

# 温州市人民政府办公室文件

温政办〔2013〕182号

---

## 温州市人民政府办公室关于 印发美丽浙南水乡重点工作任务分解表 与重点项目 2014 年度建设任务计划表的 通 知

各县（市、区）人民政府，市各有关单位：

为认真贯彻《中共温州市委温州市人民政府关于建设美丽浙南水乡的实施意见》（温委发〔2013〕80号）精神，加快推进美丽浙南水乡建设，经市人民政府同意，现将美丽浙南水乡重点工作任务分解表与重点项目 2014 年度建设任务计划表印发给你们，请你们切实加强组织领导，落实工作责任，加大投入力度，

全力攻坚克难，确保各项工作任务按时保质完成。

温州市人民政府办公室

2013年12月5日

---

抄送：市委、市人大常委会、市政协办公室。

---

温州市人民政府办公室

2013年12月5日印发

---

## 美丽浙南水乡重点工作任务分解表

序号	项目名称	工作内容和要求	任务分解（具体落实措施、时间节点等）	牵头单位	责任单位
一	实施污染源治理工程	建成投用 3 座配套污泥处置设施，规划建设污泥处理后飞灰消纳场地，有效解决飞灰问题。	2013 年建成运行永嘉污泥处置工程和市区污泥综合利用热电联产项目（一期）；2014 年建成并投入运行龙港污水处理厂污泥处置工程。2014 年建成并投入运行温州经开区热电联产项目，市区污泥处理后飞灰消纳问题，热电联产项目按环保要求予以消纳解决。	市住建委	各有关县（市、区）政府、市级功能区
		加强市区新建道路配套的污水管道等基础设施建设。	做好市区新建道路设计指导和审批把关，落实具体措施，加强配套的污水管道等基础设施建设。		
		开展老片区管网整改，提高污水收集效率。	按照生态市建设要求，到 2014 年底，完成市区城镇污水收集处理系统完善提升工作，实现污水“应收尽收”，污水收集处理率达到 100%。	市公用集团	
		2015 年底实现农村生活污水处理设施建设覆盖率 100%，接管率 50%。改造、提升、新建农村生活污水处理设施，采取纳入城镇污水处理厂或村域自建生态化治理设施的办法，提高农村生活污水治理的覆盖率；或者分散建设生活污水净化沼气工程，就地处理农村生活污水，实现达标排放。	对未开展农村生活污水治理 1432 个行政村，采取进厂处理或村域自建生态化治理设施的方式，有计划地推进农村生活污水治理。对已建污水治理设施 2482 个村庄，分类进行改造提升。2015 年底实现农村生活污水处理设施建设覆盖率 100%，接管率 50%。2014 年建设完成农村生活污水处理设施 723 座，2015 年建设完成农村生活污水处理设施 715 座。	市委农办（农业局）	
		进行全天候的河道保洁，保证河面和河岸基本无垃圾、漂浮物。	健全平原河道沿岸生活垃圾清扫网络和清扫制度，进行全天候的河道保洁，做到“日产日清”，保证河面和河岸基本无垃圾、漂浮物。	市城市管理与执法局	
		着力构建多元化乡村环卫运作体系，全面消除非正规生活垃圾堆放点并完成生态修复。	着力构建“村收集、镇（街）运输中转、县（市）区域处置”为主的多元化乡村环卫运作体系，至 2015 年底全面建成多元化乡村环卫运作体系，非正规生活垃圾堆放点消除率达到 100%，生态修复率 100%。		
		加强排水许可证发放管理。2015 年底前完成已截污纳管区域排水户排水许可证发放工作。	2015 年底前截污纳管区域排水户排水许可证发放率达到 100%。		
		做好建筑废弃物处置，加强泥浆入河管理。	2015 年底前建筑废弃物处理率达到 100%，全面消除泥浆入河现象。		
		制定港口码头污染物接收建设规划，建设船舶生活污水、船舶垃圾、船舶油污水接收设施。	2014 年底前制定港口码头污染物接收建设规划并启动建设，2015 年底前基本建成船舶生活污水、船舶垃圾、船舶油污水接收设施，实现船舶生活污水和船舶垃圾零排放，船舶油污水接收率 100%。	温州海事局	
		2014 年 3 月底前完成编制生态畜牧业规划和调整畜禽养殖禁限养区，划定畜牧业生产功能区。	2014 年 3 月底前重新调整优化畜禽养殖的禁、限养区，并由县（市、区）政府向社会公布；出台生态畜牧业发展规划，确保规划内畜禽养殖场及配套生态消纳地落实到镇村具体地块。	市委农办（农业局）	
		到 2015 年底按农牧紧密结合要求配套消纳耕地，畜禽排泄物综合利用率达到 97%以上。	2015 年底前全市按农牧结合要求配套消纳耕地 81 万亩，其中鹿城 3.35 万亩、龙湾 3.11 万亩、瓯海 3.01 万亩、瑞安 13.35 万亩、乐清 14.34 万亩、洞头 0.38 万亩、永嘉 14.35 万亩、平阳 10.94 万亩、苍南 11.21 万亩、泰顺 4.15 万亩、经开区 0.54 万亩，确保畜禽排泄物综合利用率达到 97%以上。		
		畜禽禁养区（及水源保护地）和离主干河道 50 米以内的养殖场，一律予以拆除清理。	严格执行禁养区（及水源保护地）、限养区制度，禁止在畜禽禁养区（及水源保护地）和离主干河道 50 米以内建设生猪、奶牛养殖场。		

序号	项目名称	工作内容和要求	任务分解（具体落实措施、时间节点等）	牵头单位	责任单位
一	实施污染源治理工程	2013 年力争完成年出栏生猪 3000 头规模场的生态化、设施化改造。2015 年底前力争完成年出栏生猪 500 头规模场的生态化、设施化改造。	2014 年力争完成年出栏生猪 1000 头规模场的生态化、设施化改造。2015 年底前全市完成年出栏生猪 500 头以上规模场生态化、设施化改造任务，具体分配：鹿城 12 个、龙湾 15 个、瓯海 18 个、瑞安 92 个、乐清 62 个、洞头 3 个、永嘉 85 个、平阳 37 个、苍南 47 个、泰顺 62 个、经开区 4 个，合计 437 个。	市委农办（农业局）	各有关县（市、区）政府、市级功能区
		2014 年 6 月底前完成鹿城区、乐清市、瑞安市、平阳县、苍南县、文成县城乡垃圾（病死动物）无害化处理设施建设。	2014 年 6 月底前实现鹿城区、乐清市、瑞安市、平阳县、苍南县、文成县城乡垃圾（病死动物）无害化集中处理全覆盖。		
		推行测土配方施肥和减量增效技术，积极引导和鼓励农民使用生物农药或高效、低毒、低残留农药，推广病虫草害综合防治、生物防治和精准施药等技术。	2013 年~2015 年每年至少举办 4 次测土配方施肥和减量增效技术推广宣讲会，2013 年底制定引导和鼓励农民使用生物农药或高效、低毒、低残留农药，推广病虫草害综合防治、生物防治和精准施药等技术的办法，至 2015 年底高效、低毒、低残留、对环境友好的农药推广使用面积达 80% 以上。		
		全面推进电镀、造纸、印染、制革、化工、合成革等重点污染行业整治提升，到 2015 年底前，实现产业结构和区域布局明显优化，污染物排放总量大幅下降。	1. 2013 年，基本完成全市电镀行业整治；原地整治的造纸、印染、制革企业通过当地政府验收；永嘉县造纸行业和平阳县制革业通过市政府核查验收。2. 2014 年，各地造纸、印染、制革行业整治通过市政府核查验收；原地整治的化工企业通过当地政府验收；列入整治提升的合成革企业完成整治并通过验收，龙湾区和开发区合成革业通过预验收，其他各地合成革业通过整体验收。3. 2015 年，各地行业整治通过市政府核查验收。龙湾区、开发区合成革企业生产线削减 50% 以上，通过整体验收。	市环保局	
		做好工业危险废弃物处置	至 2015 年底工业危险废弃物处置率达到 97%。		
		严格环境执法监管，坚持环境违法行为“零容忍”，严格实行涉水污染源管理“五个一律”。	持续开展“绿箭系列”、“打击非法企业，遏制污染转移”、环保公安联合执法月等专项行动，进一步打击取缔沿岸重污染非法企业，针对涉河重污染非法企业，“零容忍”执法，对违反涉水污染源管理“五个一律”的，发现一起查处一起。		
		大力发展小微企业园区，积极引导江河沿岸小微企业入园生产，实行园区统一管理、污水集中处置。	2013 年底前制定出台小微企业创业园的建设实施办法、建设指导手册、建设布局规划方案和工作考核办法，争取到 2015 年底前全市形成建筑面积 2000 万平方米的小微企业创业园，积极引导江河沿岸小微企业入园生产。	市经信委	
二	实施防洪保安工程	全面推进城市蓄洪防涝工程建设，在瓯江口新区、经济技术开发区、瓯飞新区以及瑞安滨海新区、平阳滨海新区、苍南江南涂等新建围垦区域内，规划建设城市平原水库，大幅增强平原地区城市蓄洪防涝能力，同时增加城市蓄淡能力和湖泊湿地面积，打造环库水岸景观带，提升水乡城市品质。	全面推进城市蓄洪防涝工程建设，加快推进金海湖公园、瑞安滨海新区平原水库工程建设，争取 2015 年底前完成。加快苍南江南涂平原水库工程前期工作，争取尽早开工建设。	市水利局	
三	实施河网综合整治工程	采取人工修复和自然修复相结合，通过保护、种植、养殖、繁殖不同的生物和微生物，实施“小鱼治水”，改善生物群落结构和多样性，增加水体的自净能力，减轻水体污染	到 2015 年底，采取人工修复和自然修复相结合，通过保护、种植、养殖、繁殖不同的生物和微生物，实施“小鱼治水”，累计修复生态河道 1000 公里，构建河流健康体系。		

