

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
	投资总计					430.20	162.25	81.69	29.59	50.97	
I	防洪提升工程					292.72	77.13	35.91	12.83	28.39	
一	大江大河堤防建设与河道整治					104.42	25.42	12.51	5.08	7.83	
1	长江池州段河道治理工程	东至县 贵池区	新建	9段总长度约27km。其中护脚工程长度27km(新建护脚长度17km,加固护脚长度10km);新建护坡工程长度18km。	2022-2024	8.52	8.52	2.56	1.70	4.26	
2	长江干流池州段堤防防洪能力提升工程	东至县 贵池区	新建	加固堤防长度158km。提升长江干流堤防等级。	2025-2029	64.00	5.00	3.00	1.00	1.00	
3	长江池州段重点洲滩圩垸整治工程	东至县	新建	分类实施胜利镇幸福洲外滩圩迁建工程、305外滩圩提标工程。	2023-2027	1.90	1.90	0.95	0.38	0.57	
4	池州市秋浦河综合治理工程	贵池区 石台县	新建	治理河道长度104km。工程内容包括河道清淤整治、新建、加固堤防及穿堤建筑物。	2022-2025	30.00	10.00	6.00	2.00	2.00	
二	控制性枢纽工程					129.40	4.61	2.69	0.90	1.03	
(一)	大型水库					71.94	2.10	1.26	0.42	0.42	
1	枫林水库	东至县	新建	总库容1.3亿m ³ ,来水面积203平方公里。	2024-2029	38.94	0.10	0.06	0.02	0.02	
2	鸿陵水库	石台县	新建	总库容1.1亿m ³ ,来水面积338平方公里。	2024-2029	33.00	2.00	1.20	0.40	0.40	
(二)	中型水库					54.95					
1	花庙水库	贵池区	新建	总库容约4800万m ³ ,来水面积72.5平方公里。	2025年后	14.00					
2	洪方水库	东至县	新建	总库容5110万m ³ ,来水面积62平方公里。	2025年后	15.33					
3	花园水库	东至县	新建	总库容1400万m ³ ,来水面积80平方公里。	2025年后	4.20					
4	贡溪水库	石台县	新建	总库容5740万m ³ ,来水面积61平方公里	2025年后	17.22					
5	三元水库	青阳县	新建	总库容1400万m ³ ,来水面积26平方公里。	2025年后	4.20					

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
(三)	小型水库					2.51	2.51	1.43	0.48	0.61	
1	石台县三合水库等3座水库工程	石台县	新建	总库容约400万m ³ 。	2021-2023	1.86	1.86	1.30	0.28	0.28	
2	九华山风景区青草湾水库工程	九华山	新建	总库容20万m ³ ，供水人口1.75万人	2022-2025	0.25	0.25	0.05	0.08	0.13	
3	九华山风景区天池二坝水库工程	九华山	新建	兴利库容为6.51万m ³ ；总库容为10万m ³ 。	2022-2025	0.40	0.40	0.08	0.12	0.20	
三	现有水库移民工程					0.84	0.84	0.50	0.17	0.17	
1	大板水库移民工程	东至县		搬迁移民320人，征地210亩，改建公路4.2km。移民安置方案初步设计为集中安置和异地安置两种方式。	2022-2025	0.24	0.24	0.14	0.05	0.05	
2	东山水库移民工程	青阳县		移民人口72人，拆除房屋3700平米，占用耕地350亩，改建公路3km	2022-2025	0.60	0.60	0.36	0.12	0.12	
四	中小河流治理工程					21.85	10.05	5.53	2.01	2.51	
1	池州市贵池区白洋河下游段防洪治理工程	市区	新建	治理河长7.5km。河道疏浚、岸坡整治、新建拦河坝1座	2021-2025	0.90	0.90	0.50	0.18	0.23	纳入《防汛抗旱工程》
2	池州市贵池区黄湓河出口段治理工程	贵池区东至县	新建	治理河长10km。疏浚、黄湓闸拆除重建等	2021-2025	1.80	1.80	0.99	0.36	0.45	纳入《防汛抗旱工程》
3	贵池区普丰圩堤防加固工程	贵池区	新建	治理河长9.37km。堤防加固等	2021-2022	0.50	0.50	0.28	0.10	0.13	纳入《防汛抗旱工程》
4	池州市贵池区白洋河里山段防洪治理工程	贵池区	新建	治理河长12km，岸坡整治，河道疏浚，沿河建筑物重建等	2022-2025	0.45	0.45	0.25	0.09	0.11	纳入《防汛抗旱工程》
5	池州市贵池区白洋河桃坡段防洪治理工程	贵池区	新建	白洋河桃坡段治理河长6km，建设内容为岸坡整治、疏浚等	2022-2025	0.45	0.45	0.25	0.09	0.11	纳入《防汛抗旱工程》
6	贵池区河东圩堤防加固工程	贵池区	新建	加固堤防长度4.7公里	2024-2025	0.40	0.40	0.22	0.08	0.10	
7	贵池区九华河马衙段防洪治理工程	贵池区	新建	共治理河长4.1km，堤防加培总长5.7km，新建护坡长5.7km，新建草地护坡4.56万m ² ，新建堤顶道路5.7km等。	2025年后	0.60					
8	贵池区九华河丰收圩堤防加固工程	贵池区	新建	4.77km长堤防等级提升为二级，堤身加培，堤基填塘	2025年后	0.60					
9	贵池区九华河查村圩堤防加固工程	贵池区	新建	加固堤防2公里	2025年后	0.40					

