

# 梅州市人民政府办公室文件

梅市府办〔2021〕24号

---

## 梅州市人民政府办公室关于印发梅州市水利发展“十四五”规划的通知

各县（市、区）人民政府（管委会），市府直属和中央、省属驻梅各单位：

《梅州市水利发展“十四五”规划》已经市人民政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。实施过程中遇到的问题，请径向市水务局反映。

梅州市人民政府办公室

2021年9月27日

# 梅州市水利发展“十四五”规划

2021年9月

# 目 录

前 言	1
第一章 发展现状与面临形势	3
第一节 “十三五”回顾与总结	3
第二节 面临的形势	8
第三节 存在的主要问题	10
第二章 总体要求及发展目标	13
第一节 指导思想	13
第二节 基本原则	14
第三节 发展目标	15
第四节 总体布局	18
第三章 补齐短板，完善水利基础设施网络	21
第一节 实施防洪提升工程，完善防洪体系布局	21
第二节 强化节水合理配置，全面保障供水安全	24
第三节 加强河湖生态修复，推动河湖健康发展	27
第四节 加快推进智慧水利，增强信息化智能化	30
第四章 强化监管，提升涉水事务监管水平	33
第一节 严格节水和水资源监管，促进水资源节约集约利用	33
第二节 强化江河湖泊监管，持续改善河湖面貌	34
第三节 强化水土保持监管，提升水土保持社会管理和服务水平	36
第四节 加强水利工程监管，充分发挥工程综合效益	37
第五节 完善监管法制体制机制，建立健全监管制度体系	39
第五章 改革创新，发挥政府与市场的协同作用	41

第一节	深化河长制湖长制改革.....	41
第二节	激发节水内生动力.....	41
第三节	推动工程管护体制改革.....	42
第四节	拓展水利投融资渠道.....	43
第五节	挖掘梅江韩江历史文化.....	43
第六节	健全人才培养引进机制.....	44
<b>第六章</b>	<b>投资规模与重点项目.....</b>	<b>46</b>
第一节	投资规模.....	46
第二节	重点项目.....	48
<b>第七章</b>	<b>环境影响评价.....</b>	<b>51</b>
第一节	有利影响.....	51
第二节	不利影响.....	51
第三节	保护措施.....	51
第四节	评价结论.....	53
<b>第八章</b>	<b>保障措施.....</b>	<b>54</b>
第一节	加强党的领导.....	54
第二节	强化要素保障.....	54
第三节	健全考核机制.....	54
第四节	促进公众参与.....	55
附件 1	梅州市水利发展“十四五”规划补短板项目表.....	56
附件 2	梅州市水系图.....	101
附件 3	梅州市现状水利工程分布图.....	102
附件 4	梅州市水利发展“十四五”规划重大工程示意图.....	103

## 前 言

梅州市位于广东省东北部，地处韩江流域中上游，为山地丘陵区。境内岭谷众多，河流溪涧纵横密布，水资源丰富。“十三五”期间，在市委、市政府的坚强领导下，全市学习贯彻习近平生态文明思想，认真贯彻落实省委“1+1+9”工作部署，实施市委“123456”思路举措，着力推进水利发展，以保障防洪安全、供水安全、粮食安全和水生态安全为主要目标，加快构建现代化的水利综合治理保障体系。完善“防灾减灾保障体系、农村水利保障体系、水资源保障体系、水生态环境保护体系、水利科技人才保障体系、水利改革与管理保障体系”六大体系，为梅州振兴发展提供坚实的水利支撑和保障。

“十四五”时期（2021—2025年）是我省奋力在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌的第一个五年，对全面提升水安全保障能力、协同推进水治理提出了更高的要求。根据市委、市政府关于“十四五”规划编制工作的总体部署，依据《梅州市国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》确定的主要目标和发展要求，梅州市水利发展“十四五”规划（以下简称《规划》）在总结评估我市水利发展“十三五”规划实施情况的基础上，深入分析“十四五”时期水利改革发展面临的新形势，科学设置“十四五”规划的目标和指标体系，合理提出水利发展的指导思想、基本原则、发展目标、总体布局，明确主要任务、

重大项目、重大改革举措和保障措施，并对二〇三五年远景目标进行展望，是未来五年我市水利发展的重要依据。

# 第一章 发展现状与面临形势

## 第一节 “十三五”回顾与总结

“十三五”期间，我市认真落实市委、市政府工作要求，围绕“发展苏区水利，保障客都水安全”，以保障防洪安全、供水安全、粮食安全和水生态安全为总目标，围绕水利工程体系和非工程体系建设，进一步增强防洪抗旱减灾能力和水资源配置能力，促进水资源的合理开发、科学利用，保护水生态、发展水经济，着力构建水利综合治理保障体系，扎实推进水利各项工作，完成总投资 123.79 亿元，其中，中央投资 38.75 亿元，省级投资 42.97 亿元，市级投资 1.16 亿元，县级投资 24.36 亿元，其他投资 16.55 亿元。经过五年的发展，水务设施建设稳步推进，水务管理能力不断提升，“十三五”规划确定的主要目标和任务总体实现，为支撑社会经济发展、改善环境做出了重大贡献。

表 1 梅州市水利“十三五”期间年度投资完成情况表

单位：万元

年度	中央投资	省级投资	市级投资	县级投资	其他投资	合计
2016	89332.04	178892.56	2815.40	60055.39	4471.15	335566.54
2017	62447.18	92612.75	2563.32	105419.15	35268.20	298310.60
2018	70238.34	51859.04	5580.80	59432.17	48511.75	235622.10
2019	89337.62	31727.52	154.10	8676.00	22386.36	152281.60
2020	76098.25	74594.74	534.90	9970.11	54897.00	216095.00
合计	387453.43	429686.61	11648.52	243552.82	165534.46	1237875.84

重大水利工程建设迈上新台阶。积极完善大江大河防洪减灾体系，强力推进韩江高陂水利枢纽工程建设。2021年1月13日，韩江高陂水利枢纽工程正式下闸蓄水，初步具备防洪功能。该工程与棉花滩水库联合调洪，与下游堤防共同组成“堤库结合”的防洪体系，将重要堤围韩江南北堤、汕头大围的防洪标准由50年一遇提高到100年一遇；将上蓬围、一八围、苏溪围、苏北围等主要堤围的防洪标准提高到50年一遇。

中小河流防御能力明显提升。按照省委、省政府关于加快推进山区五市中小河流治理工作的决策部署，切实做好山区五市中小河流治理各项工作，圆满完成58宗列入省山区五市中小河流治理项目，累计治理河长1810公里。全面完成梅县区、兴宁市2宗中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点12个项目区主体工程建设，累计治理河长170.55公里。经治理后成效显著，据统计，全市8个县（市、区）减少房屋受浸面积645万平方米，减少农田受浸面积33.13万亩，减少受灾人口89.49万人，减少经济损失达9.7亿元以上，河道功能基本得到恢复，河道岸坡稳定，生态环境得到显著改善，河道行洪能力得到显著提高，水环境明显改善，基本实现“河畅、水清、岸绿、景美”的综合整治目标。

河长制湖长制工作扎实有效。全面落实推进河长制湖长制各项工作，牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，全力促进河湖管理提质增效，统筹山水林田湖草系统治理，河湖管理保护工作进一步加强。目前全市共有各级河长湖长2628名，加上村小组



设立的 1551 名河段长，河湖（段）长总人数共 4179 名。全面完成流域面积 1000 平方公里以上的河流“四乱”问题清理 513 个，销号率达 100%。建立河道保洁长效机制，在全市江河湖库开展水面漂浮物清理专项行动，累计投入 8574 万元，清理水面漂浮物 42.46 万吨，实现了主要江河无成片漂浮物的目标。高质量规划建设碧道工程，梅州市丙雁大堤景观提升工程入选广东万里碧道“1+10”省级试点，并完成建设任务。

水资源水务管理持续优化。全面落实最严格水资源管理各项制度，严守用水总量、用水效率和水功能区限制纳污“三条红线”，组织编制《梅州市建设节水型城市工作方案》，切实加强水资源管理和节约保护，市水务局和 8 个县（市、区）水务局全部完成节水机关建设任务，为梅州生态文明和美丽乡村建设提供良好的水资源支撑。益塘水库引水工程已完成向五华县城及周边乡镇供水。梅州城区新水厂首期 10 万吨工程已完工供水；完成江南水厂二期复产改造；完成城西、城北片区二次加压设施和 121 个居民小区供水管网改造；重点区域供水压力普遍明显提高、漏失率大幅降低。广梅园一期污水处理厂等项目投入运行，全市城市生活污水处理率达到 91%。

农村水利基础不断夯实。市政府印发《梅州市村村通自来水工程建设工作方案》，与各县（市、区）政府签订村村通自来水工程责任书，建立了村村通自来水工程建设联席会议制度。已实施 804 宗村村通自来水工程，总投资 33.63 亿元，实现行政村自

来水覆盖率达到 90%以上、农村自来水普及率达到 85%以上、农村生活饮用水水质达标率达到 90%以上的目标。积极推进全国农田水利设施产权制度、创新运行管护机制、农业水价综合改革等水利改革试点工作，不断激活水利发展内生动力。完成 3 个省级水利示范县、2 个中央财政小农水重点县年度建设任务，中小型灌区续建与节水改造、城乡机电排灌建设加快推进，新增、改善灌溉面积 10.63 万亩，进一步改善了 107 万农村群众生产生活条件。

河湖水生态环境持续改善。2019 年，市县级及以上饮用水源地水质均达到或优于Ⅲ类，达标率 100%，10 个省考（含 3 个国考）断面平均水质达标率、优良率均为 100%，均比上一年提升了 10%；26 个市考断面平均水质达标率、优良率分别为 92.3% 和 100%，比上一年分别提升了 11.5%和 7.7%，梅州市与潮州市交界的韩江赤凤断面水质保持Ⅱ类标准，水环境质量在全省处于领先水平。全面排查、清理整治入河排污口，全市 171 个非法入河排污口整治任务已全部完成整改。全面开展我市革命老区及原中央苏区崩岗治理工程，新增治理水土流失面积 500 平方公里。减少水土流失的发生，提升崩岗周边的生活生产生态环境，促进民生条件的改善，有效保障下游人民群众的生命财产安全。

综上，《梅州市水利发展“十三五”规划》共确定 18 项主要目标指标，其中约束性指标 8 项、预期性指标 10 项。截至 2020 年底，18 项主要指标中，14 项指标完成，3 项指标未能完成，

节水灌溉面积因职能划转未予以统计。其中，农业用水计量率，因节水意识不足、灌溉用水计量设施建设滞后等原因未能如期完成；工业用水重复利用率因部分企业设备投入不足等原因未能如期完成。各指标完成情况见表 2。

**表 2 梅州市水利发展“十三五”规划主要指标完成情况表**

序号	指标分类	指标名称	单位	指标属性	“十三五”规划目标	2020 末指标值	完成情况	备注
1	防灾减灾	洪涝（干旱）灾害年均损失率	%	预期性	1.5	0.1	完成	平均数
2		城市防洪工程达标率	%	约束性	100	100	完成	当年数
3		中小河流治理长度	km	约束性	1741	1810	完成	累计数
4	农村水利保障	农田灌溉水有效利用系数		约束性	0.510	0.513	完成	当年数
5		农村自来水普及率	%	约束性	85	92.46	完成	当年数
6		农业用水计量率	%	预期性	55	10.3	未完成	累计数
7		节水灌溉面积	万亩	预期性	180	职能划转农业农村局	/	累计数
8	水资源保障	用水总量	亿 m <sup>3</sup>	约束性	24.2	24.2	完成	当年数
9		万元工业增加值用水量下降	%	约束性	35	35	完成	当年数
10		万元 GDP 用水量下降	%	约束性	45	45	完成	当年数
11		工业用水重复利用率	%	预期性	50	35.15	未完成	当年数
12		城市供水管网漏损率	%	预期性	18	9.98	完成	当年数
13		城镇和工业用水计量率	%	预期性	95	100	完成	当年数
14	水生态环境	水功能区水质达标率	%	约束性	85	91	完成	当年数
15		水土流失治理率	%	预期性	33.8	20.7	未完成	累计数

序号	指标分类	指标名称	单位	指标属性	“十三五”规划目标	2020 末指标值	完成情况	备注
16	境保护	城市水面率	%	预期性	8	8	完成	当年数
17	行业	水利信息化发展指数	%	预期性	80	80	完成	累计数
18	能力	增加水利旅游景点数	个	预期性	5	5	完成	累计数

## 第二节 面临的形势

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年；也是我省率先基本实现社会主义现代化的开局起步期。站在“两个一百年”历史交汇期，锚定总书记赋予广东“在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌”这一总定位总目标，全市上下要立足“两个大局”，深刻认识和把握社会主要矛盾变化带来的新特征新要求，深刻认识和把握错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战，深刻认识我市加快高质量发展步伐面临的新形势新情况新问题，准确识变、科学应变、主动求变、积极促变，办好自己的事，善于在危机中育先机、于变局中开新局，趋利避害，扬长补短，努力推动梅州苏区新一轮振兴发展步步高。

贯彻落实习近平总书记治水重要论述，为统筹解决新老水问题赋予了新内涵。党的十八大以来，习近平总书记多次就治水发表重要讲话、作出重要指示，明确提出了“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路。以习近平总书记有关治水重

要论述和重要批示指示精神，作为新时代水利工作的思想武器和根本遵循，为统筹做好持久水安全、优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化，赋予水利工作新的内涵。推进生态文明建设，要求坚持山水林田湖草综合治理、系统治理、源头治理，整体施策，努力让梅州河流秀水长清。贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要批示指示精神，要求加快解决防汛中的薄弱环节，全力维护人民生命财产安全，保障经济社会稳定发展。

治水主要矛盾的重大转变，对水利工作提出了新要求。当前，我国治水矛盾已转变为人民群众对水资源水生态水环境的需求与水利行业监管能力不足的矛盾，水利事业发展仍存在不平衡不充分不协调的突出问题。要以水利发展“十四五”规划为抓手，提纲挈领，补齐发展短板、强化监督管理、提升能力水平，继续完善水利工程体系，提高防洪、供水、生态等综合保障能力，同时全面加强水利行业监管，使水资源水生态水环境真正成为刚性约束，在更高起点、更高层次、更高目标上构建水利改革发展新格局。

扎实做好“六稳”、全面落实“六保”工作，对扩大水利有效投资提出了新要求。习近平总书记多次强调，要积极扩大国内有效需求，加快在建和新开工项目建设进度，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”工作。当前，我市水利基础设施体系还不完善，水利工程体系的综合作用还没有充分发挥。要深入研究谋划一大批水利工程补短板、水利行业强监管的重点项目，为“一核一带一区”区域协调发展格局中发挥水利应有作用。

区域发展格局对水利工作提出新任务。按我省“一核一带一区”的战略部署，我市定位为生态发展区，是粤北重要生态屏障。立足这一功能定位，要发挥生态人文优势和全省唯一全域属原中央苏区范围的政策优势以及地处粤闽赣三省交界的特殊区位作用，争当生态发展区建设先行示范市，打造宜居宜业宜游“世界客都·长寿梅州”。同时，我市水安全保障能力与全省要求还有差距，水利基础设施、民生水利等还存在短板弱项，水利发展机制体制不够完善，迫切需要从战略高度，系统谋划未来五年我市水利发展蓝图，并放眼至远期发展，全面推动我市水利工作向高质量发展目标和方向笃定前行。

### 第三节 存在的主要问题

防洪减灾体系仍不完善，洪水风险依然是最大威胁。我市中小流域众多，上中游及各支流所在地区为山地丘陵，河溪弯曲狭小，泄洪能力差，且堤围多为沙土堤，堤身单薄、低矮，易发生山洪灾害。同时受上游水土流失影响，河床淤积抬高，及筑堤建围后受外江水位顶托，围内客水不能及时排出而积水成涝。部分干流堤达标率不足，存在险工险段，主要支流普遍存在局部堤防不达标、险工险段多和穿堤建筑物老化损毁等问题。部分堤段病险水库及病险水闸等安全度汛风险高。

水资源保障能力与经济社会发展不匹配，水资源供给依然是突出矛盾。水库调蓄能力有限，存在工程性缺水和用水紧张等问

题。蓄水、引水、提水工程设施老化严重，存在严重的安全隐患，区域水资源联合调配格局尚不完善。城乡供水体系分散，供水水源比较单一，供需矛盾突出。农村供水保障体系尚未健全，部分地区农村人口未实现农村集中供水入户。节水意识不强、节水措施不足、节水器具普及率不高，水资源利用效率偏低。

河湖水生态环境状况仍不乐观，维护河湖健康任务艰巨。城镇生活污水处理厂生活污水收集率和处理率有待提升，“散乱污”工业企业整治力度和工业废水排放监管仍需加强，水污染负荷超出水环境容量，地表水水质达标治理和水土流失治理任务依然艰巨，水土保持工作仍需加强。水生态空间被挤占现象突出，违法侵占水域和岸线问题较多。受河道采砂导致河漫滩及沙洲破坏等影响，韩江等重要生境水生生物资源面临威胁；天然湿地萎缩，湿地生态功能整体呈退化趋势。

水利信息化水平偏低，河湖管理执法能力仍有待加强。水利信息化水平不高，监测体系不健全，特别是用水、工程安全等方面监测能力薄弱。全市农业用水计量率不足一半，大部分小型水库以及堤防没有自动化监测。监管手段落后，动态性、实时性信息欠缺，亟需提升数字化、网络化、智慧化水平。当前涉水法律法规缺乏强制措施，未能对涉水违法人员形成有效震慑作用。水政执法力量薄弱，手段不足，河湖管理和执法能力亟待加强。

水治理能力不强，水治理体系有待完善。水利工程建设管理中普遍存在重建轻管，因维修无经费、产权不明晰及缺乏激励机

制等方面原因疏于管理，经营粗放，特别是一些小型水利工程长期处于无管理机构、无专职管理人员、无管理经费的“三无”状态，造成水利设施管护困难。基层水利人员结构不合理、人员数量不足，缺乏高学历、专业性、技术性水利工作人员。



## 第二章 总体要求及发展目标

### 第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示批示精神，坚定不移贯彻新发展理念，深入落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，围绕习近平总书记赋予广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌的使命任务，以及贯彻落实《国务院关于新时代支持革命老区振兴发展的意见》（国发〔2021〕3号）的有关部署，落实省委“1+1+9”工作部署，抢抓“双区”建设、“双城”联动、进一步推动老区苏区振兴发展、高质量加快构建“一核一带一区”区域发展格局等重大机遇，深化实施“123456”思路举措。以解决水利发展不平衡不充分不协调问题为导向，把水安全风险防控作为底线，把水资源承载力作为刚性约束上限，把水生态保护作为控制红线，加快水利基础设施网络建设，强化涉水事务监管，全面深化水利改革，不断提升水安全保障能力，更好地满足人民群众对持久水安全、优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化、绿色水经济的需求，筑牢粤北生态屏障，打造生态经济发展新标杆，争当生态发展区建设先行示范市，为梅州市经济行稳致远、社会安定和谐提供坚实可靠的水安全保障。

## 第二节 基本原则

——以人为本、共享发展。牢固树立以人民为中心的发展思想，顺应人民群众对美好生活的向往，把增进人民福祉、促进人的全面发展作为水安全保障工作的出发点和落脚点，让江河湖库成为造福人民的幸福河湖。

——突出生态、人水和谐。尊重自然、顺应自然、保护自然，把生态理念贯穿到水利工作全过程全领域。加强协同配合，注重保护和治理的系统性、整体性、协同性，着力增强水生态系统稳定性和水生态产品供给能力，努力实现人与自然和谐发展。