序号	项目名称	工作内容和要求	任务分解（具体落实措施、时间节点等）	牵头单位	责任单位
三	实施河网综合整治工程	市、县、乡三级河道一律按照标准，拆除沿河违章，同步实施绿化、美化和游步道建设等工程。	逐年制定农村河道沿河违章拆除计划，2015 年底前基本完成农村河道沿河违章拆除任务，在有条件的地方同步实施绿化、美化和游步道建设等工程。	市水利局	
			逐年制定市区（职能范围）河道沿河违章拆除计划，2015 年底前基本完成市区河道沿河违章拆除任务，同步实施绿化、美化和游步道建设等工程，要求同步率达到 100%。	市城市管理与执法局	
		深入开展“三改一拆”整治活动，进一步强化沿河违章建筑拆除和绿化景观建设。	梳理确定对流域水体影响较大的“三改一拆”对象，并优先推进改造。2015 年底前市区基本实现无涉河违章，河岸绿化美化率达 90%以上。		
		开展滨海湿地的保护与修复，重点保护滨海水禽栖息地湿地，加强滩涂湿地红树林造林和保护。	开展滨海湿地的保护与修复，重点保护滨海水禽栖息地湿地，2015 年底前建成一定规模的滩涂湿地红树林。	市林业局	
		建设滨海（江、湖）慢行系统（绿道），在适宜地段设置滨海（江、湖）休闲、康体、运动、游览设施，进一步丰富拓宽涉水旅游目的地（景观）。	2015 年前建成一批滨海（江、湖）慢行系统（公路绿道），在适宜地段设置滨海（江、湖）休闲、康体、运动、游览设施，进一步丰富拓宽涉水旅游目的地（景观）。	市交通运输局、市林业局、市体育局、市旅游局	
四	实施亿方引水工程	充分挖掘珊溪水利枢纽、泽雅等水库的生态调水潜力，改造提升瓯江翻水站、潘山翻水站的提水能力。	充分挖掘珊溪水利枢纽、泽雅等水库的生态调水潜力，尽早启动瓯江翻水站、潘山翻水站提升改造前期工作，争取 2015 年底前开工建设。	市水利局	各有关县（市、区）政府、市级功能区
		深入研究论证瓯江引水等工程的实施方案，充分利用区域内的主、客水资源，不断增加近远期用于改善生态环境的水资源总量。	深入开展瓯江引水枢纽工程的各项论证、研究工作，适时启动前期工作，充分利用瓯江水资源，不断增加近远期用于改善生态环境的水资源总量。		
五	实施河口治理工程	规划近期重点实施瓯飞一期、浅滩二期、西湾北片等 14 项 37 万亩围垦工程，完成围垦圈围 5 万亩。	全市围垦造地工程：2014 年完成投资 48 亿元，完成围垦圈围 3.4 万亩；2015 年完成投资 50 亿元，完成围垦圈围 1.58 万亩。	市水利局	
		以三大江河口围垦造地为依托，建设河口产业集聚区，集聚区面积原则上不少于围区总面积的 10%，以承接整治提升的入园企业和水源地外迁人口，逐步实现转型升级和产业集聚。规划近期重点开发浅滩一期、空港新区天成北园、经开区天成南园、龙湾二期、丁山二期、宋埠-西湾、江南等围区的产业集聚区建设，集聚区面积不少于围区总面积的 10%。	至 2015 年底前完成浅滩一期、空港新区天成北园、经开区天成南园、龙湾二期、丁山二期、宋埠-西湾、江南等围区的产业集聚区建设，集聚区面积不少于围区总面积的 10%。	市发改委	
六	实施水源地保护工程	继续大力开展珊溪水源保护工作，努力完成一二级水源保护区人口搬迁任务，全面完成“五大”水源保护工程建设，使珊溪、赵山渡水库水质稳定在 II 类。	大力开展珊溪水源保护工作，努力完成一二级水源保护区人口搬迁任务，全面完成“五大”水源保护工程建设，使珊溪、赵山渡水库水质稳定在 II 类。	市水利局	
		泽雅等其他供水水库参照珊溪水源保护工作模式，开展水源保护工作，确保供水水质达标。	制定泽雅等其他供水水库水源地保护规划并组织实施，大力开展污染源治理、防控和水质监测工作，确保水质稳定达标。	市环保局、市水利局	
		加强水系源头、江河两岸、大中型水库库区等地区水源涵养林和水土保持林建设，加强低效林改造，增强水源涵养和水土保持等森林生态效能。	2015 年底前水系源头、江河两岸、大中型水库库区等地区水源涵养林和水土保持林建设面积达到 10 万亩。	市林业局	

序号	项目名称	工作内容和要求	任务分解（具体落实措施、时间节点等）	牵头单位	责任单位
七	实施水乡文化提升工程	挖掘浙南水乡的文化特色，构建以瓯江、飞云江、鳌江和楠溪江、平原主塘河、滨海河网“三横三纵”为主脉的千里水乡文化长廊。	至 2015 年底前建成以瓯江、飞云江、鳌江和楠溪江、平原主塘河、滨海河网“三横三纵”为主脉的千里水乡文化长廊各一处。	市文广新局，其他单位根据水乡文化实施方案确定	各有关县（市、区）政府、市级功能区
		加强江河及沿岸文化遗产保护力度，着力推进温瑞主塘河百里民俗文化走廊的建设。	2015 年底前建成温瑞主塘河百里民俗文化走廊。		
		规划近期全市建设 50 个以上的功能健全、景观优美、富有浙南水乡文化特色的宜居社区、村镇。	2013 年底前建成 3-5 个试点，2014 年累计建成 20 个左右功能健全、景观优美、富有浙南水乡文化特色的宜居社区、村镇，2015 年底前累计建成 50 个以上功能健全、景观优美、富有浙南水乡文化特色的宜居社区、村镇。		
七	实施水乡文化提升工程	建设 15 个以水源保护区、生态湿地为重点的生态文化园。	2013 年开展 1-2 个生态文化园建设，2014 年底前累计建成 4-5 个以水源保护区、生态湿地为重点的生态文化园，2015 年底前累计建成 15 个以水源保护区、生态湿地为重点的生态文化园。	市文广新局，其他单位根据水乡文化实施方案确定	各有关县（市、区）政府、市级功能区
		建设一批具有水乡文化特色的博物馆、滨水广场、主题公园、亲水观光平台、游船码头等滨水开发空间。	建设一批具有水乡文化特色的博物馆、滨水广场、主题公园、亲水观光平台、游船码头等滨水开发空间。		
		建设一批森林城镇和森林村庄，努力形成具有地域水乡风光特色的森林植物景观带。	2015 年底前建设一批森林城镇和森林村庄。	市林业局	
保障措施					
一	多方筹集，保障资金	统筹治水资金，加强财政投入。	制定美丽浙南水乡建设资金筹集意见；2013 年底前完成市本级各部门、各行业分散投入的治水资金梳理和整合，统筹使用市本级各类治水资金，切实加大政府财政资金的投入力度；完善市本级美丽浙南水乡投融资平台，开展投融资工作。	市财政局	各有关县（市、区）政府、市级功能区
		利用现有平台，加大融资力度。	2014 年指导县（市、区）按照市政府的资金筹集意见，完善县（市、区）级水乡投融资平台，开展资金的筹集工作。		
		创新项目包装，争取上级支持。	创新项目包装，争取将一批项目列为国家和省级重点，以争取上级资金、审批、用地等支持。	市发改委	
		策划招商引资，拓宽筹资渠道。	通过温州市经合网、招商网等网络媒介和省市重大活动平台对水乡重点项目予以宣传推广；大力开展招商引资工作，组织在外温商回乡投资考察水乡建设重点项目。	市招商局	
二	研究政策，创新机制	落实河道“河长”制度，对管辖区域内河道水环境质量负总责	2014 年底前实行全市范围“河长”全覆盖，由各级行政一把手任“河长”，对管辖区域内河道水环境质量负总责。	市水利局	各有关县（市、区）政府、市级功能区
		落实重点污染企业联系制。	为全市重点污染源企业配备环保联络员，每月二次上门开展“送法律、送技术、送服务”；建立环境监察“一企一档”，做到“服务到家、监察到位、执法到底”。	市环保局	
		实行最严格水资源管理制度。	建立市、县水资源开发利用总量控制、用水效率控制、水功能区限制纳污“三条红线”控制指标体系，科学调配水资源。	市水利局	
三	强化科研，提供支撑	设立温州市“水体污染控制与治理重大科技专项”（简称“水专项”），为建设美丽浙南水乡提供强有力的科技支撑。	设立温州市“水体污染控制与治理重大科技专项”，指导水乡建设项目的科学技术创新，支持开展相关科技课题研究。	市水利局、市科技局	

