

序号	项目单位	项目名称	地点	建设规模和内容	项目总投资(万元)	资金来源	审批文号	发文时间	项目类型	备注
1	平江县林业局	关于平江县幕阜山脉退化林修复项目可行性研究报告的批复	平江县板江乡、福寿林场、虹桥镇、加义镇、连云林场、梅仙镇、幕阜林场、三市镇、上塔市镇、浯口镇、长寿镇等16个乡镇(镇、林场、林业生态有限公司)	开展退化林修复5500亩,统筹推进幕阜山脉生态保护和修复。	1210	上级专项资金及自筹	平发改审(2025)1号	2025年1月2日	审批	
2	平江县城市建设投资服务中心	关于平江县破碧滩路北延伸线建设工程可行性研究报告的批复	平江县天岳街道南起百花台路,北至汤家山路	平江县破碧滩路北延伸线建设工程全长179.767米,规划红线宽20米,呈南北走向,为城市支路,主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程、电气工程、绿化工程以及相关附属工程等。	450	县财政统筹安排	平发改审(2025)2号	2025年1月3日	审批	
3	平江县城市建设投资服务中心	关于平江县汤家山路建设工程可行性研究报告的批复	平江县天岳街道西起育才东路,东至连云路	平江县汤家山路建设工程全长238.957米,规划红线宽16米,呈东西走向,为城市支路,主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程、电气工程、绿化工程以及相关附属工程等。	450	县财政统筹安排	平发改审(2025)3号	2025年1月3日	审批	
4	平江县城市建设投资服务中心	关于平江县金狮路道路工程(曾家屋至白屋路)可行性研究报告的批复	平江县狮岩村曾家屋路以南,白屋路北	平江县金狮路道路工程(曾家屋路至白屋路)全长162.575米,规划红线宽16米,呈南北走向,为城市支路,主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程、电气工程、绿化工程以及相关附属工程等。	350	县财政统筹安排	平发改审(2025)4号	2025年1月3日	审批	
5	平江县水利局	关于平江县汨罗江平江大桥段右岸防洪治理工程可行性研究报告的批复	平江县城区汨罗江平江大桥段右岸	(1)迎水面高程67米以下设旋挖桩加高压旋喷桩,上部设0.5米厚钢筋混凝土防渗墙,防洪墙总长227米;(2)平江大桥上下游渗漏严重段D1+115~D1+200采用Φ800@1200的高压旋喷桩加Φ800@1200的旋挖桩组成防渗墙防渗;(3)对浆砌石堤身进行充填灌浆;(4)堤顶新增0.2米厚路面混凝土,堤顶重新贴地面砖,浆砌石挡墙内侧墙面砖重贴。	837.76	上级资金和县财政统筹	平发改审(2025)5号	2025年1月9日	审批	
6	平江县水利建设事务中心	关于平江县汨罗江石碧潭至严家滩段右岸防洪治理工程可行性研究报告的批复	平江县城区汨罗江石碧潭至严家滩段右岸。	(1)新建石碧潭至严家滩段混凝土防洪墙,长2.7公里,防洪标准为20年一遇,堤防等级4级;(2)拆除现有麻石栏杆及基础;(3)堤身防渗处理,封堵沿河缺口,增设下河台阶;(4)局部堤岸崩塌、沉陷、变形治理。	4390	上级资金和县财政统筹	平发改审(2025)6号	2025年1月9日	审批	
7	平江县水利建设事务中心	关于平江县汨罗江简青大桥至甲山河口段左岸防洪治理工程可行性研究报告的批复	平江县城区汨罗江简青大桥至甲山河口段左岸	(1)新建简青大桥至甲山河口段防洪墙,长3.8公里,防洪标准为20年一遇,堤防等级为4级;(2)简青大桥至刘家滩大桥段采取高花坛式防洪墙型式,长1.0公里;(3)刘家滩大桥至碧潭大桥段采取玻璃防洪墙型式,长1.3公里;(4)供电公司至甲山河河口段采取高花坛式防洪墙型式,长1.5公里;(5)对沿线缺口部位进行封堵处理,并增设下河台阶;(6)对局部堤岸崩塌、沉陷、变形处理。	5360	上级资金和县财政统筹	平发改审(2025)7号	2025年1月9日	审批	
8	平江县水利建设事务中心	关于平江县浊水河防洪治理工程可行性研究报告的批复	平江县城区浊水河	(1)新建浊水河左岸防洪墙,长0.9公里,防洪标准为20年一遇,堤防等级为4级;(2)浊水河上游新建至汨罗江分洪箱涵,设计断面5×6米(长×宽),箱涵总长0.8公里。	4500	上级资金和县财政统筹	平发改审(2025)8号	2025年1月9日	审批	

