# 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	投资匡算
		水厂名称	水源工程	建议任从	和小戏笑 (mº/u)	K/及 (km)	(万元)
	五华县大都河蕉州河水系连通工程 (二期)		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	1	/	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

					现状		规划建设内容	建设	:效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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)	13 14/2	(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。		/	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						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
	五华县安流堤治理工程		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

					现状		规划建设内容	建设	效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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									
	五华县华城镇湖 田堤达标加固工 程		五华河	<20	不达标	20	治理河长0.74km。	/	/	507
	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
	五华县犁滩堤(主要干流)达标加固工程		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	古丰 シーニー	琴 江 、 五 华河	10~20	不达标	20	治理河长2.78km。	/	/	2009
	五华县县城防洪 堤 右岸达标 加 固工程	古丰 シーニー	琴 江 、 五 华河	10	不达标	20	治理河长1.84km。	/	/	1291
	五华县五华河华 城镇段堤达标加 固工程		五华河	10~20	不达标	20	治理河长2.61km。	/	/	1305
	五华县双头河岐岭镇段堤达标加固工程		双头河	10~20	不达标	20	治理河长1.13km。	/	/	565
	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	韩江	琴江	5~10	不达标	20	治理河长1.0km。	/	/	500

					现状		规划建设内容	建设	效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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									
	五华县布头堤、 浮湖堤、梓皋堤 达标加固工程		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)	古主 //丁	琴 江 、 五 华河				实施堤防达标加固长度97公里。	/	/	340000
	五华县琴江干流 综合治理工程		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5.13km²;生态景观工程中亲水步道建设长度22.9km,水景观建设面积30.69hm²,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
	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 工程		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。		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
	五华县县城排水 防涝设施建设工 程		琴江	10	1.排水渠道建设滞后,淤积严重,分布不足;2.下积滞上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42.94m³/s。	1.2	0.046	18200

					现状		规划建设内容	建设	效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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 工程		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。			/	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。			/	0.58	4180
6	梅州市五华县西林港区万西港片	韩江	五华河		防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。	-		/	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。			/	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。			/	0.92	6630
	梅州市五华县转水涝区转水涝片				防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	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。			/	0.57	4108
11	梅州市五华县打烟港区龙村港片	韩江	琴江		防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	0.17	1225
	梅州市五华县打 捆涝区梅镇涝片		琴江		防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	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。			/	0.20	1441
	梅州市五华县打 捆区万龙涝片		琴江		防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	0.14	1009
	梅州市五华县打捆涝区学园涝片		琴江	1	防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	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。			/	0.35	2522
17	梅州市五华县打捆涝区楼江涝片	韩江	琴江	/	远风的住区。 防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。	10		/	0.18	1297

					现状		规划建设内容	建设	效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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)	×27111	(万人)	(万亩)	(775)
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。			/	0.25	1802
19	梅州市五华县打 捆涝区超群涝片	韩江	琴江		远风话区。 防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	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。	1 1		/	0.23	1658
21	梅州市五华县打 捆涝区福全涝片	韩江	五华河		运风的压区。 防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	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。	- "		/	0.17	1225
23	個份区來個份月 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
	梅州市五华县打 捆涝区河子口涝 片		五华河		防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	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。			/	0.18	1297
	梅州市五华县打 捆涝区铁炉涝片				防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	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。	1 1		/	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。	1 1		/	0.34	2450
	梅州市五华县打 捆涝区塔观涝片				应从6.120。 防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	0.11	793
	梅州市五华县打 捆涝区下潭涝片				防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。	1		/	0.28	2018
31	梅州市五华县打烟港区青塘港上	韩江	五华河		应从仍住区。 防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。	1		/	0.29	2090
2.0	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

					现状		规划建设内容	建设	效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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。			/	0.16	1153
34	四份区夕(6)6万 梅州市五华县打 捆涝区五星涝片	韩江	五华河		忘成的注题。 防洪涝能力较弱,容易 造成涝洼区。			/	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			/	0.12	900
	广东省五华县横 陂镇镇区排涝工 程		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
=	中小河流治理工 程									
	在 五华县先水河治 理工程	l	先水河		不达标	/	治理河长11.6km。	/	/	4872
	五华县硝芳河治 理工程	l	硝芳河		不达标	/	治理河长13.1km。	/	/	5502
	五华县杜坑河治 理工程		杜坑河		不达标	/	治理河长10.8km。	/	/	4536
	五华县优河治理 工程		优河		不达标	/	治理河长11km。	/	/	4620
	五华县周江河治 理工程	l	周江河		不达标	/	治理河长15.5km。	/	/	6510
	五华县福龙河治 理工程	1	福龙河		不达标	/	治理河长7.5km。	/	/	3150
	五华县伏溪河治 理工程		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

					现状		规划建设内容	建设		投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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)	, <b>-</b> 2,1,1,1	(万人)	(万亩)	(775)
	五华县小都河治 理工程		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	韩江	万华河	/	不达标	/	治理河长5.8km。	/	/	2436

