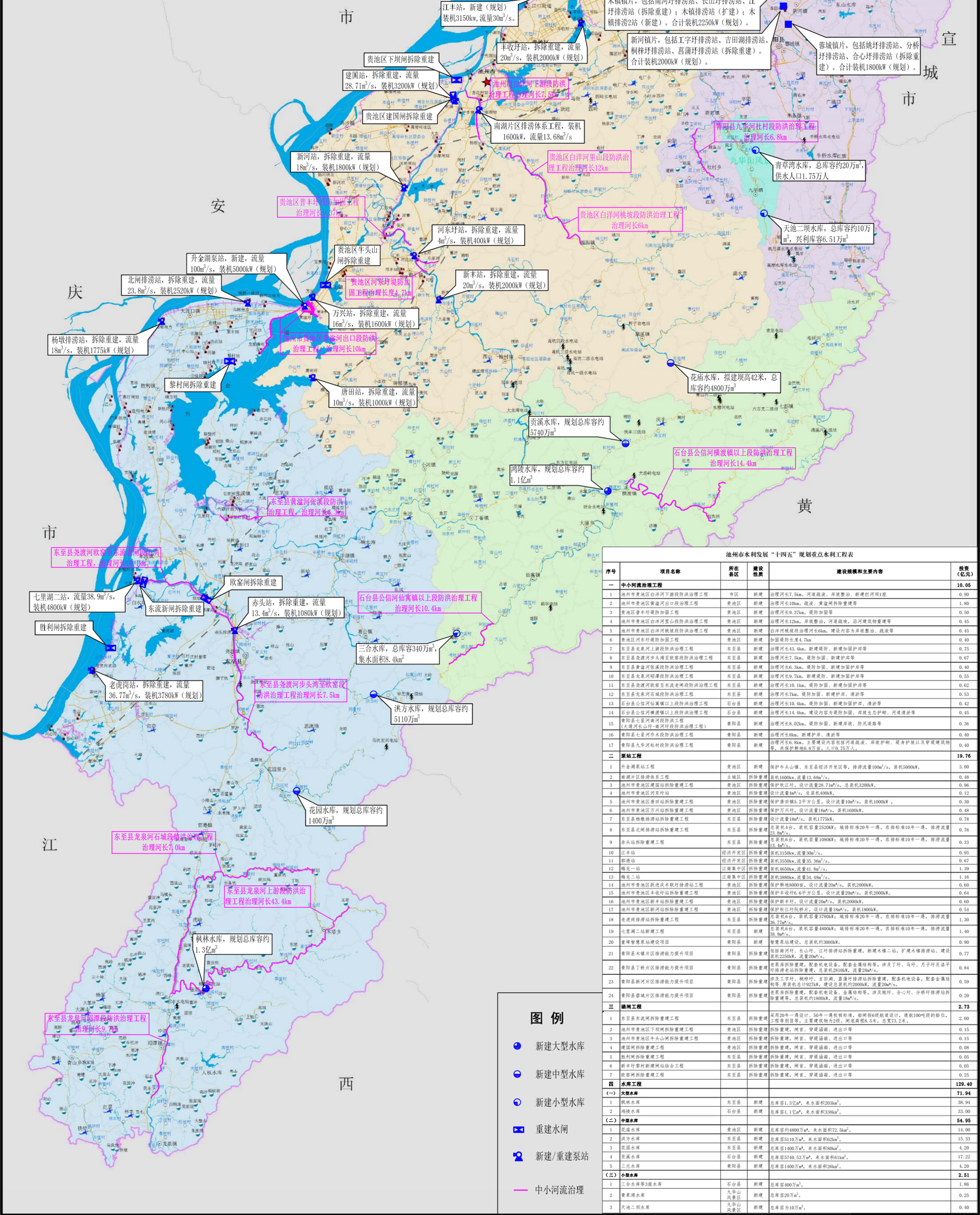


# 池州市水利发展“十四五”规划 重点水利工程位置图



序号	项目名称	所在县市区	建设性质	建设规模及主要内容	投资(亿元)
<b>一 中小河流治理工程</b>					
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、新建防汛墙1.8km	10.05
2	池州市贵池区黄泥河出口段治理工程	贵池区	新建	治理河长10km, 疏浚、黄泥河桥重建等	0.90
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	1.80
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、河道整治、沿河建筑物重建等	0.50
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	0.45
6	贵池区河东圩堤防加固工程	贵池区	新建	加固堤防长度4.7km	0.40
7	东至县龙溪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	0.75
8	东至县龙溪河沙头至欧窑段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长7.5km, 堤防加固、新建护岸等	0.67
9	东至县黄泥河张湾段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长3.3km, 堤防加固、新建加固护岸等	0.40
10	东至县龙溪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	0.55
11	东至县龙溪河欧窑至东流河段防洪治理工程	东至县	新建	治理河长10.1km, 堤防加固、新建加固护岸等	0.62
12	东至县龙溪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	0.53
13	石台县公信河仙家铺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	0.42
14	石台县公信河仙家铺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、岸坡生态护岸、河道清淤等	0.45
15	青阳县七星河长山圩-南圩段防洪治理工程	青阳县	新建	治理河长8.02km, 堤防加固、新建岸坡、防汛道路等	0.36
16	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	0.40
17	青阳县九华村段防洪治理工程	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、堤岸护砌以及穿堤建筑物等, 共保护耕地0.8万亩, 人口0.75万人	0.40
<b>二 泵站工程</b>					
1	升金湖泵站工程	贵池区	新建	保护牛头山, 东至县经济开发区等, 排涝流量100m³/s, 装机5000kW	3.00
2	贵池区普丰圩泵站工程	主城区	拆除重建	装机1600kW, 流量13.68m³/s	0.48
3	池州市贵池区建国站拆除重建工程	贵池区	拆除重建	保护长江圩, 设计流量28.71m³/s, 总装机3200kW	0.96
4	池州市贵池区河东站	贵池区	拆除重建	设计流量4m³/s, 总装机4000kW	0.12
5	池州市贵池区唐田站拆除重建工程	贵池区	拆除重建	保护唐田圩5.2平方公里, 设计流量16m³/s, 装机1000kW	0.30
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16m³/s, 装机1000kW	0.48
7	东至县普丰圩泵站拆除重建工程	东至县	拆除重建	设计流量18m³/s, 装机1775kW	0.78
