

市美丽舟山建设领导小组“五水共治”办公室文件

舟治水办〔2024〕1号

市美丽舟山建设领导小组“五水共治”办公室 关于印发《2024年舟山市“五水共治”工作实 施方案》的通知

各县（区）人民政府，各功能区管委会，市级有关单位：

为高质量推进“五水共治”工作，助力海上花园城市建设，市治水办制定了《2024年舟山市“五水共治”工作实施方案》，经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

附件：市级有关单位名单

市美丽舟山建设领导小组“五水共治”办公室

2024年4月8日

2024年舟山市“五水共治”工作实施方案

为高质量推进“五水共治”工作，打响“绿色发展看舟山”品牌，助力海上花园城市建设，持续打好“五水共治”攻坚深化战、巩固提升战，制定本实施方案。

一、指导思想

以习近平生态文明思想为指引，深入学习贯彻全国生态环境保护大会和市委八届五次全会精神，立足我市“五水共治”工作新使命、新任务，聚焦水环境保护重点，加快环境基础设施建设，统筹推进防洪排涝和节水供水工作，补齐治水短板弱项，打造治水样板标杆，为海上花园城市建设增辉添彩。

二、总体目标

水环境质量全面巩固提升，水生态健康有效改善，城乡水体无返黑返臭，近岸海域水环境质量稳中向好。临城河国控断面水质达到考核要求，6个省控以上断面达到或优于Ⅲ类水质比例不低于83.3%，县级以上集中式饮用水水源地水质达标率保持100%；完成60%城镇建成区和已建成“污水零直排区”3年以上的重点工业园区的污水管网隐患排查及综合评估工作。

三、主要任务

（一）全面推动“污水零直排区”建设提质增效。

深化巩固“污水零直排区”建设成效，夯实污水治理工作基础，贯彻落实《浙江省城镇“污水零直排区”建设攻坚行动方案（2021-2025年）》，严格执行《浙江省城镇“污水零直排区”建

设技术规范》，高标准完成 16 个“污水零直排区”建设提质增效项目，切实巩固提升“污水零直排区”建设成果（牵头单位：市治水办、市城管局）。推进舟山高新技术产业园区浙江省星级工业园区“污水零直排区”创建（牵头单位：市生态环境局）。

（二）持续巩固提升水环境质量。

全面落实断面水质达标任务，实现县控以上断面水质全面达标。加强入海河流总氮控制，落实市级河流氮磷控制计划，达到考核目标。开展入河排污口整治及规范化建设，基本完成全市所有入河排污口整治工作，完成全市晴天排水的城镇雨洪排口整治。推进建设一批河道水质自动在线监测设施，强化水质保障（牵头单位：市生态环境局）。推进河道综合治理，实施河道清淤、水系沟通、环境整治、生态修复等工程，恢复河道生态系统功能，切实提升城乡水体水环境质量（牵头单位：市水利局、市农业农村局、市城管局、市生态环境局）。关注“家门口”小河小溪、池塘等小微水体，因地制宜打造一批具有海岛特色的“民心”河道与水体（牵头单位：市水利局、市治水办）。

（三）切实抓好近岸海域污染防治。

加强近岸海域环境综合治理，深化入海排口治理，完成整治任务，建立动态监管长效机制；推广“海上环卫”工作机制、“海洋云仓”“蓝色循环”应用，健全海洋塑料污染防治长效机制（牵头单位：市生态环境局、市治水办），推进“蓝色海湾”“美丽海湾”建设，继续实施海岸带修复工程（牵头单位：市资源规划局、市生态环境局）。深化“舟海净”改革试点，拓宽监管范畴，推

进油污水含油率抽测，完善部分港口码头污水水质在线监测功能，不断健全港口船舶污染物陆海统筹、多跨协同监管体系（牵头单位：市生态环境局、市港航和口岸局、舟山海事局）。加强养殖尾水监管，完成养殖尾水监测 100 批次以上，增殖放流水生生物 6.5 亿单位（牵头单位：市海洋经济局）。