——节水优先，高效利用。深入实施最严格水资源管理制度，合理分水，管住用水，把水资源作为最大刚性约束。把节水作为水资源开发、利用、保护、配置、调度的前提，融入经济社会发展和生态文明建设各方面。明确节水标准，实施节水评价，推广节水技术，建设节水载体，不断提高用水效率和效益。

——战略引领，重点保障。围绕赣闽粤原中央苏区振兴发展、乡村振兴等国家战略和构建“一核一带一区”区域发展格局、粤东西北振兴发展等省委省政府重大决策，突出加强重点区域水资源、水生态保障力度，强化分级防洪保护秩序，综合提高水利服务保障能力。

——系统治理，整体施策。把握“重在保护，要在治理”战略要求，坚持山水林田湖草系统治理，以全面推行河长制湖长制和高质量建设广东万里碧道为重点，实施水资源、水生态、水环境、

水灾害统筹治理。统筹促进区域、城乡、流域协调发展，提高水利发展与经济社会发展的协调性，构筑空间均衡格局。

——改革创新，驱动发展。全面深化水利改革，完善水利发展机制体制，强化依法治水管水，强化科技支撑，深化水利信息化建设，构建系统完备的水治理制度体系。大力推进梅州智慧水利建设，高质量推动水治理体系和治理能力现代化。

### 第三节 发展目标

至 2025 年，建成与梅州市经济社会发展相适应的水安全保障体系，供水安全基本满足经济社会发展需求，节约用水水平明显提高，水生态环境质量持续改善，努力把河流建设成为造福人民的幸福河，水利行业管理能力稳步提高，“互联网+现代水利”建设取得重要成效，基本建成安全牢固、生态和谐、空间均衡的水利基础设施网络和系统完备、管控有力、智慧融合的现代化水治理体系，以“安全、生态、智慧”作为“十四五”水利建设发展的主旋律，实现水利改革发展大跨越和高质量发展。

打造更高标准的水安全屏障，基本建成江河安澜的防灾减灾保障体系。城镇防洪排涝设施建设明显加强，中小河流重要河段防洪标准和主要低洼易涝地区排涝标准明显提高。主要江河干流防洪能力总体达到 20~30 年一遇，县级城市防洪能力全面达到规划标准，主要江河堤防达标率提高到 85%以上，大中型水利工程安全隐患基本消除。河道岸线、采砂、河口管理科学有序。山

洪灾害防治能力进一步提高，城乡抗旱应急（备用）水源工程建设稳步推进，基本建立山洪与干旱预警防治体系。

水资源高效利用体系基本建立，水资源保障能力全面提升。水资源刚性约束制度基本建立，节水型生产生活方式基本形成。全市年供用水总量控制在 24.2 亿立方米以内，万元 GDP 用水量、万元工业增加值用水量达到省级下达要求。农田灌溉水有效利用系数提高到 0.530 以上，农村自来水普及率达到 99% 以上。

水生态文明建设取得积极成效，构建健康宜居、亲水惠民的河湖健康绿色生态水网。主要河湖水生态得到基本修复，形成从源头到河口、从乡村到城市的全域水生态网络。统筹山水林田湖草系统治理，厚植生态优势，筑牢粤北生态屏障，让良好河湖生态环境成为高质量发展的重要支撑。高质量建设碧道长度超过 276.3 公里。水生态空间得到有效管护，重点河湖生态水量得到有效保障，水生态环境状况明显改善。有效控制人为水土流失，幸福河湖建设全面开展。农村水系综合治理取得良好开局，绿色小水电科学有序可持续发展。

水治理体系更加完善，改革与创新激发活力，行业监管水平全面提升。水利工程管护体制改革取得实效，水利工程良性运行并发挥效益。水利投融资机制更加完善，水利建设与管理资金得到有效保障。“放管服”改革持续深化，水利政务服务效能大幅提升。河长制湖长制深入推进，主要河湖水域岸线得到有效管控。涉水监管法制体制机制日趋完善，水行政执法能力显著提高。水

法规体系进一步完善，水行政执法监管全面强化，水利科技投入稳步增长，水利智慧化管理初步实现。

**表 3 梅州市水利发展“十四五”规划指标表**

目标领域	序号	主要指标	单位	2020 年	2025 年	指标属性
防灾减灾	1	主要江河堤防达标率	%	58	85	预期性
水资源节约集约利用	2	全市用水总量控制	亿 m <sup>3</sup>	24.2	控制在省 下达指标 内	约束性
	3	万元工业增加值用水量下降	%	[35]		约束性
	4	万元 GDP 用水量下降	%	[45]		约束性
	5	农田灌溉水有效利用系数	/	0.513	0.530	预期性
水生态保护与修复	6	重点河湖基本生态流量达标率	%	/	95	预期性
	7	水土保持率	%	80	95	预期性
	8	碧道建设长度	km	42	276.3	预期性
	9	河湖生态缓冲带修复长度	km	/	[21.6]	预期性
农村水利	10	农村自来水普及率	%	92.46	99	约束性
涉水事务监管	11	重要河湖水域岸线监管率	%	/	100	约束性

**指标说明和备注：**

1.主要江河堤防达标率：以市内主要河道为对象，1—5 级以上堤防长度中达标堤防长度占比。

2.全市用水总量控制：以省下达我市实行最严格水资源管理制度用水总量控制红线，确定 2025 年用水总量。

3.万元工业增加值用水量下降：以省下达我市实行最严格水资源管理制度用水效率控制红线，确定 2025 年万元工业增加值用水量相对 2020 年下降率。

4.万元 GDP 用水量下降：以省下达我市实行最严格水资源管理制度用水效率控制红线，确定 2025 年万元 GDP 用水量相对 2020 年下降率。

5.农田灌溉水有效利用系数：灌入田间可被作物吸收利用的水量与灌

溉系统取用的灌溉总水量的比值。

6.重点河湖基本生态流量达标率:达到生态流量管控要求的重点河湖个数占评价的重点河湖总数的比例。重点河湖是指经水利部或省政府批复实施生态流量管控的河湖。

7.水土保持率:指区域内水土保持状况良好的面积(非水土流失面积)占国土面积的比例。

8.碧道建设长度:截止当年建成碧道总长度。

9.河湖生态缓冲带修复长度:五年之内的河湖生态缓冲带修复长度。河湖生态缓冲带,是在水域与陆地之间一定区域内建设乔灌草相结合的立体植物带,作为“山水林田湖草”的重要组成部分,具有拦截污染、净化水体、提升生态系统完整性等作用。

10.农村自来水普及率:某区域农村集中式供水工程和城市供水管网延伸工程供水自然村的农村人口占农村供水总人口的比例。

11.重要河湖水域岸线监管率:划定了河湖水域岸线管理范围、明确了岸线功能分区和管理要求的重要河湖长度占重要河湖总长度的比率。重要河湖是指设立了省级河长及集雨面积为 1000km<sup>2</sup> 以上的河流、常年水面面积 1km<sup>2</sup> 以上的湖泊。

12带[ ]为累计值,从五年规划第一年开始累计;其余为当年值。

#### 第四节 总体布局

按照梅州市“一区两带六组团”的城镇总体空间发展格局,以韩江—梅江岸线为保护带,以中心城区为核心,以梅江干流为生态廊道,以重要水利枢纽为节点,以重要支流和输水通道为纽带,通过流域区域互联互通、联防联控、系统治理、统一调度,构建风险可控、供给可靠、生态绿色、智能高效的水安全保障网,奋

力走在粤北生态建设发展的前列。

风险可控的防洪体系基本建成。江河湖泊治理工程体系更加完备，重点完善五华河、琴江、宁江、程江、石窟河、梅潭河、梅江、汀江、韩江等主要河流流域内的堤库结合防洪工程体系，中小河流基本建成“堤围稳固、行洪通畅、江河安澜”的平安水系，水利设施能力和标准显著提高，流域、区域防洪排涝能力大幅提升，现有水利工程提质升级取得显著成效，各类水利工程质量、安全、效益和智能化水平有效提升，水利监测预警、调度指挥、应急响应体系全面建成。

供给可靠的供水保障格局基本建成。水资源刚性约束制度基本建立，节水型生产生活方式基本形成。全市和重点区域水资源配置格局基本形成，城乡供水保障能力和应急抗旱能力基本完备，自然村实现集中供水全覆盖。

生态健康的绿色生态水网基本建成。水生态空间得到有效保护，河湖生态水量有效保障，重点地区水土流失得到全面治理。节水型社会全面建立，工业用水循环利用率、城市公共供水管网漏损率达到省级要求，农田灌溉水有效利用系数不低于省下达的指标。水利工程规划设计和建设管理全面落实生态理念，将功能性与生态性、文化性、景观性融为一体，建设生态型水利工程。建成“水清岸绿、鱼翔浅底，水草丰美、白鹭成群”的美丽碧道，形成“山水相映、水网相通，城水相融、人水相亲”的幸福河流新格局。

“互联网+现代水利”建设水平取得显著成效，现代化智能水管理体系基本建成。主要江河及水利工程管理基本实现智慧化，有效提升我市水利信息化发展指数，初步形成“全面感知、高速互联、充分共享、智能应用、周到服务”的智慧水利体系。“强监管、控风险、惠民生”能力大幅提升，基本形成“水安全、水生态、水管理、水服务”的现代水利新格局。



### 第三章 补齐短板，完善水利基础设施网络

聚焦防洪、供水、水生态、信息化等方面突出短板，统筹协调好提升存量和合理增量、骨干建设与配套完善的关系，优化工程布局，全面推进梅州市水利基础设施建设，形成安全可靠的水利基础设施网、健康绿色的河湖生态水网、高效智能的智慧水利网，为梅州市经济社会高质量发展提供可靠的水安全保障。

#### 第一节 实施防洪提升工程，完善防洪体系布局

贯彻“两个坚持、三个转变”的防灾减灾新理念，按照“消隐患、强弱项”的思路，全面实施防汛水利提升工程，强化流域防洪调度及风险防控，构建系统完备的水利防灾减灾安全保障体系，整体提升洪涝灾害防御能力，保障人民群众生命财产安全。

完善主要江河防洪体系。完善大江大河骨干防洪体系，建设堤库结合、蓄泄兼施、调控自如的防洪骨干工程体系。继续推进韩江高陂水利枢纽建设，形成韩江高陂水利枢纽与上游棉花滩水库防洪联合调度机制，提高韩江下游及三角洲地区的供水保证率，缓解水资源供需矛盾。有序推进梅州段韩江干流治理工程，通过整治堤防、险工险段防护、拆除重建或加固涵闸等，使梅州主城区防洪标准达到 100 年一遇。加快推进丰顺县留隍供水枢纽工程的前期立项工作，通过供水枢纽的建设，改善水环境打造水景观、促进乡村振兴发展，完善韩江干流的防洪体系。加快堤防

建设工程，开展罗乐堤、西阳堤工程、高陂防洪堤工程、平远县城防洪工程达标加固工程等 28 宗堤防工程，进一步提升巩固梅州市防洪减灾体系。

**高质量推进中小河流治理。**深入查找防汛薄弱环节，着力解决突出问题，确保重要基础设施和重大工程的安全。以生态文明理念及碧道标准开展中小河流治理。继续开展纳入省级规划 3000 平方公里以上江河主要支流韩江梅州段的治理，加快推进韩江上游梅江、汀江治理。在全面完成山区五市中小河流治理基础上，继续实施中小河流治理，启动中小河流三期治理实施方案编制，治理河长超 1500 公里，实现主要乡镇、重要村庄等防洪标准达到 10~20 年一遇，建成河畅安全、自然生态、水清景美、人文彰显、管护高效、人水和谐的美丽河流。

**持续加强山洪灾害防治。**山洪灾害直接关系到人民群众生命财产安全，是梅州防灾减灾的重点，也是梅州水利建设必须解决的问题。按照防治结合、以防为主的方针，继续推进山洪沟治理、山坡水土保持、滑坡及泥石流沟治理，以及建设防灾撤离设施等工程措施。加快推进山洪灾害预警预报、建立风险预警机制等非工程措施落实，将非工程措施纳入行业能力建设。持续推进列入省重点的梅江区黄坑水、大埔县银江河、丰顺县梅溪水等 3 条重点山洪沟治理以及各县区山洪易发点排水沟治理。

推进病险水库（水闸）除险加固。完成纳入省级规划的岩前水库等中型水库，大窝里水库、焦坑水库等 21 宗小型水库的除险加固工作。开展温公水库等 8 宗中型水库，汶水水库等 142 宗小型水库除险加固工作，提高水库调蓄能力和质量标准，保障防洪安全。持续推进新出现险情的病险水库水闸除险加固，全面消除病险水库水闸安全隐患。加快实施山塘除险加固工程及标准化建设工程。

积极提升城市及重点涝区排涝能力。以城乡重点易涝区为治理重点，开展梅江区西阳涝区、扎田涝区等 8 宗涝区整治工程，按照易涝地区的涝水特征和致涝成因，通过骨干排涝泵站建设，以及围内河道渠系综合治理等措施，加快城区提质扩容，进一步保障城区防洪安全。解决茶阳镇“不设防”经常受淹的问题，推进大埔县茶阳镇防洪排涝能力工程建设，对汀江、小靖河及梅溪河的堤防进行改造，提升现有防洪体系标准。

积极推进洪水风险管理。建设防灾联合调度系统，以水工程联合调度和控制性枢纽调度为核心，实现预报调度一体化，按照“先干流后支流、先骨干工程后一般工程”的原则，逐步覆盖全市重要水工程。针对流域、区域应对超标准洪水存在的问题，以梅州市主要河流为重点，编制超标准洪水防御预案。开展梅州市洪水干旱防治规划、防御洪水方案、重要江河湖库和重要水工程的防御洪水抗御旱灾调度以及应急水量调度方案编制工作。

## 专栏 1 防洪提升重点建设任务

1. 控制性枢纽工程。建成韩江高陂水利枢纽工程，开展留隍供水枢纽工程的前期论证及建设工程，继续推进堤防建设工程。
2. 大江大河治理工程。有序推进梅州段韩江干流治理工程，开展罗乐堤、西阳堤工程、高陂防洪堤工程、平远县城防洪工程达标加固工程等 28 宗堤防工程。
3. 中小河流治理工程。实施韩江上游梅江、汀江 3000 平方公里以上江河主要支流治理，继续推进中小河流治理（三期）项目。
4. 山洪灾害防治。实施梅江区、大埔县、丰顺县山洪沟等治理工程。
5. 病险水库（水闸）除险加固。完成纳入省级规划的岩前水库等中型水库，大窝里水库、焦坑水库等 21 宗小型水库的除险加固工作。开展温公水库等 8 宗中型水库，汶水水库等 142 宗小型水库的除险加固工作。
6. 重点涝区治理。开展梅江区西阳涝区、扎田涝区等 8 宗涝区整治工程，推进大埔县茶阳镇防洪排涝能力工程建设。
7. 洪水风险管理。编制梅州市超标准洪水应对方案，探索洪水保险机制。

## 第二节 强化节水合理配置，全面保障供水安全

坚持节水优先，强化水资源刚性约束，合理配置水资源，按照“挖潜力、强骨干”的思路，加强重点领域节水，加快推进一批重大水源和水资源配置骨干工程，加强常规水源与应急备用水源工程建设，推进城乡一体化供水，构建系统完善、量质并重、多源互补、调控自如的现代化水资源保障体系，全面提升城乡供水安全能力。

**大力推进重点领域节水。**处理好用水与经济社会发展的关系，加快推进由粗放用水方式向集约用水方式的转变，提高水资

源集约安全利用水平。强化农业节水增效。完善农业用水计量设施以及取用水计量监控，实施规模养殖场节水改造和建设，推进农村生活节水。推进工业节水减排。大力推进工业节水改造，推广节水工艺和技术；严控高耗水新建、改建、扩建项目；推进现有企业和园区开展以节水为重点的水资源循环利用改造。加强城镇节水减损。全面推进梅州市节水型城市建设，构建城镇高效用水系统。建成一批具有典型示范意义的节水型单位及高校。推广使用再生水、雨水等非常规水，普及节水技术与节水器具。

**加快供水骨干工程建设。**加快跨流域跨区域引调水工程建设，完善水资源配置体系，科学利用外调水，推进韩江高陂水利枢纽工程建设，积极配合与棉花滩水库、潮州供水枢纽、河口五闸等枢纽工程的联合统一调配。加快推进梅州市益塘水库引水工程、丰顺县新区供水工程等一批支撑梅州地区发展的引调水工程建设，力争在“十四五”期间建成并发挥效益，优化全市区域水源布局，着实提升区域水资源承载能力。加快丰顺县留隍供水枢纽工程等前期论证工作。

**提高水资源调蓄能力。**以提高区域水资源调控能力、城市群的水资源调蓄能力和供水保障能力为目标，立足用好本地水，加快石壁水库、叶田水库、凤池水库等中型水库前期论证及建设，提高梅州市水资源调蓄能力。因地制宜建设将军阁水库、教堂水库、南礲水库、象山水库等 11 宗小型水库，增加调蓄能力。对水源单一、应对突发事件能力不足的县（区），在对现有供水水

源挖潜改造的基础上，统筹考虑在建和规划水源，合理确定城市应急备用水源方案，探索大中型水库后汛期水位动态控制，通过水库挖潜、水库联网等应急工程建设，保障突发水污染事故以及特殊干旱年情况下的应急备用供水需求。

**持续提升城乡供水保障能力。**以达标创优为目标，努力提高规模化和城乡一体化供水水平，进一步提升全市城乡供水保障能力。在村村通自来水工程建设的基础上，推进城乡一体化供水及区域连片规模化供水，全面实施梅州市全域自然村集中供水全覆盖工程，力争于 2021 年底前农村自来水普及率达 99%。按照规范化建设要求，加强农村集中供水设施配套改造，全面推进农村饮水工程水费征收工作，促进农村饮水工程维修养护工作落实，配合有关职能部门做好农村饮用水源地保护工作。具体详见《梅州市城乡供水保障规划》。

**推进灌区现代化建设与改造。**围绕保障国家粮食安全，按照“工程设施标准化、灌排沟渠生态化、调度运行自动化、长效管护规范化”要求，加快全市中型灌区的续建配套与现代化改造，强化灌溉体系和设施建设，推进巴庄水库灌区、石子岭水库灌区等 9 宗中型灌区，以及 75 宗小型续建配套与现代化改造、信息化建设。推进灌溉用水计量设施建设，开展面向农业用户的水资源监控能力建设，实施灌区现代化建设试点，推进灌区建设向生态型、集约型、高效型转变。具体详见《梅州市灌区续建配套与现代化改造规划》。

推进水库移民后期扶持。《梅州市水库移民后期扶持“十四五”规划》分别对大中型水库和小型水库进行规划，规划内容为后期扶持基金直接发放、美丽家园建设、产业转型升级、就业创业能力建设和散居移民基础设施完善五个方面，重点放在美丽家园建设、产业转型升级、创业就业能力建设三个方面。具体详见《梅州市大中型水库移民后期扶持“十四五”规划》《梅州市小型水库移民后期扶持“十四五”规划》。

### 专栏 2 节水和水资源配置重点建设任务

- 1.重大引调水工程。建设益塘水库引水工程、丰顺县新区供水工程等区域水资源配置工程。
- 2.中型水库建设工程。加快石壁水库、叶田水库、凤池水库等中型水库前期论证及建设。
- 3.小型水库建设工程。推进将军阁水库、教堂水库、南礲水库、象山水库等 11 宗小型水库建设。
- 4.农村供水工程。实施梅州市全域自然村集中供水工程、农村饮水巩固提升工程。
- 5.灌区续建配套与现代化改造。推进巴庄水库灌区、石子岭水库灌区等 9 宗中型灌区，以及 75 宗小型续建配套与现代化改造。
- 6.水库移民后期扶持。美丽家园建设、产业转型升级、创业就业能力建设。

