

仙降

宜居治水梦 和谐仙降情

■记者 欧苗苗 通讯员 施荣

“五水共治”工程图



水乡文化提升工程:西河公园长930米,堤宽5米,总投资750万元,2013年启动,2014年完成。

产业提升工程:小微创业园区,总用地面积209.5亩,建筑面积208791平方米,已基本完成征地政策处理,2015年完成。

集镇中心区截污纳管工程:2014年9月份开工,投资规模3700万元。

农村生活污水设施建设:计划新建2个村、扩面改造2个村、长效维护17个村。

投入198万元对垟坑山塘进行改造,全面提高防洪排涝能力。



仙降街道党工委书记 金晓昆:

仙降街道地处瑞安市中南部,飞云江下游南岸,东接飞云街道,南靠平阳县万全镇,西邻马屿镇,北与陶山镇隔江相望,境内河渠纵横,水系发达。“五水共治”是一项系统工程,重在民生,意在转型;“五水共治”更是一项德政工程,功在当代、利在千秋。仙降治水的任务很重,我们将围绕“水清、流畅、岸绿、景美”的目标,落实最严格的责任制、最严厉的治理制、最严肃的问责制,确保治水工作思路不乱、步调不缓、标准不降、劲头不减、问责不松,全力推进水环境综合治理,打造美丽仙降!



仙降街道办事处主任 金华明:

“五水共治”是市委、市政府今年部署的重点工作,更是广大百姓的期盼,我们将凝聚共识,重拳出击,全力以赴,把治水工作与防洪排涝能力提升、水环境综合整治、水生态文明建设结合起来,统筹推进防洪水、排涝水、治污水、保供水、抓节水五项行动,切实做好防洪排涝、截污治污、饮水保障、高效节水等各项工作,力争治出成效、治出特色,治出仙降发展的新局面。

今年重点

“五水共治”与群众路线教育实践活动相结合。开展“机关干部到一线抓治水”工作,机关干部进驻行政村、重点企业一线治水,任务不完成,工作不脱钩。

“五水共治”和“三改一拆”相结合。今年以来,已取缔沿河非法加工点、违章棚架、农业棚屋等20个,关停整改20家水环境污染整治不达标企业,拆除涉水违章近3万平方米。

加快环保基础设施建设。建设RPF皮革废弃物处理站,通过破碎、撕碎、添加添加剂、加热压缩成型等工序将皮革废弃物制成燃料棒(再生能源)。该项目投产后每天可处理皮革工业废料200吨,能解决仙降乃至全市皮革垃圾处理难题。

加快水乡文化景观建设,修建金光堡河休闲廊桥,昔日的垃圾河成为景观河,成为村民休闲纳凉的好去处。

按照“河道体检、集体会诊、河长挂帅、全民监督”的模式,对街道内所有河道进行全面体检,填写体检表,拿出“一河一策”治理方案,并建立“一河一档”,“河长”挂帅治水并向社会公布、接受监督。

建立长效保洁管理机制,按照周检查、月讲评、季度评比的要求,加大监督检查力度,实现监管零容忍,巩固治水成效。

治水路径

治污水

全面推进“两河”治理,制定“一河一策”,对每条河道进行体检,并定位分类,绘制表格,对症下药,在温州和瑞安挂牌的7条垃圾河全部完成整治的良好态势下,继续做好4条黑臭河的整治工作。

全力推进企业污水排放

整治,落实重点监管、挂牌督办、限期治理和动态管理等措施,重点整治造纸、印染等企业的工业废水排放。完善公众监督机制,逐步实现重污染企业公开排污情况,主动接受社会监督和检查。

加快推进农村生活污水治理,2014年确保农村污水处理设施新建2个村、扩面改造2个村、长效维护17个村。

防洪排涝

全面完成对垟坑溪的

清淤疏浚、排洪口清障工作,加强对垟坑等村山塘改造,全面提高防洪排涝能力。

供水节水

全面完成新江南水厂仙降段6.2公里管网建设,着力解决供水系统存在的问题,切实保障供水安全。加快推进农民饮用水提升改造工程,努力改善和提高农民饮

用水条件。加快供水管网改造,完善配水系统,减少供水漏损和管网设施二次污染,增强供水的稳定性。

制定和完善节水优惠政策,鼓励引导胶鞋等重点行业采用节水新技术、新工艺、新设备,强化用水和节水的基础管理。

三年目标

通过三年努力,全街道水环境、水生态得到明显改善,防洪减灾能力显著提高,水乡文化得到明显提升和展现,力争“五水共治”工作取得明显成效。

污水治理方面:全面完成“两治理”(即源头治理和重点污染行业治理)、“两处理”(即污水集中处理和垃圾集中处理)、“三清理”(即黑河、臭河、垃圾河清理)。启动仙降下桥河河东区块和仙降下桥河西区块截污纳管工程,年内完成30%工程量。11月底前开工建设仙降五岙、江溪区块截污纳管工程,争取2017年基本实现片区污水管网全覆盖,污水应收尽收。

防洪排涝方面:防洪能力达到20年一遇标准。

安全饮水方面:饮用水源水质达标率达到100%,农民饮用水安全覆盖率达到100%。

高效节水方面:坚持“工程性节水、技术性节水、政策性节水、全民化节水”四措并举,推进节水工程,落实节水措施,倡导全民节水,全力创建节水型镇街。



仙降东河 记者 孙凇/摄