

宁波市水利“大禹杯”金杯奖

十年磨一剑，慈溪水利谱写新篇章

——写在慈溪市夺得2013年宁波市水利“大禹杯”金杯奖之际



上林湖

慈溪，这座地处东海之滨的江南水乡，因经济发达、城市繁荣而全国闻名。经过改革开放30多年历史性跨越式发展，慈溪经济综合实力、区域竞争力和可持续发展能力都大大增强，2012年第12届全国县域经济基本竞争力排名、2012年度中国中小城市科学发展百强排名、2012年度中国中小城市投资潜力百强排名、2012年福布斯中国大陆最佳县级城市排名、2012年度中国十佳“两型”中小城市排名分列第3、8、3、8、8位，荣膺2012年度中国最具幸福感城市（县级）。

慈溪经济城市的互促联动又好又快发展，离不开水资源的强劲支撑。慈溪的发展史，其实就是一部治水兴水的奋斗史。慈溪“二山一水七分田”的资源结构，加上密集的居住人口，注定了慈溪水质型和水源型缺水并存的格局。然而，一代代慈溪人围海造田、兴建海塘、掘河筑湖……承前启后，继往开来，与水为邻、逐水而治、依水兴业。

十年磨一剑，五年一跨越。随着中央、省委、宁波市委市政府出台实施的一系列加快水利改革发展的决策部署，慈溪市抢抓机遇，把水利建设放在战略的高度，大力度保障水利投入，大规模加强水利建设，大手笔强化水利管理，走在宁波水利建设前列，在过去五年间，累计投入资金近60亿元，实施超亿元水利工程10余个，使得水资源保障率大幅提高，城乡水环境面貌有了明显改善，水生态保护和建设取得了积极成效。

一项项荣誉赫然在列，花落慈溪——全国环境综合整治先进城市、全国生态农业示范区（市）、中央财政小型农田水利重点县、省农田水利标准化建设考核优秀单位，最近，又一举夺得2013年宁波市水利“大禹杯”金杯奖。



生态河道示范村



建设中的郑徐水库护坡



节水灌溉



拓疏后的四灶浦

重安全，构筑防洪排涝安全屏障

浩淼的东海，波光粼粼的杭州湾，滋润着慈溪这片神奇的沃土，也不时带来台风、暴雨等自然灾害。

以人为本，把事关人民群众生命财产安全的水利基础设施建设放在首位。慈溪

市积极构建“上拦、中疏、下排、外挡”的防洪减灾体系，完成了50年一遇高标准海塘的全线闭合；全面完成中小型水库及73座山塘除险加固工程；积极推进小流域治理，完成105公里溪流整治，使山洪灾

害防御标准提高至二十年一遇。

与此同时，注重体制机制建设。全面开展河道清障专项整治，河道管理长效机制初步建成；启动山洪灾害防治非工程措施建设，编制市、镇、村三级山洪灾害防治预案，初步形

成了群、专结合的群测群防体系；此外，全市19个镇（街道）、308个村（社区）全面建成了“组织健全、责任落实、预案应用、预警及时、响应迅速、全面参与、援救有力”的基层防汛组织体系，全面提升了防灾减灾能力。

破瓶颈，强化持续发展水源保障

慈溪人均水资源占有量440立方米，仅为全国平均的五分之一、全省平均的四分之一，水资源严重匮乏。

在空前资源瓶颈制约面前，慈溪市着眼长远，统筹兼顾，大胆探索，开创了“引水、蓄水、配水、内治”多措并举的治水思路，全方位推进水资源科学开发和合理利用。

——境外引水工程全面建成富有成效。其显著标志是，在去年历史罕见高温天气期间启动了抗旱应急通水，保障了农业灌溉和生态景观用水，使得慈溪作为自身水资源严重缺乏的城市，在干旱天气中群众生活和企业生产基本未受影响。

加快实施跨境、跨流域引水工程，随着曹娥江引水工程的全面建成，以余姚梁辉水库、绍兴汤浦水库、姚江、曹娥江等四大引水工程组成的境外引水格局基本形成，四大工程直接投资超过18亿元，每年

可外引水资源总量达到3.78亿立方米。特别是曹娥江引水工程，去年3月进行了试通水，标志着几代人翘首企盼的引富春江入慈的梦想终于成为了现实。

——蓄水工程顺利实施拓展调蓄空间。作为曹娥江引水工程的两个接纳体，郑徐水库工程库区已基本成型，并具备蓄水条件；慈西水库前期工作也已启动。两个水库建成后，届时将为我市新增调蓄库容9800万立方米，为生态环境用水提供调蓄空间。

——骨干配水工程强势推进一举多得。按照“三横十一纵”骨干河网规划，先后完成“三横十一纵”骨干河道近250公里，使全市水面积从原来的36.83平方公里增加到52.69平方公里，蓄水量从原来的3700万立方米增加到8800万立方米，为境外引水“由西往东、由南往北”覆盖全市开辟了主通道，有效促进了水体流动。