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
10	贵池区庆丰跃进双丰联圩提升工程	贵池区	新建	治理河长11公里, 堤防加高培厚、防渗处理、岸坡整治等。	2025年后	0.90					
11	东至县龙泉河上游段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长43.4km。新建堤防、新建加固护岸等	2022-2025	0.75	0.75	0.41	0.15	0.19	纳入《防汛抗旱工程》
12	东至县尧渡河步头湾至欧密段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长7.5km。堤防加固、新建护岸等	2022-2025	0.67	0.67	0.37	0.13	0.17	纳入《防汛抗旱工程》
13	东至县黄溢河张溪段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长6.3km。堤防加固、新建加固护岸等	2021-2025	0.40	0.40	0.22	0.08	0.10	纳入《防汛抗旱工程》
14	东至县龙泉河昭潭段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长9.7km。新建堤防、新建加固护岸等	2021-2025	0.55	0.55	0.30	0.11	0.14	纳入《防汛抗旱工程》
15	东至县尧渡河欧密至东流老闸段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长10.1km。堤防加固、新建加固护岸等	2021-2025	0.62	0.62	0.34	0.12	0.16	纳入《防汛抗旱工程》
16	东至县龙泉河石城段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长7km。堤防加固、新建护岸、清淤等	2022-2025	0.53	0.53	0.29	0.11	0.13	纳入《防汛抗旱工程》
17	东至县黄溢河板桥段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长7km, 河道清淤、护岸、临河建筑物等。	2025年后	0.80					
18	东至县尧渡河香隅段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长6km, 河道清淤、护岸、临河建筑物等。	2025年后	0.60					
19	东至县黄溢河洪方段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长7km, 河道清淤、护岸、临河建筑物等。	2025年后	0.70					
20	石台县公信河仙寓镇以上段防洪治理工程	石台县	新建	治理河长10.4km。堤防加固、新建加固护岸、清淤等	2022-2025	0.42	0.42	0.23	0.08	0.11	纳入《防汛抗旱工程》
21	石台县公信河横渡镇以上段防洪治理工程	石台县	新建	治理河长14.4km, 建设内容为堤防加固、岸坡生态护砌、河道清淤等	2022-2025	0.45	0.45	0.25	0.09	0.11	纳入《防汛抗旱工程》
22	石台县黄溢河安元至红石段防洪治理工程	石台县	新建	河道治理长度7.5公里, 清淤3.5公里, 堰坝改造4座, 新建护岸、护坡15公里	2025年后	0.80					
23	石台县贡溪河防洪治理工程	石台县	新建	河道治理长度8公里, 清淤3公里, 堰坝改造2座, 新建护岸、护坡8公里	2025年后	0.30					
24	青阳县七星河南河段防洪工程(大通河长山圩-南河圩段防洪治理工程)	青阳县	新建	治理河长8.02km。堤防加固、新建岸坡、防汛道路等	2021-2025	0.36	0.36	0.20	0.07	0.09	纳入《防汛抗旱工程》
25	青阳县七星河乔木段防洪治理工程	青阳县	新建	治理河长8km。新建护岸、清淤等	2022-2025	0.40	0.40	0.22	0.08	0.10	纳入《防汛抗旱工程》

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
26	青阳县九华河杜村段防洪治理工程	青阳县	新建	治理河长6.8km。主要建设内容包括河道疏浚、岸坡护砌、堤身护坡以及穿堤建筑物等,共保护耕地0.8万亩,人口0.75万人。	2021-2025	0.40	0.40	0.22	0.08	0.10	纳入《防汛抗旱工程》
27	青阳县九华河五溪段防洪治理工程	青阳县	新建	治理河长9公里,涉及清淤、护岸、堰坝拆除重建,涵闸重建等。	2025年后	1.00					
28	青阳县青通河城区左岸段防洪整治工程	青阳县	新建	防洪治理,堤防提标,治理河长7.7公里;	2025年后	0.60					
29	青阳县大通河竹阳段防洪治理工程	青阳县	新建	防洪治理,治理河长11.8公里	2025年后	0.90					
30	青阳县大通河南河左岸黄山段防洪治理工程	青阳县	新建	治理河长6.8公里;	2025年后	0.70					
31	青阳县大通河木镇段防洪提升治理工程	青阳县	新建	防洪治理,堤防提标,治理河长9.3公里;	2025年后	0.80					
32	青阳县七星河丁桥段防洪提升工程	青阳县	新建	防洪治理,堤防提标,治理河长7.2公里;	2025年后	0.60					
33	青阳县童埠圩七星河段防洪提升工程	青阳县	新建	防洪治理,堤防提标,治理河长9.8公里;	2025年后	0.90					
34	青阳县青通河童埠新区防洪提升工程	青阳县	新建	治理总长9.3km,涉及新建堤防,老堤防加高培厚、提标改造,防渗处理,防汛道路修筑等。	2025年后	0.60					
五	山洪灾害防治					3.06	3.06	3.06			
1	青阳县清阡河山洪灾害防治工程	青阳县	新建	治理总长2.3km。涉及河道清淤2.27km,防浪工程修筑2.6km,护岸3.7km。	2022-2023	0.11	0.11	0.11			
2	青阳县宋冲河山洪灾害防治工程	青阳县	新建	治理总长约5.2公里。主要清淤疏浚与清障,岸坡防护与堰坝挡水建筑物修建等。	2022-2023	0.18	0.18	0.18			
3	青阳县茗山河山洪灾害防治工程	青阳县	新建	治理总长约4.5公里。主要为清淤疏浚与清障,岸坡防护、堰坝挡水建筑物修建等。	2022-2023	0.12	0.12	0.12			
4	青阳县青通河洪山洪沟治理工程	青阳县	新建	治理总长约6.5公里。主要为清淤疏浚与清障,岸坡防护与人行便道修筑等。	2022-2023	0.12	0.12	0.12			
5	青阳县长垅河山洪沟治理工程	青阳县	新建	治理总长约4.5公里。主要为清淤疏浚与清障,岸坡防护、堰坝拆除重建等。	2022-2023	0.12	0.12	0.12			
6	贵池区栗坑河山洪沟治理项目	贵池区	新建	衬砌护岸长度2.56 km,堤防加固长度1.85 km,清淤疏浚长度4.41km,截洪沟及排洪渠长度1.5 km,堰堰10处。	2022-2023	0.13	0.13	0.13			
7	贵池区解放河山洪沟治理项目	贵池区	新建	堤身加培长度3.13km,河岸防护长3.44km,河道疏浚2.0km,新建排洪沟渠1.92 km,新建堰堰8座	2022-2023	0.13	0.13	0.13			

