

2024年平江县政府投资项目计划申报表

单位名称：平江县水利局

单位：万元

序号	项目名称	建设地点	业主单位	建设性质	建设规模及内容	项目总投资	建设周期	年度投资额	前期工作情况		资金来源				2024年项目形象进度目标	是否进入项目储备库
									已办理前期工作文号	如未办理需前期工作费用	上级专项资金	财政预算	银行融资	其他资金		
1	平江县中小河流综合治理昌江河南江段工程	南江镇	平江县水利建设事务中心	新建	治理河道长度11.658km, 治理支流长度2.72km, 加固堤防4处, 新建堤防6.993km, 护岸护坡5.244km, 河道疏浚11.658km。	4954	2024年	3330	平水许【2022】273号		3330	1624			全部完工	是
2	平江县大江洞水库监测设施项目	南江镇	平江县水利建设事务中心	新建	对水库进行大坝监测设施建设, 主要包括大坝渗压、渗流、变形监测, 雨水情测报, 闸门监控及视频监控等。	375	2024年	300	岳市水利函【2024】10号		300	75			全部完工	是
3	平江县白水水库监测设施项目	福寿山镇	平江县水利建设事务中心	新建	对水库进行大坝监测设施建设, 主要包括大坝渗压、渗流、变形监测, 雨水情测报, 闸门监控及视频监控等。	375	2024年	300	岳市水利函【2024】10号		300	75			全部完工	是
4	平江县徐家洞水库监测设施项目	加义镇	平江县水利建设事务中心	新建	对水库进行大坝监测设施建设, 主要包括大坝渗压、渗流、变形监测, 雨水情测报, 闸门监控及视频监控等。	375	2024年	300	岳市水利函【2024】10号		300	75			全部完工	是
5	平江县黄金堰水库监测设施项目	长寿镇	平江县水利建设事务中心	新建	对水库进行大坝监测设施建设, 主要包括大坝渗压、渗流、变形监测, 雨水情测报, 闸门监控及视频监控等。	365	2024年	292	岳市水利函【2024】10号		292	73			全部完工	是
6	平江县九峰水库除险加固工程	岑川镇	平江县水利建设事务中心	新建	对大坝坝体进行防渗处理, 溢洪道进行重建, 对输水隧洞进行防渗加固处理, 对启闭台进行拆除重建, 更换启闭设施及闸门, 重建管理用房和防汛仓库、新建安全监测设施等。	3221.66	2024年	2577	湘水函【2023】563号		2577	644.66			全部完工	是

7	平江县秋湖水库除险加固工程	安定镇	平江县水利建设事务中心	新建	对大坝坝体采取防渗处理，对灌溉、发电压力输水隧洞进行防渗加固处理，对启闭台拆除重建，更换启闭设施及闸门。	5491.86	2024年	3600	湘水函【2024】147号		3600	1891.86			全部完工	是
8	平江县青冲水闸除险加固及附属工程	伍市镇	平江县水利建设事务中心	新建	拆除原固定坝，新建闸坝；右岸电站拆除重建，装机1×2500kw；船闸拆除重建；坝右上游、下游护岸；设置大坝安全监。	9368	2024年	7400	平水许【2023】79号		7400	1968			全部完工	是
9	平江县小型病险水库除险加固	各乡镇	平江县水利建设事务中心	新建	小（1）型水库7座、小（2）型水库28座。	7249.75	2024年	6371	岳市水许【2023】132号		6371	878.75			全部完工	是
10	平江县小型水库安全监测设施建设项目	各乡镇	平江县水利建设事务中心	新建	对水库进行大坝监测设施建设，主要包括大坝渗压、渗流、变形监测，雨水情测报。	820	2024年	182	岳市水利函【2023】84号		182	638			全部完工	是
13	水库运行管护标准化建设工程	各乡镇	平江县水利建设事务中心	新建	30座水库新建管理用房、防护墙；坝顶公路硬化、电力线路架设、卧管扩建等。	1500	2024年	1500	正在编制中	50		2023年水库除险加固结余资金			全部完工	是
11	平江县黄金洞水库水源地保护工程	长寿镇黄金洞水库区内	平江县黄金洞水库管理所	前期	①新建隔离工程（金属围栏）34km；②新建水库前置库5处；③新建拦污栅6处1278m；④新建河岸生态护岸格宾护岸5.713km；浆砌石护岸5.674km，⑤新建生态沟渠7450m。	4878	2024-2025年	4390.2	平发改审【2022】369号、平水许（2022）80号			2439	2439		待资金下达后，完成总投资90%	是
12	平江县城区曲池河排涝通道工程	汉昌街道	平江县水利建设事务中心	前期	新开隧洞长度2125m（断面宽高3x3.3m）及配套设施。	8907	2024-2025年	8016.3	平发改审【2024】85号			4453.5	4453.5		待资金下达后，完成总投资90%	是