# 美丽浙南水乡重点项目 2014 年建设计划任务表

单位：亿元

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
一	污染源治理工程			122.42		35.66	51.99				
(一)	城镇污染源治理工程			98.21		35.06	41.07				
1	城镇生活污水治理工程			72.71		27.13	28.97				
1.1	经济技术开发区城镇生活污水处理设施及管网工程	实施开发区第三污水处理厂(一、二期),丁山及天成等 3 个片区管网建设。	续建	4.17	2012-2015	1.83	1.34	运行第三污水处理厂(一、二期)、续建丁山及天成等 3 个片区管网	市住建委	经开区管委会	
1.2	生态园城镇生活污水处理设施及管网工程	实施山根、霞岙、茶山河和卧龙溪片污水管网工程;大学城污水管网改造提升工程;三洋街道黄屿、吕家岸污水管网建设工程;黄屿工业区污水管网改造工程;上洋村与瓯海大道接管、沙河村与南仙路接管工程。	续建	0.31	2013-2015	0.10	0.10	续建山根、霞岙、茶山河和卧龙溪片污水管网工程;大学城污水管网改造提升工程;三洋街道黄屿、吕家岸污水管网建设工程;黄屿工业区污水管网改造工程;上洋村与瓯海大道接管、沙河村与南仙路接管工程	市住建委	生态园管委会	
1.3	鹿城区城镇生活污水处理设施及管网工程	实施西片污水处理二期工程、藤桥镇临江污水处理厂、七都岛污水处理厂工程、中心片污水处理厂迁建工程等 4 个污水处理厂,温州市车站大道污水干管系统优化一期工程和温州西片(沿江区域)污水干管系统工程。	续建	19.77	2012-2015	6.77	7.50	西片污水处理二期工程、七都岛污水处理厂工程建成主体;开工建设中心片污水处理厂迁建工程;车站大道污水干管系统优化一期工程和温州西片(沿江区域)污水干管系统工程建成	市住建委	鹿城区政府、市公用集团	
1.4	龙湾区城镇生活污水处理设施及管网工程	实施温州市东片污水处理厂一期提标改造工程和二期扩建工程。	新建	1.98	2013-2015	0.50	1.48	东片污水处理厂一期提标改造工程和二期扩建工程主体建成	市住建委	龙湾区政府	
1.5	瓯海区城镇生活污水处理设施及管网工程	实施温州市南片污水处理厂一期工程以及仙岩二级污水管网(一期)工程等 21 个污水管网工程。泽雅、仙岩污水处理厂正式投运,瞿溪污水处理厂提标。	续建	7.30	2012-2015	2.62	3.88	建成南片污水处理厂一期工程主体、续建仙岩二级污水管网(一期)工程等 21 个污水管网工程和建成瞿溪污水处理厂提标工程	市住建委	瓯海区政府、市公用集团	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
1.6	洞头新区城镇生活污水处理设施及管网工程	实施瓯江口新区西片污水处理厂一期工程、城南污水处理厂提升工程、灵昆街道截污纳管工程、瓯江口起步区市政工程污水管网、东屏片、大门镇片、珑头湾至新城区等 6 个污水管网工程建设。	续建	4.50	2013-2015	1.61	2.29	建成瓯江口新区西片污水处理厂一期工程主体、洞头城南污水处理厂提升工程、灵昆街道截污纳管工程；续建瓯江口起步区市政工程污水管网、大门镇片、珑头湾至新城区管网工程；开工东屏片截污纳管工程	市住建委	瓯江口新区管委会、洞头县政府	
1.7	乐清市城镇生活污水处理设施及管网工程	实施大荆污水处理厂、清江污水处理厂一期工程、乐清市污水处理厂一期提标改造及二阶段续建工程等 3 个污水处理厂，市区及柳白片等 5 个片区污水收集管网工程。	续建	7.65	2010-2015	3.10	2.44	建成运行清江污水处理一期工程、续建市污水处理厂一期提标改造及二阶段续建工程。市区及柳白片、虹桥污水收集管网工程、大荆、雁荡污水收集管网工程、芙蓉污水收集管网工程、仙溪污水收集管网工程	市住建委	乐清市政府	
1.8	瑞安市城镇生活污水处理设施及管网工程	实施江南污水处理厂一期工程、江北污水处理厂二期工程、陶山镇污水处理一期工程、湖岭镇污水系统一期工程、高楼镇主镇区污水系统一期工程等 5 个污水处理厂工程，江南污水收集系统工程。	续建	8.81	2011-2015	1.92	4.10	建成运行江南污水处理厂一期工程；陶山镇污水处理一期工程、湖岭镇污水系统一期工程、高楼镇主镇区污水系统一期工程建成主体；续建江北污水处理厂二期工程、江南污水收集系统工程	市住建委	瑞安市政府	
1.9	永嘉县城镇生活污水处理设施及管网工程	实施上塘污水处理厂二期、江东污水处理厂一期、黄田污水处理厂一期、桥下污水处理厂一期、沙头镇响山污水处理厂、大若岩镇、碧莲镇、巽宅镇、岩坦镇和鹤盛镇污水处理厂等 10 个污水处理厂，城区和中心镇污水管网工程。	续建	4.15	2013-2015	1.07	1.50	建成运行上塘污水处理厂二期、桥下污水处理厂一期、（开工）江东污水处理厂一期、黄田污水处理厂一期、沙头镇响山污水处理厂和大若岩、碧莲、巽宅、岩坦、枫林、岩头、鹤盛镇等 7 个污水处理点，城区和中心镇污水管网工程完成 55 公里	市住建委	永嘉县政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
1.10	平阳县城镇生活污水处理设施及管网工程	实施萧江污水处理厂一期、水头污水处理厂一期、东海污水处理厂一期等 3 个污水处理厂，东海污水处理厂主管网等 11 个管网工程。	续建	7.97	2013-2015	4.39	2.08	建成运行萧江污水处理厂一期、水头污水处理厂一期；完成东海污水处理厂一期主体工程；建成水头污水处理厂主管网、萧江污水处理厂主管网、平阳县昆鳌污水处理厂昆阳片区支管网、平阳县昆鳌污水处理厂鳌江片区支管网；续建东海污水处理厂主管网、水头镇污水收集支管网工程、萧江镇萧江片区污水收集支管网工程、萧江麻步片收集支管网工程、万全镇污水主干管及泵站工程、万全镇宋桥片污水支管网工程、腾蛟镇污水收集支管网工程	市住建委	平阳县政府	
1.11	苍南县城镇生活污水处理设施及管网工程	实施临港污水处理厂、龙港污水处理厂扩建工程（第二组 CAST 池安装工程）、河滨污水处理厂扩建工程等 3 个污水处理厂，金乡等 3 个片区污水干管和县域污水管网工程。	续建	3.05	2011-2015	1.52	1.03	建成运行临港污水处理厂、龙港污水处理厂扩建工程（第二组 CAST 池安装工程）和金乡、钱库镇及龙港巴曹片污水干管工程；续建河滨污水处理厂扩建工程和县域污水管网工程	市住建委	苍南县政府	
1.12	文成县城镇生活污水处理设施及管网工程	实施珊溪-巨屿污水处理工程、南田和百丈漈片区污水处理厂及县城污水管网改造二期工程。	续建	2.63	2011-2014	1.50	1.13	建成运行珊溪-巨屿污水处理工程、玉壶污水处理厂、南田和百丈漈片区污水处理厂，建成县城污水管网改造二期工程	市住建委	文成县政府	
1.13	泰顺县城镇生活污水处理设施及管网工程	实施雅阳镇、彭溪镇、彭溪镇、仕阳镇、三魁镇等 5 个污水管网工程。	新建	0.42	2013-2015	0.20	0.10	续建雅阳镇、彭溪镇、彭溪镇、仕阳镇、三魁镇等 5 个污水管网工程	市住建委	泰顺县政府	
2	城镇生活垃圾处理工程			21.81		5.33	11.01				