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
8	贵池区西山河山洪沟治理治理项目	贵池区	新建	衬砌护岸2320米, 堤防加固1250米, 清淤疏浚3570m ³ , 截洪沟、排洪渠1680米, 重建塘堰及附属设施8处	2022-2023	0.11	0.11	0.11			
9	贵池区十字珍溪河山洪沟治理项目	贵池区	新建	衬砌护岸长度3.57 km, 堤防加固长度2.15 km, 清淤疏浚长度5.72km, 截洪沟及排洪渠长度1.2 km, 塘堰14处。	2023-2024	0.13	0.13	0.13			
10	贵池区牌楼河山洪沟治理项目	贵池区	新建	堤身拓宽加培长度2.55km, 浆砌石护砌长度6.35km, 清淤疏浚长度12.67km, 堰坝挡水建筑物修建9座, 排灌渠道硬化4.5km	2024-2025	0.23	0.23	0.23			
11	贵池区唐田河山洪沟治理治理项目	贵池区	新建	清淤疏浚与清障9.78km、衬砌护岸9.78km、维修堰3座、重建堰8座。	2024-2025	0.14	0.14	0.14			
12	东至县大源河防治工程	东至县	新建	治理河长14km, 河道清淤、堤岸整治等。	2021-2022	0.10	0.10	0.10			
13	东至县候店河防治工程	东至县	新建	治理河长20.4km, 河道清淤、堤岸整治等。	2022-2023	0.15	0.15	0.15			
14	东至县大板河防治工程	东至县	新建	治理河长25.7km, 河道清淤、堤岸整治等。	2022-2023	0.12	0.12	0.12			
15	东至县周山水库下游河道防治工程	东至县	新建	治理河长11.1km, 河道清淤、堤岸整治等。	2022-2023	0.12	0.12	0.12			
16	东至县乌竹河防治工程	东至县	新建	治理河长12.3km, 河道清淤、堤岸整治等。	2022-2023	0.21	0.21	0.21			
17	东至县菜坑河防治工程	东至县	新建	治理河长18.1km, 河道清淤、堤岸整治等。	2022-2023	0.15	0.15	0.15			
18	石台县狮山河山洪沟治理	石台县	新建	治理崩岸9处0.6km, 新建护岸1.2km, 修复建筑物1处, 河道疏浚12万m ³ 。	2022-2023	0.10	0.10	0.10			
19	石台县新棚河山洪沟治理	石台县	新建	河道治理长度7公里, 清淤5公里, 新建护岸等。	2022-2023	0.20	0.20	0.20			
20	石台县演溪河山洪沟治理工程	石台县	新建	河道治理长度4公里, 清淤4公里, 新建护岸等。	2024-2025	0.20	0.20	0.20			
21	石台县彭溪河山洪沟治理工程	石台县	新建	河道治理长度4公里, 清淤4公里, 新建护岸2公里。	2024-2025	0.20	0.20	0.20			