（四）加快推进污水处理设施提升改造。

全面实施城镇污水管网提升改造行动，系统提升城镇生活污水综合处理水平和工业废水集中处理能力，加快补齐污水处理设施建设短板（牵头单位：市城管局、市住建局、市生态环境局）。舟山市建成区及各县区、功能区印发实施《城镇污水管网提升改造实施方案（2023-2027 年）》，各县区、功能区制定年度工作计划和项目清单，高质高效完成年度任务（牵头单位：市城管局、市住建局、市生态环境局）。岱山县、嵊泗县及定海区、普陀区的离岛片区完成城镇污水工程专项规划的编制或修编工作（牵头单位：市住建局）。完成 60% 城镇建成区和已建成“污水零直排区”3 年以上的重点工业园区的污水管网隐患排查及综合评估工作（牵头单位：市城管局、市住建局、市生态环境局）。

（五）深入开展农业农村污染治理。

继续实施农村生活污水治理“强基增效双提标”行动，推进农村生活污水处理设施建设改造和标准化运维，新建改造 21 个农村生活污水处理设施项目（牵头单位：市住建局）。加强农业面源污染治理，持续深化“肥药两制”改革，推广应用配方肥 3000 吨以上，主要农作物测土配方覆盖率达 90% 以上，主要农作物统

防统治 3 万亩。（牵头单位：市农业农村局）

（六）着力解决防洪排涝薄弱环节。

提升排涝能力，改造易涝积水点，深化海绵城市建设，实施一批排水防涝工程。推进实施强库固堤工程，开展山塘整治提升，完成 10 个水库除险加固项目，7 个海塘安澜工程（牵头单位：市水利局）。推进实施河道水系整治工程，岱山县整治河道 8.84 公里，新开河道 7.68 公里；舟山高新技术产业园区完成钓梁水系纵七河工程（牵头单位：市水利局）。

（七）持续提升保供抓节效能水平。

完善基础设施体系，坚决保障饮用水安全，实施嵊山镇海水淡化厂扩容改造工程（牵头单位：市农业农村局），定海区单村水站改造提升项目。完善城镇供水设施建设，继续推进岱山县岱北水厂深度处理水厂建设，改造农村供水管网 43 公里（牵头单位：市水利局）。狠抓农业节水，实施农田灌溉工程更新升级，提升改造灌溉泵站 17 座（牵头单位：市水利局）。

（八）强化完善河湖管护长效机制。

继续深化“五水共治”“找巡查挖”专项行动，以问题为导向，开展乡（镇）、县（区）、市三级自下而上的自查互查，提高问题发现能力，提升问题整改质量，努力消除涉水环境问题隐患（牵头单位：市治水办）。充分应用“舟山市河湖湾滩智慧管护云平台”，发挥平台效用，提升问题发现和处置能力。以强化落实河长制为依托，进一步压实河湖水体的日常巡查管护责任（牵头单位：市治水办、市水利局）。

四、保障措施

（一）强化组织领导。深化“五水共治”工作是巩固和提升水环境质量的重要基础，是强化美丽舟山建设和海上花园城市建设的重要方面。各县区、功能区要切实加强组织领导，推动细化目标任务，压实工作责任，全力推动年度工作和重点项目高质高效完成。

（二）强化工作协同。市治水办牵头抓总，统筹推进实施方案明确的各项任务落到实处；相关市属部门各负其责，牵头推进业务条线的重点任务及项目；各县区、功能区落实属地责任，负责重点工作和工程项目的具体实施。

（三）加强督导考核。将“五水共治”工作完成情况纳入美丽舟山建设考核，考核结果与全市综合考核挂钩。市治水办加强工作调度，对任务推进不力、工作进展缓慢的进行通报督办。

