

宁波市水利“大禹杯”金杯奖

余姚小曹娥：唱响民生水利建设“歌” 谱写共建美好家园“曲”

余姚市小曹娥镇党委、政府紧紧围绕“水利建设作为全镇基础设施建设的优先领域、把农田水利作为农村基础设施建设的重点任务、把严格水资源管理作为转变经济增长方式的战略举措”这个总体思路和“民生优先、统筹兼顾、人水和谐、政府主导”的基本原则，统筹谋划，精心组织，细化目标，强化措施，明确责任，科学描绘“十二五”期间水利事业发展的宏伟蓝图，切实增加水利支撑保障能力，实现水资源可持续利用。2013年，该镇被评为宁波市第二届水利“大禹杯”竞赛先进乡镇（街道）一等奖。



洪家路江，绿树成荫，春意盎然

围绕民生水利 重点水利工程建设扎实推进

该镇党委、政府历来十分重视水利事业发展和水环境建设，按照一次规划分年实施的办法，水利设施不断完善。“勒紧裤带”，通过几年努力对镇内的“四横四纵”河道进行了整治，同时开展了“十闸三泵”建设，在此基础上，2013年该镇又累计投入水利建设资金4800万元，实施了总投资1513万元列入宁波市水环境建设示范镇项目的小曹娥镇水环境建设二期工程。

程、投资1500万元的滨海现代农业园区中低产田改造项目、投资446万元的小曹娥镇加工型蔬菜产业示范区工程等项目，累计完成河道整治7080米、农田主干沟渠建设3567米、支末板渠建设9820米。

围绕增产提效 农田水利基本建设稳步推进

该镇以“旱涝保收、增产提效”为目标，以打通水利建设“最后一公里”为抓手，突出加强农田水利薄弱环节建设，增加专项资金投

入，让百姓切实享受到水利建设的实际效果。在前期投入1000万元实施二期小农水建设的基础上，继续增加专项投入。一是以加工型蔬菜产业示范区工程建设为契机，以中西片海涂田为主，新建喷灌1900亩、农田道路8.46公里、水闸2座、泵站3座；二是以滨海现代农业园区中低产田改造项目为抓手，投入1500万元集中改造中西片北海涂田，建成中低产田改造项目3500亩，完成河道砌石3567米，新建排灌渠道9820米、新建机耕路6388米、新建泵站2座、新建桥梁2座、水闸1座，该工程的实施，做到了田成方、路相通、旱能浇、涝能排，从而建成了一批旱涝保收、稳产高产的标准农田。该镇通过连续几年建设，已有高效节水灌溉面积12599亩，进水泵站2座，排涝泵站1座，通过十闸三泵的相互协作，做到了蓄水有“池”、排涝有“路”，为全镇农业发展奠定了坚实基础。

二是加强基层防汛防台体系长效管理。建立健全防汛抗旱防灾应急预案，强化统一指挥、分级负责、部门协作、反应迅速、协调有序、运转高效的防汛抗旱领导机制。三是科学应对，抓好应急处置能力。2013年，该镇经历了伏季连续57天的高温干旱、“菲特”台风及百年一遇的洪涝灾害，该镇适时启动预案、科学调度、广泛发动、精心部署，深入一线检查防御工作，做好渔船回港、河沟排水、种养设施加固、村内企业、在建工程防范、简易工棚、危旧房屋、低洼地段、孤寡老人等重点区域重点对象必要的转移避险工作。确保全镇17只渔船按时到港避风，转移危险区域人员251人，做到了不死人、少伤人、少损失的预期目标。

围绕护水管水 水生态改善工程建设有序推进

该镇以“青山绿水就是金山银山”的理念，采取工程和非工程措施相结合的方法，全面推进水环境整治。一是继续做好河道疏浚工程，自实施河道疏浚三年计划以来，该镇已连续两年经市考核为河道疏浚一类乡镇，2013年该镇5个村投入300万元，疏浚河道63条，长度35888米，清淤土方206247立方米，完成下达指标的143%，累计疏浚河道276条，长度146.076公里。二是配合森林城市创建做好河道

绿化工作，投入168万元对水环境示范镇项目7.2公里河段进行两岸绿化；投入321万元在洪家路江集镇区建造滨河公园一座；投入47万元对2.3公里七塘江进行绿化护岸。三是攻坚克难对方家路江王龙段450米阻塞河道实施复原，打通断头河，确保水体流动，河面宽度由原来的2.5米恢复到8.5米，投入85万元引进方家路江河生态修复科技合作试点项目；以创建为抓手做好宁波市水环境示范镇项目建设，镇海村投资260万元实施的宁波市水环境整治示范镇项目已全面完工，完成河道砌石3120米，新建板渠300米，全镇8个村已有6个村完成创建。四是结合“双清”、“五水共治”等相关工作，认真抓好和落实河长制工作，巩固和完善河道保洁办法和措施，建立健全河道保洁专业队伍，定人、定责、定河道、定薪酬保洁，河道保洁工作已连续5年被评为余姚市河道管理保洁工作一类乡镇。