序号	项目单位	项目名称	地点	建设规模和内容	项目总投资(万元)	资金来源	审批文号	发文时间	项目类型	备注
9	平江县水利建设事务中心	关于平江县城区排涝泵站防水（淹）改造工程可行性研究报告的批复	平江县城区	(1)设计排涝标准为20年一遇最大24时暴雨24时排出；(2)罗家垄泵站进行扩容改造，设计流量扩大至5.2立方米/秒；(3)对严家滩、黄沙洲、天岳广场、三阳街等4个泵站按照原规模进行防淹改造。	3810	上级资金和县财政统筹	平发改审〔2025〕9号	2025年1月9日	审批	
10	平江县科学技术协会	关于平江县科技馆建设项目可行性研究报告的批复	平江县天岳南路与甲山路交汇处	利用现有岳阳市学生综合实践基地学术楼一二层，建筑面积1956.32平方米，装修改造为科技馆，主要包括基础装修、分区造型、暖通、强弱电、监控、消防等配套设施。	260	县财政统筹安排	平发改审〔2025〕10号	2025年1月15日	审批	
11	平江县市政建设事务中心	关于平江县城区入河排口防倒灌改造工程可行性研究报告的批复	平江县城区	县城区58个入河排口加装防倒灌措施，其中加装鸭嘴阀21个，加装拍门34个，加装闸门3个。	177.5	县财政统筹安排	平发改审〔2025〕11号	2025年1月15日	审批	
12	平江县余坪镇人民政府	关于平江县余坪镇自来水张市片区取水泵房建设项目可行性研究报告的批复	平江县余坪镇张市片区	项目规划用地面积2629平方米，总建筑面积1882平方米，建设1栋3层取水泵房。	2400	湖南华电平江发电有限公司负责2300万元，其余自筹	平发改审〔2025〕12号	2025年1月15日	审批	
13	平江县木金乡人民政府	关于平江县木金乡卫生院附属设施工程可行性研究报告的批复	平江县木金乡	木金乡卫生院附属设施挡土墙工程等。	84.88	自筹	平发改审〔2025〕13号	2025年1月22日	审批	
14	平江县伍市镇人民政府	关于平江县伍市镇水毁公益性基础设施修复建设以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县伍市镇	修复水毁道路3900米，其中路面破损修复2380平方米、道路拓宽2900米（由3.5米拓宽至5.5米）等；排灌沟渠修复加固2000米。	413	争取以工代赈中央资金290万元，地方政府自筹123万元	平发改审〔2025〕46号	2025年1月23日	审批	
15	平江县市政建设事务中心	关于平江县城汉昌街道排水防涝能力提升工程可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道	南街、东街等7条道路改造排水管9.3公里，含DN500-DN600HDPE管3公里、DN800-DN1000砼管2.8公里、DN1200砼管0.6公里、DN2000砼管0.6公里、700*1400-1800*1500砼管2.3公里。凌家巷、西巷等16条道路新建排水管10.3公里，含DN500-DN600HDPE管4.8公里、DN800-DN1000砼管4.9公里、DN1200-DN1500砼管0.6公里。购置1辆1000t/h排涝泵车、2辆500t/h排涝泵车、2辆6T疏通车、1辆25T清洗车。	12806	争取上级资金和地方政府配套资金	平发改审〔2025〕48号	2025年2月6日	审批	
16	平江县天岳水务有限公司	关于核准平江县天岳产业集聚区配套基础设施及服务设施建设项目的批复	平江县高新区天岳新区	项目拟进一步完善平江县天岳产业集聚区配套基础设施和服务设施，建设内容包括污水处理厂扩建、地下综合管线及相关配套设施工程，扩建污水处理规模3万立方米/天，地下综合管线长度45.94公里。	37141.45	自筹和银行融资	平发改审〔2025〕50号	2025年2月7日	核准	
17	平江县市政建设事务中心	关于平江县排水管道修复改造项目可行性研究报告的批复	平江县城区	对天岳大道、四柱路、三阳街、鲁肃路等8条道路排水管网修复改造7.04公里，其中DN400HDPE排水管道0.13公里、DN500HDPE排水管道0.91公里、DN600HDPE排水管道1.83公里、DN800II级钢筋混凝土管0.89公里、DN1000II级钢筋混凝土管3.19公里、DN1200II级钢筋混凝土管0.09公里，修复混凝土检查井约200座。	5537	争取上级资金和地方政府配套资金	平发改审〔2025〕51号	2025年2月10日	审批	
