

附表一 水资源配置网规划项目统计表

序号	项目名称	现状供水情况		建设性质	输水规模 (m³/d)	输水线路 长度 (km)	投资匡算 (万元)
		水厂名称	水源工程				
1	五华县大都河蕉州河水系连通工程 (二期)	华康供水公司	桂田水库	扩建	60000	10.5	3322.61
2	五华县蕉州河琴江河备用水源地综 合治理建设工程	华康供水公司	蕉州河琴江河应急备 用水源	扩建	/	/	15000
3	五华县第二水厂建设工程	/	/	新建	150000	70	16000
4	五华县县域节水型社会达标建设	/	/	新建	/	/	4000
5	合计						38322.61

备注：本规划所列项目投资为现阶段投资匡算，不作为工程建设审批依据。

附表二 防洪减灾网规划项目统计表

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算 (万元)
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
—	完善主要江河防洪体系									
1	五华县五华河水利枢纽工程	韩江	五华河			20	五华河水利枢纽工程位于广东省东部梅州市五华县，工程横跨华城镇及转水镇，工程起点位于转水镇环城大桥（桩号K0+000），终点位于华城镇金湖桥（桩号K22+000），涉及河流为从华城镇流经转水镇后汇入琴江河的琴江河一级支流五华河，涉及河道总长22km。工程主要建设内容分为：堤防加固及景观提升、灌区建设（含垦造农田）、景观节点打造、智慧水利及拦河闸坝（含发电厂及泵站提升改造）五部分。	10	/	50000
2	梅江（五华段）综合治理工程	韩江	梅江				对梅江（五华段）进行综合治理。	/	/	49000
3	韩江治理工程（广东梅州段）五华段	韩江	梅江				对韩江（五华段）5.73公里进行治理。	/	/	2899.46
4	韩江干流治理工程（五华段）	韩江	梅江				对韩江干流治理工程（五华段）6.535公里进行治理。	/	/	9303.37
5	五华县北琴江干流治理工程	韩江	北琴江		不达标		堤防标准提升、达标加固、险工险段整治，治理河长22.5km。	/	/	9450
6	五华县五华河干流治理工程	韩江	五华河		不达标		堤防标准提升、达标加固、险工险段整治，治理河长 33.6km。	/	/	14112
7	五华县安流堤治理工程	韩江	琴江	<20	不达标	20	治理河长0.51km。	/	/	637.5
8	五华县万塘堤达标加固工程	韩江	琴江	10	不达标	20	治理河长3.03km。	/	/	2287
9	五华县长塘堤达	韩江	琴江	10	不达标	20	治理河长2.0km。	/	/	1813

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
	标加固治理工程									
10	五华县华城镇湖田堤达标加固工程	韩江	五华河	<20	不达标	20	治理河长0.74km。	/	/	507
11	五华县玉茶白石洋堤达标加固工程	韩江	琴江	<50	不达标	50	治理河长0.18km。	/	/	281
12	五华县犁滩堤达标加固工程	韩江	五华河	10	不达标	20	治理河长0.93km。	/	/	1430.36
13	五华县犁滩堤（主要干流）达标加固工程	韩江	琴江	<20	不达标	20	治理河长1.92km。	/	/	7260
14	五华县河口牛石堤达标加固工程	韩江	梅江	10	不达标	50	治理河长1.87km。	/	/	4203
15	五华县县城防洪堤左岸达标加固工程	韩江	琴江、五华河	10~20	不达标	20	治理河长2.78km。	/	/	2009
16	五华县县城防洪堤右岸达标加固工程	韩江	琴江、五华河	10	不达标	20	治理河长1.84km。	/	/	1291
17	五华县五华河华城镇段堤达标加固工程	韩江	五华河	10~20	不达标	20	治理河长2.61km。	/	/	1305
18	五华县双头河岐岭镇段堤达标加固工程	韩江	双头河	10~20	不达标	20	治理河长1.13km。	/	/	565
19	五华县大都河安流镇段堤达标加固工程	韩江	大都河	10~20	不达标	20	治理河长4.25km。	/	/	2125
20	五华县琴江龙村镇段堤达标加固工程	韩江	琴江	5~10	不达标	20	治理河长1.0km。	/	/	500