					现状		规划建设内容	建设	 :效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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)	223111	(万人)	(万亩)	(,4,13)
	理工程									
	五华县新田河治 理工程	l	新田河	/	不达标	/	治理河长7.5km。	/	/	3150
	五华县蕉州河治 理工程		蕉州河	/	不达标	/	治理河长10.8km。	/	/	4536
	五华县三源水治 理工程		三源水	/	不达标	/	治理河长4.8km。	/	/	2014
	五华县黄梅水治 理工程		黄梅水	/	不达标	/	治理河长8.5km。	/	/	3567
	五华县平安河治 理工程		平安河	/	不达标	/	治理河长21.4km。	/	/	8988
	五华县吉程河治 理工程		吉程河	/	不达标	/	治理河长10.9km。	/	/	4561
	五华县蓝田水治 理工程		蓝田水	/	不达标	/	治理河长12.4km。	/	/	5208
	五华县福龙水治 理工程		福龙水	/	不达标	/	治理河长8.9km。	/	/	3738
	五华县锡坑水治 理工程		锡坑水	/	不达标	/	治理河长5.4km。	/	/	2272
	五华县坪田水治 理工程		坪田水	/	不达标	/	治理河长7.1km。	/	/	2984
	五华县增洞水治 理工程	1	增洞水	/	不达标	/	治理河长7.6km。	/	/	3203
	五华县大拨水治 理工程	1	大拨水	/	不达标	/	治理河长10.2km。	/	/	4286
	五华县洞口水治 理工程		洞口水	/	不达标	/	治理河长10.3km。	/	/	4335
	五华县平西水治 理工程		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

					现状		规划建设内容	建设	效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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)	22/11	(万人)	(万亩)	(,4,12)
40	五华县崀头水治 理工程	韩江	崀头水	/	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	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
5.4	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
	五华县杜坑水治	韩江	杜坑水	/	不达标	/	治理河长9km。	/	/	3785

					现状		规划建设内容	建设		投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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)	22171	(万人)	(万亩)	(,4,2)
	理工程									
	五华县鲤江水治 理工程	1	鲤江水	/	不达标	/	治理河长5.3km。	/	/	2208
	五华县大都河治 理工程		大都河	/	不达标	/	治理河长14.2km。	/	/	5936
	五华县牛石水治 理工程		牛石水	/	不达标	/	治理河长8.3km。	/	/	3445
	五华县大田水治 理工程		大田水	/	不达标	/	治理河长10.8km。	/	/	4310
	五华县周江水治 理工程		周江水	/	不达标	/	治理河长18.8km。	/	/	7643
	五华县三坑水治 理工程		三坑水	/	不达标	/	治理河长7.4km。	/	/	3073
	五华县中兴河治 理工程		中兴河	/	不达标	/	治理河长12.8km。	/	/	5376
	五华县双头河治 理工程		双头河	/	不达标	/	治理河长12.8km。	/	/	5192
	五华县硝芳河治 理工程		硝芳河	/	不达标	/	治理河长6.8km。	/	/	2839
	五华县下滩水治 理工程		下滩水	/	不达标	/	治理河长3.8km。	/	/	1593
66	五华县优河治理 工程	I	优河	/	不达标	/	治理河长5.9km。	/	/	2475
67	五华县大吉坑水 治理工程	1	大吉坑水	/	不达标	/	治理河长7.5km。	/	/	3130
	五华县大双河治 理工程		大双河	/	不达标	/	治理河长16.34km。	/	/	6858
	五华县高车水治 理工程		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

					现状		规划建设内容	建设	效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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
	五华县董源河治 理工程		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
	五华县矮车河治 理工程		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
0.1	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
11/11	病险水库除险加 固工程							/	/	

					现状		规划建设内容	建设	效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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)	17 = 17,00	(重现期)	22111	(万人)	(万亩)	(,4,2)
	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
	五华县益塘水库 除险加固工程		五华河	/		/	大坝加固、溢洪道及输水涵改造、防汛 道路等。		13.9	32000
	五华县桂田水库 除险加固工程	1	琴江	/		/	大坝加固、溢洪道及输水涵改造、防汛 道路等。		1.5	15000
	五华县岩前水库 除险加固工程		琴江	/		/	大坝加固、溢洪道及输水涵改造、防汛 道路等。		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			/		/	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			/		/	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
	五华县水利工程 白蚁等害堤动物 防治项目			/		/	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
	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
	五华县水库坝顶 道路及防汛道路 硬底化项目	1	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
1-	重点山洪沟治理 项目									