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
2.1	经济技术开发区城镇生活垃圾处理工程	实施丁山第一垃圾转运站、丁山第二垃圾转运站、滨海第四垃圾转运站和七五村垃圾中转站。	续建	0.33	2013-2014	0.17	0.16	建成运行丁山第一垃圾转运站、丁山第二垃圾转运站、滨海第四垃圾转运站和七五村垃圾中转站	市住建委	经开区管委会	
2.2	鹿城区城镇生活垃圾处理工程	实施温州市厨余垃圾处置工程。	续建	2.20	2010-2014	1.30	0.90	建成运行	市住建委	鹿城区政府	
2.3	龙湾区城镇生活垃圾处理工程	实施永强垃圾焚烧发电厂扩建工程。	续建	4.50	2012-2015	0.10	3.80	建成	市住建委	龙湾区政府	
2.4	瓯海区城镇生活垃圾处理工程	实施市区西向垃圾生态填埋场一期、瞿溪垃圾中转站、仙岩东片垃圾中转站和丽岙垃圾中转站工程。	续建	2.21	2013-2015	0.55	0.78	续建西向垃圾生态填埋场一期、建成运行瞿溪垃圾中转站、开工仙岩东片垃圾中转站和丽岙垃圾中转站工程	市住建委	瓯海区政府	
2.5	乐清市城镇生活垃圾处理工程	实施大荆蒲湾、市区蛎灰窑和柳市苏岙生活垃圾简易填埋场无害化治理工程。	续建	2.18	2013-2015	0.20	0.85	建成大荆蒲湾、市区蛎灰窑、柳市苏岙生活垃圾简易填埋场无害化治理工程	市住建委	乐清市政府	
2.6	瑞安市城镇生活垃圾处理工程	实施瑞安市垃圾焚烧发电厂、陶山垃圾填埋场、环卫基地、东山垃圾填埋场整改、垃圾中转站建设。	续建	5.86	2013-2015	1.95	1.95	建成运行陶山垃圾填埋场、环卫基地、开工建设马屿污垃圾焚烧厂	市住建委	瑞安市政府	
2.7	永嘉县城镇生活垃圾处理工程	新建 29 座压缩式垃圾中转站，新建永嘉县垃圾处置中心。	续建	1.35	2013-2015	0.38	0.57	完成 13 座压缩式垃圾中转站建设，开工建设 16 座压缩式垃圾中转站	市住建委	永嘉县政府	
2.8	苍南县城镇生活垃圾处理工程	实施丽湾垃圾焚烧发电工程和马站赤岭头卫生填埋场。	续建	3.18	2013-2015	0.68	2.00	完成丽湾垃圾焚烧发电工程主体、建成运行马站赤岭头卫生填埋场	市住建委	苍南县政府	
*2.9	文成县城镇生活垃圾处理工程	实施南田百丈漈片区生活垃圾填埋场和乡镇垃圾中转站提升改造工程。	续建	0.42	2013-2015	0.04	0.33	建成南田百丈漈片区生活垃圾填埋场和乡镇垃圾中转站提升改造工程主体	市住建委	文成县政府、市公用集团	
*2.10	泰顺县城镇生活垃圾处理工程	实施泰顺城关垃圾填埋场防渗及渗滤液预处理工程(二期)和筱村片垃圾卫生填埋场工程。	续建	0.48	2013-2015	0.16	0.32	完成泰顺城关垃圾填埋场防渗及渗滤液预处理工程(二期)和筱村片垃圾卫生填埋场主体工程	市住建委	泰顺县政府、市公用集团	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
3	污泥处置工程			3.69		2.60	1.09				
3.1	经济技术开发区污泥处置工程	污泥综合利用热电联产项目，日处理污泥 1500 吨，年供热 60 万吨，发电 1.17 亿度。	续建	3.60	2010-2014	2.60	1.00	建成运行污泥综合利用热电联产项目（二期）	市住建委	经开区管委会	
3.2	苍南县污泥处置工程	新建龙港污水处理厂污泥处置工程。	续建	0.09	2014		0.09	建成运行龙港污水处理厂污泥处置工程	市住建委	苍南县政府	
(二)	农村污染源治理工程			24.21		0.60	10.92				
1	农村生活污水治理工程			22.42			10.32				
1.1	温州经开区农村生活污水治理工程	改造提升农村生活污水治理设施 12 个，长效维护。	新建	0.13	2014-2015		0.07	完成 6 座，长效维护	市委农办（农业局）	经开区管委会	
1.2	温州生态园农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 7 个，长效维护。	新建	0.13	2014-2015		0.07	完成 4 座，长效维护	市委农办（农业局）	生态园管委会	
1.3	鹿城区农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 35 个，长效维护。	新建	0.57	2014-2015		0.29	完成 18 座，长效维护	市委农办（农业局）	鹿城区政府	
1.4	龙湾区农村生活污水治理工程	改造提升农村生活污水治理设施 4 个，长效维护。	新建	0.01	2014		0.005	完成 2 座，长效维护	市委农办（农业局）	龙湾区政府	
1.5	瓯海区农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 28 个，长效维护。	新建	0.42	2014-2015		0.21	完成 14 座，长效维护	市委农办（农业局）	瓯海区政府	
1.6	洞头新区农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 11 个，长效维护。	新建	0.23	2014-2015		0.12	完成 6 座，长效维护	市委农办（农业局）	洞头县政府	
1.7	乐清市农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 266 个，长效维护。	新建	4.50	2014-2015		2.30	完成 133 座，长效维护	市委农办（农业局）	乐清市政府	
1.8	瑞安市农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 259 个，长效维护。	新建	3.66	2014-2015		1.83	完成 130 座，长效维护	市委农办（农业局）	瑞安市政府	
1.9	永嘉县农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 264 个，长效维护。	新建	3.72	2014-2015		1.86	完成 132 座，长效维护	市委农办（农业局）	永嘉县政府	
1.10	平阳县农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 166 个，长效维护。	新建	3.12	2014-2015		1.56	完成 83 座，长效维护	市委农办（农业局）	平阳县政府	
1.11	苍南县农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 268 个，长效维护。	新建	5.93	2014-2015		2.00	完成 134 座，长效维护	市委农办（农业局）	苍南县政府	
*1.12	文成县农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 48 个，长效维护。	新建	0.72	2014-2015		0.36	完成 24 座，长效维护	市委农办（农业局）	文成县政府、市公用集团	
*1.13	泰顺县农村生活污水治理工程	新建农村生活污水治理设施 80 个，长效维护。	新建	1.32	2014-2015		0.66	完成 40 座，长效维护	市委农办（农业局）	泰顺县政府、市公用集团	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至2013年底预计完成投资	2014年投资计划	2014年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
2	畜禽养殖排泄物治理工程	包括对现有畜禽养殖场进行整治,新建农牧结合生态养殖示范场,畜禽排泄物收集处理中心和农业“两区”畜禽养殖场配套项目等。	改建	1.79	2013-2015	0.60	0.60	完成年生猪出栏1000头以上规模养殖场生态化改造203家			
2.1	经济技术开发区畜禽养殖排泄物治理工程	对现有畜禽养殖场进行整治,完成4家生猪养殖场设施化、生态化改造。	改建	0.02	2013-2015	0.01	0.01	完成年生猪出栏1000头以上规模养殖场生态化改造3家	市委农办(农业局)	经济技术开发区管委会	
2.2	鹿城区畜禽养殖排泄物治理工程	对现有畜禽养殖场进行整治,完成12家生猪养殖场设施化、生态化改造。	改建	0.05	2013-2015	0.02	0.02	完成年生猪出栏1000头以上规模养殖场生态化改造7家	市委农办(农业局)	鹿城区政府	
2.3	龙湾区畜禽养殖排泄物治理工程	对现有畜禽养殖场进行整治,完成15家生猪养殖场设施化、生态化改造。	改建	0.06	2013-2015	0.02	0.01	完成年生猪出栏1000头以上规模养殖场生态化改造5家	市委农办(农业局)	龙湾区政府	
2.4	瓯海区畜禽养殖排泄物治理工程	对现有畜禽养殖场进行整治,完成18家生猪养殖场设施化、生态化改造。	改建	0.07	2013-2015	0.02	0.02	完成年生猪出栏1000头以上规模养殖场生态化改造8家	市委农办(农业局)	瓯海区政府	
2.5	乐清市畜禽养殖排泄物治理工程	对现有畜禽养殖场进行整治,完成62家生猪养殖场设施化、生态化改造。	改建	0.26	2013-2015	0.09	0.10	完成年生猪出栏1000头以上规模养殖场生态化改造33家	市委农办(农业局)	乐清市政府	
2.6	瑞安市畜禽养殖排泄物治理工程	对现有畜禽养殖场进行整治,完成92家生猪养殖场设施化、生态化改造。	改建	0.38	2013-2015	0.13	0.09	完成年生猪出栏1000头以上规模养殖场生态化改造29家	市委农办(农业局)	瑞安市政府	
2.7	永嘉县畜禽养殖排泄物治理工程	对现有畜禽养殖场进行整治,完成85家生猪养殖场设施化、生态化改造。	改建	0.35	2013-2015	0.11	0.12	完成年生猪出栏1000头以上规模养殖场生态化改造40家	市委农办(农业局)	永嘉县政府	
2.8	平阳县畜禽养殖排泄物治理工程	对现有畜禽养殖场进行整治,完成37家生猪养殖场设施化、生态化改造。	改建	0.15	2013-2015	0.05	0.03	完成年生猪出栏1000头以上规模养殖场生态化改造10家	市委农办(农业局)	平阳县政府	
2.9	苍南县畜禽养殖排泄物治理工程	对现有畜禽养殖场进行整治,完成47家生猪养殖场设施化、生态化改造。	改建	0.19	2013-2015	0.06	0.10	完成年生猪出栏1000头以上规模养殖场生态化改造34家	市委农办(农业局)	苍南县政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
2.10	泰顺县畜禽养殖场排泄物治理工程	对现有畜禽养殖场进行整治, 完成 62 家生猪养殖场设施化、生态化改造。	改建	0.26	2013-2015	0.09	0.10	完成年生猪出栏 1000 头以上规模养殖场生态化改造 34 家	市委农办(农业局)	泰顺县政府	
二	防洪保安工程			204.15		30.32	35.01				
(一)	独流入海治理中央项目			66.88		7.28	15.79				
1	鹿城区瓯江治理一期工程	堤线全长 4.69 公里, 20 年一遇。	新建	3.49	2013-2016	0.40	1.20	完成一标防洪堤 2246 米	市水利局	鹿城区政府	
2	鹿城区戍浦江河道整治工程	整治范围为戍浦江藤桥镇至河口段, 总长 7.5 公里, 标准 20 年一遇。	新建	10.02	2013-2017	0.10	1.00	完成招投标并开工建设, 完成老鼠山至河口段 3.063 公里的整治	市水利局	鹿城区政府	
3	瑞安市飞云江治理一期工程	建设堤防长 31.05 公里。	新建	10.00	2013-2016	0.20	2.50	完成部分基础	市水利局	瑞安市政府	
4	永嘉县瓯江治理工程	新建堤防或护岸 18.515 公里; 交叉建筑物排水闸 12 座, 涵洞 11 座。	续建	10.29	2012-2016	2.10	2.80	10 公里堤防基础处理及 2 公里堤防	市水利局	永嘉县政府	
5	平阳县鳌江干流治理水头段防洪工程	包括凤卧溪分洪工程、鳌江干流水头段整治工程、五龙岱节制闸工程、小南排涝泵站工程和凤卧溪城区段疏竣工程。	新建	12.92	2014-2018		2.00	工程相关政策处理及工程建设	市水利局	平阳县政府	
6	平阳县鳌江干流治理麻萧段防洪工程	整治河道 17.5 公里, 新建防洪堤长度 20.35 公里, 水闸 10 座。	新建	9.38	2013-2016	1.70	2.00	开展政策处理工作, 完成桃源东段 I 标、桃源西段 III 标 90%, 麻步南岸 II 标完成 80% 工程量, 渔塘段完成 60% 工程量, 陶贡段、麻步段开工	市水利局	平阳县政府	
7	苍南县横阳支江堤防加固工程	两岸堤防加固 35 公里, 防洪标准 50 年一遇。	续建	10.41	2012-2015	2.71	4.00	加固堤防 14 公里	市水利局	苍南县政府	
8	飞云江治理文成县坦岐段工程	加高加固堤防 430 米, 河道疏浚、生态修复等。	新建	0.37	2013-2014	0.07	0.29	完成护岸加固 430 米及生态修复	市水利局	文成县政府	
(二)	重点防洪排涝工程			107.99		18.05	11.95				