（四）加强宣传引导。充分利用电视、广播、报刊、网络等媒体，围绕“五水共治”重点工作，以典型案例、实践窗口、主题文化、亮点精品为抓手，展开多渠道、多层次、全方位的宣传，营造全社会关心、支持、参与“五水共治”工作的良好氛围。

附件

市级有关单位名单

市发改委、市经信局、市财政局、市资源规划局、市生态环境局、市住建局、市水利局、市农业农村局、市城管局、市海洋经济局、市港航和口岸局，舟山海事局，市气象局，市水务集团

2024年度“五水共治”工作重点项目清单

(共 112 个项目，总投资约 24.8 亿元)

序号	项目类别	项目名称	主要建设内容及形象进度、年度目标	年度投资 (万元)	牵头 单位	责任 单位
(一) 治污水项目						
1	“污水零直排区”建设提质增效	城东、环南、昌国街道“污水零直排区”建设提质增效工程	完成城东、环南、昌国“污水零直排区”建设提质增效	1950	市治水办	定海区
2		义桥新村、文化路17号等3个“生活小区”污水零直排区建设	完成义桥新村、文化路17号等3个“生活小区”污水零直排建设。	1000	市城管局	
3		白沙岛“污水零直排”提标改造项目	新建雨污水井及雨污水管、检查井接管改造、管道封堵、化粪池清掏、雨污水井盖更换、非开挖修复等。	420	市治水办	普陀区
4		六横镇“污水零直排”提质项目(改造)	对六横镇龙山、台门城区雨污水管网进行维修改造及修复。	3197		
5		桃花镇公前集镇区污水零直排提质增效	对公前集镇区污水零直排建设区域进行提质增效，对原有组合池进行清理改造，安装可提升处理设施及在线监测设施更换。	80		
6		东港一期海印路西侧部分小区雨污水管网排摸及清淤工程	完成对东港一期海印路西侧部分小区雨污水管网排摸及清淤工作。	224		
7		东港一期海印路东侧部分小区雨污水管网排摸及清淤工程	完成对东港一期海印路东侧部分小区雨污水管网排摸及清淤工作。	203		
8		大千平阳河周边散户污	大千平阳河上游散户生活污水收集并提升至附近污水管网。	100		

		水提升整治				
9		岱西镇“污水零直排区”建设提质增效工程	岱西镇前岸菜场周边、摇星浦村等区域，实施雨污水管网新建修复，隔油池、毛发收集器安装，提升泵站建设等项目。	580		岱山县
10		衢山镇“污水零直排区”建设提质增效工程	衢山镇枕头山村、太平村等区域，实施雨污水管网新建修复，隔油池、毛发收集器安装，提升泵站建设等项目。	920		
11		洋山镇“污水零直排区”二期工程	铺设四个社区污水管网，改造户数1350户，修复部分雨水管网，配备检修井、隔油池、毛发收集器等设施。完成工程量30%。	900		嵊泗县
12		千岛街道“污水零直排区”提质增效工程	对千岛街道部分生活小区进行“污水零直排区”提质增效	200		
13		临城街道“污水零直排区”提质增效工程一期	对临城街道部分生活小区“污水零直排区”提质增效	160		
14		勾山河周边小区管网改造工程	对浦西三益花苑等小区进行管网改造	900	市城管局	新城管委会
15		千岛街道污水管网改造及环境整治工程	对千岛街道污水管网进行改造及环境整治	1000		
16		工业园区污水管网排查修复工程	舟山国际粮油产业园区、高新技术产业园、东沙镇工业园区等3个工业园区完成污水管网隐患排查并开展相关修复工作。	400	市生态环境局	定海区、岱山县、高新区管委会
17	水环境 质量提升	东海百里文廊叉河村共富田园工程	综合治理长春水库溪坑、何家溪坑等2条，治理长度约2.9km；对叉河水库及上游综合治理，治理面积约250亩。	600		
18		鹅鼻岭山塘综合整治工程	改建鹅鼻岭山塘管理房，打造亲水节点，新增标识标牌	200	市水利局	定海区
19		金塘镇老大河山潭片游	提升金塘镇老大河山潭片区游步道工程2.8公里	300		