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
	工程									
21	五华县布头堤、浮湖堤、梓皋堤达标加固工程	韩江	梅江（五华段）	5~20	不达标	20	共治理河长5.73km（其中：布头堤2.2km，浮湖堤0.94km，梓皋堤2.59km/）。		/	2089
22	五华县堤防达标加固工程（39宗）	韩江	琴江、五华河		不达标		实施堤防达标加固长度97公里。	/	/	340000
23	五华县琴江干流综合治理工程	韩江	琴江		不达标	县城50年，镇区20年，村落10年	治理河段为琴江干流，重点对流经乡镇及重要村庄的河段进行综合治理。本次堤防工程建设长度62.8km，防汛道路工程建设长度7.6km，排涝工程5处，均为电排站，设计排涝面积5.13km ² ；生态景观工程中亲水步道建设长度22.9km，水景观建设面积30.69hm ² ，固床陂4处。	72.2	25.8	188700
24	五华县27宗水闸除险加固工程	韩江	琴江		年久失修,存在安全隐患。		对五华县27宗水闸导水墙重建，闸门更新等			13500
25	合 计									705268
二一	提升重点涝洼区排涝能力									
1	五华县上坝排涝泵站技术改造	韩江	琴江	10	原泵站的防洪排涝标准已经不能满足现行防洪排涝标准的要求。	20	1.更换进水口拦污栅3个；2.更换进水口闸门及配套启闭机2个；3.更换出水口闸门及配套启闭机1个；4.更换主变2台；5.改造排涝泵机及配套设备4台；6.增加监控、中控室，并在室内新增配套泵机的中央控制设备和监控设备；		0.975	1588.86
2	五华县县城排水防涝设施建设工程	韩江	琴江	10	1.排水渠道建设滞后，淤积严重，分布不足；2.下坝涝片排涝设施装机不足且设备老化破损。	20	1.治理排水渠道长度约9.8km；2.改造县城区域的北基、牛石、增塘、寨下坝等电排站，并将相关排涝泵站统一接入信息化管控平台，涉及泵站总装机容量3670kW，总排水流量为42.94m ³ /s。	1.2	0.046	18200

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
3	五华县增塘排涝泵站技术改造	韩江	琴江	10	原泵站的防洪排涝标准已经不能满足现行防洪排涝标准的要求。	20		/	/	3000
4	梅州市五华县安镇涝区安镇涝片	韩江	琴江	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.2	1441
5	梅州市五华县横陂涝区横陂涝片	韩江	琴江	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.58	4180
6	梅州市五华县西林涝区万西涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	1.06	7639
7	梅州市五华县西林涝区观源涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.11	793
8	梅州市五华县黄龙涝区黄龙涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.92	6630
9	梅州市五华县转水涝区转水涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.51	3675
10	梅州市五华县梓皋涝区梓皋涝片	韩江	梅江河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.57	4108
11	梅州市五华县打捆涝区龙村涝片	韩江	琴江	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.17	1225
12	梅州市五华县打捆涝区梅镇涝片	韩江	琴江	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.35	2522
13	梅州市五华县打捆涝区梅东涝片	韩江	琴江	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.20	1441
14	梅州市五华县打捆区万龙涝片	韩江	琴江	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.14	1009
15	梅州市五华县打捆涝区学园涝片	韩江	琴江	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.19	1369
16	梅州市五华县打捆涝区福岭涝片	韩江	琴江	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.35	2522
17	梅州市五华县打捆涝区楼江涝片	韩江	琴江	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.18	1297

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
18	梅州市五华县打捆涝区里江涝片	韩江	大都河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.25	1802
19	梅州市五华县打捆涝区超群涝片	韩江	琴江	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.36	2594
20	梅州市五华县打捆涝区联安涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.23	1658
21	梅州市五华县打捆涝区福全涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.33	2378
22	梅州市五华县打捆涝区荣福涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.17	1225
23	梅州市五华县打捆涝区清溪涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.20	1441
24	梅州市五华县打捆涝区河子口涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.30	2162
25	梅州市五华县打捆涝区雄牛涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.18	1297
26	梅州市五华县打捆涝区铁炉涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.17	1225
27	梅州市五华县打捆涝区湖田涝片	韩江	潭下河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.33	2378
28	梅州市五华县打捆涝区塔岗涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.34	2450
29	梅州市五华县打捆涝区塔观涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.11	793
30	梅州市五华县打捆涝区下潭涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.28	2018
31	梅州市五华县打捆涝区青塘涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.29	2090
32	梅州市五华县打捆涝区三塘涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.46	3315