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
六	水库(水闸)除险加固工程					13.39	13.39	3.72	0.72	8.95	
(一)	水闸除险加固					2.73	2.73	1.09	0.55	1.09	
1	东至县东流闸拆除重建工程	东至县	拆除重建	通过采取工程措施,可拒江水倒灌,减小防洪压力,控制江水,减小淹没损失;设计采用20年一遇设计,50年一遇校核标准,船闸按6级航道设计,通航100吨级的船位,工程等级II等,主要建筑物为2级。闸底高程8.5米,总宽73.2米;新建上游连接段、闸室段、下游消能段。	2022-2024	2.00	2.00	0.80	0.40	0.80	
2	池州市贵池区下坝闸拆除重建工程	贵池区	拆除重建	拆除重建,闸首、穿堤涵箱、进出口等	2022-2023	0.15	0.15	0.06	0.03	0.06	
3	池州市贵池区牛头山闸拆除重建工程	贵池区	拆除重建	拆除重建,闸首、穿堤涵箱、进出口等	2022-2023	0.15	0.15	0.06	0.03	0.06	
4	建国闸	贵池区	拆除重建	拆除重建,闸首、穿堤涵箱、进出口等	2022-2023	0.08	0.08	0.03	0.02	0.03	
5	胜利闸拆除重建工程	东至县	拆除重建	拆除重建,闸首、穿堤涵箱、进出口等	2020-2022	0.05	0.05	0.02	0.01	0.02	
6	新丰圩黎村新建闸站结合工程	东至县	拆除重建	拆除重建,闸首、穿堤涵箱、进出口等	2022-2023	0.05	0.05	0.02	0.01	0.02	
7	欧窑闸拆除重建工程	东至县	拆除重建	拆除重建,闸首、穿堤涵箱、进出口等	2022-2023	0.25	0.25	0.10	0.05	0.10	
(二)	中小型水库除险加固工程			247座		10.66	10.66	2.63	0.17	7.86	
1	大板水库	东至县	加固	大坝、溢洪道防渗加固;新建竖井闸门、涵箱等。	2021-2025	0.45	0.45	0.18	0.09	0.18	
2	东山水库	青阳县	加固	大坝、泄洪闸等。	2021-2025	0.40	0.40	0.16	0.08	0.16	
3	贵池区九廊、西山等70座小水库加固工程	贵池区	新建	对70座小水库进行拆除重建放水涵洞、库内清淤、新修防汛道路;新建管理房等。	2021-2025	2.80	2.80	0.65		2.15	
4	东至县东风等111座水库加固工程	东至县	新建	对东风等111座小型水库大坝进行防渗加固处理,对泄洪设施及输水设施进行加固处理。	2022-2025	4.45	4.45	1.04		3.41	

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
5	青阳县大酉等25座小型水库加固工程	青阳县	加固	对大酉水库等25座实施出险加固工程, 主要建设内容为大坝防渗处理、放水涵洞拆除重建、新修进库防汛道路、新建管理房等附属设施建设。	2021-2025	1.00	1.00	0.23		0.77	
6	石台县占坡等37座水库加固工程	石台县	加固	占坡等37座水库坝基处理, 坝体防渗处理, 其他附属工程提升	2022-2025	1.48	1.48	0.35		1.13	
7	九华山2座水库加固工程	九华山	加固	友谊水库、民主水库。	2022-2025	0.08	0.08	0.02		0.06	
七	重点涝区排涝能力建设					19.76	19.76	7.90	3.95	7.90	
1	升金湖泵站工程	贵池区	新建	保护牛头山镇、东至县经济开发区等, 排涝流量100m ³ /s, 装机5000kW。	2022-2025	3.00	3.00	1.20	0.60	1.20	
2	南湖片区排涝体系工程	主城区	拆除重建	装机1600kw, 流量13.68m ³ /s。	2022-2025	0.48	0.48	0.19	0.10	0.19	
3	池州市贵池区建国站拆除重建工程	贵池区	拆除重建	保护秋江圩, 设计流量28.71m ³ /s, 总装机3200kW。	2022-2025	0.96	0.96	0.38	0.19	0.38	
4	池州市贵池区河东圩站	贵池区	拆除重建	设计流量4m ³ /s, 总装机400kW。	2022-2025	0.12	0.12	0.05	0.02	0.05	
5	池州市贵池区唐田站拆除重建工程	贵池区	拆除重建	保护唐田镇5.2平方公里, 设计流量10m ³ /s, 装机1000kW。	2022-2025	0.30	0.30	0.12	0.06	0.12	
6	池州市贵池区万兴站拆除重建工程	贵池区	拆除重建	保护万兴圩, 设计流量16m ³ /s, 装机1600kW。	2022-2025	0.48	0.48	0.19	0.10	0.19	
7	东至县杨墩排涝站拆除重建工程	东至县	拆除重建	设计流量18m ³ /s, 装机1775kW。	2022-2025	0.78	0.78	0.31	0.16	0.31	
8	东至县北闸排涝站拆除重建工程	东至县	拆除重建	总装机4台, 装机容量2520KW; 城排标准20年一遇, 农排标准10年一遇, 排涝流量23.8m ³ /s。	2022-2025	0.76	0.76	0.30	0.15	0.30	
9	赤头站拆除重建工程	东至县	拆除重建	总装机6台, 装机容量1080KW; 城排标准20年一遇, 农排标准10年一遇, 排涝流量13.4m ³ /s。	2022-2025	0.33	0.33	0.13	0.07	0.13	
10	江丰站	经济开发区	拆除重建	装机3150kw, 流量30m ³ /s。	2022-2025	0.95	0.95	0.38	0.19	0.38	
11	郭港站	经济开发区	拆除重建	装机3550kw, 流量35.36m ³ /s。	2022-2025	0.67	0.67	0.27	0.13	0.27	
12	梅龙一站	江南集中区	拆除重建	装机4650kw, 流量41.8m ³ /s。	2022-2025	1.39	1.39	0.56	0.28	0.56	
13	梅龙二站	江南集中区	拆除重建	装机3880kw, 流量34.48m ³ /s。	2022-2025	1.16	1.16	0.46	0.23	0.46	