### 第三节 加强河湖生态修复，推动河湖健康发展

以满足人民群众对健康水生态、宜居水环境的要求为目标，按照“重保护、促修复”的思路，坚持保护优先、自然恢复为主，以流域为单元，开展碧道建设工程，实施重要河流湖泊生态保护

与修复等重大工程，建设幸福河湖。

高质量开展碧道建设工程。落实省委省政府关于高质量建设万里碧道的意见，按照《广东万里碧道总体建设规划（2020—2035）》及《梅州市碧道建设总体规划（2019—2035年）》，高质量建设梅州市碧道，结合梅州市水系结构，充分整合水系沿线生态人文特色资源，以“一廊两带，五线串珠”的总体空间布局，其中，“一廊”为韩江—梅江历史文化长廊，“两带”为客家历史人文主题带、客潮山水人文主题带；“五线”为五华河碧道支线、宁江碧道支线、程江碧道支线、石窟河碧道支线、梅潭河碧道支线。推进各县（市、区）市级碧道试点建设。以碧道为载体，统筹山水林田湖草各种生态要素，使梅州碧道成为服务人民美好生活的好载体、串联区域协同发展的好纽带、传承客家特色文化的好桥梁、展示生态文明建设成果的好窗口，打造“碧水映客都，青山翠嘉应”的美丽画卷。到2025年，全市建成276公里碧道。

加强河湖水生生态空间管控。划定并严守水生生态保护区域红线，明确水生生态空间管控范围，科学确定水生生态空间功能布局。编制《梅州市水利基础设施空间布局规划》，科学规划布局我市重要水利基础设施，合理测算水利基础设施建设用地、用林新增规模，预留必要的建设空间。推动水生生态空间管控制度建设，研究制订准入制度、水生生态补偿制度等水生生态空间管控相关制度，开展重点流域河湖健康评估。



**加强水土流失综合防治。**加强 2 个水土流失重点预防区（莲花山地、蕉平山地）和 7 个水土流失重点治理区（琴江五华河、宁江下游、梅江中游、韩江中下游、东江上游、松源河上游、石窟河流域）的防治工作，建立水土流失重点防治项目库，力争到 2025 年实现工程措施基本到位，生物措施基本达到设计要求，初步建立崩岗防治工程维护运行机制，崩岗区初步恢复植被，区域生态环境步入良性循环，提升梅州作为韩江上游重要的生态屏障的功能定位。通过实施山洪灾害防治、地质灾害防治、水土流失防治以及林草措施和封禁治理等工程措施，使流域内水土资源得到有效保护、合理配置和高效利用。

**推进农村水系综合整治。**重点推进梅县区农村水系综合整治重点县的建设工作，以农村河塘沟渠整治和“五小”水利设施治理为重点，结合农村水系现状问题与治理需求，采取堤防加固、护脚护岸、沿江亲水步道、滨水公园、堤顶道路、固床陂等工程措施，沿石窟河一带打造丙村、雁洋、白渡具有示范引领作用的农村水系样本，推进留隍凤凰溪水系连通工程规划建设，建成河畅、水清、岸绿、景美的连线连片水美乡村，改善农村水系面貌和人居环境。

**加强河湖水系连通。**实施重点区域（流域）水生态保护和修复重大工程，加强重要水源水库的水资源保护。以韩江、梅江、琴江等河道为主干廊道，以大小河涌为连通网线，与绿色网络、景观林带相呼应，加强水网生态廊道建设，推进绿色生态水网。

加快全市水系连通工作，建立绿色活力水网，推进大都河蕉州河水系连通工程（一、二期）。通过实施拦河坝加固、新建交通桥、水系连通河道治理、引水渠道以及渠系建筑物等工程措施，逐步恢复河湖、湿地等各类水体的连通，构建立体绿色活力水网。

### 专栏3 水生态环境修复重点建设任务

- 1.梅州市碧道建设工程。以省级碧道试点丙雁大堤景观提升工程和市级碧道试点为样板，到2025年，全市建成276.3公里碧道；到2035年，全市建成1940公里碧道。
- 2.水土流失综合防治。实施梅州市革命老区及原中央苏区崩岗治理工程，生态清洁型小流域建设工程等水土保持工程。
- 3.农村水系综合整治。重点推进梅县区农村水系综合整治重点县建设工作。
- 4.河湖水系连通。推进大都河蕉州河水系连通工程（一、二期）。

## 第四节 加快推进智慧水利，增强信息化智能化

根据建设网络强国、数字中国、智慧社会以及建设新型基础设施的战略部署，对标“安全、实用”的水利网信发展总要求，按照“强感知、增智慧”的思路，充分利用物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术，加快水利信息化建设，增强涉水信息全面感知、透彻感知、汇聚处理、智能分析和智慧应用的能力。

**加强智慧水利建设。**按照“安全、实用”水利网信工作总要求，积极推进梅州市智慧水利建设。推进前沿技术在水利行业创新应用，强化5G、大数据、遥感等新技术与水利业务深度融合，构建覆盖全市江河水系、水利工程设施、水利管理活动的智能感知

与一体化应用体系；基于省、市“数字政府”建设的统一政务大数据中心，建立数据融合、业务自治、逻辑统一的水利大数据共享交换体系；围绕水利业务以及行政事务协同等需求，整合已建系统功能和设备，统筹建设水利应用支撑能力体系和数字水利智能应用体系；健全完善以纵深防御为基础、监测预警为核心、应急响应为抓手的全要素网络安全技术体系。遵循广东省数字水利全面感知体系的标准要求和技术规范；扩大江河湖泊水系、水利工程设施、水利管理活动等实时在线监测范围，补充完善水文、水环境、水生态、水土流失、工程安全、洪涝灾害、水利管理活动等监测内容；加强无人机、无人船、机器人、卫星遥感等多种监测手段的应用，构建“全覆盖、全时空、全天候、全要素”以及“数字化、智能（慧）化、自动化、产业化”的“四全四化”数字水利全面感知体系。按照开放、共享的要求，构建数据资源汇聚共享的水利大数据共享平台，构建与广东省、梅州市电子政务相适应的水利信息资源目录，建立横向覆盖各业务领域、纵向包括“国家—省—市—县—镇”的梅州水利数据资源服务体系，完善基础数据资源，提升数据规范性，提高数据资产价值，实现数据资源管控的自动化和智能化。

**加强智慧水务建设。**充分应用卫星遥感、射频、窄带物联网、4G/5G 移动物联网、无人机、三维测绘等智能感知新技术、新方法，开展水文、水量、水质、管网、水土保持、工情、工程等要素监测，逐步形成“空天地一体化”的综合立体水务智能感知体

系。建设梅州市智慧水务运行管控中心，将水源、取水、供水、用水、排水、污水、水旱灾害防御等应用互联、汇聚、协同和联调，实现城市水运行状态和事件实时监测、数据分析、可视化呈现、智能预警、态势展示、信息发布、视频会商、联合调度等功能。建设智慧水务统一运行监控平台，融合语音、数据、视频、业务流和协同能力于一体，对智慧水务进行统一运行监控，实现任意终端随时随地、安全快捷接入业务平台，可满足语音、视频会议、视频监控、移动办公等全方位的应用需求。

加强与智慧农业、智慧环保融合。依托智慧农业，推进“互联网+”现代农业行动，逐步构建农业资源数据中心、农业生产环境监测系统、产品溯源系统、智能化社区直供销售系统，推动农业全产业链改造升级。依托智慧环保，完善市、县两级环境信息网络平台和信息数据平台，全面加强对重点污染源等环保基础设施的监控，为环境质量、污染防治、生态保护等提供“更智慧的决策”。智慧水利要加强与智慧农业、智慧环保融合建设，推进数字产业化、产业数字化，不断推进智慧梅州建设。

#### 专栏4 水利信息化重点建设任务

- 1.水利信息化工程。实施梅州水利信息化建设工程。
- 2.水务建设。实施梅州市智慧水务。

## 第四章 强化监管，提升涉水事务监管水平

围绕江河湖库、水资源、水利工程、水土保持等重点领域，按照“建机制、强能力”的思路，发挥水资源最大的刚性约束作用，针对水利行业监管薄弱环节，建立健全监管法治体制机制，强化重点领域全过程、全要素监管，努力把制度优势转化为治理效能，全力提升涉水事务监管水平，不断推进水利治理体系和治理能力现代化。

### 第一节 严格节水和水资源监管，促进水资源节约集约利用

坚持以水而定、量水而行的原则，深入落实最严格水资源管理制度，强化水资源刚性约束，坚决抑制不合理用水需求。全面监管水资源的节水、开发、利用、保护、配置、调度等各环节，合理分水、管住用水、提高效率。

节水优先，提高用水效率和效益。全面推进节水型社会建设，深入实施最严格水资源管理制度，实行水资源消耗总量和强度双控行动，大力推进重点领域节水，健全节水制度体系。以县级行政区为单位，大力推进节水型社会达标建设，力争“十四五”期间，全市各县（市、区）完成节水型社会达标建设任务。

合理分水，夯实水资源监管基础。逐步推进实施生态流量管

控，以维护河湖生态系统功能为目标，加快解决水生态损害突出问题，按分级管理推进河湖生态流量确定和保障工作，建立河湖生态流量保障评估制度。加强河湖生态流量监测，建立河湖生态流量技术体系，初步建立重点河流生态流量调度与监管体系。

管住用水，规范取用水行为。组织做好最严格水资源管理制度考核，做好“十四五”时期最严格水资源管理制度考核工作。严格水资源论证和取水许可管理，严格审批建设项目水资源论证和取水许可管理，推进水资源论证区域评估和规划水资源论证。全面实施取水许可电子证照，实现取水许可证相关业务在本市内“一网通办”。强化取水口监督检查，对无证取水、超量取水、无计量取水等突出问题强化整改。建立取水口动态更新机制和取用水监管机制，切实加强取用水管理。

强化护水，助力水污染防治。有序推进饮用水水源保护工作，做好全市县级以上集中式饮用水水源地安全保障达标建设和检查评估工作，建立问题通报和整改销号机制，推动重要饮用水水源地整改提升。加强饮用水水源地水量水质监测，及时通报水源地存在的风险和隐患。

## **第二节 强化江河湖泊监管，持续改善河湖面貌**

以推进河长制湖长制为抓手，聚焦管好“盛水的盆”和护好

“盆里的水”，既管好河道湖泊空间及其水域岸线，又保护好河道湖泊中的水体。

**强化河湖水域岸线管控。**加快推进全市开展流域面积 50 平方公里以下河流、水面面积 1 平方公里以下湖泊管理范围划定，明确管理界限、管理单位和管理要求，设立界桩并向社会公告。强化河湖管理范围线的法律地位，明确河湖空间在国土空间的地位和作用，将河湖空间管控要求纳入国土空间总体规划和相关专项规划中，促进经济社会发展与河湖资源承载能力相协调。建立生产建设项目占用水域补偿制度，严控建设项目占用水域行为。加快完成全市流域面积 1000 平方公里以上河流，并推进流域面积 200~1000 平方公里河流水域岸线保护与利用规划，划定岸线保护区、保留区、控制利用区和开发利用区范围和界线，明确分区用途和管控要求，强化岸线分区管控。

**强化河道采砂监管。**加快推进重点流域重要河段河道采砂规划，规范河道采砂秩序。严格落实河湖采砂管理责任制，把采砂规划作为采砂许可的前置条件，加大日常监管、暗访巡查和执法打击力度。健全河湖管理机构及部门联动机制，建立联合执法常态化机制，加大河湖执法巡查排查和水事违法案件查处力度。继续加强河湖日常监管及暗访督查，建立问题及整改台账，完善跟踪督办及问责机制，严格责任追究，促进问题整改落实。

强化河湖生态流量管控。合理确定重点河湖主要控制断面的生态流量（水量）目标，编制重点河湖控制断面及生态流量保障实施方案，明确生态流量（水量）的保障水源及其保障方式。制定生态流量监督管理办法，明确各生态流量调度、监测、管控的责任主体，建立生态流量监测报送制度、预警发布制度、考核与问责制度等。积极推动河网水动力条件改善，保障河湖水系的连通性、增强水体流动性，提升自净能力，改善水生态环境。采取现代化监测手段对网河区水体流动性进行监测与管理。

创新河湖监管模式。优化河长制湖长制工作考核机制，压实河长湖长主体责任，完善河湖长巡河工作长效机制，强化对河湖监管日常工作考核。推动全市各县（市、区）落实河长制专项工作经费，建立河湖保护专项资金，建立河道保洁长效机制。积极利用视频监控、无人机等手段，及时发现非法占用水域问题。

### **第三节 强化水土保持监管，提升水土保持社会管理和服务水平**

梅州市作为全国和广东省崩岗分布密度最大的地区，应坚持以项目为抓手推动水土保持工作。水土保持监管要注重防治结合，采用遥感等高新技术手段，完善水土保持技术标准，对开发建设项目水保工作要管好，自然水土流失地区要治理好。

加强人为水土流失监管。建立人为水土流失问题清单，制定生产建设活动水土保持监管与责任追究办法，出台水土保持诚信



与信用评价制度,分类明确行政处罚、信用惩戒等责任追究方式。建立完备的市、县水土保持监督管理制度体系,强化属地管理制度,完善相关法规、技术标准和能力培训。落实生产建设项目水土保持“三同时”制度,要求水土保持方案的申报率达到 98%。

提高水土保持监测支撑能力。推进各县(市、区)达到水土保持监督管理规范化建设。开展流域水土流失动态监测,定量掌握水土流失面强度和动态变化。加强监测站点建设,优化水土保持监测站网。监测站点要有代表性,能够反应所在流域(区域)的水土流失特性。流域面积 1000 平方公里以上的主要河流均布设监测站点,测量悬移质泥沙和推移质泥沙。监测站点要兼顾上、中、下游,各主要支流,不同地貌类型。

加强重点建设项目水土保持督察。将市内水土流失重点预防区内的生产建设项目,以及线性工程(铁路、公路等)、水利水电和航电枢纽工程、矿山开采等生产建设项目作为市重点监督项目,健全档案,加密监督管理,做好服务。建成梅州市互联互通、资源共享的水土保持信息平台。

#### **第四节 加强水利工程监管,充分发挥工程综合效益**

推行水利工程全生命周期监管,压实各方主体责任,加强安全规范运行监管,建立良性运行机制,确保工程安全运行并正常发挥效益。

**加强水利工程规划监管。**立足粤北生态发展区，紧抓粤东西北振兴发展与赣闽粤原中央苏区振兴发展两大战略机遇，以全局性、前瞻性、战略性思维，科学谋划水利工程布局，做好流域综合规划、防洪规划、水资源综合规划等专项规划的编制工作，把生态文明理念融入水利工程规划建设全过程。

**加强水利工程建设监管。**加强市场主体信用动态监管。把信用评价结果作为市场准入、招标投标和资质管理的重要依据，健全跨部门信用信息共享、守信激励和失信惩戒的工作机制。加强工程招投标监管。持续开展全市水利行业招投标、市场履约检查及营商环境整治工作，积极推进电子化招投标工作进程。加工程建设质量监管。创新水利工程质量与安全监督工作方式，积极推进政府向社会力量购买服务。

**加强水利工程运行监管。**全面推行水利工程安全标准化管理，深化水利工程管理体制改革，建立健全完备的责任体系。保障工程安全运行。建立健全水库大坝安全鉴定体制机制，定期开展堤防工程险工险段排查，加强水库、水闸和堤防等水利工程隐患治理，落实病险水利工程安全度汛措施。完善水利工程基础数据。结合水利工程管理与保护范围划定、河湖管理范围划定，完善水库、水闸和堤防及险工险段等水利工程基础信息数据库，编制水利基础设施空间布局规划。

**完善水利工程应急预案。**组织制定各项水安全应急预案，合

理确定应急预案内容，落实责任主体，分级分类明确超标洪水、严重干旱、突发水污染、大面积停水、溃坝溃堤、恐怖袭击、战争等各类水安全突发事件的应对原则、组织指挥机制、预警预报与响应程序、应急处置及保障措施等内容，科学应对中小河流洪水、山洪灾害、堰塞湖等严重次生灾害，开展安全事故影响分析，提高事故处置的针对性、实用性和可操作性。

## **第五节 完善监管法制体制机制，建立健全监管制度体系**

坚持目标引领、问题导向，以依法治水、管水为重点，强化顶层设计，完善监管法制体制机制建设，提升水利行业监管能力，推动行业监管从“宽软松”走向“严紧硬”。

**加强依法治水。**落实水法律法规制度、监督管理体制、监管机制等，推进我市水利监督常态化、规范化、法治化建设。对水利地方性法规、市政府规章和水利规范性文件制定、修改或废止提出建议，切实解决实际问题；在确保立法前期工作质量方面，提出需要加强立法可行性和必要性论证的意见和建议。

**推进水行政执法能力建设。**加强各级水行政部门水政监察队伍建设，落实执法人员持证上岗和资格管理制度。推进水政监察队伍执法标准化建设，加强水行政综合执法，健全市委市政府主导、水务局牵头、公安等相关部门参与配合的河湖综合执法、综合执法机制，全面提升执法装备及监管能力。

## 专栏5 强化监管重点建设任务

- 1.深入实行最严格水资源管理制度。全面推进梅州市各县（市、区）节水型社会建设。参与跨市江河流域水量分配工作，实施水资源开发利用分区管控。规范取用水行为。开展取水工程（设施）核查登记，做好全市县级饮用水水源地安全保障达标建设和检查评估工作。
- 2.强化江河湖泊监管。继续推进全市流域面积50平方公里以下河流和水面面积1平方公里以下湖泊管理范围划定工作，完成全市流域面积1000平方公里以上河流，并推进流域面积200~1000平方公里河流水域岸线保护与利用规划，推进区域重要流域重要河段河道采砂规划，编制我市重点河湖控制断面及生态流量方案。
- 3.强化水土保持监管。加大对市水土保持重点工程的“四不两直”暗访督查，加强人为水土流失监管，健全水土保持行业监管，提高水土保持监测支撑能力。
- 4.加强水利工程监管。推行水利工程安全运行管理标准化；落实病险水库安全鉴定常态化工作机制。
- 5.完善监管法制机制体制。加强依法治水推进我市水利法制建设，加强水政执法能力建设。

## 第五章 改革创新，发挥政府与市场的协同作用

针对水治理体制机制不健全、不完善的主要制约因素，按照“破障碍、激活力”的思路，推动水利重点领域和关键环节改革，破除水利改革发展瓶颈，积极培育和发展水市场，更好地发挥政府在水治理中的主导作用和市场在资源配置中的决定性作用。

### 第一节 深化河长制湖长制改革

加强河长制办公室能力建设。充分发挥好河长制办公室的牵头抓总作用，落实完善河长办的机构设置和人员配备。围绕河长办“决策参谋、统筹协调、政策指导、推动落实、督导检查”的角度定位，不断提升服务河长的工作水平。

完善河长制湖长制工作机制。继续落实河长办主任会议机制，推进部门联动；推动市、县河长培训纳入地方党政领导干部培训计划，提高河长履职能力；强化督办考核，让制度“长牙齿”，完善河长制工作责任考核制度，细化实化考核工作实施方案，发挥考核指挥棒的作用；利用多种方式尤其是暗访方式开展督查督办，督河长履职、督任务落实、督突出问题整改，强化考核问责，推动河长履职和任务落实。

