

福建省生态环境厅  
福建省发展和改革委员会  
福建省财政厅  
福建省住房和城乡建设厅文件  
福建省水利厅  
福建省农业农村厅  
福建省林业局

闽环保水〔2026〕7号

---

福建省生态环境厅等7部门关于印发  
《福建省美丽河湖保护与建设实施  
方案（2026—2027年）》的通知

各设区市生态环境局、发改委、财政局、住建局、城管局（委）、水利局、农业农村局、林业局，厦门市市政园林局，平潭综合实验区自然资源与生态环境局、经济发展局、财政金融局、交通与建设局、农业农村局：

《福建省美丽河湖保护与建设实施方案（2026—2027年）》

已经省政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

福建省生态环境厅

福建省发展和改革委员会

福建省财政厅

福建省住房和城乡建设厅

福建省水利厅

福建省农业农村厅

福建省林业局

2026年6月12日

(此件主动公开)

# 福建省美丽河湖保护与建设实施方案

## (2026—2027年)

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻落实习近平总书记对福建工作的重要讲话重要指示批示精神，推动中央生态环境保护督察问题整改，落实生态环境部等部委《关于印发〈美丽河湖保护与建设行动方案（2025—2027年）〉的通知》（环水体〔2025〕38号）要求，按照省委、省政府工作部署，全面推进美丽河湖保护与建设，持续深入打好碧水保卫战，构建从山顶到海洋的保护治理大格局，加快美丽中国省域先行区建设，制定本行动方案。

以持续提升水生态环境质量为重点，坚持精准治污、科学治污、依法治污，坚持问题导向、目标导向、结果导向，统筹水资源、水环境、水生态、水安全、水文化，全面推进美丽河湖保护与建设，总结推广美丽河湖保护与建设实践创新的好经验好做法，打造美丽河湖保护与建设福建样板，以流域生态环境高颜值支撑流域经济发展高素质。到2027年，美丽河湖建成率达到50%以上，闽江全流域建成美丽河湖，到2030年，美丽河湖基本建成。

## 一、深化水环境治理

**1. 加强入河排污口“查测溯治管”。**系统推进河湖沿岸农业源、工业源、生活源溯源排查，实施入河排污口分类治理，提升污染源截污治污水平。规范排污口设置审批，推进规范化建设，开展常态化现场核查、技术帮扶。强化“受纳水体-排污口-排污通道-排污单位”全过程监管，水生态环境质量较差的地方应当适当增加入河排污口监测频次。到2027年，建成“一口一码、分级监测、闭环执法、数智化管理”的入河排污口监测监管体系，建立并动态更新入河排污口管理台账。

**2. 加强工业园区水污染防治。**全面补齐工业园区及其企业环境基础设施短板，强化园区污水收集处理设施稳定运行，开展省级以上工业园区污水收集处理成效后评估。加快重点产业园区污水管网明管化改造，有效防范工业园区环境风险。鼓励园区及企业废水综合循环利用，将处理达标后的尾水回用于生产或厂区绿化等。到2027年，进一步巩固工业园区污水管网全覆盖、雨污分流全到位、污水排放全纳管、化工等重点园区管道可视化全明化成效，环境风险防范能力明显提升。

**3. 强化城乡生活污水收集处理。**以老旧城区、城中村、城乡结合部等为重点，更新改造老旧破损、混错漏接等问题管网，因地制宜推进雨污分流改造，加快实现污水管网全覆盖。推进闽江、九龙江、敖江等重点流域城镇生活污水收集处理提质增效。雨季超过排水系统承载能力溢流时，应在保障城市排水防

涝安全前提下，采取雨前降低管网运行水位、雨洪排口和截流井改造、源头雨水径流减量等措施，最大限度减少污染入河。加强污水处理费征收使用管理，持续推进“厂网一体化”专业运行维护，保障污水收集处理设施正常运行，大力推进污水资源化利用、生态补水。持续开展黑臭水体整治环境保护行动，巩固城市和县城黑臭水体治理成效，强化监测抽查，健全防范返黑返臭机制。以乡镇政府驻地和中心村等重点梯次推进镇村生活污水治理，以县级行政区为基本单元开展农村黑臭水体排查整治。到2027年，基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区，城市生活污水集中收集率达到83%以上，建设福州、厦门城市污水管网全覆盖样板区；农村生活污水治理（管控）率达到83%以上，基本消除农村黑臭水体。