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模和主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
14	池州市贵池区跃进庆丰联圩排涝站工程	贵池区	拆除重建	保护耕地8000亩,设计流量20m³/s,装机2000kW。	2022-2025	0.60	0.60	0.24	0.12	0.24	
15	池州市贵池区丰收圩站拆除重建工程	贵池区	拆除重建	保护丰收圩6.6平方公里,设计流量20m³/s,装机2000kW。	2022-2025	0.64	0.64	0.26	0.13	0.26	
16	池州市贵池区新丰站拆除重建工程	贵池区	拆除重建	保护新丰圩,设计流量20m³/s,装机2000kW。	2022-2025	0.60	0.60	0.24	0.12	0.24	
17	池州市贵池区新河站拆除重建工程	贵池区	拆除重建	保护秋江圩阮桥片,设计流量18m³/s,装机1800kW。	2022-2025	0.54	0.54	0.22	0.11	0.22	
18	老虎岗排涝站拆除重建工程	东至县	拆除重建	总装机6台,装机容量3780kW;城排标准20年一遇,农排标准10年一遇,排涝流量36.77m³/s。	2022-2025	1.30	1.30	0.52	0.26	0.52	
19	七里湖二站新建工程	东至县	新建	总装机6台,装机容量4800kW;城排标准20年一遇,农排标准10年一遇,排涝流量38.9m³/s。	2022-2025	1.40	1.40	0.56	0.28	0.56	
20	童埠智慧泵站建设项目	青阳县	新建	智慧泵站建设,设计流量30m³/s,总装机约3000kW。	2022-2025	0.90	0.90	0.36	0.18	0.36	
21	青阳县木镇片区排涝能力提升项目	青阳县	拆除重建	包括南河圩、长山圩、江圩排涝站拆除重建,新建木镇2站,扩建木镇排涝站。涉及穿堤涵箱、站前控制闸、自排闸拆除重建。配套相应机电设备,配套金属结构等泵站重建、新建、扩建。建设装机2250kW,流量20m³/s。	2022-2025	0.77	0.77	0.31	0.15	0.31	
22	青阳县丁桥片区排涝能力提升项目	青阳县	拆除重建	老泵房拆除重建,配套机电设备,配套金属结构等涉及丁圩、马圩、月子圩及洛平圩排涝老站拆除重建,总装机2810kW,流量28m³/s。	2022-2025	0.84	0.84	0.34	0.17	0.34	
23	青阳县新河片区排涝能力提升项目	青阳县	拆除重建	涉及工字圩、桐梓圩、吉田湖、菖蒲圩排涝站拆除重建,配套机电设备,配套金属结构等。原装机总计927kW,建设总装机约2000kW,流量20m³/s。	2022-2025	0.59	0.59	0.24	0.12	0.24	
24	青阳县蓉城片区排涝能力提升项目	青阳县	拆除重建	老泵房拆除重建,配套机电设备、金属结构等,涉及姚圩、合心圩、分桥圩排涝站拆除重建等,总装机约1800kW,流量18m³/s。	2022-2025	0.20	0.20	0.08	0.04	0.08	
II	供水保障能力建设工程					25.87	25.87	12.10	6.26	7.52	
一	区域水资源配置工程					2.10	2.10	1.05	0.42	0.63	
1	贵池区秋浦河至宝赛湖连通工程	贵池区	新建	设计流量25m³/s,灌溉面积4万亩,供水人口0.05万人。	2024-2025	1.00	1.00	0.50	0.20	0.30	
2	九华山风景区映月潭抽水站补水工程	九华山	新建	设计流量1m³/s,灌溉面积0.3万亩,供水人口1.3万人。	2024-2025	0.50	0.50	0.25	0.10	0.15	

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
3	水库清淤工程	各县区	新建	实施40座小水库清淤工程,恢复库容150万m³。	2023-2025	0.60	0.60	0.30	0.12	0.18	
二	提水工程					0.20	0.20	0.20			
1	贵池区木闸提水站工程	贵池区	改建	设计流量1m³/s。	2022-2025	0.02	0.02	0.02			
2	东至县黎村提水站工程	东至县	新建	本工程新建黎村灌溉站,总装机440kW,2台机组,新建节制闸。	2022-2025	0.18	0.18	0.18			
三	水资源节约与保护					0.15	0.15	0.08	0.08		
1	县域节水型社会达标建设	各县区		开展4个县域节水型社会达标建设。	2021-2025	0.10	0.10	0.05	0.05		
2	节水载体建设	各县区		节水改造,节水宣传教育。	2021-2025	0.05	0.05	0.03	0.03		
四	农村供水保障工程					16.32	16.32	6.52	4.34	5.47	
1	贵池区农村供水保障工程	贵池区	新建	规划通过池州市自来水公司兼并整合乌沙水厂等12座规模水厂及38处小型集中供水工程,实施管网延伸工程,铺设管网1796km(其中村级以上管网长度711km,村级以下管网长度1085km),实现城乡供水一体化。	2021-2025	7.04	7.04	2.82	2.11	2.11	
2	青阳县农村供水保障工程	青阳县	新建	分东区、西区、南区,通过新建、扩建原有水厂,兼并整合现有小型集中供水工程及分散式供水工程,实现区域规模化供水。	2021-2025	3.62	3.62	1.10	1.10	1.42	
3	东至县农村供水保障工程	东至县	新建	城乡一体化供水:新建张溪水厂,扩建东流水厂,改造胜利、龙江水厂,通过管网延伸工程,实现城乡供水一体化。 规模化水厂供水:利用规模化水厂供水,实现区域供水规模化。对于部分深山饮山泉工程,纳入规模化水厂统一管理。	2021-2025	3.24	3.24	1.95	0.65	0.65	
4	石台县农村供水保障工程	石台县	新建	规划实施城市管网延伸工程、万人工程、千人供水工程、千人以下集中供水工程、自动化与信息化工程建设。	2020-2025	1.63	1.63	0.49	0.33	0.82	
5	九华山风景区农村供水保障工程	九华山风景区	新建	新建青草湾、天池二坝水库,实现供水水源多样化,提高供水水源的保证率及供水安全;改扩建柯村水厂,提高制水及供水能力;连通柯村水厂及芙蓉峰水厂输配水管网,延伸供水管线,实现水厂互联互通,提高供水质量及供水安全。	2021-2025	0.79	0.79	0.16	0.16	0.47	