					现状		规划建设内容	建设	效益	投资匡算
序号	工程名称	所在 流域	所在河流	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	107,71	大都河、坪上水		/	1/	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	建设工程	设25项考核任务 内容。	二级保护区约50 公里。	、生态保护修复措施、水源治理措施、滑坡整治措施提升上流来水景法到全国饮用水源考核法标建设为目标	全国里安 饮用水源 地はた建	己编制实	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。	/	暂未开展 前期工作	2025	2026	6000
3		水土流失面积	期)300座。治	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)	水土流失面积	期)500座。治	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 <sup>2</sup>	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,形成联防联治,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	五华县夏阜水生态清 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 <sup>2</sup>	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,形成联防联治,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 1013hm²	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,形成联防联治,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 569hm²	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,形成联防联治,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 867hm²	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,形成联防联治,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 <sup>2</sup>	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			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,形成联防联治,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。	l				
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 <sup>2</sup>	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,形成联防联治,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 1428hm²	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,形成联防联治,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	<b>华</b> 面和	综合治理水土流 失 面 积 为 2385hm²	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,形成联防联治,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 <sup>2</sup>	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,形成联防联治,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	五华县优河生态清 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 <sup>2</sup>	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,形成联防联治,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	五华县平西水生态清 洁小流域建设工程	综合宿理水土沉 华面和	综合治理水土流 失 面 积 为 710hm <sup>2</sup>	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,形成联防联治,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	五华县崀头水生态清 洁小流域建设工程	练育石建小工机 华面和	综合治理水土流 失 面 积 为 608hm²	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,形成联防联治,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	五华县宣优河生态清 洁小流域建设工程	综合治理水土流 失面积。	综合治埋水土流 失 面 积 为 1507hm <sup>2</sup>	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	/	/	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		规划依据 前期二	工作 预期开	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,形成联防联治,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	综合行理小工派 生而和	综合治理水土流 失 面 积 为 710hm <sup>2</sup>	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,形成联防联治,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 <sup>2</sup>	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,形成联防联治,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 1645hm²	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,形成联防联治,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 可研名 号	王编 2028.3	2029.3	3103.7
22		综合治理水土流 失面积	综合治理水土流	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	[2019]60 可研名	王编 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,形成联防联治,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。					
				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					
	五华县孔目水生态清	<b>经</b> 会沿细业上海	综合治理水土流	为重点任务,因地制宜地将水土保持措施、河道综合整					
23		综百石垤水工机 失面积	失 面 积 为	治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环	/	/	2026	2035	1373.5
	何小师以建以工性	大田你	728hm <sup>2</sup>	境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融					
				合,形成联防联治,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。					
				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					
	工化日工乙河上大洼	<b>炉入沿田</b> 业上沟	综合治理水土流	为重点任务,因地制宜地将水土保持措施、河道综合整	水 保				
24	五华县万子河生态清 洁小流域建设工程	综合指理水工流 失面积	失 面 积 为	治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环	[2019]60	可研在编	2031.3	2032.3	1860.3
	清小流域建攻工性 	大山你	986hm <sup>2</sup>	境提升改 善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融	号				
				合,形成联防联治,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。					
				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					
	工化日細汀水片大洁	<b>经入公理业</b> 上运	综合治理水土流	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					
25	洁小流域建设工程	综合石基水工机 失面积	失 面 积 为	治措施、生态保护修复措施、面源污染防治措施、水环	/	/	2026	2035	235.8
	宿小派	大山你	125hm <sup>2</sup>	境提升改善措施、人居环境改善措施等多元措施有机融					
				合,形成联防联治,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。					
26	五华县高塘水生态清	综合治理水土流	综合治理水土流	本工程的主要任务是以小流域为单元,以水系、村庄和	水保	可加去炒	2022.2	2022.2	1072.5
26	洁小流域建设工程	失面积	失 面 积 为	城镇周边为重点治理范围,以水土流失防治、水资源保	[2019]60	可研在编	2032.3	2033.3	19/3.5

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		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)
				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,形成联防联治,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。					
27	五华县联太河生态清 洁小流域建设工程	综合石理小工派 华而和	综合治理水土流 失 面 积 为 542hm <sup>2</sup>	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,形成联防联治,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	生而和	综合治理水土流 失 面 积 为 507hm²	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,形成联防联治,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 <sup>2</sup>	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,形成联防联治,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 37hm²	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,形成联防联治,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。	[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	<b>九华县小</b> 水电清埋整 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。	小小 电相	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。		口令出伍	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	九华县河流 <b>生</b> 念保治	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		/	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	镇、安流镇	溉面积为5.87万亩,新增灌溉面积	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。		远期	57603
2	五华县五华河左岸灌 区	镇、转水镇 、水寨镇	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
	五华县岩前水库灌区 续建配套与现代化改 造规划		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
	五华县益塘水库灌区 续建配套与现代化改 造规划	下 、 转 水 、水寨镇	自动化控制系统。	加回改造渠道; 软硬件半台的建设, 自动化控制系统。		近期	8500
1	五华县东方红水库灌 区续建配套与现代化 改造规划		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。		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		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	新建、扩建输水线路886.31km。	新 建 、 扩 建	近期	68912.26
8	合计		次层版。工作生产和西班克机及用				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
	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
		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		. V TH ark ) H .		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。