**4. 攻坚农业面源污染防治。**严格落实我省畜禽养殖业污染物排放与控制标准，推动落实畜禽养殖分区管控要求。规范畜禽粪污资源化利用，实施畜禽粪污资源化利用提升工程和粪肥还田试验，应用高分辨率遥感影像等技术手段，开展畜禽养殖场及粪污消纳地分析，动态跟踪、科学评价养殖场污染防治情况，确保粪污深度处理后的直接外排废水或者资源化利用的消纳地外排尾水有效处理、达标排放。深化鳊鱼、虾等水产养殖尾水治理，推进养殖池塘清淤淤泥规范处置或循环利用，推动水产养殖绿色生态转型，推广大水面生态渔业、生物处理养殖尾水等模式。持续开展畜禽水产养殖执法检查，强化养殖投入

品使用执法监管，严厉打击偷排漏排超标污染物等违法行为。到 2027 年，重点区域农业面源污染治理水平进一步提升。

## 二、优化水资源配置

**5. 加强水资源节约配置。**强化水资源刚性约束，开展水资源承载能力评价，完善水资源总量管理和全面节约制度，严格水资源论证和取水许可管理，依法严厉打击违法取用水行为。全面推进节水型社会建设，坚持节水优先、统筹兼顾、集约使用，优先满足城乡居民生活用水、保障基本生态用水、统筹生产用水。积极推进闽江口、闽西南、闽东北水资源配置工程建设，提高缺水地区供水保障程度和抗风险能力。强化重要河湖生态流量管理，加强河湖水资源动态监测分析、水工程监测数据汇集，有关数据及时与相关部门共联共享。到 2027 年，河湖生态流量监测评价体系进一步健全，重要河湖生态流量达标率达 95%以上。

**6. 落实生态流量泄放措施。**巩固小水电站清理整治成效，规范小水电站生态下泄流量，实施小水电站绿色改造提升。严格落实水利水电工程项目相关审批文件规定的生态流量管控要求，对存在减脱水的，进一步提高生态流量泄放要求，调整运行调度。到 2027 年，基本完成已建大中型水利水电工程生态流量确定（核定）工作，有序推进其他水利水电工程生态流量确定（核定）工作。

## 三、实施水生态修复

**7. 开展湖库富营养化监测防控。**定期开展重点湖库富营养化和水华监测，科学研判形势，“一湖一策”编制水华应急预案，对存在水华风险的重要湖库加密监测频次，做好应急物资储备，定期组织开展水华防控应急处置演练，强化水华预警与应急处置能力。加强湖库水环境承载能力调查研究，针对性实施氮磷总量控制、污染源头减排和生态增容修复等工程，减少入湖库污染负荷。将城市湖泊生态修复纳入城市更新中整体推进，巩固厦门筼筮湖综合治理成效，福州西湖水体透明度尽快达到并维持在 1.5 米以上。到 2027 年，全省重点湖库常态化开展水华监测。

**8. 推进水生生物保护恢复。**全面开展主要流域水生态调查、监测、评估，进一步摸清流域水生态“家底”。坚持保护优先、自然恢复为主，科学规范开展增殖放流，严格执行休禁渔等制度，推进水生外来入侵物种综合治理。流域中上游优化植被结构，因地制宜开展河湖缓冲带保护与修复，进一步提升流域水源涵养能力。流域下游加强自然湿地保护与修复，开展湿地资源调查评价，因地制宜建设人工湿地。到 2027 年，巩固闽江流域治理成效，九龙江流域优质水比例力争达到 78%，重点流域水生态状况有所提升，形成一批河湖缓冲带保护与修复项目。