### 第二节 激发节水内生动力

推动建立财政奖补政策。推动建立财政奖补政策，建立财政

节水以奖代补专项资金,实施节水奖励,重点对节水型社会建设、非常规水源利用、节水技术研发、重点用水单位监控等方面工作突出的地区实施奖励。

**加强节水考核激励作用。**对于在建立节水制度体系、财税和金融激励机制、工作协调机制、宣传教育和公众参与机制、节水技术和工艺推广机制、市场机制等方面工作突出并获得良好成效的地区给予考核激励。

**加大节水产业的税收优惠力度。**积极协调发展改革、财政、税务等部门,使节水产品和设备能够与节能环保享受同等税收优惠。

### **第三节 推动工程管护体制改革**

**全面推动水利工程划界。**抓住全面推行河长制湖长制的有利机遇,把水利工程管理和保护范围划定与河湖管理范围划定有机结合,全面加强水利工程划界和水利基础设施空间布局编制工作。对于新建、改建和扩建的水利工程,在工程可行性研究、设计中明确工程管理和保护范围,工程竣工验收前划定管理和保护范围。已划定管理和保护范围的水利工程,要明确管理界线、管理单位和管理要求,并向社会公布。

**深化小型水利工程改革。**以水利工程标准化管理为契机,逐渐推进“管养分离”“管养总包”等新模式,以镇或县为单元,引进拥有高水平专业技术人才和专业化维修养护队伍的社会企业,对辖区内小型水利工程进行集约化管理,从而推动全省实现水利工程维修养护的专业化、社会化和市场化。

## 第四节 拓展水利投融资渠道

积极争取公共财政投入。在万里碧道、农村饮水安全、农村水系综合整治、水土流失整治、灾后水利薄弱环节建设等重点领域加快项目建设和前期工作，做好顶层谋划和项目储备，积极申报地方政府专项债券用于水利工程补短板 and 强监管建设。有条件项目鼓励申报专项债用作项目资本金，撬动银行贷款和市场化融资。

创新投融资方式。推进水利融资平台建设和可持续发展，加大银企合作力度，建立以银行贷款为主、多种融资方式并重的融资模式，综合利用多种融资工具争取市、县（市、区）配套资金。推进水利项目 PPP 模式，试点推广 TOT 和 BOT 融资方式。

盘活优质水利资产。进一步规范水利资产，进行市场化融资，通过股权出让、委托经营、整合改制等形式吸引社会资本参与，用于支持水利工程建设，形成良性运营。

## 第五节 挖掘梅江韩江历史文化

完善梅江韩江绿色健康文化产业带。强化梅江、韩江、汀江沿江发展轴线，整合流域内生态、人文、红色、长寿等文化旅游资源，加强西阳、丙村、雁洋、松口、茶阳、三河坝、高陂水利枢纽工程（九龙湖）、高陂、留隍等沿江节点和古镇的统一规划建设，推动产业带沿江区域的文化旅游项目差异化和特色化，构建上下游左右岸文化旅游产业的互联互通，实现产业带整体推进，抱团发展。挖掘“世界客都·长寿梅州”品牌内涵，提升梅州文化知名度和美誉度。

高质量规划建设梅江—韩江历史文化长廊。高质量规划建设梅州万里碧道，依托“客家历史人文主题带”，串联客天下景区、泮坑郊野公园、雁南飞度假村、阴那山等自然生态节点，梅州历史城区、松口古镇、茶山村、桥溪村等客家文化节点，三河坝烈士纪念园等红色文化节点，打造成为彰显客家特色、传承历史文脉的文化游径。依托“客潮山水人文主题带”，结合“左联”文化、红色文化、客潮文化等，串联双髻山森林公园、鹿湖温泉度假村等特色景区、沿线特色小镇、美丽乡村、人文节点等，打造成为带动绿色发展、推动乡村振兴的生态游径。

## 第六节 健全人才培养引进机制

加强人才引进和培养。深入对接省“珠江人才计划”“广东特支计划”“扬帆计划”等重大工程，落实市“人才新政 20 条”和金融人才政策。吸引和支持大学毕业生回乡创新创业，实施扶持青年人才创新创业“青蓝计划”，加强创新型、应用型、技能型人才引进和培养，壮大科技人才、高水平工程师和高技能人才队伍。加强水利人才管理和水利创新人才培养力度，搭建人才管理和交流服务平台，提高人才库服务水利改革发展的信息化水平和保障能力。

优化人才管理服务。加强水利行政管理干部教育培训，完善培训管理制度体系，提升教育培训信息化水平和智慧感知能力，加强思想理论教育、理想信念教育、道德修养教育、专业化教育，建设高素质专业化干部队伍。健全人才服务保障体系和人才“绿卡”制度。



## 专栏6 改革创新重点建设任务

- 1.深化河长制湖长制改革。加强河长办能力建设，做大做强河长制办公室，继续落实市河长办主任会议机制，推进部门联动。
- 2.激发节水内生动力。加强节水考核激励作用，依托供给侧改革推进节水改造，提升节水后进地区的水资源利用效率，促进节水均衡发展。
- 3.推动工程管护体制改革。推进水利工程管养分离，推行小型水利工程进行集约化管理，合理划分小型水利工程管理事权财权，创新灌区管理模式，明晰工程产权归属和管护主体。
- 4.拓宽水利投融资渠道。做好项目储备，积极争取公共财政投入。拓展水利投融资方式，保障水利建设资金需求。规范水利工程资产管理，盘活水利资产。
- 5.挖掘梅江韩江历史文化。完善梅江韩江绿色健康文化产业带。高质量规划建设梅江—韩江历史文化长廊，依托“客家历史人文主题带、客潮山水人文主题带”。
- 6.健全人才培养引进机制。加强人才引进和培养。优化人才管理服务。

## 第六章 投资规模与重点项目

### 第一节 投资规模

经初步匡算，“十四五”水利建设项目总投资规模为 517.64 亿元，“十四五”投资规模 289.41 亿元。其中，补短板建设项目共 223 宗，总投资规模为 501.72 亿元，“十四五”投资规模 273.49 亿元。按不同建设任务分类，防洪提升工程 92 宗，总投资 215.44 亿元，“十四五”投资 85.73 亿元；供水保障能力建设工程 54 宗，总投资 152.56 亿元，“十四五”投资 99.99 亿元；生态保护与修复工程 57 宗，总投资 115.97 亿元，“十四五”投资 74.38 亿元；水利信息化及其他 20 宗，总投资 17.75 亿元，“十四五”投资 13.39 亿元。

表 4 梅州市水利发展“十四五”规划投资汇总表

建设任务		项目数量(宗)	总投资(亿元)	十四五投资(亿元)
“补短板”项目	防洪提升工程	92	215.44	85.73
	供水保障能力建设工程	54	152.56	99.99
	生态保护与修复工程	57	115.97	74.38
	水利信息化及其他	20	17.75	13.39
	小计	223	501.72	273.49
“强监管”项目小计		/	12.55	12.55
“改革创新”项目小计		/	3.37	3.37
合计		223	517.64	289.41

表 5 “十四五”补短板投资汇总表

单位：亿元

各县 (市、区)	防洪提升工程	供水保障能力 建设工程	生态保护与修 复工程	水利信息化 及其他	小计
市本级	11.50	2.00	/	9.87	23.37
梅江区	5.94	3.40	18.37	0.14	27.85
梅县区	7.37	8.53	6.85	0.97	23.72
兴宁市	12.73	17.92	5.49	0.39	36.53
平远县	5.23	10.75	3.28	0.70	19.96
蕉岭县	3.45	6.64	4.38	0.07	14.54
大埔县	19.55	7.12	5.16	0.20	32.03
丰顺县	11.05	10.63	13.14	0.10	34.92
五华县	8.91	33.00	17.71	0.95	60.57
合计	85.73	99.99	74.38	13.39	273.49

表 6 “十四五”强监管项目投资汇总表

单位：万元

各县 (市、区)	健全水 法规制 度体系	江河 湖泊 监管	节水和 水资源 监管	水利 工程 监管	水土 保持 监管	水安 全风 险防 控	执法 监管	移民后 扶资金 监管	小计
市本级	/	/	400	/	/	767	/	/	1167
梅江区	1500	2800	8500	2250	200	1000	300	/	16550
梅县区	/	10460	7200	13013	200	400	3500	2538	37311
兴宁市	/	/	4000	9439	/	/	/	/	13439
平远县	100	500	700	5558	70	/	100	/	7028
蕉岭县	/	2300	300	/	/	/	/	/	2600
大埔县	/	/	3700	13382	1100	/	1000	/	19182
丰顺县	180	2600	2150	5000	500	700	850	/	11980
五华县	/	/	1250	12360	1100	1000	500	/	16210
合计	1780	18660	28200	61002	3170	3867	6250	2538	125467

表 7 “十四五”改革创新项目投资汇总表

单位：万元

各县 (市、区)	河长制 湖长制	国家节 水行动	水权水 价水市 场改革	水利 “放管 服”	管护 体制 改革	水利投 融资机 制改革	水利行 业能力 建设	小计
市本级	350	/	/	/	/	/	/	350
梅江区	600	350	/	250	552	/	300	2052
梅县区	2800	800	/	/	/	/	/	3600
兴宁市	169	/	/	/	4248	/	/	4417
平远县	650	/	100	/	900	/	300	1950
蕉岭县	350	/	/	/	1937	/	400	2687
大埔县	1750	/	/	/	3830	/	/	5580
丰顺县	6400	/	700	130	230	525	250	8235
五华县	1050	/	/	/	2600	/	1200	4850
合计	14119	1150	800	380	14297	525	2450	33721

## 第二节 重点项目

根据梅州市水利改革发展补短板任务，遴选出韩江高陂水利枢纽工程等 33 宗重点项目，优先安排投资计划。

重点项目涉及总投资 266.83 亿元，其中“十四五”投资 125.42 亿元，占补短板项目“十四五”规划投资的 45.9%，具体投资情况见表 8。

表 8 重点项目投资汇总表

单位：亿元

序号	项目名称	所在县	建设性质	总投资	“十四五”投资
一、防洪提升工程（13项）				149.45	55.04
1	韩江高陂水利枢纽工程	大埔县	续建	59.19	9.51
2	五华县城七都涝区治理工程	五华县	续建	0.80	0.72

序号	项目名称	所在县	建设性质	总投资	“十四五”投资
3	大埔县茶阳镇城区防洪堤提升加固工程	大埔县	拟建	3.20	3.20
4	韩江干流治理工程大埔段	大埔县	拟建	9.80	9.80
5	独流入海韩江治理工程（广东梅州段）梅县段	梅县区	拟建	1.92	1.92
6	独流入海韩江治理工程（广东梅州段）大埔段	大埔县	拟建	0.35	0.35
7	江南新城防洪堤工程	梅江区	拟建	2.00	2.00
8	梅江河罗乐大桥至西阳电站防洪工程	梅江区	拟建	4.49	3.00
9	韩江梅江河河堤（兴宁段）加固达标治理工程	兴宁市	拟建	2.90	0.90
10	兴宁市老城区供排水升级改造项目	兴宁市	拟建	11.60	9.00
11	丰顺县留隍供水枢纽工程	丰顺县	拟建	15.00	2.00
12	丰顺县汶水河东风桥至丰顺大桥段左右岸防洪堤及碧道建设工程	丰顺县	拟建	1.20	1.20
13	梅州市中小河流治理（三期）	全市	拟建	37.00	11.44
二、供水保障能力建设工程（12项）				88.19	49.57
1	梅州市梅南水利枢纽工程	梅县区/ 梅江区	拟建	23.00	2.00
2	兴宁市第二自来水厂扩建工程	兴宁市	续建	2.39	0.83
3	兴宁市石壁水库	兴宁市	拟建	12.69	12.69
4	兴宁市狮坑水库	兴宁市	储备	0.26	0.00
5	平远县凤池水库	平远县	储备	8.50	3.00
6	梅江区将军阁水库	梅江区	拟建	1.10	0.80
7	丰顺县教堂水库	丰顺县	拟建	0.88	0.88
8	罗浮河-宁江水系连通工程	兴宁市	拟建	10.80	0.80
9	大埔县县城第二自来水厂	大埔县	拟建	5.60	5.60
10	丰顺县新区供水工程	丰顺县	续建	7.20	7.20
11	益塘水库补水工程	五华县	拟建	4.25	4.25
12	梅州市全域自然村集中供水全覆盖	全市	拟建	11.52	11.52
三、生态保护和修复工程（8项）				29.19	20.81
1	梅江碧道梅县区丙雁大堤段	梅县区	续建	3.00	1.40
2	梅江区周溪河碧道工程	梅江区	拟建	1.40	0.45

序号	项目名称	所在县	建设性质	总投资	“十四五”投资
3	梅江区碧道梅江河（三龙电站至梅长大桥段）工程	梅江区	拟建	1.60	1.60
4	梅江区碧道梅江河（广州大桥至白宫河出口段）工程	梅江区	拟建	9.05	9.05
5	梅江区特色农业节水灌溉工程	梅江区	拟建	1.48	0.80
6	石窟河碧道蕉岭县段	蕉岭县	拟建	8.12	2.97
7	漳溪河碧道建设工程	大埔县	拟建	0.98	0.98
8	梅江五华段综合治理工程（琴江水世界）	五华县	拟建	3.56	3.56
合 计				266.83	125.42

## 第七章 环境影响评价

### 第一节 有利影响

围绕加快构建与广东社会主义现代化进程相适应的水安全保障体系，率先形成高质量发展的水利监管体系的总体目标，规划提出了“十四五”水利改革发展的主要任务，包括重点补短板项目、重要强监管任务和重大改革举措。规划实施后，可进一步完善梅州市水利基础设施网络，提高水旱灾害防御能力、水资源保障能力、水生态保护修复能力、监管和改革创新能力等。

### 第二节 不利影响

“十四五”时期是重大工程建设的关键时期，水利工程建设可能对环境也存在一些不利影响，主要表现为：整治河道、加固堤防、筑坝建库和引提水工程等将改变河流、湖泊的水文情势及水生态环境；水库蓄水可能对自然景观和文物、水生生物栖息繁殖环境、生物多样性等产生影响；拦河建筑物可能阻断鱼类洄游通道，鱼类生境遭到破坏；水利工程建设引起的水土流失、土地石漠化等影响；部分新建水库淹没及占地多、移民数量大，移民安置难度大，可能会引起一些社会问题。

### 第三节 保护措施

对于环境不利影响，可通过一定措施予以减缓或消除，重点

加强以下几方面工作：

一是坚持节水优先绿色发展。加强用水需求管理，以水定需、量水而行，加强流域和区域用水总量控制，严格执行“三条红线”，减少对水资源的过度消耗。在水资源开发利用过程中，要保障河流的基本生态环境用水要求，维护河湖健康生命。加快节水型社会建设，逐步推动形成绿色生产生活方式，保护生态环境，推进水利治理体系和治理能力现代化高质量发展。

二是落实环境影响评价制度。依法加强项目环境影响评价工作，提高规划科学性，努力从源头预防环境污染和生态破坏。加强与环评项目联动管理，重点关注规划实施对流域、区域生态系统及生态环境敏感目标造成的影响。严格执行《环境保护法》《环境影响评价法》等法律法规，落实建设项目环境影响评价和各项环境保护制度，严格执行“三同时”管理制度。树立生态工程理念，在规划、设计、建设、运行和监管等全生命周期采取综合措施，努力将生态环境的影响减至最低。

三是妥善做好移民安置工作。坚持节约集约用地，切实做好工程征地补偿、搬迁安置和水库移民后期扶持工作，确保被征地居民的生活水平逐步提高，保障其合法权益，维护社会稳定。农村移民集中安置的农村居民点、城（集）镇、工矿企业以及专项设施等基础设施的迁建或者复建选址，应当依法做好环境影响评价、洪水影响分析、地质勘察、地质灾害危险性评估和地质灾害防治等工作。



四是加强规划实施跟踪监测。开展规划年度监测和评估，加强规划实施后可能影响的重要生态环境敏感区和重要目标的监测与保护，及时掌握环境变化，采取相应的对策措施。对直接影响重要生态环境敏感区和重要目标的规划和项目，应优化调整规划项目布局和选址，依法落实生态环境保护要求。加强规划实施的环境风险评价与管理，针对可能发生的重大环境风险问题，制定突发环境事件的风险应急管理措施。

#### 第四节 评价结论

规划提出的规划目标、任务、主要建设内容符合国家、广东省、梅州市的总体发展布局。规划实施带来的不利环境影响，通过采取相应的环保对策措施可以得到规避和减缓，总体而言在环境方面是可行的。

## **第八章 保障措施**

### **第一节 加强党的领导**

全面加强党的全面领导，完善领导任期水利工作目标责任制，把推动水利发展作为各级领导班子任期内考核的重要内容，强化目标考核，确保国家、省和市委、市政府重大决策部署不折不扣地贯彻落实。强化地方政府水利建设的主体责任，逐年落实年度目标任务、责任分工和工作要求，确保水利建设任务和年度投资计划按期保质完成。明确责任分工，将规划确定的发展目标、主要任务进一步细化落实到相关部门和地区。

### **第二节 强化要素保障**

按照事权和支出责任划分要求，充分发挥各级财政对水利工程建设投资的主渠道引导作用，积极利用金融资金，鼓励社会资本参与水利建设，建立长期稳定的水利建设投入机制。加强与国土空间规划、水利基础设施空间布局规划、“三线一单”生态环境分区管控方案等的衔接，科学布局我市重大、重点水利基础设施，合理测算水利基础设施建设用地新增规模，为水利基础设施建设预留用地、用林、能源等资源要素。

### **第三节 健全考核机制**

强化目标指标监督考核，建立项目监督考核制度。充分发挥

纪检、监察、审计、稽查的力量，加大水利基础设施建设的重点领域、重点项目、重点环节、重点岗位的监督检查力度，努力实现工程安全、资金安全、生产安全、干部安全。加强规划实施的监督检查和跟踪分析，完善规划年度考核和中期评估制度，提出规划调整或修订意见，确保规划总体目标如期完成。

#### 第四节 促进公众参与

加强舆论宣传引导与水情教育，把水利纳入公益性宣传范围，充分发挥新媒体作用，定期持续开展爱水节水科普教育，提高群众水患意识、节水意识、水资源保护意识。积极完善公众参与机制，通过听证、公开征求意见等多种形式，广泛听取水利工作意见。依法推进水利政务公开，及时发布水利信息，切实增强全社会对水事的知情权、监督权。建立信息及时发布和情况通报制度，明确各类预案响应机制，增强全社会应对水事应急和风险处置能力。健全水行政主管部门主导、公众参与、专家论证的水利决策机制，充分听取各方面意见建议，积极引导全社会参与水利建设管理，形成治水兴水合力。

- 附件：1.梅州市水利发展“十四五”规划补短板项目表  
2.梅州市水系图  
3.梅州市现状水利工程分布图  
4.梅州市水利发展“十四五”规划重大工程示意图

## 附件 1

梅州市水利发展“十四五”规划补短板项目表

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	汇总（223 项）			5017231	552633	2734905	1729693
一、防洪提升工程（92 项）				2154352	497846	857347	799159
（一）市直项目（2 项）				611853	496816	115037	0
1	广东省韩江高陂水利枢纽工程	控制性枢纽工程	续建	591866	496816	95050	0
2	江南新城防洪堤工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	19987	0	19987	0
（二）梅江区（7 项）				76809	0	59405	17404
3	梅江河罗乐大桥至西阳电站防洪工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	44899	0	30000	14899
4	梅州市嘉应新区（郑屋脚至莆田段）堤防应急抢险工程	江河主要支流及独流入海河流治理项目	拟建	7629	0	7629	0
5	梅江区中小河流治理（6 宗）	中小河流治理	拟建	7526		7526	
5-1	西阳圩镇龙坑防洪工程	中小河流治理	拟建	4500	0	4500	0
5-2	梅州市梅江区黄坑水治理工程	中小河流治理	拟建	749	0	749	0
5-3	梅州市梅江区周溪河（塔下-银管段）治理工程	中小河流治理	拟建	982	0	982	0
5-4	梅州市梅江区四平溪治理工程	中小河流治理	拟建	533	0	533	0
5-5	梅州市梅江区澄坑-罗衣水治理工程	中小河流治理	拟建	514	0	514	0
5-6	梅州市梅江区寨中水治理工程	中小河流治理	拟建	248	0	248	0
6	梅江区水库除险加固工程（13 宗）	病险水库除险加固	拟建	7800		7800	
6-1	上罗水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-2	太平水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-3	细坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-4	李子坑水库（西阳片）除	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0