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
1	经开区海城片防洪排涝工程	整治东门浦、腰带河、邱宅天河、永清河下游等主要东西向排涝河道。	新建	1.10	2014-2018		0.20	完成东门浦及永清河下游 4 公里整治	市水利局	经开区管委会	
2	灵昆南线标准堤及环岛南河工程	新建标准堤和水闸，河道开挖、护岸建设及景观。	续建	7.00	2012-2015	4.00	2.00	基本完成完成主体部分施工，同步开展环岛南河及配套绿化工程施工	市水利局	瓯江口新区管委会	
3	温州市城区郭公山至解放路口标准堤	标准堤长 1.25 公里，防洪标准 100 年一遇。	新建	0.60	2014-2015		0.20	开工建设	市水利局	市城投集团	
4	温州市城区瓯江绕城高速至卧旗山段海塘工程	北起绕城高速，南至卧旗山，同已建成的城区防洪堤鹿城段相连，全长 6.13 公里，防洪标准为 100 年一遇。	新建	25.98	2015-2018		0.50	完成项建、可研等前期工作	市水利局	鹿城区政府	
5	鹿城区双屿黄龙片区北排工程	河道 215 米拓宽，新建箱涵长度 1104 米，净宽 6 米，水闸一座，净宽 5 米。	新建	1.70	2013-2015	0.70	0.60	完成水闸工程及基本完成全段箱涵施工	市水利局	鹿城区政府	
6	瓯海区桃源水库工程	集雨面积 9.14 平方公里，水库总库容 304.4 万立方米。	新建	1.40	2013-2015	0.30	0.6	完成坝基开挖，坝体施工	市水利局	瓯海区政府	
7	瓯海区岷岗水库工程	集雨面积 11.44 平方公里，水库总库容 462 万立方米。	新建	8.50	2014-2018			启动前期设计	市水利局	瓯海区政府	
8	龙湾区标准堤提升改造工程	提升蒲州水闸至龙湾升船机段 3.04 公里 100 一遇标准堤；除险加固提升龙湾东片白楼下至黄石 7.45 公里 50 年一遇标准堤塘。	新建	13.70	2015-2019		0.15	开展立项等前期工作	市水利局	龙湾区政府	
9	洞头围垦区排涝工程	建设垦区河道 17 公里，建成标准护岸 34 公里。	续建	4.50	2010-2020	1.75	0.60	建设海景河、海滨河；开工建设新西河	市水利局	洞头县政府	
10	乐清市乐虹平原防洪二期工程	整治河道长 17.1 公里，拆建桥梁 26 座。	续建	3.50	2011-2017	1.32	0.60	I 标做好完工验收；II 标开工建设，并完成基础处理 2000 米、桥梁 2 座；III、IV 标完成河道护岸 1500 米，基础处理 2000 米，完成 6 座桥梁建设，2 座桥梁的上部结构	市水利局	乐清市政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
11	乐清市淡溪水闸除险加固工程	总库容 4081 万立方米，正常库容 2600 万立方米。	新建	1.00	2014-2016		0.10	大坝防渗墙开钻	市水利局	乐清市政府	
12	瑞安市塘头水闸除险加固工程	水闸总净宽 14 米。	新建	0.80	2013-2015	0.08	0.50	基本完成主体工程	市水利局	瑞安市政府	
13	瑞安防洪堤滨江四期工程	新建堤防 2.38 公里。	新建	2.00	2013-2015	0.80	0.80	桩基完成，底板、空箱完成 2/3	市水利局	瑞安市政府	
14	永嘉县三塘隧洞分洪应急工程	线路总长 8.8 公里：鹅浦溪排涝长 3.8 公里；中塘、下塘溪排涝长 5 公里。	续建	7.07	2010-2015	5.00	0.50	配套水闸及附属设施建设	市水利局	永嘉县政府	
15	永嘉县瓯北三江段标准堤工程	50 年一遇海塘加固 12.13 公里，新建水闸 5 座，加固水闸 2 座。	续建	11.74	2011-2015	4.00	1.80	1.3 公里堤防建设及 2.57 公里堤防基础处理 70%完成	市水利局	永嘉县政府	
16	平阳县显桥水闸除险加固工程	拆除老闸，建新闻闸及两侧连线防洪堤，新建 57 省道交通桥及临时交通便桥。	新建	1.00	2015-2018			完成初设、施工图编制	市水利局	平阳县政府	
17	平阳县鳌江标准堤（下埠段、镇区段、垂杨段）加固工程	垂杨段 2.11 公里、下埠段 2.32 公里堤顶加高，镇区段 3.279 公里框架外移及土石堤 405 米加高，下埠、雁门水闸加装防潮闸门等。	新建	1.50	2014-2016		0.20	开工建设，完成主体 12%工程量	市水利局	平阳县政府	
18	苍南县肥艚水闸除险加固工程	老闸拆除，原位重建，约 100 米长的配套河道拓宽，重建管理用房和，设现代化管理设施。	新建	1.60	2014-2016		0.70	完成水下部分施工	市水利局	苍南县政府	
19	苍南县沿浦海塘加固工程	加固 50 年一遇海塘 4.65 公里，重建沿浦水闸、联盟水闸 2 座。	新建	1.70	2014-2016		0.60	加固海塘 3 公里	市水利局	苍南县政府	
20	苍南县湖前水闸建设工程	新建中型水闸，设计流量 120 立方米/秒。	新建	0.70	2013-2014	0.10	0.60	完成主体工程施工	市水利局	苍南县政府	
21	苍南县江西垟平原骨干排涝工程	沪山内河、萧江塘河治理，疏浚拓宽上、下横河，新建双龙水闸、双龙泵站和夏桥泵站。	新建	10.90	2014-2018		0.70	整治沪山内河 8 公里	市水利局	苍南县政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
(三)	中小河流治理工程			6.60		1.21	2.57				
1	瓯海区中小河流治理工程	温瑞塘河郭溪片、仙岩片、梧田片河道整治 8.2 公里。	新建	0.89	2013-2015	0.10	0.40	基本完成郭溪片治理工程，启动仙岩、梧田片建设	市水利局	瓯海区政府	
2	永嘉县中小河流治理工程	鹅浦溪、中塘溪、下塘溪、楠溪江岩坦溪屿北以下段、花坦溪、枫孤溪、鹤盛溪段等河道治理长度 12.5 公里。	新建	1.00	2013-2015	0.10	0.40	基本完成鹅浦溪、中塘溪、下塘溪段工程，启动岩坦溪屿北以下段，花坦溪、枫孤溪、鹤盛溪段工程	市水利局	永嘉县政府	
3	平阳县中小河流治理工程	整治河道 185.4 公里，清淤疏浚 170.5 公里，岸坡整治 78.1 公里，涉及昆阳镇、水头镇、萧江镇、万全镇和腾蛟镇的 150 条河流。	新建	2.55	2013-2017	0.50	0.85	启动 10 个项目区的河道整治工程，争取完成昆阳镇东片项目区和万全镇郑楼宋桥片项目区工程	市水利局	平阳县政府	
4	文成县中小河流治理工程	龙溪花园段、象溪珊门段、泗溪河排门段、梧溪（西坑段、梧溪段）等河道治理长度 9.7 公里。	新建	0.96	2013-2015	0.31	0.37	基本完成泗溪、梧溪两个项目及龙溪花园段、象溪珊门段工程	市水利局	文成县政府	
5	泰顺县中小河流治理工程	洪口溪司前段、罗阳段、仕阳溪泗溪段、三插溪司前、竹里段等河道治理长度 35 公里。	新建	1.20	2013-2015	0.20	0.55	基本完成司前段、泗溪段主体工程	市水利局	泰顺县政府	
(四)	重要小流域整治工程			18.48		2.93	3.50				
1	生态园小流域整治工程	整治卧龙溪 1.2 公里。	新建	0.05	2014		0.05	完成	市水利局	生态园管委会	
2	瓯海区重要小流域整治工程	龙溪源口段、周岙溪二期、戍浦江戈恬段二期等河道整治长度 6.5 公里。	新建	0.80	2013-2016	0.03	0.25	完成龙溪段、启动林岙段建设	市水利局	瓯海区政府	
3	瑞安市重要小流域整治工程	三十三溪等重要小流域建设、加固堤防 13 公里。	新建	0.30	2013-2015	0.10	0.10	建设、加固堤防 5.5 公里	市水利局	瑞安市政府	
4	永嘉县重要小流域整治工程	菇溪、西溪、澄田溪、横坑溪等河道治理 25 公里。	新建	6.60	2013-2016	2.10	1.80	菇溪四期完成主体工程，五期开工建设，西溪主体工程完成 50%，横坑溪、澄田溪开工建设	市水利局	永嘉县政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
5	永乐乌牛溪治理工程	整治河道 12.8 公里。	新建	7.23	2014-2017		0.30	开工建设	市水利局	永嘉县、乐清市政府	
6	平阳县重要小流域整治工程	整治河道 20 公里。	新建	1.50	2013-2020	0.10	0.20	完成河道整治 2 公里	市水利局	平阳县政府	
7	苍南县重要小流域整治工程	小流域整治河道 30 公里。	新建	2.00	2013-2015	0.60	0.80	小流域整治 16 公里	市水利局	苍南县政府	
(五)	城市平原蓄洪防涝工程			4.20		0.85	1.20				
1	经开区平原水库工程（金海湖公园）	地块总占地面积约 420 亩，其中水域面积约 153 亩。	新建	1.90	2013-2015	0.40	0.70	完成河道驳岸建设 1 公里	市水利局	经开区管委会	
2	瑞安滨海新区平原水库工程	河道采用“四纵三横”结合中心湖布局，河道长约 16 公里，中心湖水面面积 225 亩。	新建	1.00	2013-2015	0.25	0.40	基本完成横二河与横三河左右护岸渣土置换及 1.2 米高程以上河道开挖。完成纵一、纵二、纵三和纵四河部分左右护岸渣土置换	市水利局	瑞安市政府	