**9. 推动生态产品价值实现。**拓宽绿水青山向金山银山转化路径，推进生态产业化和产业生态化。探索创新美丽河湖生态产品价值实现路径，建立河湖生态产品价值核算体系，建立转

化受益反哺机制，促进美丽河湖保护与建设可持续发展。严格落实生态环境损害赔偿制度。突出“改善者受益”，持续实施重点流域生态补偿办法，健全横向生态补偿机制，推动构建上下游贯通一体的生态环境治理体系。

#### **四、严守水安全底线**

**10. 强化水域岸线管控。**优化调整河湖管理范围线，加强河湖岸线分区管控，合理划分岸线保护区、保留区和控制利用区，严格涉河建设项目许可监管。对涉及生态保护红线、饮用水水源地、自然保护地、水产种质资源保护区、珍贵濒危水生野生动物栖息地的河湖岸线，加强保护与监管。强化港口码头、船舶及河湖沿岸污水和垃圾收集转运处理，推广新能源船舶应用，争取在内河（湖）累计投运超100艘电动船舶。流域上下游、左右岸地区要加强跨界水体联保共治，常态化开展河湖库“清四乱”，历史遗留问题根据实际情况分类处置，新增“四乱”动态清零。

**11. 全力保障城乡供水安全。**统筹水源水、出厂水、管网水、末梢水管护。健全县级以上饮用水水源地名录，定期开展饮用水水源环境状况评估和供水安全保障评估，完善污染源、风险源清单，制修订重点河流突发水污染事件环境应急“一河一图一策”。强化供水各环节水质分级分类监测，确保水源水、出厂水、管网水、末梢水水质满足相应标准要求。统筹推进新污染物环境风险管理。加快实施城乡供水一体化和农村供水安全保

障工程，实现城乡同质供水。不具备备用或应急水源的城市（含县城），要加快完成备用或应急水源建设，进一步提升供水保障能力。到2027年，县级及以上集中式饮用水水源地水质稳定达标，巩固千吨万人及以上水源地规范化建设成效。

## 五、营造水文化氛围

**12. 构建全面爱水护水兴水格局。**要深入挖掘、保护和弘扬美丽河湖文化内涵，打造特色文化品牌，不断扩大美丽河湖文化传播力和影响力。以福州西湖、厦门筓筓湖等为示范，打造一批滨水休闲绿道、滨水公园等亲水便民设施，满足群众亲水、乐水、享水的美好生活需求。持续加大水文化宣传推广力度，充分利用新媒体平台、主题活动、科普教育基地等载体，开展形式多样的水文化宣传、水情教育和护水实践活动，讲好福建美丽河湖故事，推动形成全社会人人爱水、护水、兴水的浓厚氛围。到2027年，建设一批较好满足群众景观、休闲等亲水需求的河湖滨水空间，显著提升公众对河湖文化的知晓率、认同感和参与度。

各地要加强对美丽河湖保护与建设的全面领导，积极选树美丽河湖优秀案例，争取美丽河湖保护与建设项目试点资金，鼓励整市、整流域推进美丽河湖建设。省直相关部门要将美丽河湖保护与建设有关目标任务和重大项目与各领域“十五五”专项规划做衔接，按照职责分工推进河湖治理保护，加强水生态环境领域科技创新和推广应用，在重大政策制定、重大项目

安排、重大体制创新等方面对美丽河湖保护与建设积极支持。积极争取中央资金支持，持续推进重点流域生态保护补偿，探索和引导地方开展生态环境导向的开发（EOD），引导和鼓励社会资本参与美丽河湖保护与建设。鼓励各地和有关部门在我省美丽河湖保护与建设清单的基础上，关注人民群众身边的小流域、小微水体和城市内河水系，组织引导志愿服务组织、志愿者参与美丽河湖保护与建设，提高人民群众对美丽河湖的参与度、获得感。

