

“五水共治”在行动



共同村所有污水排放前都经过人工湿地过滤。 记者 许天长 摄

厨房废水集中处理后再排放 流入小溪的生活污水不见了

2016年，全市治理村覆盖率将达90%以上

□记者 周科娜 通讯员 金旭孟 龚艺群

“我们村共有村民277户，生活污水已经全部实现纳管处理，以前房前屋后污水横流的现象不见了！你们看，这溪水多清澈啊！”昨天上午，在北仑大碶街道最偏远的山村之一的共同村，该村村长陈国明高兴地指着潺潺流动的盘溪水告诉记者。

据了解，北仑区从2011年起开始全面推进农村生活污水治理，今年年底，有望实现农村生活污水治理和污水主干管网全覆盖。2016年，宁波全市的农村生活污水治理村覆盖率达90%以上。

偏远小山村家家户户生活污水实现纳管处理

从北仑的中心城区出发到大碶街道的共同村，还有将近半个小时的车程。沿着蜿蜒曲折的盘山公路，途经新路水库，一个风景秀丽的小山村展现在眼前。宽阔的溪水清澈透明，连水底的溪石也历历可数。村居经过粉刷面貌已焕然一新，整个村庄都浇上了崭新的水泥路面，房前屋后，找不到污水的痕迹。

土生土长的共同村村民纪良指着进入他家的必经之路——一条宽约1米的小路说：“2年前，这还是条简陋的泥路，加上两边都是村民的房子，都没有专门的排污管道，厨房的污水直接排到了这条路两边，再流入盘溪。到了夏天，这条路充满了酸臭味，苍蝇蚊子满天飞。”

“我们村从2012年7月起进行农村污水纳管建设。”共同村村长陈国明说，“建设初期，村里的路面被挖得一塌糊涂，灰尘满天飞，一些村民有怨言。但是建好之后，大家都感受到环境变好了，溪水干净了，大家都说好。”

陈国明说，共同村距离大碶中心城区12公里，共有村民277户，共715人。村里的生活污水纳管改造从2012年7月份开建，到2013年下半年结束。在盘溪的另一侧，记者看到了生活污水终端污水处理池。该村每家每户的生活污水通过管道输送到处理池净化，处理后的污水达到一级排放标准，每天可处理污水120吨。

北仑六成以上农村生活污水“接户纳管”

记者从北仑区政府了解到，该区从2011年起，开始实施农村治污，实施内河水水质综合治理“三年行动”，全面推进农村生活污水治理。北仑区农林局的相关负责人告诉记者，北仑区的农村生活污水治理主要通过沿河截污、接户纳管和终端生态处理等方式。具体来说，沿河截污就是将村里的河道排污口的生活污水进行收集，纳入城镇污水管网，然后进入污水处理厂处理。接户纳管，就是将每家每户的生活污水收集后，输送到城镇污水管网，然后再进入污水处理厂。对于一些偏远山区，那里的生活污水接入城镇污水管网有困难，就采用就地

处理的办法，就近建设终端生态处理池，对生活污水进行处理后再达标排放。

据统计，北仑全区共有147个农村生活污水应治村，截至目前，已经建成农村污水管网200余公里，完成应治村的六成以上，有效实现农村污水集中收集和无害化处理，受益群众超过8万户。据测算，目前该区已完成治理村的日污水处理量达到1.7万吨，每年可减少直排污水621万吨。

到2014年底，北仑区有望实现农村生活污水治理和污水主干管网的全覆盖。

2016年，全市治理村覆盖率将达90%以上

近日，我市下发了《关于实施农村生活污水治理三年行动（2014—2016）计划的通知》，要求各县（市）区委、人民政府，市直有关单位实施农村生活污水治理三年行动计划，按照“五水共治、治污优先”的总体部署，围绕“村点覆盖全面、群众受益广泛、设施运行常态、治污效果良好”的基本要求，全面推进农村生活污水治理，使广大农村水变洁净、塘归清澈，重塑江南水乡韵味，加快幸福美丽新家园建设，促进农村经济社会

与生态环境协调发展。

具体目标是，通过三年行动计划，到2015年建制镇污水治理设施实现全覆盖；到2016年全市农村生活污水治理村覆盖率达到90%以上、农村住户受益率达到70%以上，提前一年完成省定目标任务。其中江北、镇海、北仑、东钱湖旅游度假区、宁波杭州湾新区实现农村生活污水治理村全覆盖。

30条城区内河 全面推行河长制

到2016年基本实现Ⅳ类水体

□记者 边城雨 通讯员 顾梦婕

本报讯 今年我市将对30条城区内河进行底泥疏浚，并将全面推行一级对一级考核方式的河长制，这是记者昨天从市城管局获悉的信息。

据市城管局内河管理处相关负责人介绍，30条底泥疏浚的河道，其中海曙区6条，江东区7条，江北区11条，鄞州区3条，宁波国家高新区3条。今年还将完成海曙区后袁河-双杨河沟通工程、江北区张家畈河沟通工程，启动实施海曙区黄家河（姚江口）、江北区夏家河、后姜河沟通工程以及江东区咸隘河等沟通工程。今年年底还将实施江东区朱家河、李家河整治工程，江北区洋市河景观提升工程（二期），宁波国家高新区滨江绿带二期、三期项目，梅墟新城周边河道及沿河绿化景观整治等河道生态建设工作。

根据去年开展的城区内河排污口排查情况，城区内河现有681个排污现象的雨水口及城中村直排污水口，其中海曙区25个，江北区254个，江东区388个，鄞州区14个。今年将对所有建成区排污口采取封堵、截污纳管等污水截流措施。针对内河水水质夏季出现反复的情况，我市今年将实施肖镇水源入江东河网工程及中水回灌河道试点项目，确保10万立方米日左右补水量补充江东、鄞州河网。并利用水利部门沿江闸坝及城区内河现有调控设施的运行，制订合理水体置换方案，以实现江东、鄞州河网最大效益化的区域性调水。城管部门今年还将启动第二批水质日常维护提升工作，计划新增210万平方米水质维护面积，到2016年，中心城区基本实现Ⅳ类水体。

除此之外，城区内河将全面推行“河长制”管理。“河长制”考核采用一级对一级的考核方式，其中一级河长对二级河长的考核工作整体纳入市对区考核，考核内容分为量化指标考核及群众满意度测评两方面。二级河长对三级河长考核工作纳入各区内部考核体系，由各区结合各自行政区域内河道特点，设定合理的考核指标予以实施。河长主要职责是：对辖区河道段水生态、水环境持续改善负责，负责排污口封堵、河道疏浚整治、沿河环境整治、河道生态绿化等具体工作任务。