18	湖南筑保建设投资有限公司	关于核准平江县城市地下管线设施综合提升工程的批复	平江县城区	项目拟对平江县城区东兴大道、翠竹路、长冲路等30条共计52.16km道路下城市地下综合管线进行改造，包括给水、污水、燃气、电力电缆及信息等管网，主要建设内容包括土方工程、管网基础、保护工程、管网工程、检查井等附属构筑物等内容。	35876.64	自筹和银行融资	平发改审〔2025〕53号	2025年2月7日	核准	

序号	项目单位	项目名称	地点	建设规模和内容	项目总投资(万元)	资金来源	审批文号	发文时间	项目类型	备注
19	中南林业科技大学芦头实验林场	关于中南林业科技大学芦头实验林场乡土树种保供繁育基地建设项目可行性研究报告的批复	平江县加义镇丽江村芦头实验林场	(1)育苗生产工程。①科研用房建设:检验室、组培室、实验室、机具库房、工具库房、种子库等。②苗圃工程:自动控制温室、温室配套设备、塑料大棚、炼苗场、遮荫棚等。③灌溉系统:移动喷灌、滴灌、固定喷灌。(2)生产设备。气象设备、贮藏设备、检验设备、组培设备、育苗机具及设备、病虫害防治设备、轻基质网袋育苗生产线1条、简便装播生产设备、拖拉机、叉车等。(3)辅助工程。①供电工程:输电线、配电室、变压器、柴油发电机等。②道路工程:硬化干道路、苗圃支道路。③给排水工程:钢筋混凝土水池、钢筋混凝土水池、不锈钢组合式水箱、DN100PE供水主管网(包含连阀门、接管道、配件等)、取水井1眼(含引水池、水泵等)、硬化排水沟、土质排水沟等。	1526.4	中央预算内资金及自筹	平发改审〔2025〕57号	2025年2月8日	审批	
20	平江县天岳水务有限公司	关于平江县金窝污水处理厂改扩建工程可行性研究报告的批复	平江县天岳新区金窝污水处理厂	将污水厂处理能力由现有1万吨/日提升至2万吨/日,总变化系数1.78,新建水解酸化池、二沉池、中间提升泵房、反硝化滤池、加药间、污泥脱水间等,并对原有设备进行改造。	3757.65	自筹	平发改审〔2025〕58号	2025年2月10日	审批	
21	平江县公安局	关于平江县公安局梅仙派出所业务用房建设项目可行性研究报告的批复	平江县梅仙镇钟家村	项目规划占地面积2539.19平方米,设计总建筑面积2361.39平方米。其中地上建筑面积2150.75平方米(包括业务用房、底层食堂、底层户籍办证大厅、警用训练场等),地下建筑面积210.64平方米,并配套建设绿化、环保设施、供配电、给排水、消防等公用辅助工程,配置现代化的监控设备仪器、应急报警系统和信息化系统等。	1600	县财政统筹安排	平发改审〔2025〕59号	2025年2月11日	审批	
22	平江县公安局	关于平江县公安局岑川派出所业务用房建设项目可行性研究报告的批复	平江县岑川镇新南村	项目规划用地面积3243.01平方米,设计总建筑面积1616.97平方米。其中地上建筑面积1459.08平方米(包括业务用房、底层食堂、底层户籍办证大厅、警用训练场等),地下建筑面积157.89平方米,并配套建设绿化、环保设施、供配电、给排水、消防等公用辅助工程,配置现代化的监控设备仪器、应急报警系统和信息化系统等。	1100	县财政统筹安排	平发改审〔2025〕60号	2025年2月11日	审批	
23	平江县公安局	关于平江县公安局板江派出所业务用房建设项目可行性研究报告的批复	平江县板江乡板江村	项目规划占地面积2498.00平方米,设计总建筑面积1616.97平方米。其中地上建筑面积1459.08平方米(包括业务用房、底层食堂、底层户籍办证大厅、警用训练场等),地下建筑面积157.89平方米;并配套建设绿化、环保设施、供配电、给排水、消防等公用辅助工程,配置现代化的监控设备仪器、应急报警系统和电教化系统等。	1000	县财政统筹安排	平发改审〔2025〕61号	2025年2月11日	审批	
24	平江县公安局	关于平江县公安局技术综合大楼地下室加固工程可行性研究报告的批复	平江县公安局技术综合大楼地下室	目建筑面积5520平方米,主要包括对地下室区域进行抗浮加固,对墙、梁柱、顶板等维修加固。	399.5	自筹	平发改审〔2025〕62号	2025年2月11日	审批	
25	平江县自然资源局	关于平江县三墩乡邹家村大兴组滑坡地质灾害治理工程可行性研究报告的批复	平江县三墩乡邹家村	项目采用削方减载、挡土墙、坡面复绿、截排水沟和监测工程等措施进行治理。	257.33	上级专项资金	平发改审〔2025〕63号	2025年2月11日	审批	