附件：福建省美丽河湖保护与建设清单

附件

## 福建省美丽河湖保护与建设清单

### (一) 河流

序号	设区市	河流名称	所在流域	起始位置	终止位置	涉及国控断面 (含“十四五”国控断面)	水质预期 目标	河流(段) 长度(km)	美丽河湖 建成时间	
1	福州市	大樟溪 (福州市)	闽江流域	永泰横龙	入河口 (闽江)	闽侯大樟溪口	II类	131	2026年底前	
						上土坑	II类			
2	福州市	梅溪 (福州市)	闽江流域	源头	入河口 (闽江)	梅溪口	II类	77.9	2027年底前	
3	福州市	闽江 (福州市)	闽江流域	闽清雄江	入海口 (东海)	闽安	II类	146.6	2027年底前	
						闽侯竹岐	II类			
						文山里	II类			
						广贤桥	II类			
连江琯头	II类									
4	福州市	敖江 (福州市)	敖江流域	双口渡	入海口 (东海)	连江荷山渡口	II类	95.6	2026年底前	
5	福州市	龙江 (福州市)	龙江流域	源头	入海口 (东海)	福清海口桥	III类	63.8	2027年取得阶段性成效	2030年底前完成
6	厦门市	汀溪 (厦门市)	东西溪流域	源头	入海口 (东海)	隘头潭	II类	34	2026年底前	
						南门桥	III类			

序号	设区市	河流名称	所在流域	起始位置	终止位置	涉及国控断面 (含“十四五”国控断面)	水质预期 目标	河流(段) 长度(km)	美丽河湖 建成时间	
7	厦门市	后溪	后溪流域	源头	入海口 (东海)	后溪大桥	Ⅲ类	29.25	2027年取得阶段性成效	2030年底前完成
8	漳州市	梅潭河 (漳州市)	汀江流域	源头	长乐葵山 省界(福建省-广东省)	长乐葵山	Ⅱ类	64.4	2027年取得阶段性成效	2030年底前完成
9	漳州市	花山溪 (漳州市)	九龙江流域	源头	入河口(九龙江西溪)	南靖洪濂汤坑桥	Ⅱ类	84.7	2027年取得阶段性成效	2030年底前完成
10	漳州市	九龙江 (漳州市)	九龙江流域	华安西陂	入海口 (东海)	华安利水	Ⅱ类	171.6	2026年底前	
						九龙江河口	Ⅲ类			
						浦南水文站	Ⅱ类			
11	漳州市	九龙江南溪 (漳州市)	九龙江流域	源头	入河口 (九龙江)	南溪浮官桥	Ⅲ类, 力争 Ⅱ类	94.4	2027年取得阶段性成效	2030年底前完成
12	漳州市	九龙江西溪 (漳州市)	九龙江流域	源头	入河口 (九龙江)	南靖靖城桥	Ⅱ类	178.4	2027年取得阶段性成效	2030年底前完成
						上坂	Ⅱ类			
						南靖安后	Ⅲ类			
13	漳州市	龙津溪(漳州市)	九龙江流域	上存水库 坝下	入河口 (九龙江)	长泰洛宾	Ⅱ类	51	2027年取得阶段性成效	2030年底前完成
14	漳州市	诏安东溪 (漳州市)	诏安东溪	源头	入海口 (东海)	诏安澳子头	Ⅲ类, 力争 Ⅱ类	96	2027年取得阶段性成效	2030年底前完成