		步道工程				
20		舟山市虹桥水库尾水渠至出海口水系沟通工程	修复河道挡墙、清淤 4.2 公里，改建桥梁 4 座	1000		
21		中小河流治理 11 公里	实施普陀区芦花河区域、六横岛中小流域（双塘片）等治理工程 11 公里。	7000		
22		六横镇河湖库塘清淤工程	提升峙港河等河道清淤治理 2.4 公里	35		普陀区
23		东港街道大湾河蓝藻水华防控项目	安装车载式藻水分离装置，进行蓝藻处置，提高区域水生态，保护大湾河周边生态环境。	180	市治水办	
24		衢山桂太长河滨水绿道提升建设工程	河滨水绿道提升清淤治理 1.88 公里	3340.5	市水利局	
25		枫树河道水环境整治提升	河道农业面源拦截，水生态修复	180	市农业农村局	岱山县
26		岱西镇河道水环境综合提升工程	实施岱西镇双合对江浦道、青黑社区青黑支河和海丰村后刘家河道清淤、河坎修复、河道水质提升等。	350	市生态环境局	
27		大洋山滨海湿地修复工程	实施水系连通、开通潮沟、外来物种清理、人工沙滩、水体净化、海堤生态化等。	1750	市资源规划局	嵊泗县
28		梅家墩河、王家支河、毕家支河河道清淤工程	对梅家墩河、王家支河、毕家支河进行清淤，提升河道水质，改善居住环境，预计清淤 15000 立方，其中梅家墩河清淤方量 10000 立方、王家支河清淤方量 3000 立方、毕家支河清淤方量 2000 立方。	130		
29		临城河（老碶段）改道工程	临城河河道改道，总用地面积 5548m ² （折合约 8.32 亩），临城河河道改道长度约 145.0 米，挡墙护岸采用干砌块石结构，河道宽度 16~20 米。	800	市水利局	新城管委会
30		绿岛单元河道开挖工程	拟在绿岛单元地块实施河道开挖改道工程建设。包括新河道开挖约 908 米及场地内原有河道严家河下游段土方回填。	500		

31		高新区一期水系生态治理	清淤、新增挺水植物、沉水植物及水质改善等。完成工程量的30%。	1000		高新区管委会	
32		地表水自动监测站建设	完成城北水库、白泉、岑港、獭山、大浦口等5个地表水市控断面自动站站房建设。	100	市生态环境局	定海区	
			完成大沙横河、东方河、山潭长横河等3个地表水县控断面自动站建设。	270			
			完成龙山河地表水市控断面自动站站房建设	25			普陀区
			完成桂太河地表市控断面水自动站站房建设	25			岱山县
			完成勾山河地表水县控断面自动站建设	75			新城管委会
33		完善港口码头污水水质在线监测功能，实时监测生产及生活污水处理过程中水质的各项参数	完成两套生活污水处理系统升级和三套水质在线监测系统建设以及建筑单体美化工作。	245	市港航和口岸局	岱山县	
34	近岸海域污染防治	推进“海洋云仓”建设	全市“海洋云仓”完成年收集渔船水污染物1500艘次	300	市海洋经济局	普陀区、岱山县	
35		金鸡山海岸带修复工程	修复海岸带总长1.8公里，包括新建亲水平台578.76米、修复卵石滩岸线170米、海岸带环境整治1.58公顷；提升沿线海洋生态文化，包括码头、挡墙改造，以及配套绿化、照明等。	2897	市资源规划局	嵊泗县	
36	污水处理设施提升改造	普陀山污水处理厂扩建	扩建至1万立方米/日，出水执行浙江地方标准	1000	市住建局	普朱管委会	
37		岛北污水处理厂	对岛北污水处理厂进行提标改造，出水满足浙江地方标准	2000		市水务集团	
38		建设污水管网15公里	定海区建设污水管网2.5公里	500		定海区	