陆中湾泵站

惠民生，打造生态宜居水环境

大河有水小河满，建治并举水环境。大江大河的建设，加上近几年来慈溪市同步实施的“千里清水河道”、“生态河道”、“水环境整治示范镇、村建设”、“农业节水灌溉”等项目的实施，各项管理机制的不断完善，使农村水环境也逐步恢复了整洁、自然的面貌。“清清的河水从村边静静地流过，鸭子在河水里尽情地嬉戏。”这种在几十年前曾经出现过的江南水乡美景如今在一些农村中再现。

创新模式，河长制管理深化扩面。慈溪市从2011年开始，就开始围绕生态市建设，积极探索“河长制”管理新模式。在原6条“河长制”管理河道管理试点基础上，选择了水质相对较差、治理难度较大的34条总长度约400公里的主要河道作为“河长制”管理河道，确定由34位副市长

以上领导担任每条河道的河长，各市级相关部门作为治理责任单位，各涉及乡镇主要领导担任河段长，实行“一河一策”，基本实现了我市主干河道“河长制”管理全覆盖。同时出台了《慈溪市河道保洁实施方案》，并积极开展“河道双清”、“三改一拆”和截污纳管等专项行动，以提升河网水质。

政策激励，镇村水环境整治成效显著。出台新一轮镇村水利建设政策，大幅提高财政补助标准，按照“市镇村联动、大中小结合”的原则和两个全覆盖（工作部署上实现村村河道整治全覆盖，组织实施上实现条条河道整治全覆盖）的目标，有力推进镇村水环境整治，全市累计建成镇级生态河道140余条（段）、270多公里，建成宁波、慈溪两级水环境整治示范村176

个，新增河道两岸绿化300多万平方米，有效改变了农村河网“脏、乱、差”的旧面貌；长河镇、匡堰镇实施了宁波市水环境整治示范镇建设，其中长河镇已基本完成建设任务，实现镇域河道整治全覆盖，成为宁波市首批完成示范镇建设的乡镇之一。

节水灌溉，“五统一”举措惠农增收。针对农业节水灌溉推广中存在的“审批烦、进程慢、建设难”问题，出台了统一设计、统一报批、统一验收、统一补助、统一定位的“五统一”方法，大大缩短了项目建设周期，提高全市农户建设节水灌溉的热情。目前慈溪市已建成高效型节水灌溉面积10.18万亩。按照《十二五水利发展规划》和《农田水利建设规划》，预计到2020年，慈溪市将新增喷灌面积13.5万亩，高效节水灌

溉面积达到21.7万亩，与耕地面积的占比将达到36.6%。

环境再造，滩涂围垦硕果累累。慈溪是一个典型的围垦城市，素有“唐涂宋地”之称，滩涂资源十分丰富。慈溪市蓄排能力的增强、水环境生态的改善，与滩涂围垦密切相关。10年来，慈溪市先后启动了四灶浦西侧、淡水泓、徐家浦两侧、陆中湾两侧等围涂项目，工程总投资近30亿元，围涂面积26万亩。其投资之巨、面积之大、速度之快，在全省独树一帜。目前，在一线围涂地上已建成了以慈东滨海园区、杭州湾农业开发区和杭州湾新区为代表的沿海产业链，不仅为慈溪市的科学发展、协调发展、长远发展提供了有力的土地资源保障，也为我省提供了宝贵的土地指标。

谋发展，掀起治水强基新高潮



郑徐水库（新慈湖）效果图

逐水而居，是人类的天性。去年百年一遇的洪涝灾害让人记忆犹新，日益紧张的人水关系敲响了警钟。各级党委政府高瞻远瞩，适时提出了“五水共治”、“治水强基”的建设目标，努力打造人水和谐的生存环境。

这是时代的需要，也是老百姓热切的期盼！

慈溪市顺势而动，实干有为，努力打造慈溪“人水和谐”的升级版。为此，将今年定为“治水强基攻坚年”，成立了以市委、市政府主要领导为组长的“五水共治”工作领导小组，以水环境整治为突破口，近三年拟

计划投资近80亿元，积极推进治水工程建设、河道清理、清水环通、饮用水源保护、截污纳管、企业污染治理、农村污水治理、农业面源污染治理、水生态修复和联合执法十大专项行动；全面实施东横河整治工程、新城河拓疏（四灶浦南延）、建塘江（周家路江）拓疏、中心城区洪涝综合治理和中部三塘横江拓疏五大排涝工程。

万物因水而生，城市因水而灵。慈溪在追逐水利振兴梦的道路上，目标明确，步伐坚定，力度空前。慈溪水利人将不懈努力，开拓进取，不断为开创慈溪水利崭新篇章贡献智慧和力量！