序号	设区市	河流名称	所在流域	起始位置	终止位置	涉及国控断面 (含“十四五”国控断面)	水质预期 目标	河流(段) 长度(km)	美丽河湖 建成时间	
15	漳州市	漳江 (漳州市)	漳江流域	源头	入海口 (东海)	云霄高塘渡口	Ⅲ类, 力争 Ⅱ类	68.6	2027年取得 阶段性 成效	2030年底 前完成
16	漳州市	鹿溪 (漳州市)	鹿溪流域	源头	入海口 (东海)	后港大桥	Ⅲ类	57.9	2027年取得 阶段性 成效	2030年底 前完成
17	泉州市	浚溪 (泉州市)	闽江流域	源头	入河口 (大樟溪)	德化初溪桥	Ⅱ类	57.2	2026年底前	
						尾厝	Ⅱ类			
18	泉州市	大樟溪 (泉州市)	闽江流域	支流汇入口 (浚溪)	永泰横龙	永泰横龙	Ⅱ类	46.7	2027年底前	
19	泉州市	龙津溪 (泉州市)	九龙江流域	源头	上存水库 坝下	上存水库坝下	Ⅱ类	38.4	2027年取得 阶段性 成效	2030年底 前完成
20	泉州市	晋江 (泉州市)	晋江流域	支流汇入口 (晋江东溪、晋江西溪)	入海口 (东海)	石砬丰州桥	Ⅱ类	28.2	2027年取得 阶段性 成效	
						鲟埔	Ⅲ类			
21	泉州市	晋江东溪 (泉州市)	晋江流域	源头	入河口 (晋江)	南安康美桥	Ⅱ类	118.5	2027年取得 阶段性 成效	
						永春	Ⅱ类			
						永春东关桥	Ⅱ类			
22	泉州市	晋江西溪 (泉州市)	晋江流域	源头	入河口 (晋江)	安溪罗内桥	Ⅱ类	153.3	2027年取得 阶段性 成效	
						南安霞东桥	Ⅱ类			
						下镇	Ⅱ类			

序号	设区市	河流名称	所在流域	起始位置	终止位置	涉及国控断面 (含“十四五”国控断面)	水质预期 目标	河流(段) 长度(km)	美丽河湖 建成时间	
23	泉州市	岐兜溪 (泉州市)	晋江流域	源头	入河口 (晋江西溪)	云贵	II类	25.2	2027年底前	
24	泉州市	九十九溪 (泉州市)	晋江流域	源头	入海口 (东海)	加沙桥	III类	47	2027年取得阶段性成效	2030年底前完成
25	三明市	翠江 (三明市)	闽江流域	东溪源头	宁化肖家	宁化肖家	II类	117	2026年底前	
						练畲	II类			
26	三明市	角溪 (三明市)	闽江流域	源头	入河口 (金溪)	水口角溪	II类	67.3	2027年底前	
27	三明市	金溪 (三明市)	闽江流域	将乐万全	将乐樟应	将乐樟应	II类	93	2026年底前	
28	三明市	九龙溪 (三明市)	闽江流域	宁化肖家	永安贡川桥	安砂水库进口	II类	127.8	2027年底前	
						永安安砂水库下游	II类			
						永安贡川桥	II类			
						巴溪口	II类			
29	三明市	金溪 (三明市)	闽江流域	源头	建宁袁庄	合水口	II类	115	2026年底前	
						建宁袁庄	II类			
30	三明市、 南平市	沙溪 (三明市、 南平市)	闽江流域	永安贡川 桥	入河口 (闽江)	斑竹溪渡口	II类	115.5	2027年底前	
						水汾桥	II类			
31	三明市	金溪 (三明市)	闽江流域	建宁袁庄	将乐万全	将乐万全	II类	48	2026年底前	
						张家坊	II类			
32	三明市	文川溪 (三明市)	闽江流域	永安山峰 电站下游	入河口 (九龙溪)	永安洪田	II类	63.6	2027年底前	
33	三明市	文江溪 (三明市)	闽江流域	源头	入河口 (尤溪)	文江溪口	II类	104.7	2027年底前	

