

北仑

砥砺奋进 再绘江南水乡美景

北仑区位处浙江省大陆最东端，陆域面积614平方公里，海域面积258平方公里，是一个山地占了2/3以上的半岛区域。区域内河流纵横交织，分为三大水系：小浞江（鄞东南）水系、岩泰水系、芦江水系，河道总长635公里。

作为临江靠海的“风水之地”，北仑历届领导班子都非常重视治水工作。尤其是2011年以来，该区超前谋划、率先实施，成为全市乃至全省治理污水动手最早、成效最好的区域之一。

治”的更高要求，北仑区决心“七年治水，三年完成”。即从现在开始到2016年，污水治理方面，各类河道全部实现“水清、流畅、岸绿、景美”的转变；治水强基方面，城区、城镇防洪（潮）标准达到50年一遇；节水方面，区域水资源调配合理，大工业供水保障有力，中水生

产和使用继续走在全国前列，基本实现自来水优质供水城乡全覆盖。同时，北仑把把水资源要素保障改革和“五水共治”机制体制改革，列入区改革创新重要议题，通过积极探索，力争建立“五水共治”常态化工作机制，在水生态文明建设中走出一条特色之路。

打造宜居宜业 幸福美丽新家园

市委常委、北仑区委书记 陈利幸

“五水共治”事关民生福祉，事关转型升级，必须坚持治污与截污并重，建设与管理并重，以治水为突破实现人水和谐相处、倒逼经济转型升级。当前，北仑正处于建设“全国水生态文明试点示范区”和创建“国家级生态区”的关键时刻，全区将实行城乡“一张网”铁腕治水，努力打造群众期盼的宜居宜业、幸福美丽的新家园。

■三年目标：“12345”

创建一个“全国水生态文明建设试点示范区”；做到“二个不落”，即污水不落河，污水不落河；实现“三个升级”，即从“寻找可游泳的河”到“寻找不可游泳的河”的转变，实现治理方向的升级；从政府主导为主到各方联动、全民参与“五水共治”，实现治理模式的升级；从单纯追求水功能指标到追求“水清、岸绿、景美、流畅”优质优美的水环境，实现治理目标的升级；

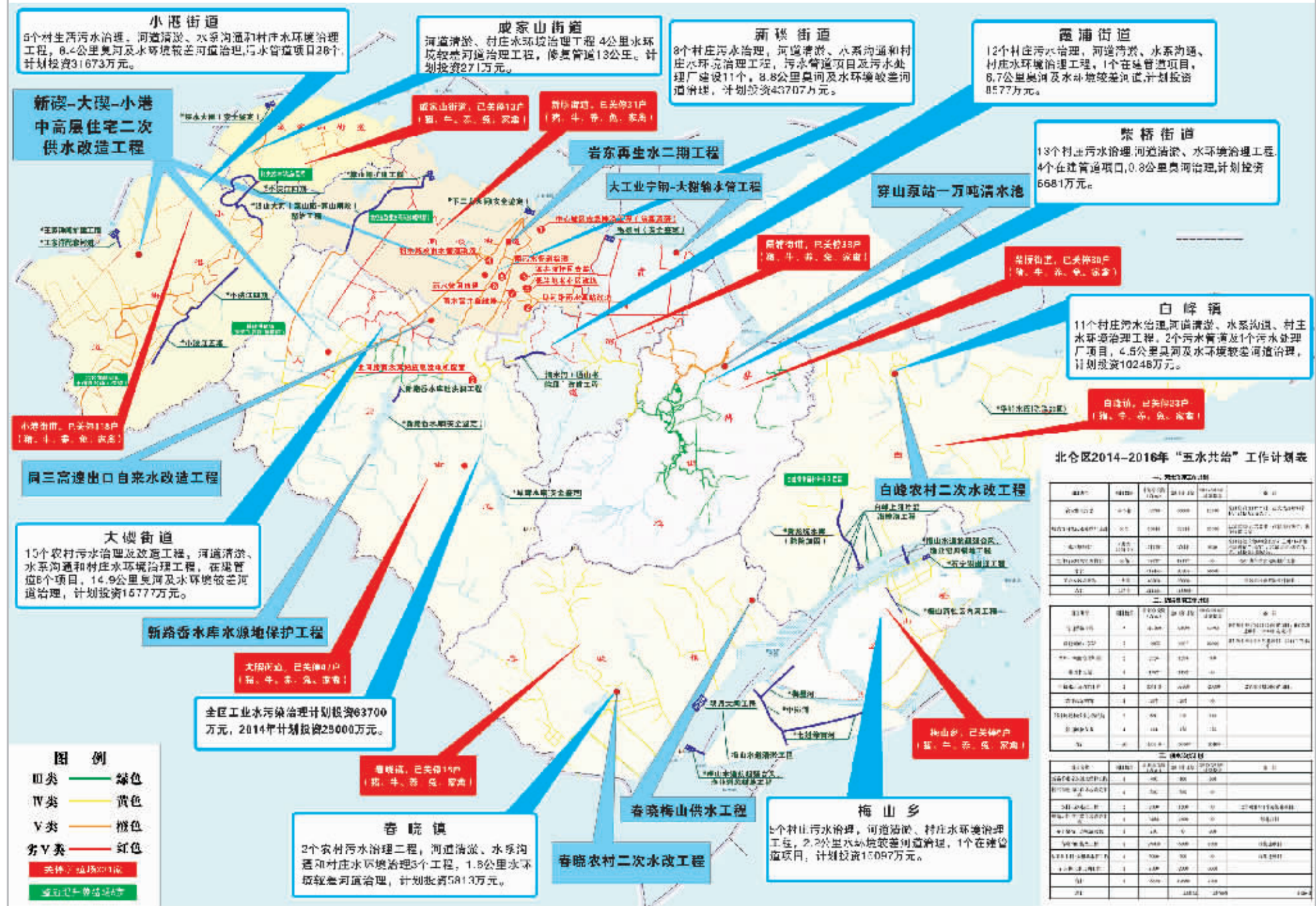
完成“四个全覆盖”，即城镇污水主干管网全覆盖、农村生活污水治理全覆盖、畜禽养殖治理提升全覆盖、河道保洁保洁全覆盖；