8	东至县北河圩泵站拆除重建工程	东至县	拆除重建	总装机4台, 装机容量2520kW; 堤防标准20年一遇, 农排标准10年一遇, 排涝流量23.8m³/s	0.76
9	普丰圩拆除重建工程	东至县	拆除重建	总装机6台, 装机容量1080kW; 堤防标准20年一遇, 农排标准10年一遇, 排涝流量35.9m³/s	0.33
10	江丰站	经济开发区	拆除重建	装机3150kW, 流量30m³/s	0.95
11	郭港站	经济开发区	拆除重建	装机3550kW, 流量35.36m³/s	0.67
12	梅龙一站	江南集中区	拆除重建	装机4650kW, 流量41.8m³/s	1.39
13	梅龙二站	江南集中区	拆除重建	装机3880kW, 流量34.48m³/s	1.16
14	池州市贵池区跃进丰圩排涝站工程	贵池区	拆除重建	保护耕地8000亩, 设计流量20m³/s, 装机2000kW	0.60
15	池州市贵池区丰收圩排涝站拆除重建工程	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	0.64
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	0.60
17	池州市贵池区跃进丰圩排涝站工程	贵池区	拆除重建	保护跃进丰圩, 设计流量18m³/s, 装机1800kW	0.54
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; 堤防标准20年一遇, 农排标准10年一遇, 排涝流量35.9m³/s	1.30
19	七星湖二站新建工程	东至县	新建	总装机6台, 装机容量4800kW; 堤防标准20年一遇, 农排标准10年一遇, 排涝流量35.9m³/s	1.40
20	智慧泵站建设项目	青阳县	新建	智慧泵站建设, 总装机3000kW	0.90
21	青阳县木镇镇片区除涝能力提升项目	青阳县	拆除重建	包括南河圩、长山圩、江圩排涝站拆除重建, 新建木镇二站, 扩建木镇排涝站, 建设装机2250kW, 流量20m³/s	0.77
22	青阳县丁桥片区除涝能力提升项目	青阳县	拆除重建	包括丁桥圩、梅圩、吉田湖、葛蒲圩排涝站拆除重建, 配套金属结构等, 涉及丁桥、马圩、月子圩及洛平圩排涝站拆除重建, 建设总装机2000kW, 流量20m³/s	0.84
23	青阳县新河片区除涝能力提升项目	青阳县	拆除重建	包括新河圩、梅圩、吉田湖、葛蒲圩排涝站拆除重建, 配套金属结构等, 建设总装机2000kW, 流量20m³/s	0.59
24	青阳县蓉城片区除涝能力提升项目	青阳县	拆除重建	包括芙蓉圩、梅圩、吉田湖、葛蒲圩排涝站拆除重建, 配套金属结构等, 涉及丁桥、马圩、月子圩、洛平圩排涝站拆除重建, 建设总装机1800kW, 流量18m³/s	0.20
<b>三 水库工程</b>					
<b>(一) 大型水库</b>					
1	枫林水库	东至县	新建	总库容1.3亿m³, 集水面积203km²	38.94
2	涌陵水库	石台县	新建	总库容1.1亿m³, 集水面积338km²	33.00
<b>(二) 中型水库</b>					
1	花山水库	贵池区	新建	总库容4800万m³, 集水面积72.5km²	14.00
2	洪方水库	东至县	新建	总库容5110万m³, 集水面积62km²	15.33
3	花园水库	东至县	新建	总库容1400万m³, 集水面积80km²	4.20
4	资溪水库	东至县	新建	总库容5740万m³, 集水面积61km²	17.22
5	三元水库	青阳县	新建	总库容1400万m³, 集水面积26km²	4.20
<b>(三) 小型水库</b>					
1	三合水库等3座水库	石台县	新建	总库容400万m³	1.86
2	青湾水库	九华山风景区	新建	总库容20万m³	0.25
3	天池二坝水库	九华山风景区	新建	总库容10万m³	0.40

- 图例**
- 新建大型水库
  - 新建中型水库
  - 新建小型水库
  - 重建水闸
  - 新建/重建泵站
  - 中小河流治理