序号	设区市	河流名称	所在流域	起始位置	终止位置	涉及国控断面 (含“十四五”国控断面)	水质预期 目标	河流(段) 长度(km)	美丽河湖 建成时间
34	三明市	尤溪 (三明市)	闽江流域	源头	入河口 (闽江)	大田高才	II类	196.7	2027年底前
						尤溪拥口大桥	II类		
35	三明市	长潭溪 (三明市)	闽江流域	源头	入河口 (大樟溪)	草坪面	II类	62.8	2027年底前
36	三明市	汀江 (三明市)	汀江流域	源头	大屋背	大屋背	II类	14.6	2027年底前
37	三明市	新桥溪 (三明市)	九龙江流域	源头	入河口 (九龙江)	城口村上游	II类	107.1	2027年底前
38	莆田市	梧桐河 (莆田市)	闽江流域	源头	入河口 (大樟溪)	中洲	II类	50	2027年底前
39	莆田市	木兰溪 (莆田市)	木兰溪流域	源头	入海口 (东海)	蒋隔水库	II类	105	2026年底前
						木兰溪三江口	III类		
						园头桥	III类		
40	莆田市	萩芦溪 (莆田市)	萩芦溪流域	源头	入海口 (东海)	江口桥	II类	62	2026年底前
41	南平市	崇阳溪 (南平市)	闽江流域	出湖库 (东溪 水库)	入河口 (建溪)	建瓯蓬墩	II类	163.6	2026年底前
						武夷山兴田	II类		
42	南平市	富屯溪 (南平市)	闽江流域	源头	入河口 (沙溪)	浪石	II类	190.6	2027年底前
						邵武晒口桥	II类		
						邵武越王桥	II类		
						顺昌富文	II类		
43	南平市	建溪 (南平市)	闽江流域	支流汇 入口(崇 阳溪、 南浦 溪)	入河口 (闽江)	建瓯七里街	II类	95.9	2026年底前
						水东大桥	II类		

序号	设区市	河流名称	所在流域	起始位置	终止位置	涉及国控断面 (含“十四五”国控断面)	水质预期 目标	河流(段) 长度(km)	美丽河湖 建成时间
44	南平市	金溪 (南平市)	闽江流域	将乐樟应	入河口 (富屯溪)	顺昌水南	II类	19.1	2027年底前
45	南平市	麻阳溪 (南平市)	闽江流域	源头	入河口 (崇阳溪)	建阳西门电站	II类	133.2	2026年底前
46	南平市	闽江 (南平市)	闽江流域	支流汇入口 (建溪、 沙溪)	古田黄田	古田黄田	II类	58	2026年底前
						十里庵	II类		
47	南平市	南浦溪 (南平市)	闽江流域	源头	入河口 (建溪)	建阳坪州大桥	II类	200.2	2026年底前
48	南平市	七星溪 (南平市)	闽江流域	源头	入河口 (松溪)	政和坤口	II类	63.8	2027年底前
49	南平市	松溪 (南平市)	闽江流域	松溪岩下 省界(浙 江省-福 建省)	入河口 (建溪)	政和西津	II类	131	2027年底前
						洪门	II类		
50	南平市	白塔河 (南平市)	长江流域	源头	葛坪桥 省界(福建 省-江西省)	葛坪桥	II类	23.4	2027年底前
51	南平市	丰溪河 (南平市)	长江流域	源头	靖安大桥 省界(福建 省-江西省)	靖安大桥	II类	46.8	2027年底前
52	龙岩市	连城溪 (龙岩市)	闽江流域	源头	入河口 (罗口溪)	连城黄坊	II类	45.4	2027年底前
53	龙岩市	罗口溪 (龙岩市)	闽江流域	源头	入河口 (九龙溪)	连城罗王	II类	114.5	2027年底前
54	龙岩市	文川溪 (龙岩市)	闽江流域	源头	永安山峰 电站下游	永安山峰电站下游	II类	43	2027年底前
55	龙岩市	九龙江 (龙岩市)	九龙江流域	源头	华安西陂	华安西陂	II类	164	2026年底前