序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
	险加固工程						
6-5	井头水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-6	扬公塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-7	七圣夫人水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-8	跌马礮水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-9	峡石坳水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-10	鸭麻坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-11	东风水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-12	黄沙坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
6-13	石子坳水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
7	梅江区重点山洪沟防治工程（3宗）	山洪灾害防治	拟建	3000	0	3000	0
8	西阳涝区改造工程	重点涝区排涝能力建设	拟建	3450	0	3450	0
9	扎田涝区工程	重点涝区排涝能力建设	储备	2505	0	0	2505
（三）梅县区（12项）				215903	0	73677	142226
10	韩江治理工程（广东梅州段）梅县段	江河主要支流及独流入海河流治理项目	拟建	18797	0	18797	0
11	梅县区大喜堤加固工程	江河主要支流及独流入海河流治理项目	拟建	4800	0	4800	0
12	梅县区雁洋大堤（剑英大桥至麒麟桥段右岸）加固工程	江河主要支流及独流入海河流治理项目	储备	16500	0	0	16500
13	梅县区畚江公和堤加固工程	江河主要支流及独流入海河流治理项目	储备	3300	0	0	3300

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
14	梅县区丙村堤（锦江桥至剑英大桥段右岸）加固工程	江河主要支流及独流入海河流治理项目	储备	10500	0	0	10500
15	梅县区中小河流治理（42宗）	中小河流治理	拟建	101906	0	17980	83926
15-1	梅县区隆文河下坪、小黄段治理工程	中小河流治理	拟建	2200	0	2200	0
15-2	梅县区松源河（口缺峰至宝坑段）治理工程（含桥背、案背、豪秀村支流）	中小河流治理	拟建	3784	0	3784	0
15-3	梅县区松源河支流（南礫、金星、宝坑）治理工程	中小河流治理	拟建	2860	0	2860	0
15-4	梅县区横石水治理工程	中小河流治理	拟建	1779	0	1779	0
15-5	梅县区石窟河支流长田溪、大溪坝河治理工程（长田村、罗寨村、创乐村、蔚彩村）	中小河流治理	拟建	2420	0	2420	0
15-6	梅县区周溪河（谢田、书坑、葵岭）治理工程	中小河流治理	拟建	1901	0	1901	0
15-7	梅县区澄坑河治理工程（石坑镇）	中小河流治理	拟建	3036	0	3036	0
15-8	梅县区隆文河小黄段治理工程	中小河流治理	储备	660	0	0	660
15-9	梅县区隆文河支流（村东、木寨）治理工程	中小河流治理	储备	1452	0	0	1452
15-10	梅县区白渡镇大溪坝河治理工程（赋梅村、公珠村、半步村、梅大村、江南村）	中小河流治理	储备	2750	0	0	2750
15-11	梅县区程江河南口镇段（赤径、林径、车陂、增梅）治理工程	中小河流治理	储备	2860	0	0	2860
15-12	梅县区荷泗水支流（大平、鱼田、太和、荷田）治理工程	中小河流治理	储备	2068	0	0	2068

序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
15-13	梅县区荷泗水支流（七贤、响水、金声）治理工程	中小河流治理	储备	1518	0	0	1518
15-14	梅县区梅江河支流（双螺、松林、赤双）治理工程	中小河流治理	储备	5940	0	0	5940
15-15	梅县区水车镇灯塔河治理工程	中小河流治理	储备	1320	0	0	1320
15-16	梅县区梅南镇水美河治理工程	中小河流治理	储备	5390	0	0	5390
15-17	琴江河梅西镇段（石篆、宜塘、罗敦、幸福、丰田）治理工程	中小河流治理	储备	2794	0	0	2794
15-18	梅县区程江河支流（平中、郭东）治理工程	中小河流治理	储备	1936	0	0	1936
15-19	梅县区松源河支流大涧水治理工程	中小河流治理	储备	1320	0	0	1320
15-20	畚江镇松陂河（叶华、径义）治理工程	中小河流治理	储备	2200	0	0	2200
15-21	梅江河支流（淮洞、安美、鹅峰、梧塘、水车）治理工程	中小河流治理	储备	2464	0	0	2464
15-22	梅江河支流（轩坑、北洞）治理工程	中小河流治理	储备	2420	0	0	2420
15-23	梅南镇蓝溪河治理工程	中小河流治理	储备	3520	0	0	3520
15-24	程江河支流（车排、崇化、车居）治理工程	中小河流治理	储备	2112	0	0	2112
15-25	程江河支流（幸福、龙增、永福、白面、罗敦、三益）治理工程	中小河流治理	储备	3520	0	0	3520
15-26	琴江水支流（宜塘、盛塘、龙虎、龙居）治理工程	中小河流治理	储备	2288	0	0	2288
15-27	琴江水支流（均田、石篆）治理工程	中小河流治理	储备	2200	0	0	2200
15-28	琴江水石坑镇段（澄江、马径、龙塘、龙中、龙凤、	中小河流治理	储备	2992	0	0	2992

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	龙径、杨化、蓝坑）治理工程						
15-29	程江河支流（汤湖、扎田）治理工程	中小河流治理	储备	2332	0	0	2332
15-30	大沙水南口镇段支流（长山、双桥、锦鸡）治理工程	中小河流治理	储备	1298	0	0	1298
15-31	瑶上水支流（松水、益昌、瑶东、铅畲、竹香）治理工程	中小河流治理	储备	2156	0	0	2156
15-32	南口水支流（潭江、葵黄）治理工程	中小河流治理	储备	2530	0	0	2530
15-33	南口镇南江河治理工程	中小河流治理	储备	1760	0	0	1760
15-34	周溪河石扇镇段（巴庄、红南、葵岭水）治理工程	中小河流治理	储备	1870	0	0	1870
15-35	松口镇梓山水治理工程	中小河流治理	储备	1760	0	0	1760
15-36	松口镇蓬辣水治理工程	中小河流治理	储备	2200	0	0	2200
15-37	隆文河苏溪段治理工程	中小河流治理	储备	3080	0	0	3080
15-38	隆文河卢溪段和檀江水治理工程	中小河流治理	储备	2200	0	0	2200
15-39	隆文河支流（文普、坑美、横庄）治理工程	中小河流治理	储备	2970	0	0	2970
15-40	白渡镇（径口、三和、白渡）治理工程	中小河流治理	储备	1166	0	0	1166
15-41	程江河（长滩段）治理工程	中小河流治理	储备	1250	0	0	1250
15-42	桃尧镇治理工程（含深教、余坑、练坑、大美）	中小河流治理	储备	3630	0	0	3630
16	梅县区小型水库除险加固工程（18宗）	病险水库除险加固	拟建	15000	0	15000	0
17	梅县区小型水库除险加固工程（20宗）	病险水库除险加固	储备	16000	0	0	16000
18	梅县区山塘除险加固工程（312宗）	病险水库除险加固	拟建	24000	0	12000	12000
19	梅县区松口镇圩镇排涝建设工程	城市防洪防涝能力建设	拟建	2500	0	2500	0



序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
20	梅县区丙村镇人和排涝 建设工程	城市防洪防涝能力 建设	拟建	800	0	800	0
21	梅县区松口镇溪南排涝 建设工程	城市防洪防涝能力 建设	拟建	1800	0	1800	0
(四) 兴宁市(8项)				253287	0	127304	125983
22	韩江治理工程(广东梅州 段)兴宁段工程	大江大河堤防建设 与河道整治	拟建	3189	0	3189	0
23	韩江梅江河(兴宁段)加 固达标治理工程	江河主要支流及独 流入海河流治理项 目	拟建	29000	0	9000	20000
24	兴宁市中小河流治理(31 宗)	中小河流治理	拟建	42070		4609	37461
24-1	宋声河(续建)治理工程 (璜江小学以上)	中小河流治理	拟建	2057	0	2057	0
24-2	大嵩水(兴宁段)治理工 程	中小河流治理	拟建	1600	0	1600	0
24-3	曾坑河治理工程	中小河流治理	拟建	1450	0	450	1000
24-4	建新河治理工程	中小河流治理	拟建	502	0	502	0
24-5	大坑河治理工程	中小河流治理	储备	3209	0	0	3209
24-6	石马河(石壁、水陂村段) 治理工程	中小河流治理	储备	1312	0	0	1312
24-7	乐仙河治理工程	中小河流治理	储备	1228	0	0	1228
24-8	九子坑河治理工程	中小河流治理	储备	392	0	0	392
24-9	径中河治理工程	中小河流治理	储备	600	0	0	600
24-10	源泉河治理工程	中小河流治理	储备	1660	0	0	1660
24-11	碧园河治理工程	中小河流治理	储备	1140	0	0	1140
24-12	罗塘河治理工程	中小河流治理	储备	2400	0	0	2400
24-13	柏陂河治理工程	中小河流治理	储备	940	0	0	940
24-14	老虎陂河治理工程	中小河流治理	储备	1500	0	0	1500
24-15	石屐河治理工程	中小河流治理	储备	820	0	0	820
24-16	五坑水治理工程	中小河流治理	储备	500	0	0	500
24-17	公陂河治理工程	中小河流治理	储备	2240	0	0	2240
24-18	刁坊河治理工程(即万米 截洪沟)	中小河流治理	储备	1540	0	0	1540
24-19	张坑坵治理工程	中小河流治理	储备	740	0	0	740

序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
24-20	元潘河治理工程（元潘水库以上）	中小河流治理	储备	1300	0	0	1300
24-21	七层河治理治理工程	中小河流治理	储备	1200	0	0	1200
24-22	兴江河治理工程（福岭水库库尾至兴江水库再至夜明水库）	中小河流治理	储备	2000	0	0	2000
24-23	浮西河治理工程	中小河流治理	储备	1200	0	0	1200
24-24	徐田河治理工程	中小河流治理	储备	1700	0	0	1700
24-25	九莱口河治理工程	中小河流治理	储备	1180	0	0	1180
24-26	官陂沥治理工程	中小河流治理	储备	1200	0	0	1200
24-27	教美河治理工程（教美水库至梅江）	中小河流治理	储备	1500	0	0	1500
24-28	步东河治理工程	中小河流治理	储备	1340	0	0	1340
24-29	洋陂河治理工程（叶塘工业园区以上）	中小河流治理	储备	1120	0	0	1120
24-30	三枫河新寨段治理工程	中小河流治理	储备	1300	0	0	1300
24-31	蛤蟆石河治理工程	中小河流治理	储备	1200	0	0	1200
25	兴宁市旺兴水闸除险加固工程	病险水闸除险加固	储备	8000	0	0	8000
26	兴宁市温公水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	13000	0	0	13000
27	兴宁市和山岩水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	12000	0	0	12000
28	兴宁市小型病险水库除险加固工程（65宗）	病险水库除险加固	拟建	30056	0	20506	9550
28-1	石屐水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	640	0	640	0
28-2	大蕉坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	382	0	382	0
28-3	泰山塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	610	0	610	0
28-4	思角水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	484	0	484	0
28-5	木棉坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	440	0	440	0
28-6	和山水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	550	0	550	0
28-7	乐群水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
28-8	嶂肚里水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	300	0	300	0
28-9	佛坳水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
28-10	上坪塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	550	0	550	0
28-11	周帮水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
28-12	毛公寨水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	350	0	350	0
28-13	沟尾坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	350	0	350	0
28-14	兴华水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	550	0	550	0
28-15	卓形坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
28-16	响水寨水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	550	0	550	0
28-17	邹洞水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
28-18	热水水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	750	0	750	0
28-19	夜明水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-20	黄桐坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
28-21	圳塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	350	0	350	0
28-22	白水水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
28-23	铁坑塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-24	上径水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-25	枚子水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-26	芋坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-27	水西水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	650	0	650	0
28-28	大水坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
28-29	鹅丰塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
28-30	水壠水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-31	石陂水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
28-32	低坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
28-33	豺颈坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
28-34	小丰水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
28-35	螺坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-36	黄坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-37	九子坑（下）水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-38	茶子塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
28-39	洋塘坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
28-40	龙塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	550	0	550	0
28-41	老虎石水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-42	班基坪水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	850	0	850	0
28-43	石蕉水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
28-44	陶坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	350	0	0	350
28-45	九子坑（上）水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	550	0	0	550
28-46	白石水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	350	0	0	350
28-47	蛇头嘴水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	350	0	0	350
28-48	石子岭水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	450	0	0	450
28-49	武仙岩水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	350	0	0	350
28-50	石脚下水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	350	0	0	350
28-51	浮塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	350	0	0	350
28-52	德水寨水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
28-53	牛头坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	300	0	0	300
28-54	双头水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	450	0	0	450

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
28-55	龙斗坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	300	0	0	300
28-56	高坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
28-57	布尾水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	300	0	0	300
28-58	坪田水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	750	0	0	750
28-59	石峡水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	350	0	0	350
28-60	秀基坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	600	0	0	600
28-61	牛栏坪水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	450	0	0	450
28-62	大狮水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	450	0	0	450
28-63	梧地径水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
28-64	棚板桥水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
28-65	福岭水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
29	兴宁市老城区供排水升级改造项目	城市防洪防涝能力建设	拟建	115972	0	90000	25972
(五) 平远县(7项)				60105	200	52300	7605
30	平远县城防洪工程达标加固工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	4000	0	4000	0
31	平远县中小河流治理二期(150km, 主要包括柚树河、泗水河、石正河、差干河)	中小河流治理	拟建	32500	0	32500	0
32	平远县小型水库除险加固(8宗)	病险水库除险加固	拟建	4000	0	4000	0
32-1	长坑径水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
32-2	黄坑角水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
32-3	坑头水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
32-4	留畲寨水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
32-5	长田水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
32-6	锅笃水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
32-7	高桥水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
32-8	梅泗水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
33	县城防洪工程水闸升级改造	病险水闸除险加固	续建	5500	200	5300	0
34	平远县重点山洪沟治理工程	山洪灾害防治	拟建	9605	0	3000	6605
35	平远县山洪灾害防御监测工程	山洪灾害防治	拟建	1500	0	500	1000
36	县城排涝工程	城市防洪防涝能力建设	拟建	3000	0	3000	0
(六) 蕉岭县(7项)				68982	0	34478	34505
37	蕉岭县中小河流治理工程(10宗)	中小河流治理	拟建	9037	0	4333	4705
37-1	蕉岭县叶田水治理工程	中小河流治理	拟建	892	0	892	0
37-2	蕉岭县大地水治理工程	中小河流治理	拟建	892	0	892	0
37-3	蕉岭县樟坑水治理工程	中小河流治理	拟建	473	0	473	0
37-4	蕉岭县松源河蕉岭县段(含支流洋山水)治理工程	中小河流治理	拟建	1453	0	1453	0
37-5	蕉岭县百美水治理工程	中小河流治理	拟建	622	0	622	0
37-6	蕉岭县君坑水治理工程	中小河流治理	储备	588	0	0	588
37-7	蕉岭县逢甲水治理工程	中小河流治理	储备	569	0	0	569
37-8	蕉岭县柚树河(蕉岭段)(蕉平大桥到徐溪大桥及黄沙水)治理工程	中小河流治理	储备	1827	0	0	1827
37-9	蕉岭县皇佑水治理工程	中小河流治理	储备	1116	0	0	1116
37-10	蕉岭县隆文水蓝源村段治理工程	中小河流治理	储备	605	0	0	605
38	蕉岭县多宝水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	6230	0	6230	0
39	蕉岭县小型水库除险加固工程(16宗)	病险水库除险加固	拟建	8215	0	8215	0
39-1	三太立禾水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	460	0	460	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
39-2	顿头坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	650	0	650	0
39-3	矮岭山口水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	420	0	420	0
39-4	桐中坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	450	0	450	0
39-5	下岭岗水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	455	0	455	0
39-6	高背炭水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	520	0	520	0
39-7	老鸦山水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	420	0	420	0
39-8	沙背坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	460	0	460	0
39-9	坦子炭水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	550	0	550	0
39-10	哇子塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	650	0	650	0
39-11	广福大水坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	560	0	560	0
39-12	湖坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	580	0	580	0
39-13	蕉下岩水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	620	0	620	0
39-14	赤子塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	480	0	480	0
39-15	丹竹坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	420	0	420	0
39-16	焦坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	520	0	520	0
40	万立方以上山塘除险加固工程	病险水库除险加固	储备	7800	0	0	7800
41	蕉岭县石窟河沿岸灌（排）渠系改造工程	重点涝区排涝能力建设	储备	22000	0	0	22000
42	蕉岭县城长潭片区埤垣、上村电排站建设及配套排涝设施项目	重点涝区排涝能力建设	拟建	1000	0	1000	0
43	蕉城环东河等城市排洪	城市防洪防涝能力	拟建	14700	0	14700	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	道改造工程	建设					
(七) 大埔县(8项)				233395	0	195545	37850
44	韩江干流治理工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	98000	0	98000	0
45	三洲水库库区清淤疏浚工程	蓄滞洪区建设	拟建	500	0	500	0
46	独流入海韩江治理工程(广东梅州段)大埔段	江河主要支流及独流入海河流治理项目	拟建	3535	0	3535	0
47	大埔县中小河流治理(18宗)	中小河流治理	拟建	49850		20100	29750
47-1	大埔县平原水三岗段中小河流治理工程	中小河流治理	拟建	4500	0	4500	0
47-2	大埔县汀江二级支流虎市段中小河流治理工程	中小河流治理	拟建	1700	0	1700	0
47-3	大埔县光德水中小河流治理工程	中小河流治理	拟建	5000	0	5000	0
47-4	大埔县银江水中小河流治理工程	中小河流治理	拟建	7600	0	7600	0
47-5	大埔县梅潭河双髻山水中小河流治理工程	中小河流治理	拟建	1300	0	1300	0
47-6	大埔县松柏坑水中小河流治理工程	中小河流治理	储备	4700	0	0	4700
47-7	大埔县汀江中小河流治理广陵段	中小河流治理	储备	2000	0	0	2000
47-8	大埔县梅潭河中小河流治理五斗背段	中小河流治理	储备	2100	0	0	2100
47-9	大埔县梅潭河中小河流治理联丰段	中小河流治理	储备	1400	0	0	1400
47-10	大埔县梅潭河大东富溪水中小河流治理工程	中小河流治理	储备	900	0	0	900
47-11	大埔县青溪镇上坪水治理工程	中小河流治理	储备	1200	0	0	1200
47-12	大埔县茶阳镇太宁水治理工程	中小河流治理	储备	2800	0	0	2800
47-13	大埔县茶阳镇鲁荃坑水	中小河流治理	储备	700	0	0	700



