

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
1	平江县住房和城乡建设局	关于平江县城东兴大道片区地下管网改造工程可行性研究报告的批复	平江县城东兴大道片区	县城东兴大道片区(含书院路童家岭片区、体育路及周边片区,三合片区、牛车湾片区、东兴大道以东沿线等)排水管网改造及相关配套设施,新建管径1000-2200mm的雨水管道9.273Km、管径600-1000mm污水管道2.893Km;新建供水管网及改造相关配套设施,新建DN800管道7.4Km、DN400管道2.6Km、DN300管道4.5Km、DN200管道6Km,改造DN300管道2km。燃气管道铺设、改造8Km,户外燃气立管、架空管等老化更新改造32Km,钢制转换1800根,调压箱更新170台。道路管网清淤分流	9334	上级资金和地方政府配套	平发改审(2024)1号	2024年1月2日	审批
2	平江县福寿山镇人民政府	关于S202平江福寿山镇至浏阳大洛(平江段)公路交通安全整治工程可行性研究报告的批复	平江县福寿山镇至浏阳大洛	项目所在二级公路全长8.137公里,10米宽路基,双向二车道,主要包括建设区间测速系统(双向四段)、智能交通雷达预警测速系统(6套)、建设钓鱼竿式长臂黄闪信号灯(3套)、弯道来车预警系统(2套)、违停自动抓拍系统(1套)、县交警大队中心机房存储及服务器(1套),标志标牌广角镜,集镇交叉路口减速带及标线等交通安全设施。	298.93	县财政统筹安排	平发改审(2024)2号	2024年1月4日	审批
4	平江县汉昌街道办事处	关于平江县汉昌街道城背垅安置区十宗地市政配套工程可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道画桥社区	项目为道路、人行道、挡土墙工程及排水工程,主要包括道路水泥砼硬化614m <sup>2</sup> ,铺设透水混凝土433m <sup>2</sup> ,浆砌片石挡土墙141m,300*400砖砌雨水沟141m,DN400污水管108m。	76.76	县财政统筹安排	平发改审(2024)4号	2024年1月5日	审批
5	平江县汉昌街道办事处	关于平江县汉昌街道洪家垅安置区一期消防工程可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道洪家安置区一期	室外消防管网DN150钢丝骨架塑料复合管960米,DN100钢丝骨架塑料复合管3780米,室外消火栓10套、阀门井204座,水表井2座,闸阀328个,水表2组,消火栓水泵2台,强弱电管埋设DN200管1581米,DN167管766米,DN100管1518米,DN50管10548米,消防泵房65平方米,室外埋管沟槽开挖、破路恢复等。	393.1	县财政统筹安排	平发改审(2024)5号	2024年1月5日	审批
6	平江县住房和城乡建设局	关于平江县滨江花园南区老旧小区配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县滨江花园南区	项目涉及小区2个,户数244户,建筑面积2.6万平方米。新增供水DN160管道铺设3.6公里,燃气管道设施老化更新改造3.6公里,新增排水DN600砼管3.6公里,供电、通信管道埋地工程4.8公里,增设消防装置2个,更换消防设施120个,实施无障碍环境改造小区1个,小区内道路硬化0.12万平方米,分类垃圾处理站1个,托幼中心1处40平方米,照明设施22盏,地上停车场1处,充电桩1处,小区外侧道路硬化面积0.36万平方米(宽3米,长1.2公里)及其附属配套设施。	966	申请中央预算内投资和项目单位自筹	平发改审(2024)6号	2024年1月2日	审批
8	平江县住房和城乡建设局	关于平江县罗家垅片区老旧小区配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县罗家垅片区	项目涉及小区4个,户数2106户,建筑面积20.63万平方米。新增供水DN160管道铺设22.6公里,燃气管道设施老化更新改造22.6公里,新增排水DN600砼管24.2公里,供电、通信管道埋地工程24.2公里,增设消防装置4个,更换消防设施468个,实施无障碍环境改造小区4个,小区内道路硬化1.27万平方米,分类垃圾处理站4个,托幼中心1处62平方米,助餐中心一处62平方米,照明设施126盏,地下停车场1处,充电桩4处,小区外侧道路硬化面积1.68万平方米(宽6米,长2.8公里)及其附属配套设施。	5510	申请中央预算内投资和项目单位自筹	平发改审(2024)8号	2024年1月2日	审批
10	平江县自然资源局	关于平江县上塔市镇松源村塘坳组不稳定斜坡地质灾害治理工程可行性研究报告的批复	平江县上塔市镇松源村塘坳组	项目是为保护隐患点范围内10户38位居民的生命财产安全,消除潜在经济损失,不稳定斜坡治理面积3000平方米,拟采取削方减载、挡土墙、截排水沟和绿化等工程措施进行治理。	188.7	上级专项资金	平发改审(2024)10号	2024年1月9日	审批