14	九峰灌区续建配套和节水工程	岑川镇九峰灌区	平江县水利建设事务中心	前期	渠首工程改造1处、主干渠道改造20.27KM, 渠系建筑物改造15座, 新建计量设施6处。	1513.6	2024-2025年	1362.24	岳市水利函【2023】98号		756.8	756.8			待资金下达后, 完成投资90%	是
15	白水灌区续建配套和节水工程	福寿山镇、安定镇、三市镇	平江县水利建设事务中心	前期	渠首工程改造2处、主干渠道改造28.5KM, 渠系建筑物改造23座, 新建计量设施4处。	4503.87	2024-2025年	4053.483	岳市水利函【2023】99号		2251.935	2251.935			待资金下达后, 完成投资90%	是
	平江县汨罗江伍市镇时丰保护圈治理工程	伍市镇	平江县水利建设事务中心	新建	时丰保护圈内汨罗江段左岸防洪大堤加高培厚2km、护坡护脚8.75km、堤身、堤基防渗灌浆1.0km、堤顶砼路面8.15km、新建涵闸1处、拆除重建涵闸5处。	6500	2024-2025年	5850	岳市水许【2024】2号		3250	3250			待资金下达后, 完成投资90%	是
	平江县汨罗江龙门镇和谐大源保护圈治理工程	龙门镇	平江县水利建设事务中心	新建	河道整治的主流长度为2.32km, 支流0.9km。主要建设内容包括: 右岸新建堤防两段1.1km+0.8km, 左岸新建堤防1.2km, 支流护砌0.9km。新建穿堤建筑物4处, 新建电灌站1处, 改造电灌站2处, 新建堰1处, 主河道清淤疏浚。	2599	2024-2025年	2339.1	岳市水许【2024】1号		1299.5	1299.5			待资金下达后, 完成投资90%	是
	平江县汨罗江浯口镇(四丰至盘石段)保护圈治理工程	浯口镇	平江县水利建设事务中心	新建	河道治理长度7.76km, 右岸护坡长度5.131km, 右左岸护坡长度1.85km, 左岸堤防长度1.85km。新建穿堤(路)排水箱涵19处。	2351	2024-2025年	2115.9	岳市水许【2024】4号		1175.5	1175.5			待资金下达后, 完成投资90%	是

16	汨罗江大桥至碧联电站左岸保护圈治理工程	天岳街道	平江县水利建设事务中心	新建	岸坡整治（1.57km）包括穿堤建筑物、堤顶道理、雨污水、强弱电、照明、景观绿化等工程	10260.38	2024-2025年	9234.342	可研批复（平发改审【2023】269号，初设批复（岳市水许【2024】3号			2731.6	7528.78		待资金下达后，完成投资90%	是
17	汨罗江大桥至汨水大桥左岸保护圈治理工程（二期）	天岳街道	平江县水利建设事务中心	新建	汨罗江主河道治理长度（1.47km），左岸堤防建设（0.54km），以及杨源洲位置左汨河道疏浚长度1.1km，杨源洲洲岛护砌长度1.93km，包括堤防填筑、边坡护砌、穿堤建筑物、堤顶道路、雨污水、强弱电、照明、景观绿化等工程。	5357.30	2024-2025年	4821.57	可研批复（湘发改外发【2020】644号			1426.3	3931.04		待资金下达后，完成投资90%	是
18	汨罗江大桥至汨水大桥右岸保护圈治理工程（二期）	天岳街道	平江县水利建设事务中心	新建	汨罗江主河道治理长度（1.47km），右岸堤防建设（1.88km），以及一级支流李家墩河三阳路至规划金州路河道治理长度0.6km，两岸堤防建设长度共1.2km，包括堤防填筑、边坡护砌、穿堤建筑物、堤顶道路、雨污水、强弱电、照明、景观绿化等工程。	13441.07	2024-2025年	12096.963	可研批复（湘发改外发【2020】644号			3578.4	9862.68		待资金下达后，完成投资90%	是
合计						94406.49		80432.098		50	40278.235	31305.81	21322.5			

填报人：张龙

电话：18711221616

单位主要负责人：

县级分管领导签字：

- 填表说明：
1. 项目名称：简明扼要，不超过15个字；
 2. 建设性质：规划研究、前期、在建、新建、改扩建；
 3. 建设规模及内容：简明扼要，不超过100个字（包含用地、建筑面积、建设内容等）；
 4. 总投资：××万元；
 5. 前期工作情况：填已审批的立项审批、规划用地、环评等审批文号，前期工作费用请填写预算数字。
 6. 建设周期：2023-202×年；
 7. 年度投资额：××万元；
 8. 资金来源：请根据资金来源类别分别填写，描述要详细；
 9. 形象进度目标：填写具体建设目标内容，例如完成建筑物多少栋，管道多少米等；
 10. 储备库：完成2024年项目年度计划初审表审核的项目才能入储备库。