序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
	治理工程						
47-14	大埔县洲瑞镇三洲坑水治理工程	中小河流治理	储备	1300	0	0	1300
47-15	大埔县高陂镇古野水治理工程	中小河流治理	储备	6200	0	0	6200
47-16	大埔县大麻镇中村水治理工程	中小河流治理	储备	2750	0	0	2750
47-17	大埔县茶阳镇花窗水治理工程	中小河流治理	储备	3000	0	0	3000
47-18	大埔县湖寮镇下沥院坑水治理工程	中小河流治理	储备	700	0	0	700
48	大埔县小型水库除险加固工程（18宗）	病险水库除险加固	拟建	9910	0	5810	4100
48-1	大靖水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	650	0	650	0
48-2	沐东水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
48-3	赤颈坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	400	0	400	0
48-4	分水凹水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	360	0	360	0
48-5	富岭水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	600	0	600	0
48-6	大石门水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
48-7	大畲角水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
48-8	南坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
48-9	船枋坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
48-10	经稳水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
48-11	三扎水水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	700	0	700	0
48-12	大留水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
48-13	葵坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	700	0	0	700
48-14	白水礮水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	700	0	0	700
48-15	茅坪水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	700	0	0	700

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
48-16	柯陂水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
48-17	大丰坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
48-18	石坪子水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
49	大埔县病险山塘除险加固	病险水库除险加固	拟建	33600	0	33600	0
50	大埔县山洪灾害防治工程	山洪灾害防治	拟建	6000	0	2000	4000
51	茶阳镇城区防洪堤提升加固工程	城市防洪防涝能力建设	拟建	32000	0	32000	0
(八) 丰顺县 (26 项)				314575	0	110530	204045
52	丰顺县留隍供水枢纽工程	控制性枢纽工程	拟建	150000	0	20000	130000
53	丰顺县榕江北河左岸罗湖桥至金河大桥段堤路建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	3841	0	3841	0
54	丰顺县榕江北河右岸黄埔桥至金河大桥段堤路建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	8200	0	8200	0
55	丰顺县榕江北河右岸金河大桥至金河水闸段堤路建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	6500	0	6500	0
56	汤南镇榕江北河左岸新铺桥至溪口段堤路及碧道建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	6900	0	6900	0
57	丰顺县潭江中心镇韩江溪西防洪工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	8000	0	8000	0
58	丰顺县韩江干流右岸葛布堤除险加固及碧道建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	8200	0	8200	0
59	丰良河丰良镇榭布段堤路及碧道建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	11000	0	11000	0
60	丰良河黄金镇广洋大堤除险加固及碧道建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	3200	0	3200	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
61	丰顺县汶水河东凤桥至丰顺大桥段左右岸防洪堤及碧道建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	12000	0	12000	0
62	丰顺县丰良镇璜溪水太平下良角段堤防及碧道建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	2500	0	2500	0
63	汤南镇龙车溪支流长坑堤防建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	储备	2600	0	0	2600
64	榕江北河左岸隆烟桥至揭阳界堤路及碧道建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	储备	10000	0	0	10000
65	榕江北河右岸隆烟桥至揭阳界堤路及碧道建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	储备	11000	0	0	11000
66	丰良镇莘桥村桥背北堤建设工程	大江大河堤防建设与河道整治	储备	5500	0	0	5500
67	丰顺县中小河流治理工程（26宗）	中小河流治理	拟建	35384		10239	25145
67-1	梅溪水治理工程	中小河流治理	拟建	1284	0	1284	0
67-2	东秀水治理工程	中小河流治理	拟建	1171	0	1171	0
67-3	铜盘水治理工程	中小河流治理	拟建	1394	0	1394	0
67-4	善塘水治理工程	中小河流治理	拟建	5499	0	5499	0
67-5	黄礲水治理工程	中小河流治理	拟建	891	0	891	0
67-6	黄沙坑水治理工程	中小河流治理	储备	581	0	0	581
67-7	石九水治理工程	中小河流治理	储备	616	0	0	616
67-8	小椹水治理工程	中小河流治理	储备	1859	0	0	1859
67-9	双螺坑水治理工程	中小河流治理	储备	522	0	0	522
67-10	大神水治理工程	中小河流治理	储备	601	0	0	601
67-11	白溪水黄金镇段治理工程	中小河流治理	储备	820	0	0	820
67-12	启明水治理工程	中小河流治理	储备	709	0	0	709
67-13	嶂背水治理工程	中小河流治理	储备	1250	0	0	1250
67-14	铁坑水治理工程	中小河流治理	储备	1852	0	0	1852
67-15	三合水治理工程	中小河流治理	储备	535	0	0	535
67-16	降福水治理工程	中小河流治理	储备	647	0	0	647

序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
67-17	小石溪水治理工程	中小河流治理	储备	932	0	0	932
67-18	荐坪水治理工程	中小河流治理	储备	900	0	0	900
67-19	江坑水治理工程	中小河流治理	储备	2600	0	0	2600
67-20	长埂水治理工程	中小河流治理	储备	555	0	0	555
67-21	小尖田水治理工程	中小河流治理	储备	891	0	0	891
67-22	五经富水（贵人溪段、打银河段）治理工程	中小河流治理	储备	1640	0	0	1640
67-23	蝉联水治理工程	中小河流治理	储备	2039	0	0	2039
67-24	樟树排西、磴尾段治理工程	中小河流治理	储备	812	0	0	812
67-25	吉峯水治理工程	中小河流治理	储备	3634	0	0	3634
67-26	南溪水治理工程	中小河流治理	储备	1150	0	0	1150
68	八乡水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	7000	0	0	7000
69	丰顺县小型水库除险加固工程（10宗）	病险水库除险加固	拟建	5300	0	3500	1800
69-1	新屋下水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
69-2	虾地水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
69-3	汤南大坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
69-4	贵角塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
69-5	大南水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
69-6	千桢坪水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
69-7	上坟围水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
69-8	栅子水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	600	0	0	600
69-9	虎地水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	600	0	0	600
69-10	寮场水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	600	0	0	600
70	汤坑镇梅溪水山洪沟治理工程	山洪灾害防治	拟建	1000	0	1000	0
71	大胜溪山洪沟治理工程	山洪灾害防治	拟建	2500	0	1000	1500
72	三洲溪山洪沟治理工程	山洪灾害防治	拟建	2000	0	1000	1000
73	小胜溪山洪沟治理工程	山洪灾害防治	拟建	1800	0	1000	800

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
74	龙溪山洪沟治理工程	山洪灾害防治	拟建	2500	0	1000	1500
75	凤凰溪山洪沟治理工程	山洪灾害防治	拟建	2200	0	1000	1200
76	机电排灌工程（23宗）	重点涝区排涝能力建设	储备	5000	0	0	5000
77	丰顺县县城汤坑电排站扩容、改造	城市防洪防涝能力建设	拟建	450	0	450	0
(九) 五华县（15项）				319442	830	89071	229541
78	韩江梅州五华段治理工程	大江大河堤防建设与河道整治	拟建	2822	0	2822	0
79	五华县犁滩堤加固达标工程	大江大河堤防建设与河道整治	储备	7500	0	0	7500
80	五华县五华河堤防加固达标工程	大江大河堤防建设与河道整治	储备	12000	0	0	12000
81	五华县琴江河堤防加固达标工程	大江大河堤防建设与河道整治	储备	21500	0	0	21500
82	五华县曲湖堤加固达标工程	大江大河堤防建设与河道整治	储备	5500	0	0	5500
83	五华县中小河流治理工程（21宗）	防洪提升工程	拟建	91760	0	17107	74653
83-1	五华县南琴江中小河流治理工程	中小河流治理	拟建	7043	0	7043	0
83-2	五华县蕉州河治理工程	中小河流治理	拟建	1382	0	1382	0
83-3	五华县洋田河中小河流治理工程	中小河流治理	拟建	2240	0	2240	0
83-4	五华县小拔河中小河流治理工程	中小河流治理	拟建	6442	0	6442	0
83-5	五华县梅南河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	4371	0	0	4371
83-6	五华县蔡布河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	2679	0	0	2679
83-7	五华县吉程河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	6800	0	0	6800
83-8	五华县小都河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	6000	0	0	6000
83-9	五华县锡坪河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	5600	0	0	5600

序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
83-10	五华县联大河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	2238	0	0	2238
83-11	五华县万华河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	4191	0	0	4191
83-12	五华县黄梅水中小河流治理工程	中小河流治理	储备	2202	0	0	2202
83-13	五华县平星水中小河流治理工程	中小河流治理	储备	2070	0	0	2070
83-14	五华县五华河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	10383	0	0	10383
83-15	五华县桂田河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	6735	0	0	6735
83-16	五华县三塘水中小河流治理工程	中小河流治理	储备	4884	0	0	4884
83-17	五华县双联水中小河流治理工程	中小河流治理	储备	4383	0	0	4383
83-18	五华县锡坑河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	2391	0	0	2391
83-19	五华县蓝坑水中小河流治理工程	中小河流治理	储备	3609	0	0	3609
83-20	五华县宣优河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	2253	0	0	2253
83-21	五华县九龙河中小河流治理工程	中小河流治理	储备	3864	0	0	3864
84	五华县益塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	13000	0	5000	8000
85	五华县岩前水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	13960	0	13960	0
86	五华县桂田水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	12000	0	6000	6000
87	五华县东方红水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	9000	0	9000	0
88	五华县小型水库除险加固一期工程（33宗）	病险水库除险加固	拟建	20400	0	20400	0
88-1	大窝里水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0

序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
88-2	芋陂坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-3	腥塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-4	焦坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-5	黄膳坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-6	华新水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-7	连塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-8	下桥水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-9	铁炉水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-10	新光水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-11	上双坑水库除险加固工程	病险水库除险加固工程	拟建	500	0	500	0
88-12	万梧水库除险加固工程	病险水库除险加固工程	拟建	500	0	500	0
88-13	矮车水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-14	冷水坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-15	樟塘坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-16	三渡水水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	2600	0	2600	0
88-17	七丈礞水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-18	锡坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	2300	0	2300	0
88-19	黄梅水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-20	坑尾水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-21	大吉坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-22	尘风坳水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-23	黄坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-24	鸡子社水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-25	潭下镇半坑水库除险加	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	固工程						
88-26	大玉水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-27	上围水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-28	岐岭镇半坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-29	欧坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-30	岐岭镇樟坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-31	洞东水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-32	红塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
88-33	鸭舌塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	拟建	500	0	500	0
89	五华县全县小型水库除险加固二期工程（30宗）	病险水库除险加固	储备	15000	0	0	15000
89-1	源坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-2	里江水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-3	洪湖水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-4	漳塘坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-5	泉水塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-6	枫树窝水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-7	上河背水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-8	红旗水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-9	金华水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-10	铁罗坪水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-11	狗麻塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-12	木头溜水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-13	周江镇双坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500



序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
89-14	鼎乐水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-15	新建水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-16	新一水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-17	老场水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-18	老姐坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-19	潭下镇樟坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-20	榕树岗水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-21	深塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-22	芋坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-23	石颈水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-24	巫公塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-25	西坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-26	鸡骨塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-27	福新水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-28	芋坑水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-29	深水塘水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
89-30	石径水库除险加固工程	病险水库除险加固	储备	500	0	0	500
90	五华县寨下坝等6宗水闸除险加固	病险水闸除险加固	拟建	2600	0	2600	0
91	五华县重点山洪沟治理工程	山洪灾害防治	拟建	9600	0	3000	6600
92	五华县重点涝区排涝能力建设（10宗）	重点涝区排涝能力建设	续建	82800	830	9182	72788
92-1	五华县城七都涝区治理工程	重点涝区排涝能力建设	续建	8016	830	7186	0
92-2	五华县转水镇黄青片涝区治理工程	重点涝区排涝能力建设	拟建	1996	0	1996	0
92-3	五华县城河口涝区治理工程	重点涝区排涝能力建设	储备	6915	0	0	6915

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
92-4	五华县安镇涝区治理工程	重点涝区排涝能力建设	储备	3500	0	0	3500
92-5	五华县城大岭涝片排水防涝工程	重点涝区排涝能力建设	储备	5523	0	0	5523
92-6	五华县横陂涝区治理工程	重点涝区排涝能力建设	储备	10500	0	0	10500
92-7	五华县城下坝涝片排水防涝工程	重点涝区排涝能力建设	储备	13037	0	0	13037
92-8	五华县城犁田坝涝片排水防涝工程	重点涝区排涝能力建设	储备	8111	0	0	8111
92-9	五华县城河牛涝片排水防涝工程	重点涝区排涝能力建设	储备	6815	0	0	6815
92-10	五华县城河口涝片排水防涝工程	重点涝区排涝能力建设	储备	18387	0	0	18387
二、供水保障能力建设工程（54项）				1525630	28320	999944	497366
（一）市直项目（1项）				230000	0	20000	210000
1	梅州市梅南水利枢纽工程	水源工程	拟建	230000	0	20000	210000
（二）梅江区（6项）				49308	300	34008	15000
2	新建将军阁水库工程	水源工程	拟建	11000	0	8000	3000
3	新建清凉山秀村水库	水源工程	拟建	8800	0	6800	2000
4	西阳镇圩镇供水管网设施改造提升项目	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	5004	0	5004	0
5	梅江区灌区续建配套与现代化改造工程（6宗）	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	10000	0	0	10000
6	梅江区全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	续建	6504	300	6204	0
7	城北干才水厂扩网工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	8000	0	8000	0
（三）梅县区（7项）				127803	4500	85303	38000
8	梅县轩中水库	中型水库	储备	38000	0	0	38000
9	畚江工业园应急水源工程	区域内引调水工程	拟建	5000	0	5000	0
10	石窟河供水工程	区域内引调水工程	拟建	34500	0	34500	0
11	梅县区全域自然村集中	农村饮水安全巩固	续建	29120	4500	24620	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	供水工程（16宗）	提升工程					
11-1	梅县区白渡镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	续建	2218	1700	518	0
11-2	梅县区丙村镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	续建	3319	2800	519	0
11-3	梅县区石扇镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	1495	0	1495	0
11-4	梅县区大坪镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	940	0	940	0
11-5	梅县区松源镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	819	0	819	0
11-6	梅县区松口镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	3498	0	3498	0
11-7	梅县区雁洋镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	4500	0	4500	0
11-8	梅县区梅南镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	744	0	744	0
11-9	梅县区畚江镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	4500	0	4500	0
11-10	梅县区桃尧镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	567	0	567	0
11-11	梅县区隆文镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	723	0	723	0
11-12	梅县区石坑镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	870	0	870	0
11-13	梅县区梅西镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	2380	0	2380	0
11-14	梅县城区东镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	420	0	420	0
11-15	梅县区南口镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	985	0	985	0
11-16	梅县区水车镇全域自然村集中供水工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	1142	0	1142	0
12	梅县区中型灌区续建配套与现代化改造工程（4宗）	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	6625	0	6625	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
12-1	梅县区巴庄水库灌区改造提升工程	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	1715	0	1715	0
12-2	梅县区石子岭水库灌区改造提升工程	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	1450	0	1450	0
12-3	梅县区大劲水库灌区改造提升工程	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	1110	0	1110	0
12-4	梅县区引隆水利灌区改造提升工程	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	2350	0	2350	0
13	梅县区小型灌区骨干工程加固改造工程（55宗）	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	14098	0	14098	0
13-1	白渡镇创乐村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	288	0	288	0
13-2	白渡镇江南村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	192	0	192	0
13-3	白渡镇悦来村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	192	0	192	0
13-4	白渡镇碓子角水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	176	0	176	0
13-5	白渡镇拐石陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	176	0	176	0
13-6	丙村镇咀头村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	192	0	192	0
13-7	程江镇横岗水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	304	0	304	0
13-8	扶大镇所里村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	288	0	288	0
13-9	隆文镇坑美水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	576	0	576	0
13-10	梅南镇晏子岩陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0
13-11	梅南镇大岑陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0
13-12	梅南镇宋坑水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0
13-13	梅南镇蕉塘灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
13-14	梅西镇神子头灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	176	0	176	0
13-15	梅西镇罗墩村中心灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	160	0	160	0
13-16	梅西镇均田村中心灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	176	0	176	0
13-17	南口镇葵岗村溪垄角灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0
13-18	南口镇石隔陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0
13-19	南口镇瑶上水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	320	0	320	0
13-20	南口镇松林灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0
13-21	南口镇南龙村南龙陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	176	0	176	0
13-22	畚江镇公和村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0
13-23	畚江镇黄牛头陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	192	0	192	0
13-24	畚江镇径心村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	192	0	192	0
13-25	畚江镇卢陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	288	0	288	0
13-26	畚江镇鸭嘛桥陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	192	0	192	0
13-27	畚江镇畚东陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	272	0	272	0
13-28	畚江镇太湖村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	192	0	192	0
13-29	畚江镇新化村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	352	0	352	0
13-30	畚江镇彰坑水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	192	0	192	0
13-31	畚江镇叶华村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	160	0	160	0

序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
13-32	石坑镇澄坑灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	231	0	231	0
13-33	石坑镇黄塘坑水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	584	0	584	0
13-34	石坑镇礞岭灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0
13-35	石坑镇礞梅村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	256	0	256	0
13-36	水车镇坑尾村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	208	0	208	0
13-37	水车镇淮洞村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	176	0	176	0
13-38	水车镇里礞灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	170	0	170	0
13-39	松口镇马山下灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	352	0	352	0
13-40	松口镇马齐塘水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0
13-41	松口镇移坑陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	240	0	240	0
13-42	松口镇汶水塘水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	208	0	208	0
13-43	松源镇彩山陂灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	182	0	182	0
13-44	松源镇高桥坑水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	205	0	205	0
13-45	松源镇湖维村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	236	0	236	0
13-46	松源镇园潭水利灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	560	0	560	0
13-47	松源镇桥美水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	215	0	215	0
13-48	松源镇五星隘亭水利灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	353	0	353	0
13-49	松源镇山亭灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	234	0	234	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
13-50	桃尧镇显朝村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	171	0	171	0
13-51	桃尧镇浩上村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	207	0	207	0
13-52	桃尧镇练坑村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	252	0	252	0
13-53	桃尧镇解放水库灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	209	0	209	0
13-54	桃尧镇珠玉村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	384	0	384	0
13-55	雁洋镇雁三村灌区	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	640	0	640	0
14	梅县区小型电灌站工程（9宗）	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	460	0	460	0
（四）兴宁市（7项）				322411	18590	179261	124560
15	兴宁市城乡一体化水资源配置——石壁水库增效扩容改造工程	水源工程	拟建	126886	0	126886	0
16	兴宁市天马湖水库	水源工程	储备	1980	0	0	1980
17	兴宁市狮坑水库	水源工程	储备	2580	0	0	2580
18	兴宁市水资源配置——罗浮河-宁江水系连通项目	引调水工程	拟建	108000	0	8000	100000
19	兴宁市全域自然村集中供水工程（农村供水保障工程）	农村饮水安全巩固提升工程	续建	24071	2990	21081	0
20	兴宁市第二自来水厂扩建工程	农村饮水安全巩固提升工程	续建	23894	15600	8294	0
21	兴宁市饮用水源地保护工程	水资源节约与保护	拟建	35000	0	15000	20000
（五）平远县（11项）				178360	4930	107504	65926
22	富石水库扩容扩建工程	水源工程	拟建	2500	0	2500	0
23	平远县凤池水库	水源工程	储备	85000	1500	30000	53500
24	大坑头水库	水源工程	拟建	9800	0	9800	0
25	平远县中行镇大河背水库	水源工程	拟建	9500	0	9500	0