下一步，该镇将以“五水共治”三年行动计划为统领，坚持科学规划、标本兼治、突出重点、整体推进、齐抓共管、综合整治的原则，进一步明确职责，健全机制，强化措施，狠抓落实，以2014年小型农田水利建设项目为抓手，扎实推进水毁工程修复、水环境整治示范村、喷滴灌工程等项目建设，不断完善农业水利设施和提高防灾减灾的综合能力，实现全镇河网“水清、流畅、生态、安全”的整治目标。（周志新）



整治后的洪家路江园区段，岸绿水清

围绕防灾减灾 防汛抗旱减灾工作全面推进

一是抓好骨干河道、在建工程、排涝泵闸、海塘管理等三防自查工作。按照“分级管理、分级检查、分级负责”的原则，指定专人负责督办，逐项落实处理措施，全年投入80万元做好引水调度、抗旱翻水、泵闸机电维修等工作。

宁波市水利“大禹杯”金杯奖

奉化江口：围绕“三江”治理打造奉新城北大门

奉化市江口街道地处奉化北大门，距宁波市中心20公里，距奉化市中心仅7公里。江口区域面积59.7平方公里，人口4.7万，辖52个行政村，剡江、县江、东江三大水系贯穿于整个辖区。2013年，江口街道以科学发展观为指导，紧紧围绕“三江”治理，创新举措，服务大局，努力夯实农业发展基础，主动接轨宁波，全力打造奉城北大门新形象，加快推进奉化市“三大建设”战略目标，取得了较大的成效，荣获宁波市第二届水利“大禹杯”竞赛先进乡镇（街道）一等奖。



服务“三江”治理 提升群众幸福指数

东江、剡江、县江是奉化市重点骨干河道，流经江口街道全境，汇聚于江口方桥三江口，流入奉化江，直通宁波。近年来，奉化市围绕“三江治理”，启动实施了总投资29.37亿元的甬江防洪工程东江剡江奉化段综合整治项目，及总投资3.69亿元的县江下游段三期防洪工程。面对这两项投资巨大的水利建设，江口街道党工委办事处认为，这是江口面临的机遇和挑战，是优化农村人居环境、建设生态文明的绝佳机会。为此，江口街道成立了以党政主要负责人为组长的领导小组，举全街道之力，

全面开展项目政策处理工作。东江、剡江治理工程共需征地1989亩土地，涉及20个行政村，为保障工程顺利施工，该街道领导干部亲自带头，实行分户“包干制”，建立“白加黑”、“5+2”工作机制，在短短的一年时间内顺利完成东江716亩、剡江1273亩土地征收工作。如今，随着剡江江口区域内试验段的完工，从宁波进入奉化，首先映入眼帘的是剡江河道中碧绿荡漾的江水，漫步在甬临线边，郁郁葱葱的树木，崭新的岸堤无不让人驻足浏览。在县江下游段防洪（三期）工程工地现场又是另外一番景象，参建人员正紧张地在江堤上铺设生态草皮，为工程扫尾做着最后的准备。去年主汛期前，县江实现全线通水，这不仅为抗击“菲特”台风作出了积极的贡献，而且也有力地促进了沿江农村建设和区域农业生产，为江口街

道的新一轮经济社会发展奠定了扎实的基础。

加大水环境整治 建设美丽新农村

江口辖区河网众多，境内有大小河流94条，全长194.5公里。水系纵横交错，为农业生产提供了丰富水资源的同时，也带来了保洁管理的难度。为此，该街道按照“水清、流畅、岸绿、景美”的目标，严格落实河道保洁的相关制度，加大河道保洁考核管理力度。街道各村落实河道保洁人员定期对河道进行清理，尤其是对重点10条河道明确责任、完善考核、落实经费，配备6条船只和6名清理工，定期清理剡江水面漂浮物，确保河道行洪畅通。在保

洁的基础上，江口街道按照市委、市政府的统一部署，全力启动农村生活污水治理工程。通过对区域内各个村庄的现状及所处地理位置的分析研究，制定了江口街道农村生活污水治理三年行动计划。2013年投资420万元，首先启动阮家、上三、三进桥、前横等4个村的农村污水处理工程，力争通过三年时间的努力，70%以上的行政村完成农村生活污水设施建设，改善农村的水环境及村容村貌。

建设农田水利 改善生产条件

江口位于鄞奉平原，是宁波市重点粮食生产功能区之一。近年来，江口街道党工委办事

处按照科学性、整体性、统筹性相结合的原则，重点突出小型农田水利建设这一工作，加大农田水利建设力度，顺利完成江口街道南浦一期粮食功能区小农水建设项目，投资331万元，对前横、后横、浦口王等7个行政村40只泵房建设、200米河道护砌、15公里河道清淤，极大地改善了农业生产的排灌条件。同时，为保证农业生产用水，该街道大力实施农村水环境整治工程，进一步转变工作观念，更新思路，从单一疏浚拓展到拓疏、护岸、植绿、水面净化的综合治理，河道整治与农业生产、改善环境、提升水质有机结合，投入资金360万元，整治蒋家浦河440米，何家村河600米，阮家村河470米，改善了村容村貌，优化居住环境，成为宁波市水环境整治示范村。



奉化江口三进桥村



奉化江口三进桥村



奉化江口周村



剡江江口段整治后效果图