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
33	梅州市五华县打捆涝区罗湖涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	10		/	0.16	1153
34	梅州市五华县打捆涝区五星涝片	韩江	五华河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	20		/	0.14	1009
35	梅州市五华县坪上涝区坪上涝片	韩江	坪上水	/	景田厂区至省道汇入坪上水的河道排洪能力较弱，容易造成涝洼区	10		/	0.12	900
36	广东省五华县横陂镇镇区排涝工程	韩江	琴江河	/	防洪涝能力较弱，容易造成涝洼区。	20	设计排涝标准10年一遇1d排干标准，治理面积1.1平方公里，泵站装机500千瓦，新建水闸1座，设计防洪标准 20年一遇，新建堤防1.46公里，渠道清淤8.68公里。	/	/	4993.12
	合计									99521
三	中小河流治理工程									
1	五华县先水河治理工程	韩江	先水河		不达标	/	治理河长11.6km。	/	/	4872
2	五华县硝芳河治理工程	韩江	硝芳河		不达标	/	治理河长13.1km。	/	/	5502
3	五华县杜坑河治理工程	韩江	杜坑河		不达标	/	治理河长10.8km。	/	/	4536
4	五华县优河治理工程	韩江	优河		不达标	/	治理河长11km。	/	/	4620
5	五华县周江河治理工程	韩江	周江河		不达标	/	治理河长15.5km。	/	/	6510
6	五华县福龙河治理工程	韩江	福龙河		不达标	/	治理河长7.5km。	/	/	3150
7	五华县伏溪河治理工程	韩江	伏溪河		不达标	/	治理河长11km。	/	/	4620
8	五华县大都河治理工程	韩江	大都河	/	不达标	/	治理河长13.5km。	/	/	5670

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
9	五华县小都河治理工程	韩江	小都河	/	不达标	/	治理河长16.5km。	/	/	6930
10	五华县蕉州河治理工程	韩江	蕉州河	/	不达标	/	治理河长12km。	/	/	5040
11	五华县矮车河治理工程	韩江	矮车河	/	不达标	/	治理河长11km。	/	/	4620
12	五华县新桥河治理工程	韩江	新桥河	/	不达标	/	治理河长7km。	/	/	2940
13	五华县潭下河治理工程	韩江	潭下河	/	不达标	/	治理河长10km。	/	/	4200
14	五华县新布河治理工程	韩江	新布河	/	不达标	/	治理河长11km。	/	/	4620
15	五华县大田河治理工程	韩江	大田河	/	不达标	/	治理河长9km。	/	/	3780
16	五华县栋岭河治理工程	韩江	栋岭河	/	不达标	/	治理河长8.5km。	/	/	3570
17	五华县双头河治理工程	韩江	双头河	/	不达标	/	治理河长11km。	/	/	4620
18	五华县大双河治理工程	韩江	大双河	/	不达标	/	治理河长8km。	/	/	3360
19	五华县新桥河治理工程	韩江	新桥河	/	不达标	/	治理河长15.3km。	/	/	6426
20	五华县伏溪河治理工程	韩江	伏溪河	/	不达标	/	治理河长10km。	/	/	4200
21	五华县宣优河治理工程	韩江	宣优河	/	不达标	/	治理河长8km。	/	/	3360
22	五华县高塘水治理工程	韩江	高塘水	/	不达标	/	治理河长8.3km。	/	/	3486
23	五华县溜沙河治理工程	韩江	溜沙河	/	不达标	/	治理河长8.6km。	/	/	3612
24	五华县万华河治理工程	韩江	万华河	/	不达标	/	治理河长5.8km。	/	/	2436

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
	理工程									
25	五华县新田河治理工程	韩江	新田河	/	不达标	/	治理河长7.5km。	/	/	3150
26	五华县蕉州河治理工程	韩江	蕉州河	/	不达标	/	治理河长10.8km。	/	/	4536
27	五华县三源水治理工程	韩江	三源水	/	不达标	/	治理河长4.8km。	/	/	2014
28	五华县黄梅水治理工程	韩江	黄梅水	/	不达标	/	治理河长8.5km。	/	/	3567
29	五华县平安河治理工程	韩江	平安河	/	不达标	/	治理河长21.4km。	/	/	8988
30	五华县吉程河治理工程	韩江	吉程河	/	不达标	/	治理河长10.9km。	/	/	4561
31	五华县蓝田水治理工程	韩江	蓝田水	/	不达标	/	治理河长12.4km。	/	/	5208
32	五华县福龙水治理工程	韩江	福龙水	/	不达标	/	治理河长8.9km。	/	/	3738
33	五华县锡坑水治理工程	韩江	锡坑水	/	不达标	/	治理河长5.4km。	/	/	2272
34	五华县坪田水治理工程	韩江	坪田水	/	不达标	/	治理河长7.1km。	/	/	2984
35	五华县增洞水治理工程	韩江	增洞水	/	不达标	/	治理河长7.6km。	/	/	3203
36	五华县大拨水治理工程	韩江	大拨水	/	不达标	/	治理河长10.2km。	/	/	4286
37	五华县洞口水治理工程	韩江	洞口水	/	不达标	/	治理河长10.3km。	/	/	4335
38	五华县平西水治理工程	韩江	平西水	/	不达标	/	治理河长5km。	/	/	2087
39	五华县桂岭水治理工程	韩江	桂岭水	/	不达标	/	治理河长8.2km。	/	/	3445