序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
26	大水坑山塘扩建工程	水源工程	储备	500	0	0	500
27	伯公坑山塘扩为水库	水源工程	储备	400	0	0	400
28	平远县水库水资源保护与修复工程（黄田、富石、横水）	水资源节约与保护	续建	900	130	770	0
29	平远县农村供水保障工程	农村饮水安全巩固提升工程	续建	53500	300	53200	0
30	平远县城乡供水提质工程	农村饮水安全巩固提升工程	续建	4734	3000	1734	0
31	高峰滩、富石水库灌区（中型2宗）改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	7566	0	0	7566
32	平远县千亩灌区改造工程（16宗）	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	3960	0	0	3960
（六）蕉岭县（5项）				66390	0	66390	0
33	储村（富硒）水库工程	水源工程	拟建	4600	0	4600	0
34	蕉岭县供水管网建设与供水智慧化	水资源节约与保护	拟建	7800	0	7800	0
35	蕉岭县农村供水巩固提升工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	45857	0	45857	0
36	蕉岭县黄竹坪灌区改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	3569	0	3569	0
37	蕉岭县东联灌区改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	4564	0	4564	0
（七）大埔县（6项）				82551	0	71151	11400
38	大埔县县城自来水厂管网改造工程（二期）	引调水工程	拟建	2500	0	2500	0
39	大埔县县城第二自来水厂	引调水工程	拟建	56000	0	56000	0
40	大埔县曲滩水电站左岸厂房拆除迁建工程	水资源节约与保护	拟建	1676	0	1676	0
41	大埔县农村供水保障工程（15宗）	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	1053	0	1053	0
42	大埔县全域自然村集中供水工程（195宗）	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	9922	0	9922	0
43	大埔县小型灌区节水改造工程（5宗）	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	11400	0	0	11400



序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
43-1	大埔县高陂片小型灌区节水改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	2200	0	0	2200
43-2	大埔县枫朗片小型灌区节水改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	2500	0	0	2500
43-3	大埔县茶阳片小型灌区节水改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	2300	0	0	2300
43-4	大埔县大麻片小型灌区节水改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	2200	0	0	2200
43-5	大埔县湖寮片小型灌区节水改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	2200	0	0	2200
(八) 丰顺县(4项)				123800	0	106300	17500
44	教堂水库	水源工程	拟建	8800	0	8800	0
45	象山水库	水源工程	储备	17500	0	0	17500
46	丰顺县新区供水工程	引调水工程	拟建	72000	0	72000	0
47	丰顺县农村供水保障工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	25500	0	25500	0
(九) 五华县(7项)				345008	0	330028	14980
48	五华三渡水水库	水源工程	拟建	15000	0	15000	0
49	五华县景湖水库	水源工程	拟建	980	0	980	0
50	益塘水库补水工程	引调水工程	拟建	42500	0	42500	0
51	益塘水库引水工程	引调水工程	拟建	228800	0	228800	0
52	五华县“十四五”农村供水保障工程	农村饮水安全巩固提升工程	拟建	42748	0	42748	0
53	五华县中型灌区续建配套与现代化改造工程(3宗)	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	11000			11000
53-1	益塘水库灌区改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	8500	0	0	8500
53-2	岩前水库灌区改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	1300	0	0	1300
53-3	东方红水库灌区改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	1200	0	0	1200
54	五华县小型灌区改造工程	灌区续建配套与现代化改造工程	储备	3980	0	0	3980
三、生态保护和修复工程(57项)				1159716	26417	743756	389543

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
（一）梅江区（10项）				203918	0	183658	20260
1	梅江区万里碧道工程（5宗）	万里碧道工程	拟建	133466	0	120006	13460
1-1	梅江饮用水水源保护项目梅江区碧道梅江河长沙圩镇段工程	万里碧道工程	拟建	2429	0	2429	0
1-2	梅江区周溪河碧道工程	万里碧道工程	拟建	14000	0	4540	9460
1-3	梅江区白宫河碧道工程	万里碧道工程	拟建	6500	0	6500	0
1-4	梅江区碧道梅江河（三龙电站至梅长大桥段）工程	万里碧道工程	拟建	15997	0	15997	0
1-5	梅江区碧道梅江河（广州大桥至白宫河出口段）工程	万里碧道工程	拟建	90540	0	90540	0
1-6	黄塘河（程江入口至千才水库）碧道建设项目	万里碧道工程	储备	4000	0	0	4000
2	千才水库水源保护工程	河湖生态保护修复	拟建	3200	0	3200	0
3	小密水库水源保护工程	河湖生态保护修复	拟建	1500	0	1500	0
4	梅州市清凉山水库水环境整治及水源保护工程	河湖生态保护修复	拟建	3550	0	3550	0
5	小水电站标准化建设及绿色小水电站建设	河湖生态保护修复	拟建	1500	0	1500	0
6	小水电清理整改及小水电站退出	河湖生态保护修复	拟建	2050	0	2050	0
7	群益水生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	2995	0	2995	0
8	龙坑水生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	2856	0	2856	0
9	梅江区特色农业节水灌溉工程	水土保持工程	拟建	14800	0	8000	6800
10	梅江区农村水系综合治理工程	农村水系综合整治	拟建	38000	0	38000	0
（二）梅县区（7项）				84475	15995	68480	0
11	梅县区万里碧道工程（11宗）	万里碧道工程	续建	46408	15995	30413	0
11-1	梅县区丙雁大堤景观提	万里碧道工程	续建	29995	15995	14000	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	升工程						
11-2	梅县区南口水碧道工程项目	万里碧道工程	拟建	2768	0	2768	0
11-3	梅县区程江碧道	万里碧道工程	拟建	918	0	918	0
11-4	梅江碧道梅县区段	万里碧道工程	拟建	2350	0	2350	0
11-5	石窟河碧道梅县区段	万里碧道工程	拟建	2970	0	2970	0
11-6	梅江河（程江、扶大段）碧道工程	万里碧道工程	拟建	1800	0	1800	0
11-7	隆文河（隆文段）碧道工程	万里碧道工程	拟建	1161	0	1161	0
11-8	石扇河碧道工程	万里碧道工程	拟建	1677	0	1677	0
11-9	梅江河（畲江段）碧道工程	万里碧道工程	拟建	1445	0	1445	0
11-10	松源河（桃尧段）碧道工程	万里碧道工程	拟建	1215	0	1215	0
11-11	丙村镇黄梅村河道景观提升工程	万里碧道工程	拟建	110	0	110	0
12	梅县区丙村镇大雅水生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2937	0	2937	0
13	梅县区石扇镇巴庄水生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2963	0	2963	0
14	梅县区生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	17800	0	17800	0
15	梅县区崩岗治理工程	水土保持工程	拟建	2950	0	2950	0
16	梅县区桃尧镇农村水利治理农村水系综合整治工程	农村水系综合整治	拟建	7314	0	7314	0
17	梅县区雁洋镇农村水利治理农村水系综合整治工程	农村水系综合整治	拟建	4103	0	4103	0
(三) 兴宁市(6项)				91396	2603	54915	33878
18	兴宁市碧道建设工程(5宗)	万里碧道工程	拟建	23500	0	7500	16000
18-1	兴宁市宁江河碧道兴宁大桥至米寨大桥段工程	万里碧道工程	拟建	1000	0	1000	0
18-2	兴宁市宁江河碧道米寨	万里碧道工程	拟建	6500	0	6500	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	大桥至合水水库坝后段工程						
18-3	兴宁市上西干渠碧道工程	万里碧道工程	储备	7000	0	0	7000
18-4	宋声河碧道建设	万里碧道工程	储备	3000	0	0	3000
18-5	宁江梅江碧道建设	万里碧道工程	储备	6000	0	0	6000
19	兴宁市水土保持生态修复工程（5宗）	水土保持工程	续建	16318	500	9920	5898
19-1	兴宁市水土保持科技示范园建设项目	水土保持工程	续建	2985	500	2485	0
19-2	兴宁市合水水库饮用水源地（大坪镇坪洋片区）水土保持综合治理工程	水土保持工程	拟建	4437	0	4437	0
19-3	兴宁市和山岩水库水源地泥沙和水土流失防治工程	水土保持工程	拟建	2999	0	2999	0
19-4	兴宁市合水水库饮用水源地（罗岗镇蕉白、溪尾片区）水土保持综合治理工程	水土保持工程	储备	2998	0	0	2998
19-5	兴宁市官田河流域水土保持专项治理工程	水土保持工程	储备	2900	0	0	2900
20	兴宁市崩岗治理工程	水土保持工程	储备	3000	0	0	3000
21	兴宁市生态清洁型小流域综合治理工程（6宗）	水土保持工程	续建	17734	2103	6651	8980
21-1	兴宁市大坪镇上大塘河生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	续建	3004	2103	901	0
21-2	兴宁市径南镇宝山河（新洲段支流）生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	2974	0	2974	0
21-3	兴宁市水口镇宋声河生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	2776	0	2776	0
21-4	兴宁市新陂镇曾坑河及乐仙河（乐仙段）生态清	水土保持工程	储备	3200	0	0	3200

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	洁型小流域综合治理工程						
21-5	兴宁市石马镇上庄、石炭河生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	储备	2980	0	0	2980
21-6	兴宁市黄陂镇大坑河生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	储备	2800	0	0	2800
22	兴宁市农村水系综合整治工程	农村水系综合整治	拟建	23000	0	23000	0
23	兴宁市小水电清理整治（175宗）	河湖生态保护修复	拟建	7844	0	7844	0
（四）平远县（5项）				103961	1000	32807	70154
24	平远县碧道建设工程（2宗）	万里碧道工程	续建	52417	1000	10007	41410
24-1	平远县近期万里碧道项目（3宗）	万里碧道工程	续建	11007	1000	10007	0
24-2	平远县中远期万里碧道项目	万里碧道工程	储备	41410	0	0	41410
25	平远县崩岗治理工程（367个崩岗）	水土保持工程	储备	5130	0	0	5130
26	平远县生态清洁小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	23614	0	6500	17114
27	平远县北部新城水系联通工程	河湖库水系连通	拟建	7500	0	7500	0
28	平远县农村水系综合整治工程	农村水系综合整治	拟建	15300		8800	6500
28-1	大柘镇农村水系综合整治工程	农村水系综合整治	拟建	8800	0	8800	0
28-2	石正镇农村水系综合整治工程	农村水系综合整治	储备	4000	0	0	4000
28-3	河头镇农村水系综合整治工程	农村水系综合整治	储备	2500	0	0	2500
（五）蕉岭县（10项）				101783	3500	43827	54456
29	石窟河碧道蕉岭县段	万里碧道工程	拟建	81156	0	29700	51456
30	蕉岭县长潭片区集污管	河湖生态保护修复	拟建	1800	0	1800	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	网工程（二期）						
31	蕉城镇陂角金星新区集污管网工程	河湖生态保护修复	拟建	4000	0	4000	0
32	小水电清理退出	河湖生态保护修复	拟建	5600	0	5600	0
33	小水电站生态流量管控项目	河湖生态保护修复	拟建	2220	0	2220	0
34	蕉岭县蕉城污水处理厂一期污水处理设施改造工程	河湖生态保护修复	储备	3000	0	0	3000
35	蕉岭县农村生活污水处理设施建设项目	农村水系综合整治	续建	4007	3500	507	0
36	蕉岭县农村水系综合整治工程（新铺镇）	农村水系综合整治	拟建	6000	0	6000	0
37	蕉岭县重点水土流失区综合治理项目	水土保持工程	拟建	2000	0	2000	0
38	蕉岭县徐溪河小流域生态清洁治理项目	水土保持工程	拟建	2997	0	2997	0
（六）大埔县（7项）				100455	0	51620	48835
39	大埔县碧道建设工程（7宗）	万里碧道工程	拟建	38020	0	32020	6000
39-1	漳溪河碧道建设工程	万里碧道工程	拟建	9800	0	9800	0
39-2	梅潭河大埔县段碧道建设工程	万里碧道工程	拟建	2200	0	2200	0
39-3	韩江高陂镇段碧道建设工程	万里碧道工程	拟建	2000	0	2000	0
39-4	汀江青溪段碧道建设工程	万里碧道工程	拟建	7500	0	7500	0
39-5	梅潭河枫朗镇段碧道建设工程	万里碧道工程	拟建	1500	0	1500	0
39-6	梅潭河湖寮镇段碧道工程	万里碧道工程	拟建	9020	0	9020	0
39-7	汀江河段茶阳镇碧道工程	万里碧道工程	储备	6000	0	0	6000
40	大埔县生态清洁型小流域（5宗）	河湖生态保护修复	拟建	14550	0	14550	0
40-1	大埔县湖寮镇生态清洁	河湖生态保护修复	拟建	2900	0	2900	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	型小流域						
40-2	大埔县枫朗镇生态清洁 型小流域	河湖生态保护修复	拟建	2950	0	2950	0
40-3	大埔县高陂镇生态清洁 型小流域	河湖生态保护修复	拟建	2950	0	2950	0
40-4	大埔县茶阳镇生态清洁 型小流域	河湖生态保护修复	拟建	2900	0	2900	0
40-5	大埔县西河镇生态清洁 型小流域	河湖生态保护修复	拟建	2850	0	2850	0
41	重要江河源头区水土流 失重点预防工程	水土保持工程	储备	750	0	0	750
42	重要水源地水土流失重 点预防工程	水土保持工程	储备	210	0	0	210
43	大埔县崩岗治理工程（5 宗）	水土保持工程	拟建	2550	0	2550	0
43-1	大埔县湖寮镇、光德镇崩 岗治理工程	水土保持工程	拟建	750	0	750	0
43-2	大埔县茶阳镇崩岗治理 工程	水土保持工程	拟建	900	0	900	0
43-3	大埔县洲瑞镇、银江镇崩 岗治理工程	水土保持工程	拟建	900	0	900	0
43-4	大埔县枫朗镇、大东镇崩 岗治理工程	水土保持工程	储备	900	0	0	900
43-5	大埔县高陂镇、桃源镇崩 岗治理工程	水土保持工程	储备	900	0	0	900
44	坡耕地水土流失治理项 目	水土保持工程	储备	3875	0	0	3875
45	大埔县农村水系综合整 治项目（14宗）	农村水系综合整治	拟建	40500	0	2500	38000
45-1	青溪镇农村水系综合整 治项目	农村水系综合整治	拟建	2500	0	2500	0
45-2	西河镇农村水系综合整 治项目	农村水系综合整治	储备	3000	0	0	3000
45-3	三河镇村农村水系综合 整治项目	农村水系综合整治	储备	3000	0	0	3000
45-4	大麻镇农村水系综合整 治项目	农村水系综合整治	储备	3000	0	0	3000

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	治项目						
45-5	洲瑞镇农村水系综合整治项目	农村水系综合整治	储备	2500	0	0	2500
45-6	百侯镇农村水系综合整治项目	农村水系综合整治	储备	3000	0	0	3000
45-7	湖寮镇农村水系综合整治项目	农村水系综合整治	储备	3000	0	0	3000
45-8	高陂镇农村水系综合整治项目	农村水系综合整治	储备	3500	0	0	3500
45-9	银江镇农村水系综合整治项目	农村水系综合整治	储备	3000	0	0	3000
45-10	茶阳镇农村水系综合整治项目	农村水系综合整治	储备	3000	0	0	3000
45-11	光德镇农村水系综合整治项目	农村水系综合整治	储备	2500	0	0	2500
45-12	桃源镇农村水系综合整治项目	农村水系综合整治	储备	2500	0	0	2500
45-13	枫朗镇农村水系综合整治项目	农村水系综合整治	储备	3000	0	0	3000
45-14	大东镇农村水系综合整治项目	农村水系综合整治	储备	3000	0	0	3000
(七) 丰顺县(6项)				215588	745	131393	83450
46	丰顺县碧道建设工程(14宗)	万里碧道工程	拟建	50600	0	23800	26800
46-1	南礲水碧道工程	万里碧道工程	拟建	4400	0	4400	0
46-2	南溪水碧道工程	万里碧道工程	拟建	2400	0	2400	0
46-3	榕江北河碧道工程	万里碧道工程	拟建	8400	0	8400	0
46-4	韩江(丰顺县段)碧道工程	万里碧道工程	拟建	4800	0	4800	0
46-5	凤凰溪碧道工程	万里碧道工程	拟建	3800	0	3800	0
46-6	大胜溪碧道工程	万里碧道工程	储备	2400	0	0	2400
46-7	丰良河碧道工程	万里碧道工程	储备	6000	0	0	6000
46-8	汶水溪碧道工程	万里碧道工程	储备	2400	0	0	2400
46-9	小胜溪碧道工程	万里碧道工程	储备	2000	0	0	2000
46-10	龙溪碧道工程	万里碧道工程	储备	2800	0	0	2800



序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
46-11	白溪碧道工程	万里碧道工程	储备	2800	0	0	2800
46-12	三舟溪碧道工程	万里碧道工程	储备	2400	0	0	2400
46-13	蔗溪碧道工程	万里碧道工程	储备	2000	0	0	2000
46-14	八乡河-小溪水碧道工程	万里碧道工程	储备	4000	0	0	4000
47	丰顺县生态清洁型小流域综合治理工程（28宗）	水土保持工程	续建	87550	745	34055	52750
47-1	丰良镇九龙-韩山片生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	续建	2500	745	1755	0
47-2	丰顺县韩江中游大胜溪（官溪苏区片）生态清洁小流域综合治理工程（第一期）	水土保持工程	拟建	2994	0	2994	0
47-3	丰顺县韩江中游大胜溪（凤坪畲族片区）生态清洁小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	2850	0	2850	0
47-4	留隍镇小东生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2099	0	2099	0
47-5	建桥镇环西村生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2300	0	2300	0
47-6	丰顺县八乡山镇小溪、高基坪、尖山水清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	2407	0	2407	0
47-7	黄金镇龙溪生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2500	0	2500	0
47-8	汤坑镇断桥水生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	2950	0	2950	0
47-9	砂田镇南坑生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	2200	0	2200	0
47-10	小胜镇砾坑、丹竹坑生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	2200	0	2200	0
47-11	北斗镇盘园水生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	2300	0	2300	0
47-12	丰顺县韩江中游大胜溪水系流域综合治理工程	水土保持工程	拟建	14756	0	7500	7256

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	(分四期建设)						
47-13	潭江镇潭江溪生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2600	0	0	2600
47-14	潭江镇富溪村生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2800	0	0	2800
47-15	大龙华镇双罗生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2800	0	0	2800
47-16	留隍镇庵坑生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2800	0	0	2800
47-17	留隍镇长林生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2900	0	0	2900
47-18	留隍镇西山生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2844	0	0	2844
47-19	留隍镇大坪、大钱生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2900	0	0	2900
47-20	潘田镇填江村北洋坑生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2850	0	0	2850
47-21	潘田镇流坑村广福田生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2800	0	0	2800
47-22	汤南镇长坑溪生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2800	0	0	2800
47-23	建桥镇三和村生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2800	0	0	2800
47-24	砂田镇茜坑村生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2900	0	0	2900
47-25	砂田镇占山村生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2950	0	0	2950
47-26	八乡山镇和乐村小流域治理	水土保持工程	储备	2900	0	0	2900
47-27	龙岗镇江坑生态清洁型小流域治理工程	水土保持工程	储备	2900	0	0	2900
47-28	小胜镇三坑、荷坪生态清洁型小流域综合治理工程	水土保持工程	储备	2950	0	0	2950

序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
48	丰顺县农村水系综合整治工程	农村水系综合整治	拟建	63000	0	63000	0
49	丰顺县鸡笼山灌区取水水源水环境整治工程	灌区续建配套与现代化改造工程	拟建	2538	0	2538	0
50	榕江北河丰揭拦河坝及水环境治理建设工程	河湖生态保护修复	拟建	8000	0	8000	0
51	汤南镇榕江北河隆烟小湿地公园建设	河湖生态保护修复	储备	3900	0	0	3900
(八) 五华县(6项)				258140	2574	177056	78510
52	五华县碧道建设工程(34宗)	万里碧道工程	拟建	96715	0	18205	78510
52-1	五华县五华河华城镇塔岗村至转水镇枫林塘村碧道工程	万里碧道工程	拟建	6210	0	6210	0
52-2	五华县五华河河口段碧道建设	万里碧道工程	拟建	1465	0	1465	0
52-3	五华县梅江河东镇段碧道工程	万里碧道工程	拟建	3330	0	3330	0
52-4	五华县琴江横陂镇段碧道工程	万里碧道工程	拟建	7200	0	7200	0
52-5	五华县琴江叶湖大桥至长乐大桥碧道工程	万里碧道工程	储备	3510	0	0	3510
52-6	五华县矮车河碧道工程	万里碧道工程	储备	3600	0	0	3600
52-7	五华县蕉州河郭田镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	4200	0	0	4200
52-8	五华抽水蓄能电站下库碧道工程	万里碧道工程	储备	1500	0	0	1500
52-9	五华县琴江梅林镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	3600	0	0	3600
52-10	五华县大都河安流镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	2400	0	0	2400
52-11	五华县优河梅林镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	2250	0	0	2250
52-12	五华县周江河安流镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	1500	0	0	1500
52-13	五华县周江河周江镇碧	万里碧道工程	储备	1650	0	0	1650