序号	设区市	河流名称	所在流域	起始位置	终止位置	涉及国控断面 (含“十四五”国控断面)	水质预期 目标	河流(段) 长度(km)	美丽河湖 建成时间	
56	龙岩市	龙门溪 (龙岩市)	九龙江流域	源头	入河口 (雁石溪)	何家陂	II类	35.8	2026年底前	
57	龙岩市	溪南溪 (龙岩市)	九龙江流域	源头	入河口 (九龙江)	溪南溪口	II类	68.5	2027年取得 阶段性 成效	2030年底 前完成
58	龙岩市	雁石溪 (龙岩市)	九龙江流域	源头	入河口 (九龙江)	雁石桥	II类	104.7	2027年底前	
59	龙岩市	黄潭河 (龙岩市)	汀江流域	源头	入河口 (汀江)	蓝溪大桥	II类	139	2027年取得 阶段性 成效	2030年底 前完成
60	龙岩市	旧县河 (龙岩市)	汀江流域	源头	入河口 (汀江)	旧县河口	II类	111.7	2026年底前	
61	龙岩市	石窟河 (龙岩市)	汀江流域	源头	武平下坝园 丰电站 省界(福建省- 广东省)	武平下坝园丰电站	II类	90.7	2026年底前	
62	龙岩市	汀江 (龙岩市)	汀江流域	大屋背	入河口(韩 江)省界 (福建省- 广东省)	青溪	II类	315.5	2026年底前	
						上杭李家坪	II类			
						长汀美西桥	II类			
63	龙岩市	永定河 (龙岩市)	汀江流域	源头	入河口 (汀江)	永定桂竹桥	II类	91.5	2027年取得 阶段性 成效	2030年底 前完成
64	龙岩市	漳溪 (金丰溪) (龙岩市)	汀江流域	源头	入河口(汀 江)省界 (福建省- 广东省)	永定沿江	II类	57.5	2027年取得 阶段性 成效	2030年底 前完成

序号	设区市	河流名称	所在流域	起始位置	终止位置	涉及国控断面 (含“十四五”国控断面)	水质预期 目标	河流(段) 长度(km)	美丽河湖 建成时间	
65	龙岩市	黄沙河 (龙岩市)	长江流域	源头	瑞金黄沙村 省界(福建省-江西省)	瑞金黄沙村	II类	22.1	2027年底前	
66	宁德市	古田溪 (宁德市)	闽江流域	源头	入河口 (闽江)	古田宝湖	II类	125.6	2027年底前	
						曹洋溪口	II类			
67	宁德市	闽江 (宁德市)	闽江流域	古田黄田	闽清雄江	闽清雄江	II类	32	2026年底前	
68	宁德市	玉源溪 (宁德市)	闽江流域	源头	入河口 (古田溪)	张垵	II类	36.7	2027年底前	
69	宁德市	交溪 (宁德市)	交溪流域	支流汇入口 (八炉溪、东溪)	入海口 (东海)	福安白塔	II类	72.6	2027年取得 阶段性 成效	2030年底 前完成
						福安赛岐	III类			
70	宁德市	穆阳溪 (宁德市)	交溪流域	源头	入河口 (交溪)	福安洪口	II类	124.9	2026年底前	
71	宁德市	寿泰溪 (宁德市)	交溪流域	源头	入河口 (东溪) 省界(福建省-浙江省)	友谊桥	II类	72	2027年取得 阶段性 成效	2030年底 前完成
72	宁德市	敖江 (宁德市)	敖江流域	源头	双口渡	双口渡	II类	40.8	2027年取得 阶段性 成效	2030年底 前完成
73	宁德市	霍童溪 (宁德市)	霍童溪流域	源头	入海口 (东海)	八都	II类	126.7	2026年底前	
						兴贤	II类			

## (二) 湖库

序号	责任设区市	湖库名称	所属流域	涉及断面	水质预期目标	水库库容(万 m <sup>3</sup> )	美丽河湖建成时间
1	泉州市	山美水库	晋江	山美水库库心	Ⅱ类	66000	2026 年底前
2	莆田市	东圳水库	木兰溪	东圳水库出口	Ⅱ类	44000	2026 年底前
3	南平市	东溪水库(南平市)	闽江	东溪水库出口	Ⅱ类	10000	2027 年底前

---

抄送：各设区市人民政府办公室（厅），平潭综合实验区管委会办公室；省科技厅、工信厅、自然资源厅、交通运输厅、商务厅、卫健委，省海洋渔业局。

---

福建省生态环境厅办公室

2026年6月12日印发

---