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
五	重点中型灌区续建配套与现代化改造工程					7.10	7.10	4.26	1.42	1.42	
1	贵池区万成灌区续建配套与节水改造工程	贵池区	改建	设计灌溉面积1.5万亩, 改建渠首工程19座, 灌溉渠道改造50.7km, 排水沟改造35.6km, 渠系配套建筑物54座, 管理、安全、计量设施、灌区管理信息化等。	2021-2023	0.15	0.15	0.09	0.03	0.03	
2	贵池区八一水库灌区续建配套与节水改造工程	贵池区	改建	设计灌溉面积1.47万亩, 改建渠首工程13座, 灌溉渠道改造15.4km, 渠系配套建筑物17座, 管理、安全、计量设施、灌区管理信息化等。	2021-2023	0.15	0.15	0.09	0.03	0.03	
3	贵池区秋江圩沿江灌区续建配套与节水改造工程	贵池区	改建	设计灌溉面积3.67万亩, 改建渠首工程32座, 灌溉渠道改造100.2km, 渠系配套建筑物68座, 管理、安全、计量设施、灌区管理信息化等。	2022-2025	0.37	0.37	0.222	0.07	0.07	
4	贵池区秋江圩东埂灌区续建配套与节水改造工程	贵池区	改建	设计灌溉面积5.47万亩, 改建渠首工程40座, 灌溉渠道改造173.1km, 渠系配套建筑物63座, 管理、安全、计量设施、灌区管理信息化等。	2022-2025	0.55	0.55	0.33	0.11	0.11	
5	贵池区双湖双岭灌区续建配套与节水改造工程	贵池区	改建	设计灌溉面积1.32万亩, 改建渠首工程29座, 灌溉渠道改造74.1km, 渠系配套建筑物17座, 管理、安全、计量设施、灌区管理信息化等。	2022-2025	0.13	0.13	0.078	0.03	0.03	
6	贵池区新河坝排灌站灌区续建配套与节水改造工程	贵池区	改建	设计灌溉面积2.8万亩, 改建渠首工程12座, 灌溉渠道改造79.5km, 排水沟改造8km, 渠系配套建筑物5座, 管理、安全、计量设施、灌区管理信息化等。	2022-2025	0.28	0.28	0.168	0.06	0.06	
7	贵池区大同圩灌区续建配套与节水改造工程	贵池区	改建	设计灌溉面积4.47万亩, 改建渠首工程33座, 灌溉渠道改造113.6km, 渠系配套建筑物75座, 管理、安全、计量设施、灌区管理信息化等。	2022-2025	0.45	0.45	0.27	0.09	0.09	
8	贵池区烟墩站灌区续建配套与节水改造工程	贵池区	改建	设计灌溉面积1.1万亩, 改建渠首工程2座, 灌溉渠道改造22.2km, 渠系配套建筑物14座, 管理、安全、计量设施、灌区管理信息化等。	2022-2025	0.11	0.11	0.066	0.02	0.02	
9	贵池区普丰圩灌区续建配套与节水改造工程	贵池区	改建	设计灌溉面积1.1万亩, 改建渠首工程18座, 灌溉渠道改造22.3km, 排水沟改造9.7km, 渠系配套建筑物47座, 管理、安全、计量设施、灌区管理信息化等。	2022-2025	0.11	0.11	0.066	0.02	0.02	
10	贵池区四岭马衙水库灌区续建配套与节水改造工程	贵池区	改建	设计灌溉面积1万亩, 改建渠首工程9座, 灌溉渠道改造36.9km, 排水沟改造4.5km, 渠系配套建筑物16座, 管理、安全、计量设施、灌区管理信息化等。	2022-2025	0.10	0.10	0.06	0.02	0.02	
11	东至县七里湖中型灌区续建配套与节水改造项目	东至县	改建	改善灌溉面积3.49万亩, 灌排渠沟清淤护砌, 新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.35	0.35	0.21	0.07	0.07	
12	东至县白茆重点中型灌区续建配套与节水改造项目	东至县	改建	改善灌溉面积5.26万亩, 灌排渠沟清淤护砌, 新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.53	0.53	0.318	0.11	0.11	