		普陀区建设污水管网 3.5 公里	700		普陀区
		岱山县建设污水管网 1 公里	150		岱山县
		嵊泗县建设污水管网 2.2 公里	330		嵊泗县
		新城管委会建设污水管网 1.5 公里	300		新城管委会
		普朱管委会建设污水管网 1 公里	100		普朱管委会
		金塘管委会建设污水管网 3 公里	300		定海区
		市水务集团建设污水管网 3 公里	3000		市水务集团
39	小洋山薄刀咀工业园区综合市政设施配套工程	新建日处理能力 200 吨/日污水处理站、10 吨/日垃圾处理站及污水提升泵站各一座，并敷设配套管道，用地面积约 1400 平方米。	370	市生态环境局	嵊泗县
40	菜园城市泵站提升工程	提升改造高场湾、石柱、基湖片区等污水泵站 5 座	450		
41	郑家塘路道路改造提升工程	西起廷佐小学南侧安置房西北角，东至芙蓉洲南路，道路全长约 220 米，宽约 8—10 米。包括道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、路灯照明工程等建设内容。	690		
42	气象台路东段（文化路—海院路）道路改造提升工程	道路全长约 659 米，宽约 15 米，铺设管径 DN400 毫米-DN1200 毫米雨水管及 DN300 毫米-DN400 毫米污水管，并对道路路面、人行道等进行提升改造。	1150		
43	沿港西路延伸段	道路全长约 200 米，宽约 26 米，铺设管径 DN800 毫米雨水管 200 米、管径 DN300 毫米污水管 200 米，对道路路面、人行道等进行提升改造。	900	市城管局	定海区
44	永安路二期	道路全长 310 米，宽 15—18 米，铺设 DN1000 雨水管、DN300 污水管，并对道路路面、人行道等进行提升改造。	80		
45	尾山路（白虎山路—海印	道路全长约 250 米，宽 10-15 米，新建 DN1000 雨水管，DN400	150		

	公寓)道路改造提升工程	污水管,并对道路路面、人行道等进行提升改造。		
46	解放东路(东园路—东河路)道路改造提升工程	道路全长约200米,道路宽度约30米。并铺设DN400—800雨水管, DN400污水管,并对道路路面、人行道等进行提升改造。	500	
47	东海西路(人民南路—环城西路)道路改造提升工程	道路全长约480米,宽约15米,铺设管径DN800毫米雨水管330米、管径DN400毫米污水管330米,并对道路路面、人行道等进行提升改造。	350	
48	环城东路(昌国路—环城北路)	道路长约610米,宽约41米—46米,铺设管径DN700毫米污水管600米,6000毫米×1600毫米×2000毫米双孔箱涵,并对道路路面、人行道等进行提升改造。	4600	
49	弘生大道(青垒头路—东山隧道)	道路全长约515米,宽约30—43米(按实),铺设管径DN1200雨水管625米,管径DN400污水管515米,并对道路路面、人行道等进行提升改造。	2600	
50	庆丰路	道路全长约350米,宽约8米,铺设管径DN1100—DN1200毫米雨水管340米、管径400毫米污水管340米,并对道路路面、人行道等进行提升改造。	600	
51	白虎山路(白虎山路三弄—解放西路)道路改造提升工程	道路全长约300米,宽约10米,铺设管径DN800毫米雨水管280米、管径DN300—DN400毫米污水管250米,对道路路面、人行道等进行提升改造。	840	
52	生产桥配套道路改造提升工程	道路全长约150米,宽6米。重新铺设DN400—600污水管约130米,并对道路路面、人行道等进行提升改造。	188	
53	滨海路	道路全长约270米,宽约24米,铺设管径DN1000毫米雨水管280米、管径DN300毫米污水管400米,并对道路路面、人行道等进行提升改造。	1200	
54	新桥路东段(畚金路—海天大道)	道路全长约1100米,宽度24—36米,铺设DN1000雨水管约1200米,管径DN300—DN400毫米污水管900米,并对道路路	3800	