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
40	五华县崑头水治理工程	韩江	崑头水	/	不达标	/	治理河长4.3km。	/	/	1787
41	五华县梅北水治理工程	韩江	梅北水	/	不达标	/	治理河长5km。	/	/	2087
42	五华县金坑水治理工程	韩江	金坑水	/	不达标	/	治理河长8.3km。	/	/	3470
43	五华县双华河治理工程	韩江	双华河	/	不达标	/	治理河长20km。	/	/	8395
44	五华县潭下河治理工程	韩江	潭下河	/	不达标	/	治理河长19.1km。	/	/	8007
45	五华县锡坪水治理工程	韩江	锡坪水	/	不达标	/	治理河长6.5km。	/	/	2742
46	五华县中洞水治理工程	韩江	中洞水	/	不达标	/	治理河长9.4km。	/	/	3948
47	五华县平星水治理工程	韩江	平星水	/	不达标	/	治理河长10.2km。	/	/	4270
48	五华县郭田河治理工程	韩江	郭田河	/	不达标	/	治理河长19.6km。	/	/	8225
49	五华县横陂水治理工程	韩江	横陂水	/	不达标	/	治理河长17.5km。	/	/	7368
50	五华县夏阜水治理工程	韩江	夏阜水	/	不达标	/	治理河长9.1km。	/	/	3825
51	五华县岐岭河治理工程	韩江	岐岭河	/	不达标	/	治理河长8.5km。	/	/	3582
52	五华县孔目水治理工程	韩江	孔目水	/	不达标	/	治理河长5.1km。	/	/	2142
53	五华县小都河治理工程	韩江	小都河	/	不达标	/	治理河长13.2km。	/	/	5532
54	五华县长布水治理工程	韩江	长布水	/	不达标	/	治理河长21.3km。	/	/	8953
55	五华县杜坑水治理工程	韩江	杜坑水	/	不达标	/	治理河长9km。	/	/	3785

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
	理工程									
56	五华县鲤江水治理工程	韩江	鲤江水	/	不达标	/	治理河长5.3km。	/	/	2208
57	五华县大都河治理工程	韩江	大都河	/	不达标	/	治理河长14.2km。	/	/	5936
58	五华县牛石水治理工程	韩江	牛石水	/	不达标	/	治理河长8.3km。	/	/	3445
59	五华县大田水治理工程	韩江	大田水	/	不达标	/	治理河长10.8km。	/	/	4310
60	五华县周江水治理工程	韩江	周江水	/	不达标	/	治理河长18.8km。	/	/	7643
61	五华县三坑水治理工程	韩江	三坑水	/	不达标	/	治理河长7.4km。	/	/	3073
62	五华县中兴河治理工程	韩江	中兴河	/	不达标	/	治理河长12.8km。	/	/	5376
63	五华县双头河治理工程	韩江	双头河	/	不达标	/	治理河长12.8km。	/	/	5192
64	五华县硝芳河治理工程	韩江	硝芳河	/	不达标	/	治理河长6.8km。	/	/	2839
65	五华县下滩水治理工程	韩江	下滩水	/	不达标	/	治理河长3.8km。	/	/	1593
66	五华县优河治理工程	韩江	优河	/	不达标	/	治理河长5.9km。	/	/	2475
67	五华县大吉坑水治理工程	韩江	大吉坑水	/	不达标	/	治理河长7.5km。	/	/	3130
68	五华县大双河治理工程	韩江	大双河	/	不达标	/	治理河长16.34km。	/	/	6858
69	五华县高车水治理工程	韩江	高车水	/	不达标	/	治理河长4km。	/	/	1674
70	五华县洋田河治理工程	韩江	洋田河	/	不达标	/	治理河长6.1km。	/	/	2548

