘河北侧琴桥东公园内，在原有水闸基础上，新建强排泵站1座，设计规模10立方米/秒。工

程概算总投资为3464万元，2015年5月进场，9月25日正式开工。

据市水利局相关负责人介绍，“一闸三泵”克服工期紧、施工条件差等因素，目前已经全部投入使用。当城区出现积水，“一闸三泵”就可以通过智能系统立即启动，其中三个泵站一秒钟可以排水60立

方米，也就是说，一秒钟可以抽干近两个半标准游泳池的水。

## 为民生水利喝彩

除了“一闸三泵”外，记者还从市水利局看到了今年上半年成绩单，真的很喜人。

今年是“十三五”规划开局之年，据统计，截至6月底，全市完成水利投资44.2亿元。其中重点水利项目完成投资33.8亿元。

这些钱花到哪儿去了？可以说件件都与民生有关，给大家举几个例子吧。首先是甬江防洪工程。今年有12个项目共68.2公里的堤防在建，其中的53.9公里堤防可以按设计要求完成防洪封闭。

还有就是，列入年度计划的10座小型水库除险加固工程，已全部开工，4座已完工；列入年度计划的105座山塘治理工程，10座报废山塘已完成，95座整治山塘已完成35座，已开工50座。三江河道常态清淤工程，已完成约40万方，占年度任务的三分之二。

另外，至今年6月底，全市农饮水受益人口5.54万人，占政府民生实事任务的55%。还投入专项资金3000万元，对去年台风造成的200多处水毁灾损工程及防汛设施修复工作基本完成，并完成小流域治理16条(段)35公里。

看了这些，是不是感到很提劲儿！市水利局的相关负责人还表示，接下来，他们还将围绕民生水利做文章，让市民享受到更多水利发展带来的红利。

“台风来时或出现暴雨天气，我们就担心，小区里会再现积水，谁知道经历了这么多考验，小区里的积水真的没有了，想想实在是太开心了。”昨天下午4点，家住新芝社区的汪大爷看到记者采访，高兴地说。

“你知道吗，现在我们小区附近有两座泵站。如果小区周边出现积水，泵站就启动。如果雨水不大的话，很快就散去了，包括上次尼伯特台风，小区里也没有积水，现在生活可踏实了。”家住朝阳社区的多名居民说。

记者在采访中了解到，按照三年治水强基行动计划，我市新建鄞东南、鄞西、江北、镇海沿江沿河的保丰闸泵、甬新泵、铜盆浦泵、孔浦闸泵、新泓口泵、王家洋闸等与主干河道配套的强排泵站，设计总规模超过300立方米/秒。目前，这些工程大部分都已建成投入使用，从运行的效果来看，都达到了目的，有不少老旧小区告别了积水的历史。

## 争分夺秒赶工期

这些年，市民时时都在感受到水利工程给自己带来的便利，在这背后是许多建设者付出了大量的心血。拿“一闸三泵”的建设来讲，其中也有许多感人的故事。

市三江河道管理局副局长王吉勇告诉记者，三江局同时承担了三个泵站建设任务，并全力以赴，推进工程建设。

三个工程一起上，对于具体承担工程任务的三江局工程科是一个挑战。压力之下，工程建设人员上下全员行动，全部驻扎现场，以工地为家，全力确保工程任务。遇到问题没关系，小问题现场解决，大问题集体磋商解决，确保问题得到及时解决。在参建各方的共同努力下，半年

的时间里，大家终于完成了三泵工程建设任务节点目标，而且做好了。

前期报批任务重，三江局工程建设人员不辞辛劳、多方沟通协调。为了按期完工，“白加黑”、“五加二”是家常便饭，冬天在积水中检测钢筋板扎，夏天在40℃的高温中检查混凝土浇筑质量。随着工程顺利实施，三江局工程

建设队伍得到了充分的锻炼，积累了建设经验，提高了技术能力，同时也更深刻地体会到一线建设人员的责任与担当。

这些建设者说：“有时候自己会呆呆看着建设完成的泵站，想想这片土地之前的样子，再想想这一年的努力，仿佛有三年那么长，这时候心中会有一种发自内心的自豪。”

## 时间是这样挤出来的

“为了建好这些民生水利工程，我们这次真是玩命了。”王吉勇作为段塘闸泵建设负责人之一，在接受采访时，总是不停地在重复这句话。

段塘闸泵，原定是去年8月份开工，但是因为种种原因一推再推，最后一直推迟到12月1日。虽然开工晚了几个月，但是必须在主汛期前通水是硬条件。段塘闸泵施工方一名负责人说，开工

没有多久，就遇到了世纪寒潮，零下十多度，人冻得手都伸不出来。但是为了赶工期，他们把可以施工的项目，一项也没有停下来。有的工人手冻裂了，但仍咬牙坚持下来。

紧接着，就进入到了连续的阴雨天气，为了保证工期，只要能施工，就不停下来。前一阵子天天都是高温天气，对他们来讲，却是一个最大的利好消息，因为这样子可以推

进施工进度了。只要施工空间允许，机器设备和工人都最大化的配置，能全天候作业的项目，一分钟也不停下来。

在设备安装阶段，正值武汉出现洪涝灾害，中标的厂家技术人员困在家中赶不到宁波来。为了保证工程进度，他们仍克服种种困难赶到了宁波，确保设备顺利安装。

而在水电安装阶段，因为马上要迎战台风尼伯特，

三江局的工程技术人员和水电安装人员连续奋战两天两夜，终于全部通电。“这一切，都非常紧凑，但哪怕再难，也要克服。”王吉勇说。

“现在我的活终于干完了，我最大的愿望就是回家好好睡三天三夜，在过去的半年里，真是太拼了，除了睡觉就是干活儿，我都四个月没有走出工地了，现在想想，都不知道是怎么过来的。”在段塘闸泵站施工现场，工人赵师傅对记者说。