3	苍南江南涂平原水库工程	由 5 个湖泊组成，面积约 0.3 万亩。	新建	1.30	2015-2017	0.20	0.10	湖泊整治 600 亩	市水利局	苍南县政府	
三	河网综合整治工程			125.84		19.80	22.38				
(一)	修复千里生态河道			103.57		16.75	17.00				
1	经开区三甲河综合整治工程	整治河道 5.5 公里（其中 1 标 1.59 公里已完成）。	续建	2.30	2012-2015	0.80	0.90	完成河道整治约 2.3 公里	市水利局	经开区管委会	
2	经开区丁山河道整治工程	涉及东门浦、文学浦和环城河，整治河道 8.2 公里。	新建	0.78	2013-2015	0.20	0.30	东门浦、文学浦整治完成	市水利局	经开区管委会	
3	经开区天成垦区河道整治工程	涉及四甲浦、新川浦、纬十浦和环城河，开挖、整治河道 6 公里。	新建	1.60	2014-2018	0.40	0.50	完成河道整治 1.8 公里	市水利局	经开区管委会	
4	瓯海大道沿线南侧水上区块河道综合整治工程	整治河道 4 公里。	新建	0.30	2013-2015	0.02	0.20	完成 2.64 公里河道综合整治	市水利局	生态园管委会	
5	鹿城区丰门河水系综合整治工程	整治丰门河 14.17 公里，主要内容为打卡拓宽、护岸；整治箬笠岙、双岙河、前京河等支河。	新建	13.00	2014-2018	0.10	1.00	部分工程开工建设	市水利局	鹿城区政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
6	鹿城区温瑞塘河水系整治工程	整治河道 37 条，总长 61 公里，主要内容为清淤疏浚、沿河绿化、局部护岸及生态修复等。	新建	1.00	2013-2017	0.20	0.20	整治河道 10 公里	市水利局	鹿城区政府	
7	永强平原河道综合治理工程	河道清淤 40 公里，新建、修复护岸 65 公里以及河道打口、沿河绿道建设。	新建	6.40	2013-2020	0.30	0.50	完成河道清淤 10 公里，修复护岸 5 公里	市水利局	龙湾区政府	
8	龙湾区温瑞平原河道综合治理工程	河道清淤 10 公里，新建、修复护岸 10 公里以及河道打口、沿河绿道建设。	新建	0.50	2013-2020	0.10	0.10	完成河道清淤 3 公里，新建、修复护岸 1 公里	市水利局	龙湾区政府	
9	温瑞塘河瓯海段（三溪片）综合整治工程（“娄桥”湿地）	涉及仙门河、阳桐河、长浹河等 13 条河道，河道整治长度 35 公里。	新建	27.50	2013-2018	0.30	0.50	完成前期报批，启动工程建设	市水利局	瓯海区政府	
10	瓯海城市中心区半塘河整治工程（“娄桥”湿地）	河道整治长度 2.4 公里。	新建	3.47	2013-2015	0.30	0.50	基本完成河道主体工程（水利部分）建设	市水利局	瓯海区政府	
11	瓯海城市中心区沉木桥河整治工程（“娄桥湿地”）	河道整治长度 2.56 公里。	新建	2.03	2013-2015	0.30	0.50	基本完成河道主体工程（水利部分）建设	市水利局	瓯海区政府	
12	瓯海区任桥河整治工程	河道整治长度 1.584 公里。	新建	4.66	2013-2015	1.50	1.50	完成河道拓宽	市水利局	瓯海区政府	
13	瓯海经济开发区仙岩工业园区河道驳坎工程	涉及沈岙河、凤胜河、竹溪河、内塘河等 7 条河道，新建驳坎总长度 5.54 公里。	新建	0.38	2013-2014	0.02	0.36	完工	市水利局	瓯海区政府	
14	温州市牛山生态河道工程	牛山南河、后村河、横塘河整治总长度 3.51 公里。	新建	5.33	2013-2015	2.80	1.50	开展安置房建设	市水利局	瓯海区政府	
15	瓯海区温瑞塘河新桥片治理工程	新建会昌河、三条河、垟中河护岸 2.15 公里。	新建	0.30	2013-2014	0.15	0.15	完工	市水利局	瓯海区政府	
16	瓯海区温瑞塘河丽岙街道白门河治理一期工程	涉及大岙底溪、紫溪坑河、白门河、新建护岸 2.04 公里，河道疏浚 3.87 公里。	新建	0.34	2013-2014	0.18	0.16	完工	市水利局	瓯海区政府	
17	瓯海区南片工业区河道整治工程	塘洋河、横河二至横河四、连接河等，全长 2.95 公里。	新建	0.35	2013-2014	0.20	0.15	完工	市水利局	瓯海区政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
18	温瑞塘河瓯海段三溪片河道生态修复工程	对塘河源头三溪片河道水体进行生态修复,使区域水质 2016 年底基本消除劣五类,2018 年达到四类水标准。	新建	1.50	2014-2018	0.05	0.20	开展水体修复	市水利局	瓯海区政府	
19	乐清市中心区河道治理	胜利塘河建设长 3.1 公里,河宽 30 米。	续建	2.23	2012-2015	2.10	0.10	工程建设基本完工	市水利局	乐清市政府	
20	乐清市百里河道治理	整治白慎河、龙岐河、东干河、金溪、银溪、乐瑄运河,共计 100 公里。	新建	10.00	2013-2020	0.05	1.00	完工清淤 30 公里;完工护岸 10 公里	市水利局	乐清市政府	
21	瑞安市天井垟涝区河道整治	拓宽、疏浚河道、建生态护岸及配套建筑物等。	新建	1.39	2012-2015	0.40	0.49	完成 12 公里疏浚及部分护岸	市水利局	瑞安市政府	
22	瑞安市农村河道整治工程	整治河道 150 公里。	新建	0.50	2013-2015	0.10	0.20	整治河道 60 公里	市水利局	瑞安市政府	
23	瑞安市飞云江高楼段绿道暨综合整治工程	包括高楼段绿道、高楼段治理和滩脚堰坝三项子工程,其中新建堤防总长约 7.06 公里。	新建	5.00	2012-2015	2.40	1.60	基本完成飞云江高楼段治理工程堤防施工;启动堰坝以上景观配套工程,确保飞云江滩脚堰坝工程进入实质性施工	市水利局	瑞安市政府	
24	瑞安市中塘河综合整治工程二期	上望东山段打卡拓宽 2.7 公里。	新建	0.50	2014-2015		0.25	开工建设	市水利局	瑞安市政府	
25	永嘉县生态河道建设	河道生态整治 78 公里。	新建	1.56	2013-2014	1.36	0.20	完成生态河道 10 公里	市水利局	永嘉县政府	
26	平阳县生态河道建设工程	生态河道建设 15 公里。	新建	0.60	2013-2015	0.20	0.20	完成生态河道建设 5 公里	市水利局	平阳县政府	
27	苍南县龙金运河综合整治工程	综合治理河道 25.8 公里。	新建	2.40	2014-2015		1.00	治理河道 10 公里	市水利局	苍南县政府	
28	苍南县其他生态河道建设工程	河道疏浚 300 公里,生态护岸 150 公里。	新建	5.40	2013-2015	1.80	1.80	护岸治理	市水利局	苍南县政府	
29	文成县生态河道建设工程	飞云江岙口段绿道,泗溪河驮泛段、九山村九山坑、黄坦坑交坑、方坑东方村、正湾坑生态河道,桂溪溪口段、南田坑共 17.6 公里生态河道建设。	新建	1.20	2013-2015	0.12	0.44	护岸加固、生态修复、景观建设、河道疏浚等工程 6.6 公里	市水利局	文成县政府	
30	泰顺县河道生态建设工程	建设生态河道 67 公里。	新建	1.05	2013-2015	0.30	0.50	完成 22 公里	市水利局	泰顺县政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
(二)	建百个滨水公园	全市建设 500 座滨水公园，其中市本级及三区不少于 100 座，其他县市每个中心镇 8 座左右。	新建	2.00	2013-2015	1.00	0.50	完成 100 座	市城管与执法局	市级功能区、县(市、区)政府	分县建设计划另行下达
(三)	建千里江河海岸景观带			0.97		0.05	0.49				
1	海岸基干林带建设			0.32		0.00	0.16				
1.1	鹿城区七都环岛景观带	建设防护林约 15 公里，共 250 亩。	新建	0.24	2014-2015		0.10	完成防护林 100 亩	市林业局、城管与执法局	鹿城区政府	
1.2	龙湾海岸基干林带建设	实施沿海基干林带建设，长 8 公里，宽 6 米。	新建	0.05	2014-2015		0.025	完成 4 公里长，6 米宽基干林带建设	市林业局	龙湾区政府	
1.3	乐清海岸基干林带建设	实施沿海基干林带建设 5 公里，共 100 亩。	新建	0.03	2014		0.03	完成基干林带建设 5 公里，共 100 亩	市林业局	乐清市政府	
2	“三江六岸”景观带建设			0.65		0.05	0.33				
2.1	乐清市重要河道景观带建设	乐瑄运河等主要河道两侧绿化，总面积约 140 亩。	新建	0.04	2014		0.04	完成绿化面积 140 亩	市林业局	乐清市政府	
2.2	永嘉县瓯江及重要支流景观带建设	瓯江沿岸防护林补植约 68 公里，共计 1400 亩。	新建	0.21	2014-2015		0.10	完成防护林补植 700 亩	市林业局	永嘉县政府	