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
71	五华县黄南水治理工程	韩江	黄南水	/	不达标	/	治理河长10.1km。	/	/	4246
72	五华县万子河治理工程	韩江	万子河	/	不达标	/	治理河长13.2km。	/	/	5556
73	五华县董源河治理工程	韩江	董源河	/	不达标	/	治理河长7.7km。	/	/	3243
74	五华县铁炉水治理工程	韩江	铁炉水	/	不达标	/	治理河长2.8km。	/	/	1189
75	五华县练溪河治理工程	韩江	练溪河	/	不达标	/	治理河长10km。	/	/	4198
76	五华县矮车河治理工程	韩江	矮车河	/	不达标	/	治理河长21.4km。	/	/	9002
77	五华县三坑水治理工程	韩江	蕉州河	/	不达标	/	治理河长1.4km。	/	/	450
78	五华县坪上水治理工程	韩江	蕉州河	/	不达标	/	治理河长5km。	/	/	2500
79	五华县龙潭水治理工程	韩江	蕉州河	/	不达标	/	治理河长1.5km。	/	/	500
80	五华县罗陂河治理工程	韩江	罗陂河	/	不达标	/	治理河长5km。	/	/	2087
81	五华县新坐水治理工程	韩江	新坐水	/	不达标	/	治理河长4km。	/	/	1674
82	五华县老楼水治理工程	韩江	老楼水	/	不达标	/	治理河长3.5km。	/	/	1500
83	五华县双联水治理工程	韩江	双联水	/	不达标	/	治理河长4.5km。	/	/	2005
84	五华县桥头水治理工程	韩江	桥头水	/	不达标	/	治理河长1.5km。	/	/	500
	合计							/	/	340122
四	病险水库除险加固工程							/	/	

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
1	五华县183宗小型水库除险加固工程	韩江	琴江、五华河	/		/	对五华县183宗小型病险水库进行除险加固。	/	/	85580
2	五华县益塘水库除险加固工程	韩江	五华河	/		/	大坝加固、溢洪道及输水涵改造、防汛道路等。	36.6	13.9	32000
3	五华县桂田水库除险加固工程	韩江	琴江	/		/	大坝加固、溢洪道及输水涵改造、防汛道路等。	2.5	1.5	15000
4	五华县岩前水库除险加固工程	韩江	琴江	/		/	大坝加固、溢洪道及输水涵改造、防汛道路等。	1.1	1.1	14000
5	五华县东方红水库除险加固工程	韩江	琴江	/		/	大坝加固、溢洪道及输水涵改造、防汛道路等。	2.44	1.2	11000
6	五华县546宗重点山塘综合整治工程	韩江		/		/	对我县546宗重点山塘坝体、溢洪道、输水系统及进塘道路等进行综合整治。	/	/	65500
7	五华县水库工程设施维修养护项目	韩江		/		/	对1宗大型水库、3宗中型水库及183宗小型水库设施每年进行维修养护。	/	/	23670
8	五华县水利工程白蚁等害堤动物防治项目	韩江		/		/	对水库（小型183宗、中型3宗、大型1宗）、1至5级堤防（52条）开展白蚁等害堤动物巡查及防治工作。	/	/	1200
9	五华县水利工程标准化管理建设项目	韩江		/		/	对1宗大型水库、2宗中型水库及县城堤防实施运行管理标准化建设。	/	/	1500
10	五华县桂田水库扩容工程	韩江	琴江	/	/	/	对桂田水库进行扩容建设。	/	/	12000
11	五华县水库坝顶道路及防汛道路硬底化项目	韩江	琴江、五华河	/	/	/	对五华县97宗水库坝顶道路及76宗水库防汛道路进行硬底化。	/	/	7000.0
	合计									268450
五	重点山洪沟治理项目									

序号	工程名称	所在流域	所在河流	现状		规划建设内容		建设效益		投资匡算
				防洪潮排涝标准	存在问题	治理标准	建设内容	保护人口	保护耕地	(万元)
				(重现期)		(重现期)		(万人)	(万亩)	
1	五华县重点山洪沟治理工程	韩江	/	/	/	/	16 个镇山洪易发点排水沟治理。	/	/	9600
2	五华县大都河、坪上水等山洪沟治理工程	韩江	大都河、坪上水	/	/	/	对大都河安流镇、坪上水等区域山洪沟进行综合治理。	/	/	56000
	合计									65600

