

151条垃圾河顺利通过验收 我市垃圾河整治完成率温州第一 下步将建立水岸一体化垃圾收集处理机制,巩固整治成果

■记者 苏盈盈/文 见习记者 陈立波/摄

清理河面垃圾,清除河中障碍,清扫河岸垃圾,拆除沿岸违章……6月,我市全面开展垃圾河专项整治大会战,工人们加班加点,各条垃圾河河长也时常在河边忙活。经过一段时间的攻坚整治,151条垃圾河顺利通过上级验收,截至6月20日,我市垃圾河整治完成率位列温州第一。



安阳新城河南路即

据了解,我市垃圾河整治年度计划数为151条,186.731公里。近日,温州市考绩办、治水办发布2014年度“五水共治”建设美丽浙南水乡重点工作进展情况通报,截至6月20日,我市完成率为126.5%,位列温州第一。

“经过此次垃圾河大会战,从理论上说,我市已经告别垃圾河的历史,五水共治进入工程类项目整治阶段。”市治水办副主任、“五水共治”专家委员会常务副主任陈道明说,垃圾河治理已经通过验收,但要巩固垃圾河整治成果绝非易事,下一步,各镇街要抓紧着手建立水岸一体化垃圾收集处理的长效机制。

“我们街道正在推行水岸共治共管方案,河面和河岸5米范围的垃圾由一家公司清理,避免了责任推诿,成效不错。”飞云街道办事处副主任林南斌说。

据了解,2012年以来,飞云街道对辖区内的河道保洁以23.6万元承包给河道保洁公司,而岸上保洁则由另一家公司承包。

由于“分而治之”,岸上垃圾没有及时清理,随风飘落

水中,成为水面漂浮物,再加上两家各管各,容易发生相互推诿的现象,这让河道洁化工作成为“老大难”问题。

今年,飞云街道就这个问题进行专题研究,制定水岸共治共管实施方案,统一交由一家公司承包,负责河面和岸边5米范围的垃圾清理工作。

林南斌介绍,目前由一家保洁公司暂时负责,经过一个多月的试运行,得到了不错的治理效果,垃圾死角不再没人管,水岸共治工作相得益彰、联动推进。下一步将招投标,7月开始,由中标公司管理,并在辖区内全面推广。

“飞云的水岸共治是创新的保洁举措,但还没有真正实现水岸一体化。”陈道明说,水岸一体化垃圾收集处理机制是要实现“一把扫帚扫到底”,把河面和路面保洁全部交由一家公司、一支队伍负责,建立一体化的考核机制。

陈道明表示,除了建立水岸一体化垃圾收集处理机制以外,还要制定村规民约,让更多群众参与管理,共同监督,这样才能从根源上治理垃圾河。

瑞安如何告别“城市看海”? 市市政园林局、市水利局相关负责人答记者问

■记者 钱枫枫

老旧民房摇摇欲坠,一楼全部被淹没,群众躲在二楼无法出门;路边的机动车全部泡了水,挺拔的树木被连根拔起,行人被围困在水中央;建筑工地上传来呼救声,十几名建筑工人和家属被困……去年10月这一幕幕发生在陶山的情景,许多市民记忆犹新。去年10月7日,强台风“菲特”来袭,我市普降暴雨,不少镇街一夜成汪洋。

过去几周,瑞安出现持续降雨天气,降雨量较大,今夏台汛期又将来临,瑞安要如何告别“城市看海”?市市政园林局副局长王志波、市水利局副局长翁荣亮作出了回答。

记者:瑞安市区排水设施基本情况如何?

王志波:可以说,在排水设施方面比较薄弱。在市区范围内,排水设施有雨水管道440公里,其中老城区有90%以上为雨污合流型管网,其中还存在30%左右石砌沟渠。管径从200毫米到1000毫米不等,雨水进水口3万余个,雨水检查井1万5千余个。此外,还有塘河1条,环城河1条,污水泵站6座,水闸5门,防洪堤1条,防洪堤沿线排水口11个,山体公园4个。

记者:瑞安市区防洪排涝体系薄弱,是因为哪几个原因?