2.3	瑞安市飞云江及重要支流景观带建设	老飞云江大桥至三桥段 4 公里，12 米宽防护林，飞云江仙降至马屿段 5 公里，200 亩，中塘河绿廊长约 6 公里，900 亩。	新建	0.22	2013-2015	0.05	0.10	完成中塘河绿廊 600 亩	市林业局	瑞安市政府	
2.4	苍南县重要河道景观带建设	龙金运河等重要河道两侧绿化约 600 亩。	新建	0.18	2014-2015		0.09	完成绿化 300 亩	市林业局	苍南县政府	
(四)	建十个万亩湿地(湖泊)			18.80		1.90	4.19				
1	生态园三垟湿地	生态护岸、河道清淤疏浚、水生生态修复、外污拦截、亲水景观设施建设等。	续建	6.50	2013-2017	1.00	2.49	完成 6 公里河道清淤疏浚、12 公里河岸生态驳坎、5 公里河道生态修复、续建紫微水景景观、马屿垟城市休闲农庄、畦青浦景观工程、福泽滋露景观、绿野碧天生态文化工程和仙垟花圃生态景观工程等	生态园管委会	生态园管委会	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
2	“东湖”湿地	位于沈海高速复线龙湾段高架桥下方,长 8 公里,宽 150 米,水面面积 1.2 平方公里,正常容积 600 万方。	新建	1.70	2014-2015		0.70	开工建设	市交通局	市交投集团	
3	乐清中心城区亲水湿地公园	用地面积 1.30 平方公里,其中水面 0.7 平方公里。	续建	3.00	2012-2014	0.52	0.20	工程基本完工	市林业局	乐清市政府	
4	瑞安林垵湿地	面积 8.7 平方公里。	新建	4.50	2013-2019	0.30	0.30	完成部分河道整治及绿化	市林业局	瑞安市政府	
5	苍南山海湿地	位于苍南县灵溪镇读浦社区横支村,面积 1.05 平方公里。	新建	3.10	2013-2016	0.08	0.50	完成龙头段绿化	市林业局	苍南县政府	
(五)	实施活水畅江河及水乡信息化工程	加强平原河网的水力调控,提高调水效率,完善调度方案,促进水体流动,清障打卡,减少水流盲区,改善河网水质;开展水乡信息化建设和水乡重大课题研究。	新建	0.50	2013-2015	0.10	0.20	生态调水、清障打卡、开展水乡信息化建设和课题研究	市水利局	市级功能区、县(市、区)政府	
四	亿方引水工程			47.48		0.40	1.45				
1	瓯江翻水站提升改造	除险加固,泵站更新,渠道维修改造。	改造	1.00	2014-2018		0.05	完成安全鉴定和提升改造工程工可编制	市水利局	市温瑞平水系管理局	
2	潘山翻水站提升改造	除险加固,泵站更新,新建渠道 5 公里。	改造	0.80	2015-2018			完成工可编制	市水利局	市温瑞平水系管理局	
3	乐清市长石岭水库工程	水库集雨面积 18 平方公里,总库容 737 万立方米。	新建	2.48	2014-2016	0.00	0.40	完成水保、环评报告编制和审批,完成施工图设计和咨询,完成坝址政策处理,做好招投标工作并开工,完成通村道路和导流洞施工,争取完成基础开挖	市水利局	乐清市政府	
4	永嘉县南岸水库工程	水库集雨面积 311.9 平方公里,总库容 3.67 亿立方米。	新建	42.50	2013-2019	0.30	0.40	完成前期,争取年底开工建设	市水利局	永嘉县政府	
5	苍南县云遮水库工程	集雨面积 8.06 平方公里,总库容 286 万方。	新建	0.70	2014-2016	0.10	0.60	主体工程完成	市水利局	苍南县政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
6	泰顺县樟嫩梓水库工程	集雨面积 19.8 平方公里, 总库容 920 万方, 年引水量 2200 万方。	新建	3.40	2015-2017			完成可研报批、开展初设编制等前期工作	市水利局	泰顺县政府	
五	河口治理开发工程			568.38		99.37	48.22				
(一)	河口大坝工程			46.00		0.10	0.50				
1	鳌江河口大坝工程	闸址位于长腰山, 泄洪闸 22 孔, 单孔净宽 20 米, 总净宽 440 米。	新建	26.00	2014-2018		0.20	完成专题研究、项建书批复和可研编制等	市水利局	平阳县、苍南县政府	
2	楠溪江河口大坝工程	由挡潮泄洪闸、船闸及两岸连接堤防组成。挡潮泄洪闸 20 孔, 单孔净宽 20 米, 总净宽 400 米。	新建	20.00	2014-2018	0.10	0.30	完成专题研究、项建书批复和可研批复等	市水利局	永嘉县政府	
(二)	围垦工程			343.16		47.13	23.27				
1	瓯飞一期围垦工程	围垦面积 13.28 万亩。	续建	273.00	2012-2021	28.80	14.55	北区完成堤塘基础土工布及碎石垫层, 插打排水板, 抛石, 完成北 1#、北 2#、东 1# 水闸围堰施工 80%。南堤 3.5 公里完成基础处理, 堤身抛石加载至 3.0 高程	市水利局	瓯飞管委会	2014 年投资为建安部分投资
2	龙湾二期围垦工程	围垦面积 3.445 万亩。	续建	19.30	2011-2015	7.37	1.50	完成圈围。在完成堵口后的后续工作量, 完成闭气土方 80 万方; 大块石 50 万方; 完成镇压层护面保护	市水利局	瓯飞管委会	
3	浅滩二期(南堤)促淤工程	促淤堤长 8.9 公里, 促淤面积约 8.5 万亩。	新建	7.00	2013-2016	2.50	2.00	堤身抛石、扭王块预制完成 70%, 砂被及充砂管袋施工基本完成	市水利局	瓯江口新区管委会	
4	洞头黄岙二期围涂工程	围垦面积 0.55 万亩。	续建	3.40	2011-2015	2.83	0.40	石方抛填, 堤身结构施工, 水闸施工	市水利局	温州港集团	
5	大门岛港口物流区围垦促淤工程	促淤面积约 0.65 万亩。	新建	10.60	2013-2016	0.20	1.00	促淤堤基础处理、抛石填方	市水利局	温州港集团	
6	瑞安丁山三期西片围涂工程	围垦面积 3.58 万亩。	新建	9.60	2014-2018		0.52	开工建设	市水利局	瑞安市政府	
7	洞头环岛西片围垦工程	围涂面积 0.34 万亩。	续建	5.71	2011-2015	2.07	0.80	堤坝碎石至 5.5 高程, 水闸基本完成	市水利局	洞头县政府	
8	平阳西湾北片围涂工程	围涂面积 0.69 万亩。	续建	2.74	2011-2015	2.21	0.35	主堤工程完成 60%	市水利局	平阳县政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
9	平阳中期（飞鳌）围垦促淤工程	促淤一阶段 1.5 公里，北中隔堤促淤 3.1 公里。	新建	1.05	2013-2015	0.25	0.65	促淤堤一阶段完工；北中隔堤促淤抛石填筑 2 公里	市水利局	平阳县政府	
10	苍南大渔湾围垦工程	围垦面积约 2.403 万亩。	新建	10.76	2014-2017	0.90	1.50	插打排水板，土工布铺设，水下船抛开山石混合料，抛大块石护脚	市水利局	苍南县政府	
(三)	回填造地工程			179.22		52.14	24.45				
1	瓯飞围区生产配套区块回填工程	回填面积 3984 亩。		12.00	2013-2015	2.00	3.45	完成施工围堰，完成吹填工作	市水利局	市瓯飞管委会	
2	瓯飞起步区回填工程	3#围区涂面整理工程（一阶段）6000 亩。		13.00	2014-2016	0.10	5.00	在 2013 年的基础上完成施工围堰，完成吹填 2870 万方，着手准备软基处理	市水利局		
3	温州空港新区天城北园吹填造地工程	造地 3000 亩。		5.30	2012-2015	3.49	1.00	完成 1000 亩区域内地块地基处理及场平施工	市水利局	龙湾区政府	
4	乐清市胜利塘北片围区造地工程	项目区建设规模 7146 亩。		2.53	2012-2014	0.95	0.20	造地工程基本完工	市水利局	乐清市政府	
5	乐清市乐海围垦区填方工程	造地 9140 亩，填方面积 6840 亩，填方量 1220 万方。		12.97	2012-2014	9.00	4.00	年度填方面积 2500 亩，工程完工	市水利局	乐清市政府	
6	瑞安市丁山二期回填造地及软基处理工程	造地面积 10680 亩。		9.09	2011-2014	9.28	0.50	完成横一河工程，完成围埝长度 24 公里，完成农用地吹砂 1700 亩，完成横三河围埝 7866 米	市水利局	瑞安市政府	
7	洞头县状元南片垦区回填工程	造地面积 5069 亩，形成陆域 4209 亩，工程形成陆域控制标高为+3.0 米~+6.5 米。		6.97	2010-2018	2.80	0.80	1、完成垦区吹填工程；2、完成垦区回填工程二期路基回填及相思岙料场开采	市水利局	洞头县政府	
8	平阳县宋埠-西湾围垦区吹填软基处理工程	道路网路基填筑工程长度 19.3 公里；5580 亩土方吹填及软基处理（其中软基处理 4711 亩）；河道开挖 14.6 公里；2000 亩土石方回填等。		15.51	2011-2015	6.70	0.10	吹填及软基处理项目计划于 5 月份完工验收	市水利局	平阳县政府	