备注：本规划所列项目投资为现阶段投资匡算，不作为工程建设审批依据。

附表三 河湖生态网规划项目统计表

序号	水生态环境保护与修复治理工程名称	建设内容	工程规模	工程任务	规划依据	前期工作进展	预期开工年份	预期建成年份	投资匡算（万元）
1	五华县桂田水库全国重要饮用水源地达标建设工程	1.修复库区滑坡治理；2.达标建设25项考核任务内容。	综合治理水面面积3000hm ² 和二级保护区约50公里。	一二级水源保护区和周边为重点治理范围，保护水资源和生态环境，整治上游源污染防治、水环境改善为重点任务，达标保障建设25项考核内容，应急队伍演练措施、生态保护修复措施、水源治理措施、滑坡整治措施提升上游来水量达到全国饮用水源考核达标建设为目标。	全国重要饮用水源地达标建设	已编制实施方案	2026	2035	12000
2	广东省梅州市五华县崩岗治理（一期）	崩岗治理（一期）200座。	治理水土流失面积300公顷。	崩岗治理（一期）200座。治理水土流失面积300公顷。	/	暂未开展前期工作	2025	2026	6000
3	广东省梅州市五华县崩岗治理（二期）	崩岗治理（二期）300座。治理水土流失面积450公顷。	崩岗治理（二期）300座。治理水土流失面积450公顷。	崩岗治理（二期）300座。治理水土流失面积450公顷。	/	暂未开展前期工作	2026	2027	7500
4	广东省梅州市五华县崩岗治理（三期）	崩岗治理（三期）500座。治理水土流失面积750公顷。	崩岗治理（三期）500座。治理水土流失面积750公顷。	崩岗治理（三期）500座。治理水土流失面积750公顷。	/	暂未开展前期工作	2027	2028	8465
5	五华县华拔水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为1453hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	/	/	2026	2035	2741.5
6	五华县夏旱水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为1301hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康	水保[2019]60号	可研在编	2027.3	2028.3	2454.7

序号	水生态环境保护与修复治理工程名称	建设内容	工程规模	工程任务	规划依据	前期工作进展	预期开工年份	预期建成年份	投资匡算（万元）
				、快速、绿色、高质量、可持续发展。					
7	五华县万华河生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为1013hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。		/	2026	2035	1911.3
8	五华县高车水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为569hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。		/	2026	2035	1073.5
9	五华县洋田河生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为867hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。		/	2026	2035	1635.8
10	五华县董源河生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为1102hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融		/	2026	2035	2079.2

序号	水生态环境保护与修复治理工程名称	建设内容	工程规模	工程任务	规划依据	前期工作进展	预期开工年份	预期建成年份	投资匡算(万元)
				合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。					
11	五华县黄南水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为1050hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	水保[2019]60号	可研在编	2030.3	2031.3	1981.1
12	五华县练溪河生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为1428hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	/	/	2026	2035	2694.3
13	五华县潭下河生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为2385hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	水保[2019]60号	已完成初步设计批复	2024.3	2024.3	4500
14	五华县硝芳河生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为774hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环	水保[2019]60号	可研在编	2025.3	2026.3	1460.3

序号	水生态环境保护与修复治理工程名称	建设内容	工程规模	工程任务	规划依据	前期工作进展	预期开工年份	预期建成年份	投资匡算(万元)
				境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。					
15	五华区优河生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为1090hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	水保[2019]60号	可研在编	2026.3	2027.3	2056.6
16	五华区平西水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为710hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	/	/	2026	2035	1339.6
17	五华区崑头水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为608hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	/	/	2026	2035	1147.1
18	五华区宣优河生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为1507hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治	/	/	2026	2035	2843.3

序号	水生态环境保护与修复治理工程名称	建设内容	工程规模	工程任务	规划依据	前期工作进展	预期开工年份	预期建成年份	投资匡算(万元)
				治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。					
19	五华县梅北水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为710hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。		/	2026	2035	1339.6
20	五华县金坑水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积。	综合治理水土流失面积为1180hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。		/	2026	2035	2226.4
21	五华县蓝田水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为1645hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	水保[2019]60号	可研在编	2028.3	2029.3	3103.7
22	五华县双华河军营片生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为35hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善	水保[2019]60号	可研在编	2029.3	2030.3	150