26	平江县教育局	关于平江县颐华城学府里幼儿园弱电设备采购及安装工程可行性研究报告的批复	平江县简青路北側	网络综合布线、计算机网络及无线系统、视频监控系统、校园公共广播系统、多媒体教学设备、电子班牌(学生接送)系统、门禁系统、多功能活动室扩音系统及全彩LED显示大屏、会议扩音及显示系统等设备采购及安装工程。	170	县财政统筹安排	平发改审〔2025〕64号	2025年2月11日	审批	

序号	项目单位	项目名称	地点	建设规模和内容	项目总投资(万元)	资金来源	审批文号	发文时间	项目类型	备注
27	平江县城市建设投资服务中心	关于平江县平潜小区及周边国有土地上房屋征收项目可行性研究报告的批复	平江县城市建设投资服务中心	项目总用地面积26793平方米，整体征收私产44栋，共计建筑28745平方米，拆除后主要新建公园，市政道路拓宽，建设部分小商业网点及标志性建筑，配套地下停车场、公厕、电力、消防、环卫等设施。	18763	县财政统筹安排	平发改审〔2025〕66号	2025年 2月17日	审批	
28	平江县伍市镇人民政府	关于平江县伍市镇水毁公益性基础设施修复建设以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县伍市镇	修复水毁道路3900米，其中路面破损修复2380平方米、道路拓宽2900米（由3.5米拓宽至5.5米）等；排灌沟渠修复加固2000米。	413	争取以工代赈中央资金290万元，地方政府自筹123万元	平发改审〔2025〕67号	2025年1月23日	审批	
29	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县城区重点场所新增安防工程可行性研究报告的批复	平江县城区	平江县城区学校、商超、商业街、广场及医院等重点点位，精准布置石球、防撞杆、隔离护栏等安防设施。	154.12	县财政统筹安排	平发改审〔2025〕69号	2025年2月17日	审批	
30	平江县水利局	关于平江县汨罗江汨水大桥至杨源大桥左岸保护圈治理工程可行性研究报告的批复	平江县天岳街道葛藤坪村	①汨罗江左岸规划杨源路至汨水大桥护坡、护砌长度1294.9米，新建堤防长度 651.2米；②杨源洲左汨河道疏挖、护砌长度 1130米；③连云路（规划杨源洲大桥至新联路口段）堤顶道路建设长度 651.2米；④杨源洲上岛桥梁及道路建设长度205米；⑤汨罗江左岸规划杨源路至汨水大桥红线范围内绿地面积，总用地面积为 65263平方米。	12487.84	亚行贷款和政府自筹	平发改审〔2025〕70号	2025年 2月18日	审批	
31	平江县水利局	关于平江县汨罗江汨水大桥至沾埠路右岸保护圈治理工程可行性研究报告的批复	平江县天岳街道金窝村、狮岩村、大西村。	①汨罗江右岸汨水大桥至沾埠路护坡、护砌长度1435.5米，颐德路至杨源路、颐仁路至沾埠路新建堤防 945米；②右岸屈子路（颐德路至沾埠路）1405米的堤顶道路工程建设；③李家墩河三阳大道至规划注竹路约230米长度的河道治理；④汨罗江汨水大桥至沾埠路右岸保护圈治理工程建设内容：汨罗江右岸规划汨水大桥至沾埠路红线范围内绿地面积，总用地面积为101301平方米，是汨罗江干流重要的公共绿地。	18449.28	亚行贷款和政府自筹	平发改审〔2025〕71号	2025年 2月18日	审批	
32	平江县农业农村局	关于平江县2025年大豆单产提升工程可行性研究报告的批复	平江县 25 个乡镇（街道）和园艺示范中心	项目实施大豆单产提升工程 3 万亩，建设供水泵站设施、水肥精准调控平台。	1386.18	争取上级资金和地方配套	平发改审〔2025〕73号	2025年 2月20日	审批	
33	平江县汉昌街道办事处	关于平江县老隆杨树安置区供水管道安装工程可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道老隆杨树安置区	管沟开挖及回填，铺设DN200PE管841米、DN1160PE管1250米、DN63PE管640米，安装DN200阀门6只、DN100阀门11只、DN50阀门128只、消火栓4个等。	74	县财政统筹安排	平发改审〔2025〕74号	2025年2月25日	审批	