			面、人行道等进行提升改造。			
55	海院西路道路改造提升工程	道路全长约 500 米，宽约 12—15 米，铺设管径 DN600 毫米雨水管 500 米、管径 DN400 毫米污水管 400 米，并对道路路面、人行道等进行提升改造。对道路路面、人行道等进行提升改造。	1600			
56	普陀沈家门滨港路提升改造工程	道路全长约 2160 米，宽约 30 米	8000			
57	普陀城区雨水管网提升改造工程	对东港二期和鲁家峙的部分雨水管网病害及破损进行修复，并对部分管道结构进行补强，总修复雨水管道长度 53.837 千米，修复雨水检查井 62 座。	2103			普陀区
58	2024 年城区排水防涝提升改造项目	对新老城区部分污水管网进行新建、改建（双峰新城污水管与城区污水管衔接段、城区主管网的排查、修复、改造等），包含竹屿新区 1#污水泵站提升改建。完成总工程量 30%。	1000	市住建局		岱山县
59	菜园镇城市道路品质提升三期工程	提升改造海滨路、云龙路、景海路、东海路、海贝路等路段，并改造排水、污水等综合管线，总长 3430 米。	4520	市住建局		嵊泗县
60	菜园镇基湖村排污系统改造工程	提升改造污水管网，总长约 3000 米，并配套检查井等相关附属设施。	500			
61	新城区域地下管网排查维修工程	对新城区域部分地下管道进行排查和维修	700	市城管局		新城管委会
62	朱家尖污水管网隐患排查	对大洞岙城区及周边、顺母区域、南沙区域、蜈蚣峙区域等进行污水管网隐患排查。	120			普朱管委会
63	定海工业园区新材料产业园纬一路工程	道路全长 1500 米，宽 26 米；铺设 DN1200 雨污水管道 1500 米；污水主管管径为 D300mm-D400mm，长度约 1500 米。完成总工程量 80%。	5200			
64	定海工业园区新材料产业园纬二路（II）标段工	道路全长 440 米，宽 22 米；铺设 DN800 雨污水管道约 440 米；DN400 污水管约 440 米。完成总工程量 90%。	2000	市生态环境局		定海区

		程				
65		定海工业园区新材料产业园纬三路（I）标段工程	道路全长 605，宽 32 米；铺设 DN800 雨污水管道约 600 米；DN500 污水管约 600 米。完成总工程量 60%。	2400		
66		定海工业园区新材料产业园经六路、经七路工程	道路全长 1427 米，宽 16 米；铺设 DN800 雨污水管道约 1427 米；DN400 污水管约 1427 米。完成总工程量 60%。	4800		
67		定海工业园区配套道路工程	道路全长 937 米，宽 20 米；铺设 DN600 雨水管道约 1000 米；新设 DN400 污水管 1000 米。	2000		
68		普陀海洋生态创新谷工业园区雨污管网提升改造项目	工程改造范围分为园区企业内部和企业外部。其中企业内部包括新建污水提升泵站 41 座，雨水井截流设备 42 座。企业外部主要包括雨水管网和污水管网。一是改造雨水管网共 9 公里，其中修复雨水管网 3 公里，新建雨水管网 6 公里。二是新建污水管网共约 10 公里，新建污水一体化泵站（总规模为 5000m ³ /H），新增 500m ³ 污水调节池 1 座等。	11000		普陀区
69		开发区污水管网提升工程	对开发区及东沙片区原有污水管网进行系统化改造，建设智慧水务系统，新增新材料产业园污水厂 5000 吨/日污水处理能力的设备。完成南部水产区污水管网改造。	3000		岱山县
70		钓梁经八路及纬六道中段（污水管网部分）	新建污水管网约 1200 米	240		高新区 管委会
71		钓梁经八路及纬六道中段（雨水管网部分）	新建雨水管网约 2500 米	500		
72	农业农村 污染治理	定海区“强基增效”双提标农村生活污水处理设施建设改造	新启动 3 个农村生活污水处理设施建设改造项目	300	市住建局	定海区
73		普陀区“强基增效”双提标农村生活污水处理设	新启动 3 个农村生活污水处理设施建设改造项目	2000		普陀区