王志波:除了刚才提到的市政排水管道建成较早,老城区的排水设施大部分是在二十世纪五六十年代建成,设计标准低、管径小、管道旧的原因外,城市化进展缓慢也是主要原因之一。老城区90%以上村(区)尚未进行旧村(区)改造,地势过低的区域面积占辖区总面积的30%以上。一旦持续降

雨,雨量达到一定标准时,这些低洼地域的社区、村居非常容易严重积水、江水倒灌、交通瘫痪,造成日常生活困难和不小的经济损失,居民反应强烈。

另外,以前的城市规划与建设时对防洪排涝问题考虑不足,缺乏对防洪排涝工作的全局考虑,城市防洪排涝缺乏统一调度,且排水管网、河道缺乏管理和养护,造成环城河、飞云江、塘河等调蓄排涝能力降低。

记者:改善这样的情况,市市政园林局有何措施?

王志波:作为市市政园林局,我们会大力推进排涝硬件设施建设,加大雨水管道新建、提标改造和雨污分流改造工作力度,加快雨水泵站等强排设施建设,整治、疏浚河道,大幅度提升城市排涝能力。还要加强管理和执法,对破坏河道和市政排水管网的行为给予更严厉地打击。

同时,我们也建议市政府要

加快旧村改造、旧城改造步伐,解决长期困扰低洼地带的积水问题;完善城市防洪防涝应急机制,着力提高城市防洪排涝应急处置能力,组织各相关部门统一编制完善细致的切实可行的应急预案,配备专业抢险队伍和先进的应急排涝设备,并设置统一调度机构,加以演练,以达到出警及时、处置方案科学、处置效率提高,灾害隐患快速消除的效果;出台政策,保障城市防洪排涝工作的资金投入。

记者:目前,我市河道排涝建设进展如何?

翁荣亮:我市河道排涝建设方面做了不少工作。我市主要有两大水系,温瑞塘河体系和环城河水系。近年来,我市投入巨资持续开展温瑞塘河水系的排涝能力建设,完成了下埠水闸外移重建,原净宽15米扩大为27米,总投资1.6亿元;完成肖宅水闸外移重建,原净宽5.6米扩大为12米,总投资2000万元;完成上埠水闸的外移重建,规模未

变;完成中塘河塘下、汀田、莘塍、上望(部分)段疏浚拓宽约9公里;此外,各镇街还根据市塘河办下达的计划,完成了大量支河的清淤疏浚。

至于环城河水系排涝建设方面,红旗水闸按原净宽3.4米的规模由滨江大道建设指挥部完成外移重建,目前已投入使用。

记者:但河道排涝能力仍然不足,存在的主要问题有哪些?

翁荣亮:温瑞塘河水系和环城河水系的排涝能力同样都不足10年一遇,低于规范要求的20—50年一遇标准,导致涝灾频繁发生。其主要问题在于城市建设占用了农田,导致调蓄能力降低;河道被侵占、缩窄,形成卡口,且淤积严重,甚至不少河道被填埋,导致排水口不足;沿江水闸已扩建、改建,但配套河道未实施拓宽,造成河、闸不配套;出海水闸受滩涂淤积影响,台风时期出海水

不能充分发挥排涝功能。

记者:下步,市水利局有何计划和打算?

翁荣亮:今年列入清淤计划的环城河、温瑞塘河水系河道长度有75.6公里,投资3050万元,目前进展较快,将会在台汛期即7月15日前能基本完成。

中塘河二期拓宽也已列入今年计划,并签订了责任书,以及温瑞塘区骨干河道疏浚工程于今年下半年开工,该工程涉及塘下、汀田、莘塍、上望的10条河道,长度30多公里,预计投资3000万元。

另外,由于涉及环城河排涝建设的单位有塘河办、旧城办、市政园林局、水利局、有关街道,涉及温瑞塘河排涝建设的单位有塘河管委会、水利局、市政园林局、安阳新区管委会、滨海新区管委会、经济开发区管委会、有关镇街。我们建议市塘河办牵头明确各部门职责,做好此项工作。



去年10月强台风来袭,我市一片汪洋