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	道工程						
52-14	五华县琴江安流镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	7800	0	0	7800
52-15	五华县梅江水寨镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	3240	0	0	3240
52-16	五华县五华河岐岭镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	1500	0	0	1500
52-17	五华县琴江龙村镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	1980	0	0	1980
52-18	五华县北琴江华阳镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	2490	0	0	2490
52-19	五华县蕉州河河东镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	2250	0	0	2250
52-20	五华县周江河长布镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	3000	0	0	3000
52-21	五华县潭下河长布镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	2040	0	0	2040
52-22	五华县小都河碧道工程	万里碧道工程	储备	2100	0	0	2100
52-23	五华县优河棉洋镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	2700	0	0	2700
52-24	五华县棉洋河棉洋镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	2490	0	0	2490
52-25	五华县硝芳河碧道工程	万里碧道工程	储备	3000	0	0	3000
52-26	五华县大嵩水碧道工程	万里碧道工程	储备	3420	0	0	3420
52-27	五华县伏溪河安流段碧道工程	万里碧道工程	储备	1500	0	0	1500
52-28	五华县大都河安流镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	2550	0	0	2550
52-29	五华县大都河双华镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	1650	0	0	1650
52-30	五华县棉洋河安流镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	2160	0	0	2160
52-31	五华县潭下河华城镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	1860	0	0	1860
52-32	五华县鹤市河岐岭镇段碧道工程	万里碧道工程	储备	2640	0	0	2640

序号	项目名称	项目类别	项目建设性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五”完成投资	“十四五”估算投资	“十四五”后估算投资
52-33	五华县双头河碧道工程	万里碧道工程	储备	1590	0	0	1590
52-34	五华县新田河碧道工程	万里碧道工程	储备	2340	0	0	2340
53	五华县河湖生态保护及修复工程（12宗）	河湖生态保护修复	拟建	21900	0	21900	0
53-1	五华县琴江安流镇段水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	3000	0	3000	0
53-2	五华县周江河周江镇段水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	1500	0	1500	0
53-3	五华县五华河转水镇段水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	1200	0	1200	0
53-4	五华县北琴江华阳镇段水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	1500	0	1500	0
53-5	五华县优河水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	1200	0	1200	0
53-6	五华县伏溪河水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	1500	0	1500	0
53-7	五华县县城水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	6800	0	6800	0
53-8	五华县五华河华城镇段水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	900	0	900	0
53-9	五华县鹤市河岐岭镇段水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	900	0	900	0
53-10	五华县五华河岐岭镇段水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	1200	0	1200	0
53-11	五华县琴江龙村镇段水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	1000	0	1000	0
53-12	五华县棉洋河水环境提升工程	河湖生态保护修复	拟建	1200	0	1200	0
54	梅江五华段综合治理工程（琴江水世界）	河湖生态保护修复	拟建	35640	0	35640	0
55	五华县生态清洁型小流域综合治理工程（14宗）	水土保持工程	续建	38518	2362	36156	0
55-1	五华县坪田水生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	续建	2870	2362	508	0
55-2	五华县大都河联新片生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2569	0	2569	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
55-3	五华县优河生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	3185	0	3185	0
55-4	五华县三源水生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2115	0	2115	0
55-5	五华县河东牛石水生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2875	0	2875	0
55-6	五华县龙村洞口水生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2695	0	2695	0
55-7	五华县长布大田水高福片生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2587	0	2587	0
55-8	五华县硝芳河（硝芳片）生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2985	0	2985	0
55-9	五华县华阳高塘水生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2945	0	2945	0
55-10	五华县华城镇万子河生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2655	0	2655	0
55-11	五华县横陂夏阜水生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2817	0	2817	0
55-12	五华县华城镇黄南水生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2695	0	2695	0
55-13	五华县安流蓝田水生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2847	0	2847	0
55-14	五华县双华河军营片生态清洁小流域治理工程	水土保持工程	拟建	2678	0	2678	0
56	五华县农村水系综合整治工程	农村水系综合整治	拟建	59000	0	59000	0
57	大都河蕉州河水系连通工程（一、二期）项目	河湖库水系连通	续建	6367	212	6155	0
四、水利信息化及其他（20项）				177533	50	133858	43625
（一）市直项目（5项）				108799	0	98799	10000
1	梅州市智慧水利	水利信息化建设	拟建	15000	0	5000	10000
2	梅州大堤管理处智慧大堤	水利信息化建设	拟建	916	0	916	0
3	梅州市水利防汛抗旱物	其他	拟建	1500	0	1500	0

序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
	资仓库建设						
4	梅州市大中型水库移民后期扶持 <sup>[1]</sup>	其他	拟建	72126	0	72126	0
5	梅州市小型水库移民后期扶持 <sup>[2]</sup>	其他	拟建	19257	0	19257	0
(二) 梅江区 (3项)				1750	50	1350	350
6	梅江区水利信息化建设工程	水利信息化建设	续建	800	50	400	350
7	梅江区农村饮水安全信息化工程	水利信息化建设	拟建	800	0	800	0
8	梅江区小型水库四要素信息化建设工程	水利信息化建设	拟建	150	0	150	0
(三) 梅县区 (2项)				10704	0	9704	1000
9	梅州市梅县区农村饮水智能节水系统安装工程	水利信息化建设	拟建	8704	0	8704	0
10	梅县区智慧水利	水利信息化建设	拟建	2000	0	1000	1000
(四) 兴宁市 (1项)				3904	0	3904	0
11	兴宁市城区供水设施运行自动化及计量系统建设和改造项目(兴宁市自来水总公司智慧水务项目)	水利信息化建设	拟建	3904	0	3904	0
(五) 平远县 (2项)				32000	0	7000	25000
12	平远县农村饮水信息化工程	水利信息化建设	拟建	2000	0	2000	0
13	平远县智慧水利建设工程	水利信息化建设	拟建	30000	0	5000	25000
(六) 蕉岭县 (1项)				650	0	650	0
14	蕉岭县中小型灌区新建节水监测设施项目	水利信息化建设	拟建	650	0	650	0
(七) 大埔县 (1项)				2000	0	2000	0
15	智慧河长平台建设	水利信息化建设	拟建	2000	0	2000	0

备注:

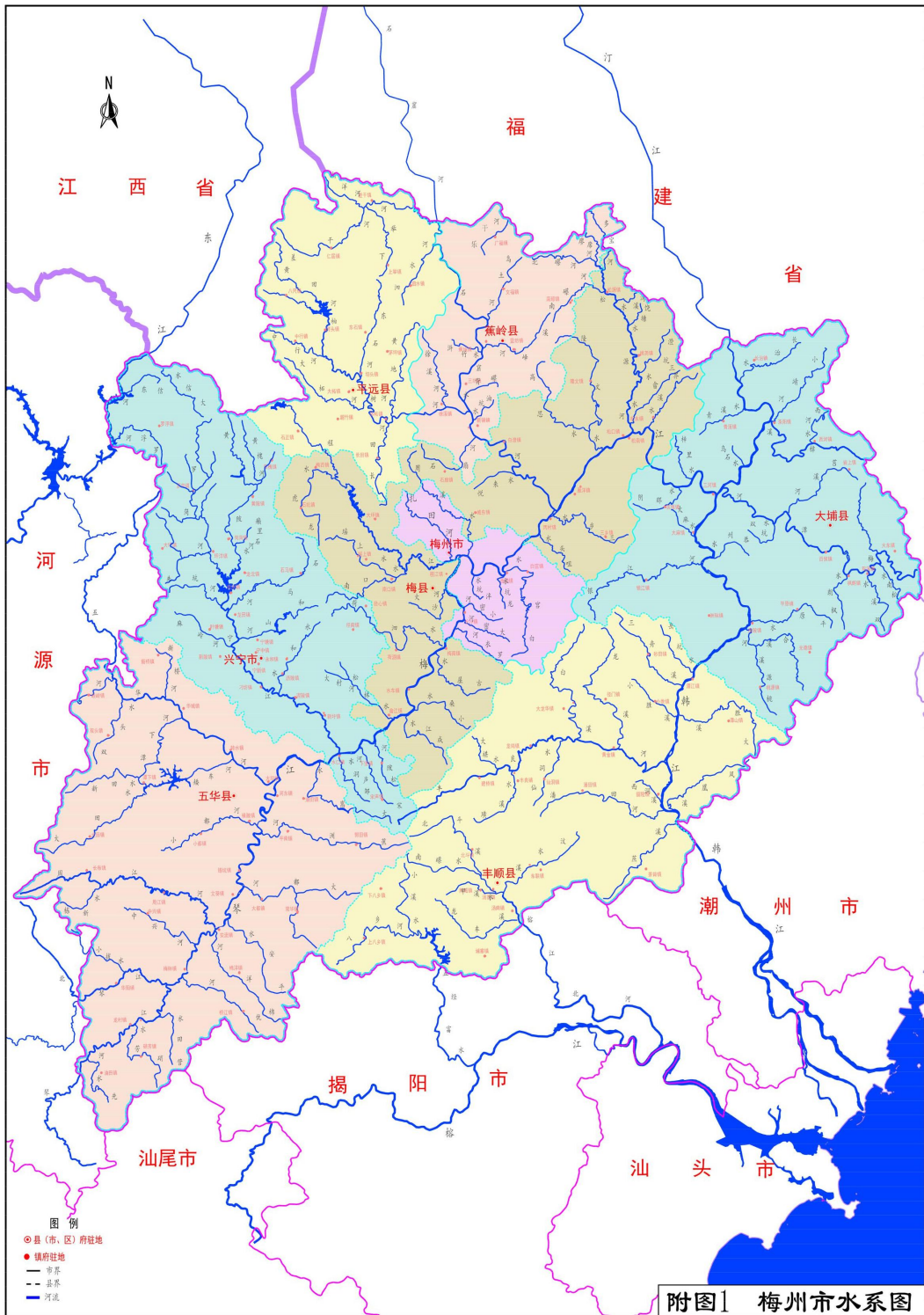
[1] 工程建设任务和内容, 详见《梅州市大中型水库移民后期扶持“十四五”规划》。

[2] 工程建设任务和内容, 详见《梅州市小型水库移民后期扶持“十四五”规划》。

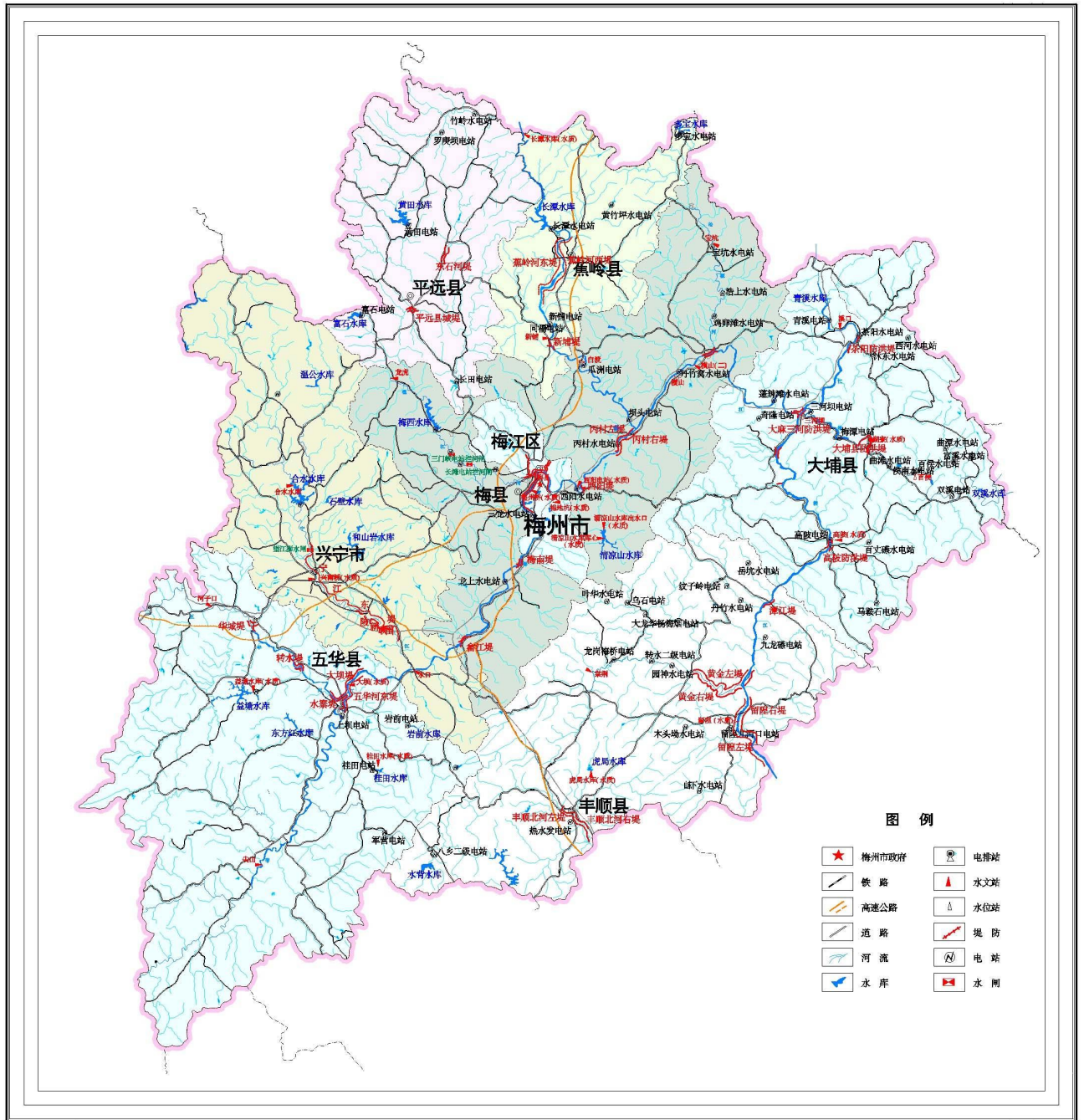
序号	项目名称	项目类别	项目 建设 性质	项目投资（万元）			
				总投资	“十三五” 完成投资	“十四五” 估算投资	“十四五” 后估算投资
(八) 丰顺县 (3项)				1014	0	953	61
16	丰顺县互联网+河长制信息管理平台(二期)建设	水利信息化建设	拟建	743	0	743	0
17	丰顺县县城堤围信息管理平台建设	水利信息化建设	拟建	210	0	210	0
18	丰顺县山洪灾害防治非工程项目	水利信息化建设	储备	61	0	0	61
(九) 五华县 (2项)				16712	0	9498	7214
19	五华县农村基层防汛预报预警体系建设	水利信息化建设	拟建	8214	0	1000	7214
20	五华县水土保持科技示范园升级改造工程	水利信息化建设	拟建	8498	0	8498	0



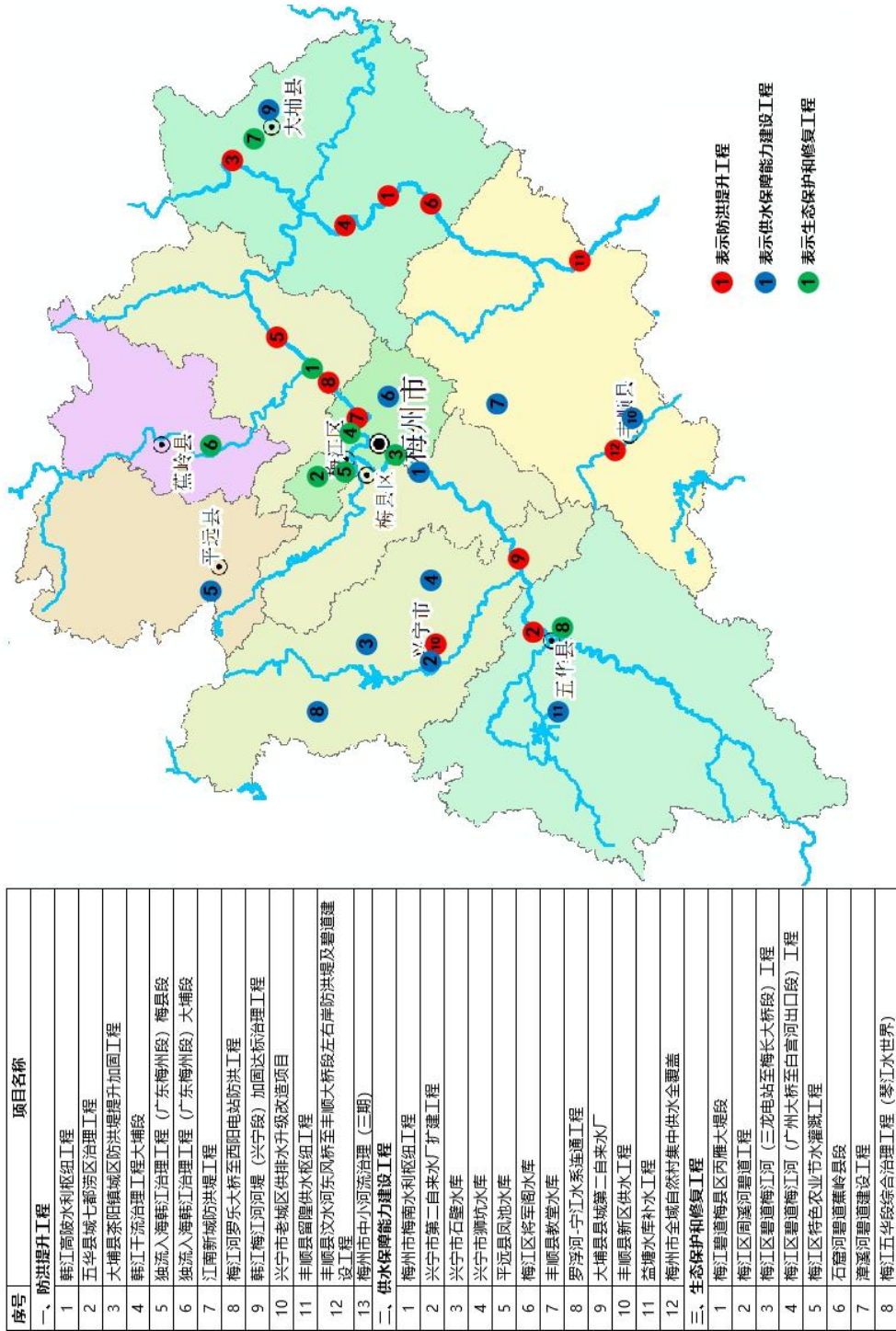
### 梅州市水系图



### 梅州市现状水利工程分布图



梅州市水利发展“十四五”规划重大工程示意图



**公开方式：**主动公开

---

抄送：市委各单位，市人大常委会办公室，市政协办公室，  
市纪委办公室，梅州军分区，市法院，市检察院。

---

梅州市人民政府办公室秘书科

2021年11月29日印发

---