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
13	东至县候店中型灌区续建配套与节水改造项目	东至县	改建	改善灌溉面积1.25万亩,灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.13	0.13	0.078	0.03	0.03	
14	东至县广阜圩中型灌区续建配套与节水改造项目	东至县	改建	改善灌溉面积1.63万亩,灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.16	0.16	0.096	0.03	0.03	
15	东至县大板重点中型灌区续建配套与节水改造项目	东至县	改建	改善灌溉面积5.82万亩,灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.70	0.70	0.42	0.14	0.14	
16	东至县胜利站中型灌区续建配套与节水改造项目	东至县	改建	改善灌溉面积1.72万亩,灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.17	0.17	0.102	0.03	0.03	
17	东至县大渡口重点中型灌区续建配套与节水改造项目	东至县	改建	改善灌溉面积8.62万亩,灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.86	0.86	0.516	0.17	0.17	
18	东至县新胜圩中型灌区续建配套与节水改造项目	东至县	改建	改善灌溉面积1.1万亩,灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.11	0.11	0.066	0.02	0.02	
19	东至县东红愚重点中型灌区续建配套与节水改造项目	东至县	改建	改善灌溉面积5.2万亩,灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物	2022-2025	0.52	0.52	0.312	0.10	0.10	
20	东至县东湖圩中型灌区续建配套与节水改造项目	东至县	改建	改善灌溉面积1.08万亩,灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.11	0.11	0.066	0.02	0.02	
21	石台县张田水库灌区节水配套改造工程	石台县	改建	设计灌溉面积1.1万亩,位于石台县丁香镇境内,新建渠道5km,新建提水堰、配套建筑物100座等	2022-2025	0.26	0.26	0.156	0.05	0.05	
22	青阳县童埠灌区提档升级改造项目	青阳县	改建	改善灌溉面积2.5万亩,灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.20	0.20	0.12	0.04	0.04	
23	青阳县东山灌区提档升级改造项目	青阳县	改建	改善灌溉面积1.5万亩;灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.20	0.20	0.12	0.04	0.04	
24	青阳县广德口灌区提档升级改造项目	青阳县	改建	改善灌溉面积1.5万亩;灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.20	0.20	0.12	0.04	0.04	
25	青阳县向东灌区提档升级改造项目	青阳县	改建	改善灌溉面积1.5万亩;灌排渠沟清淤护砌,新建和改建配套建筑物。	2022-2025	0.20	0.20	0.12	0.04	0.04	

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模和主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
III	水生态环境修复工程					110.71	58.35	32.78	10.51	15.07	
一	重点河湖生态保护修复					85.74	38.58	19.29	8.52	10.77	
1	池州市“三河五湖”综合治理及生态修复工程	市本级	新建	连通白洋河、九华河、大通河三河，并与平天湖、丰收湖、九华湖、西岔湖及十八索湖连，实现河湖水量联调联控，改善水生态，提升水环境。	2023-2025	30.00	8.00	4	2.00	2.00	
2	池州市升金湖综合治理	贵池区东至县	新建	加固湖堤56.28公里，新建排湖泵站，3座涵闸，修建防汛道路72km；修建张溪分洪道工程；建设35km生态宜居共生型的生态廊道和8009亩沿河湿地。	2024-2025	22.00	8.00	4	2.00	2.00	
3	贵池区秋浦河至宝赛湖连通工程	贵池区	新建	加固堤防长度为1470720m；新建洪湖排水闸；开挖连通河道长度1.8km，河底宽度不小于60m。	2022-2025	1.00	1.00	0.5	0.20	0.30	
4	青阳县大通河上游生态环境治理与修复项目	青阳县	新建	实施流域水资源及水利设施监、管、调工程、清淤整治工程、生态护岸建设工程，提升河流自净功能，修复水生态。	2023-2025	12.54	7.98	3.99	1.60	2.39	
5	青阳县东山水库水环境治理及区域调水工程	青阳县	新建	实施东山水库周边面源污染整治、水环境整治及水生态修复，作为备用水源地向县城区供水。	2023-2025	3.70	1.60	0.8	0.32	0.48	
6	青阳县九华河中段水环境综合整治工程	青阳县	新建	河道整治、新建拦水堰、河道清淤、修建水景观、滨水景观、农田景观、建筑景观等工程，提高河道生态景观和防洪标准。	2023-2025	1.60	1.60	0.8	0.32	0.48	
7	九华河上游水环境治理工程	九华山风景区	新建	新建青草湾水库、天池二坝水库二座水库，综合整治河道，改善九华河上游水环境，提高九华河上游水生态。	2023-2025	0.90	0.90	0.45	0.18	0.27	
8	青阳县青通河城区段水环境治理项目	青阳县	新建	实施河道清淤，建设生态涵养林和生态保护林，拆除两岸涉水违章建筑，岸坡进行修复。	2023-2025	1.80	1.80	0.9	0.36	0.54	
9	池州市主城区水生态提升工程及平天湖水生态补水工程	主城区	新建	实施河道清淤扩挖、生态护岸，建设生态涵养林及防护林。	2023-2025	2.20	2.20	1.1	0.44	0.66	
10	东至县尧渡河与小型湖泊连通工程	东至县	新建	尧渡河与周边小型湖泊连通，新建亲水平台、亲水码头、观景平台，进行生态护岸，栽植绿植。	2023-2025	1.00	1.00	0.5	0.20	0.30	
11	石台县秋浦河生态保护与修复工程	石台县	改建	河道整治，新建加固堤防，河道清淤，修建水景观、滨水景观、农田景观、建筑景观等工程，提高秋浦河生态景观和防洪标准。	2023-2025	9.00	4.50	2.25	0.90	1.35	