序号	水生态环境保护与修复治理工程名称	建设内容	工程规模	工程任务	规划依据	前期工作进展	预期开工年份	预期建成年份	投资匡算(万元)
				为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。					
23	五华县孔目水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为728hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。		/	2026	2035	1373.5
24	五华县万子河生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为986hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	水保[2019]60号	可研在编	2031.3	2032.3	1860.3
25	五华县鲤江水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为125hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。		/	2026	2035	235.8
26	五华县高塘水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保	水保[2019]60	可研在编	2032.3	2033.3	1973.5

序号	水生态环境保护与修复治理工程名称	建设内容	工程规模	工程任务	规划依据	前期工作进展	预期开工年份	预期建成年份	投资匡算(万元)
			1046hm ²	护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	号				
27	五华县联太河生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为542hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	/	/	2026	2035	1022.6
28	五华县大吉坑水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为507hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	/	/	2026	2035	956.6
29	五华县长布大田水高福片生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为41hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	水保[2019]60号	可研在编	2033.3	2034.3	200

序号	水生态环境保护与修复治理工程名称	建设内容	工程规模	工程任务	规划依据	前期工作进展	预期开工年份	预期建成年份	投资匡算（万元）
30	五华县龙村洞口水生态清洁小流域建设工程	综合治理水土流失面积	综合治理水土流失面积为 37hm ²	本工程的主要任务是以小流域为单元，以水系、村庄和城镇周边为重点治理范围，以水土流失防治、水资源保护、生态维护及提升、农村面源污染防治、水环境改善为重点任务，因地制宜地将水土保持措施、河道综合整治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融合，形成联防联控，集中连片，构建清洁、安全、生态、宜居、文化等良性循环的小流域，促进经济社会健康、快速、绿色、高质量、可持续发展。	水保[2019]60号	可研在编	2034.3	2035.3	160
31	五华县重要河段水环境提升工程	整治与修复安排38km，河道生态治理1km，建设固床陂26座、拦河水陂1座	/	/	/	/	/	/	21900
32	五华县小水电清理整改建设项目	对退出水电站按省政府要求给予补偿。	/	自然保护区、生态保护区、饮用水源保护区等保护红线范围内水电站退出，对退出水电站按省政府要求给予补偿。	小水电清理整改	已完成小水电核查	已开始	2028	18000
33	五华县碧道工程	/	/	水安全提升、水环境治理、水生态保护与修复、景观与特色营造、游憩系统构建等五部分，修建滨水步道，岸上绿化措施及水生植物种植。	/	/	2025	2035	101800
34	五华县县城污水系统提质增效工程	更新改造县城污水处理厂老旧泵站及污水管网，完善配套污水收集管网，对部分管	/	1.进水泵房、曝气沉砂池、改良AAO池、二沉池（2座）、1#滤布滤池、接触消毒池、储泥池、鼓风机房、脱水机房、综合楼、门卫、拆除原有湿地等及其他配套附属设施；2.新建滤布滤池及接触消毒池。	《梅州市水生态环境保护“十四五”规划》	已完成项目建议书	2025	2027	34455
35	五华县镇级污水处理设施及配套管网（三期）工程	完善各镇级污水处理厂配套污水收集管网，对横陂镇污水收集处理系统进行改造。	/	强化五华县各圩镇的污水源头收集能力，提高乡镇生活污水的收集率。	《梅州市水生态环境保护“十四五”规划》	/	2028	2031	25000
36	五华县河流生态保洁工程	河道清“四乱”，清漂浮物，清水生植物，清高杆	/	确保河道安全和水生态的健康，进而建设安全河湖、生命河湖、幸福河湖。	/	/	2025	2035	13200

序号	水生态环境保护与修复治理工程名称	建设内容	工程规模	工程任务	规划依据	前期工作进展	预期开工年份	预期建成年份	投资匡算（万元）
		作物等。							
37	五华县农村水系综合整治工程	水系建筑物改造、山水田林路综合整治。		对区域农村水系进行系统规划和治理，恢复河道供水、输水、防洪等基本功能，连通邻近宜连河湖水体，逐步恢复水体的自然连通，改善农村河湖水环境质量。		/	2030	2035	59000
38	五华县幸福河湖展览馆	展馆场地2000平米，展馆布置。		丰富水文化的展现，增强公众对水资源保护的意识，进而建设安全河湖、生命河湖、幸福河湖。		/	2026	2035	2000
39	五华县水土保持科技示范园升级改造工程	园区改造及设备提升。		推广先进水土保持技术，增强公众对环保的意识，对园区老旧设备进行提升。		/	2024	2026	8500
	合计								362340.3