序号	项目名称	工程规模及建设内容	建设性质	估算总投资	建设起止年限	至 2013 年底预计完成投资	2014 年投资计划	2014 年具体形象进度	牵头单位	责任单位	备注
9	平阳县西湾南片海涂围垦回填工程	造地面积 5220 亩。		15.99	2011-2015	10.52	2.40	完成回填造地 1030 亩, 区内道路基础填筑完成	市水利局	平阳县政府	
10	苍南县江南海涂围垦区吹填及软基处理二期工程	造地面积 33500 亩。		85.87	2013-2017	7.30	7.00	完成吹填 4000 万立方米, 完成软基处理 7000 亩	市水利局	苍南县政府	
六	水源地保护工程			23.00		6.10	5.00				
1	珊溪水源保护工程	实施水源地人口统筹集聚和水源保护“五大”工程(畜禽养殖污染治理、生活污水治理、生活垃圾治理, 主要支流生态保护与修复、水质自动在线监测和预警应急体系)建设。	续建	16.30	2013-2016	6.10	3.00	基本完成珊溪、南田等乡镇 7 座污水处理厂主体工程	市水利局	文成县、泰顺县、瑞安市政府	
2	其他供水水库水源保护工程	泽雅、钟前、白石、淡溪、吴家园、桥墩等 6 座供水水库和楠溪江供水工程实施水源地畜禽养殖污染治理、生活污水治理、生活垃圾治理, 主要支流生态保护与修复、水质自动在线监测和预警应急体系建设等。	新建	6.7(暂定)	2013-2016		2.00	实施生活污水纳管、垃圾收集处理系统建设, 开展农村面源污染整治, 开展水源涵养林和水土保持林建设, 开展水源水质自动监测建设	市环保局、市水利局、市委农办(农业局)	瓯海区政府、乐清市政府、苍南县政府、永嘉县政府	分县建设计划另行下达
七	水乡文化提升工程	建设 50 个有浙南水乡文化特色的宜居社区、村镇, 15 个生态文化园, 一批以水文化为主题的博物馆、滨水广场、主题公园等滨水开放空间等。	新建	待定	2013-2015		另行下达	另行下达	市文广新局, 其他单位根据水乡文化提升工程实施方案确定	市级功能区、县(市、区)政府	分县建设计划另行下达
合计				1091.3		191.7	164.0				

说明: 带\*项目已列入珊溪水源保护工程, 不计入污染源治理工程总投资。