打造“五个一批”“五水共治”项目，即建立一批长效管理机制，实施一批基础设施提升项目，整治一批影响水环境的污染源，建成一批治水强基重点工程，树立一批水生态亮点示范项目。

■项目安排

2014年~2016年，北仑区“五水共治”重点项目计划总工程量达到362项，计划投资额近50亿元。其中，计划投资17.2亿元的污水治理项目327个，计划投资超过30亿元的防洪防涝项目26个，计划投资2亿多元的供水项目9个。

北仑区“五水共治”作战总图



百名村支书签订水环境整治责任状



志愿者积极参与“五水共治”

北仑区治水三年行动计划

治污水

根除沿河排污口及污染源 2014年重点整治岩泰水系企业排污口，彻底消灭沿河污染源。对去年已立项又完成招标的“最后50米”工程，在今年中要全面完工并投入使用，对列入今年计划的有“最后50米”工程的有关街道，争取早日开工。

提升河道“三清”工作 从2014年开始，三年计划完成镇、村级100公里的河道清淤，计划对全区100个村（社区）的村庄水环境进行水环境整治，区域内要全面消除发黑发臭河道。

提升城镇整体污水处理水平 加快污水处理设施和城镇污水收集管网建设，力争到2016年底城镇污水处理率达到96%，再生水回用率达到30%，并形成“覆盖全区、统一管理”的污水管道主干网架体系。到2014年底全区农村生活污水治理基本覆盖，农户的受益率达到70%。

防洪水 排涝水

30亿元 三年投资超30亿元，到2016年建成一批重点防洪排涝工程，骨干防洪排涝河道及骨干雨水管网全面达标，全区防洪排涝能力显著提高。到2018年，城区、城镇防洪（潮）标准达50年一遇，城市建成区排涝能力达20年一遇，水库、海塘、水闸等重要水利工程防护能力达到国家标准。

六大工程 按照“统筹规划、分片治理、突出重点、分步推进”的要求，实施江河流域防、平原河道、水库除险加固、沿海闸泵、分洪泄洪、城市排水“六大工程”。

保供水 抓节水

工业节水“领跑”全省 围绕“削减城市水污染负荷，促进污水再生循环利用，提高水资源综合利用效率”的目标，精心构建分质供水、再生水回用和循环利用“三大体系”，在省市率先走出一条工业节水新路，确保实现区域经济效益与环保效益“双赢”。

“一体、三改、五规范” 力争通过三年努力，实现“一体、三改、五规范”。“一体”即城乡供水一体化。“三改”即完成农村二次水改和中高层住宅二次水改项目，在城乡大力推广节水器具改造。“五规范”即水资源专项利用规范化、水源地保护规范化、分质供水规范化、再生水利用规范化、水资源管理规范化。

八项任务 坚持以规划为龙头，促进节水有序推进；坚持水源地保护，启动备用水源工程建设；坚持“建改拆”齐抓，提升安全供水能力；坚持城乡统筹，加快实现供水一体化；坚持资源优化利用，建设分质供水新体系；坚持民生导向需求，提升龙头水质；坚持开展节水技改，推广应用节水新技术、新器具；坚持节水型社会建设，培育全社会节水意识。

北仑区主要河道“河长制”责任表

序号	河道名称	起始点	终止点	河道长度(千米)	河长
1	小浞江	渡头董鄞镇桥	浞水大坝	16.2	陈利幸
2	岩河	新路水库	下三山大闸	9.7	华伟
3	芦江大河	高村	穿山碶	9.2	王银泽
4	东泰河	清水河	下三山	8.2	刘新华
5	梅山大河	梅港村	北排闸	4.6	胡奎
6	沿山大河	瓔络	算山碶	13.33	邹志刚
7	中河	庄口庙桥	下三山	8.1	陈承奎
8	沙湾河	庙河江	东泰河	5.24	汤黎明
9	凤洋河	岩河	沿塘河	5.94	王建波
10	富春江河	沿山大河	沿塘河	7.18	张国平

本版撰稿：陈张坤 金旭孟 陈未鸣
图片提供：北仑区委宣传部



北仑水环境