备注：本规划所列项目投资为现阶段投资匡算，不作为工程建设审批依据。

附表四 农村水利保障网规划项目统计表

序号	灌区名称	涉及范围	工程规模	建设内容	建设性质	实施安排	投资匡算 (万元)
1	五华县琴江右岸灌区	五华县梅林镇、安流镇、河东镇	规划新建五华县琴江右岸灌区，灌溉面积为5.87万亩，新增灌溉面积1.75万亩，规模为中型。	新建及改造水源工程（泵站、引水陂头）9处，渠系建筑物68处，渠道建设（新建、扩建及改造、清淤疏浚、防渗衬砌）127km。	新建	远期	57603
2	五华县五华河左岸灌区	五华县华城镇、转水镇、水寨镇	新建五华县五华河左岸灌区，灌溉面积为1.53万亩，新增灌溉面积0.56万亩，规模为中型。	新建及改造水源工程（泵站、引水陂头）2处，渠系建筑物42处，渠道建设（新建、扩建及改造、清淤疏浚、防渗衬砌）88km。	新建	远期	26938
3	五华县岩前水库灌区续建配套与现代化改造规划	河东镇	规划改造水源工程4处，渠系建筑物132处，加固改造渠道67km；软硬件平台的建设，自动化控制系统。	加固改造渠道；软硬件平台的建设，自动化控制系统。	续建	近期	1300
4	五华县益塘水库灌区续建配套与现代化改造规划	华城、潭下、转水、水寨镇	规划改造渠系建筑物408处，加固改造渠道53km；软硬件平台的建设，自动化控制系统。	加固改造渠道；软硬件平台的建设，自动化控制系统。	续建	近期	8500
5	五华县东方红水库灌区续建配套与现代化改造规划	横陂镇	规划改造水源工程1处，渠系建筑物94处，加固改造渠道90km；软硬件平台的建设，自动化控制系统。	加固改造渠道；软硬件平台的建设，自动化控制系统。	续建	近期	1200
6	五华县75宗小型灌区续建配套与现代化改造规划	华城、潭下、转水等15个镇	规划改造小型灌区75宗，共改造水源52处，改造建筑物602处，改造输配水工程741km。	加固改造渠道；软硬件平台的建设，自动化控制系统。	续建	远期	33178
7	五华县农村供水“三同五化”改造提升工程	华城、棉洋、安流、小都、硝芳、周江、郭田	规划建设后供水总规模为28.7万m ³ /d。	新建、扩建输水线路886.31km。	新建、扩建	近期	68912.26
8	合计						197631.26

备注：本规划所列项目投资为现阶段投资匡算，不作为工程建设审批依据。

附表五 智慧水利网规划项目统计表

序号	项目名称	所在河流	建设地点	建设内容	投资匡算 (万元)
1	五华县水资源监管	琴江、五华河	全县	饮用水源保护工程。自动监测计量体系建设。节水型社会建设、水资源节约与保护建设。	1400
2	五华县城区排水信息平台建设	琴江、五华河	县城	构建以排水设施GIS信息系统为主线，合流污水提升泵站视频监控及远程启闭和雨水泵房视频监控并行的排水防涝信息化管控平台。	2500
3	五华县农村基层防汛预报预警体系	/	/	16个镇、445个行政村及居委会镇村级防汛预报预警系统建设。	8275
4	五华县县城堤围信息管理平台建设	琴江、五华河	县城	智慧河堤视频监控建设，数据中心建设。	500
5	五华县农村水电站监管	/	全县	在线监控系统建设，加强农村水电站安全运行管理。	1000
6	五华县水库安全监测能力提升工程	琴江、五华河	全县	对1宗大型水库、3宗中型水库及183宗小型水库进行安全监测设施进行提升建设。	11700
7	五华县水资源管理综合治理	琴江、五华河	全县	全县水资源调查、水资源安全管理、水资源台账、取水户水资源监督管理、在线计量监控建设、系统平台建设水资源年报统计。	2000
8	五华县水资源综合智慧平台建设	琴江、五华河	全县	全县水资源智慧系统平台建设、在线计量监控系统建设、取水户计量表终端信息采集。	1200
9	五华县灌区管理信息智慧平台	琴江、五华河	全县	全县灌区管理信息智慧系统平台建设。	50000
10	合计				78575

备注：本规划所列项目投资为现阶段投资匡算，不作为工程建设审批依据。