		施建设改造				
74		岱山县“强基增效”双提标农村生活污水处理设施建设改造	新启动 3 个农村生活污水处理设施建设项目	800		岱山县
75		嵊泗县“强基增效”双提标农村生活污水处理设施建设改造	新启动 3 个农村生活污水处理设施建设项目	300		嵊泗县
76		新城管委会“强基增效”双提标农村生活污水处理设施建设改造	新启动 2 个农村生活污水处理设施建设项目	100		新城管委会
77		普朱管委会“强基增效”双提标农村生活污水处理设施建设改造	新启动 1 个农村生活污水处理设施建设项目	800		普朱管委会
78		金塘管委会“强基增效”双提标农村生活污水处理设施建设改造	新启动 1 个农村生活污水处理设施建设项目	2500		定海区
79		六横管委会“强基增效”双提标农村生活污水处理设施建设改造	新启动 5 个农村生活污水处理设施建设项目	1600		普陀区
80		东蟹峙污水改造及环境整治工程	对东蟹峙村进行污水改造及环境整治，包括污水治理设备配置、相关配套管道建设，道路、排水沟修复，村庄环境整治等。完成总工程量 70%。	600		新城管委会
81		临城街道毛竹山村等污水改造工程	对毛竹山村等进行污水改造，包括污水治理设备配置及相关配套管道建设等。	50		
82		朱家尖农村污水提升改造工程（莲花村）	莲花村樟州部分农户的污水收集和排放。项目通过铺设污水管网和建设一体化污水预制泵站，将莲花村樟州区域部分农	800		普朱管委会

			户的污水排入市政污水管网。本工程共计涉及莲花村樟州区域入户纳管户籍户数约 230 户。总计敷设管道约 7991 米,管径为 $\varnothing 75 \sim \varnothing 300$; 设置污水检查井约 728 个; 新建 1m ³ 玻璃钢化粪池 182 个; 新建一体化污水预制泵站 2 座。			
83		农村生活污水处理设施标准化运维	全县农村生活污水处理设施日常运行和维护(包含第三方运维费、电费、省农污监管平台维护费、第三方水质检测费、处理设施大修改造建设等费用), 4 个 200 吨以上农污处理终端进出口水质在线监测系统运行维护服务。	570		岱山县
(二) 防洪水项目						
84	强库工程	定海区小沙街道碾子弄水库除险加固工程	水库除险加固, 总库容 26.07 万 m ³	600	市水利局	定海区
85		定海区小沙街道里孙水库除险加固工程	水库除险加固, 总库容 12.11 万 m ³	319		
86		定海区岑港街道龙潭水库除险加固工程	水库除险加固, 总库容 160 万 m ³	513		
87		岱山县岱西镇拷网山水库除险加固工程	大坝防渗补强、坝面加固、设施更新等	398		岱山县
88		定海区盐仓街道龙王堂山塘综合整治工程	山塘整治一座	163		定海区
89		定海区白泉镇蓬干山塘综合整治工程	山塘整治一座	100		
90		岱山县岱西镇大枫树墩山塘综合整治工程	大坝坝面及溢洪道加固、设施更新等	106		岱山县
91		岱山县衢山镇后岳冠山塘综合整治工程	大坝防渗补强、坝面加固、溢洪道扩建、设施更新等	139		
92		岱山县东沙镇万良岙山	大坝坝面加固、涵管封堵、设施更新等	148		