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模和主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
二	水系连通及农村水系综合整治					22.00	16.80	12.00	1.40	3.40	
1	贵池区水系连通及农村水系综合整治工程	贵池区	新建	木闸河、龙舒河、马衙河、夹江河及连通水系进行治理,总治理长度56.4km。	2021-2023	7.00	6.80	4	0.40	2.40	
2	青阳县水系连通及农村水系综合整治工程	青阳县	新建	实施九华河杜村段水系连通及农村水系综合整治工程,综合治理河道长度93km。	2022-2024	5.00	5.00	4	0.50	0.50	
3	东至县水系连通及农村水系综合整治工程	东至县	新建	实施尧渡河流域水系连通及农村水系综合整治工程,综合治理河道长度83km。	2023-2025	5.00	5.00	4	0.50	0.50	
4	石台县水系连通及农村水系综合整治工程	石台县	新建	实施秋浦河源水系连通及农村水系综合整治工程,综合治理河道长度78km。	2025年后	5.00					
三	水土保持及清洁小流域治理工程					2.97	2.97	1.49	0.59	0.89	
1	石门方村河小流域综合治理工程	贵池区	新建	治理水土流失面积18km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2022-2025	0.09	0.09	0.045	0.018	0.027	
2	梅街镇源溪河生态清洁小流域综合治理工程	贵池区	新建	治理水土流失面积12km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2021-2022	0.24	0.24	0.12	0.048	0.072	
3	白泥生态清洁小流域综合治理工程	东至县	新建	治理水土流失面积12km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2021-2022	0.24	0.24	0.12	0.048	0.072	
4	许村小流域综合治理工程	东至县	新建	治理水土流失面积18km ² 。建设内容:河道清障清淤工程、护岸护坡工程、人行道路工程以及植物景观工程等。	2022-2023	0.09	0.09	0.045	0.018	0.027	
5	铁炉小流域综合治理工程	东至县	新建	治理水土流失面积20km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2021-2022	0.10	0.10	0.05	0.02	0.03	
6	永丰河小流域综合治理工程	东至县	新建	治理水土流失面积20km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2023-2024	0.10	0.10	0.05	0.02	0.03	
7	徽道小流域综合治理工程	东至县	新建	治理水土流失面积18km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2023-2024	0.09	0.09	0.045	0.018	0.027	
8	陵阳镇兰溪河生态清洁小流域综合治理工程	青阳县	新建	治理水土流失面积11km ² 。建设内容:水土保持林、经果林、河道综合整治、生态河道、人居环境综合整治。	2023-2024	0.22	0.22	0.11	0.044	0.066	
9	东山河小流域综合治理工程	青阳县	新建	治理水土流失面积16km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2021-2022	0.08	0.08	0.04	0.016	0.024	
10	九华河庙前段小流域综合治理工程	青阳县	新建	治理水土流失面积20km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2023-2024	0.10	0.10	0.05	0.02	0.03	

附表3 池州市水利发展“十四五”规划水利工程项目表

序号	项目名称	所在县区	建设性质	建设规模 and 主要内容	建设起止年限	总投资(亿元)	估算十四五总投资(亿元)	其中(中央、省级投资为预估争取投资):			备注
								中央财政	省级财政	市县财政	
11	南河小流域综合治理工程	青阳县	新建	治理水土流失面积18km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2023-2024	0.90	0.90	0.45	0.18	0.27	
12	陵阳河小流域综合治理工程	青阳县	新建	治理水土流失面积20km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2023-2024	0.10	0.10	0.05	0.02	0.03	
13	红桃河小流域综合治理工程	石台县	新建	治理水土流失面积18km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2023-2024	0.09	0.09	0.045	0.018	0.027	
14	市里河小流域综合治理工程	石台县	新建	治理水土流失面积20km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2023-2024	0.10	0.10	0.05	0.02	0.03	
15	安元河山生态清洁小流域综合治理工程	石台县	新建	治理水土流失面积12km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2023-2024	0.24	0.24	0.12	0.048	0.072	
16	屏风河小流域综合治理工程	石台县	新建	治理水土流失面积20km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2023-2024	0.10	0.10	0.05	0.02	0.03	
17	大宇坑河小流域综合治理工程	石台县	新建	治理水土流失面积18km ² 。建设内容:低效林水源涵养功能提升工程、村庄清洁美化工程、清水廊道工程等。	2023-2024	0.09	0.09	0.045	0.018	0.027	
IV	水利信息化建设					0.90	0.90	0.90			
1	全市水利信息化建设	各县区	新建	全市新建小型水库水文监测预警设施431处、中型水库水文监测预警设施3处;新建秋浦河等7条主要河流及其主要支流水文监测预警设施16处,新建升金湖、平天湖水文监测预警设施2处;改造完善水文站4处、水位站6处;新建重点城市防洪排涝水文监测设施4处;新建信息化支撑系统1套。	2021-2025	0.60	0.60	0.60			
2	水利科研、科技推广	各县区	新建	水利基础性、战略性研究,重大规划编制及项目前期工作推进,水利科技新技术新材料研究,水利科技推广等。	2021-2025	0.30	0.30	0.30			