		塘综合整治工程				
93		岱山县东沙镇杨家岙山塘综合整治工程	大坝防渗补强、坝面加固、尾水渠修建、设施更新等	131		
94	固堤工程	定海区海塘安澜工程（本岛西北片海塘）	100年一遇，提标加固海塘15.74km。完成总工程量65%	15000	市水利局	定海区
95		定海区海塘安澜工程（金塘片北部海堤）	100年一遇，提标加固海塘9.43km。完成总工程量80%	25000		
96		定海区海塘安澜工程（洋螺、锡丈等海塘）二期	50年一遇，加固海塘6.6km。完成总工程量25%	8500		
97		定海区海塘安澜工程（金塘片大鹏海塘及大小樟树岙海塘）	50年一遇，加固海塘3.947km。完成总工程量80%	1200		
98		舟山市普陀区海塘安澜工程（乡镇海塘）	完工海塘4条，分别为大厂海塘、聚源新海塘、竹山海塘、里黄沙海塘；新开工海塘8条，分别为丁船湾海塘、保安海塘、上长涂海塘、跃进海塘、大脉坑海塘、大笏箕海塘、反修海塘、裕宁海塘。	17000		普陀区
99		岱山县海塘安澜工程（城防海塘海塘）	提标加固海塘10.17公里，防潮标准100年一遇。完成工程量40%。	25000		岱山县
100		岱山县海塘安澜工程（秀山、长涂片海塘）	提标加固或改造加固海塘共计10条，总长12.874公里，防潮标准20至50年一遇。完成总工程量90%。	10000		
101	河道综合治理	岱山县磨心水库及河库联网工程-双峰新城水系综合整治工程（一期）	整治河道8.84公里，新开河道7.68公里	3000	市水利局	岱山县
102		舟山高新技术产业园区钓梁水系纵七河工程	新建河宽10.0米，长约1487.5米的河道	2000		高新区管委会
（三）排涝水项目						

103	排涝能力提升	浙江省气象高质量发展“补短板”工程（定海 X 波段相控阵天气雷达）。	建设内容包括 X 波段双偏振相控阵天气雷达系统及配套软件、雷达专用配套设备、雷达配套基础设施建设。完成工程量 90%。	990	市气象局	定海区
104	改造易涝积水点	舟山市临城街道甬东片江口浦应急排涝泵站建设工程	本工程河道设计正常水位为 1.0m，根据水文计算和潮位拟合、确定本工程应急泵站排涝规模为 4 台 × 4.0m ³ /s，共 16m ³ /s。	800	市水利局	新城管委会
105	海绵城市建设	舟山市朱家尖盐厂河道建设工程	新建排涝河道 300 米，宽 6 米，增设两侧堤岸 600 米，河道管线 300 米；新建排水管线 620 米，提高纬一路排水防涝能力。	6500		普朱管委会
106	排水防涝工程	甬庆村大岙西埔庙门口山体排洪沟接线排河工程	对甬庆村大岙西埔庙门口一兴西路一带进行雨水管网改造。	150		新城管委会
（四）保供水项目						
107	饮用水水源保障	嵊山镇海水淡化厂扩容改造工程	扩容改造原 2000 吨/日海水淡化设备，改造后日制水达 3000 吨/日。	1200	市农业农村局	嵊泗县
108		定海区单村水站改造提升项目	定海区 4 座单村水站改造提升	155	市水利局	定海区
109	城镇供水设施建设	岱山县岱北水厂工程	完成 4 万吨/日深度处理水厂建设一座	7200		岱山县
110		2024 年渔农村供水管网改造工程	改造五龙边礁村、会城村、菜园小关岙村、黄龙南港村供水管网，总长度 43 公里。完成工程量 50%。	1300		嵊泗县
（五）抓节水项目						
111	农业节水	定海区农田灌溉工程更新升级项目	提升改造泵站机埠 11 座	75	市水利局	定海区
112		普陀区灌溉泵站提升工程	在展茅、桃花、六横等地提升改造 6 座灌溉泵站	50		普陀区