11	平江县住房和城乡建设局	关于平江县谭家垄片区老旧小区配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县谭家垄片区	项目涉及小区2个,户数1416户,建筑面积13.2万平方米。新增供水DN160管道铺设12.7公里,燃气管道设施老化更新改造12.7公里,新增排水DN600砼管13.2公里,供电、通信管道埋地工程14.17公里,增设消防装置18个,更换消防设施224个,实施无障碍环境改造小区2个,小区内道路硬化0.92万平方米,分类垃圾处理站2个,日间照料中心1处112平方米,照明设施76盏,地上停车场1处,充电桩3处,小区外侧道路硬化面积2.16万平方米(宽6米,长3.6公里)及其附属配套设施。	2516	申请中央预算内投资和项目单位自筹	平发改审(2024)11号	2024年1月2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
12	平江县自然资源局	关于平江县板江乡三江村毛屋组不稳定斜坡地质灾害治理工程可行性研究报告的批复	平江县板江乡三江村毛屋组	项目是为保护隐患点范围内10户38人的生命财产安全，不稳定斜坡治理面积6012平方米，拟采取削方减载、挡土墙、截排水沟和绿化等工程措施进行治理。	227.51	上级专项资金	平发改审(2024)12号	2024年1月9日	审批
13	平江县自然资源局	关于平江县岑川镇新福村九组沙湾里滑坡地质灾害治理工程可行性研究报告的批复	平江县岑川镇新福村九组沙湾里	项目是为保护隐患点范围内16户101人的生命财产安全，滑坡治理面积10949平方米，拟采取挡土墙、排水沟和抗滑桩等工程措施进行治理。	375.89	上级专项资金	平发改审(2024)13号	2024年1月9日	审批
14	平江县住房和城乡建设局	关于平江县水岸花都片区老旧小区配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县水岸花都片区	项目涉及小区2个，户数298户，建筑面积2.7万平方米。新增供水DN160管道铺设2.7公里，燃气管道设施老化更新改造2.7公里，新增排水DN600砼管2.96公里，供电、通信管道地理工程2.96公里，增设消防装置4个，更换消防设施86个，实施无障碍环境改造小区4个，小区内道路硬化0.27万平方米，分类垃圾处理站2个，托幼中心1处48平方米，照明设施26盏，地下停车场1处，充电桩2处，小区外侧道路硬化面积0.37万平方米（宽3米，长1.23公里）及其附属配套设施。	1016	申请中央预算内投资和项目单位自筹	平发改审(2024)14号	2024年1月3日	审批
15	平江县公路建设和养护中心	关于平江县S313线交通安全设施精细化提升工程可行性研究报告的批复	平江县三墩乡、梅仙镇	项目隐患处理里程21.57公里，具体精细防护为临水、临崖、高路堤路段，急弯、连续弯道、急弯陡坡路段，沿线平面交叉口、穿城镇路段。	704	省级补助资金，其余自筹	平发改审(2024)15号	2024年1月10日	审批
16	平江县住房和城乡建设局	关于平江县丹桂园片区老旧小区配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县丹桂园片区	项目涉及小区5个，户数554户，建筑面积5.99万平方米。新增供水DN160管道铺设4.8公里，燃气管道设施老化更新改造4.8公里，新增排水DN600砼管4.96公里，供电、通信管道地理工程4.96公里，增设消防装置4个，更换消防设施76个，实施无障碍环境改造小区4个，小区内道路硬化0.1万平方米，分类垃圾处理站1个，托幼中心1处36平方米，照明设施36盏，地上停车场1处，充电桩1处，小区外侧道路硬化面积1.08万平方米（宽6米，长1.8公里）及其附属配套设施。	1612	申请中央预算内投资和项目单位自筹	平发改审(2024)16号	2024年1月3日	审批
17	平江县教育局	关于平江县颐华城学府里幼儿园装修工程可行性研究报告的批复	平江县三阳乡简青路北侧（颐华城学府里小区用地范围内）	项目为室外操场及教学楼室内二次精装修工程，具体包括①教学楼3968 m <sup>2</sup> 的地面、墙面、吊顶、门窗、防护栏杆、定制柜体及给排水、消防、电气、通风空调等装饰、安装工程；②室外操场 3576m <sup>2</sup> 的地面铺装与硬化、升旗台及电动旗杆、宣传栏、戏水池、沙池、儿童涂鸦墙、攀岩墙、绿化、瓜果蔬菜种植区及门卫室（面积 40 m <sup>2</sup> ）、排水沟等建设工程。	700	县财政统筹安排	平发改审(2024)17号	2024年1月10日	审批
18	平江县第五中学	关于平江县第五中学运动场建设项目可行性研究报告的批复	平江县伍市镇伍公市社区	塑胶跑道修复及中间草地平整，天然草改人工草	260	上级专项资金，其余自筹	平发改审(2024)18号	2024年1月10日	审批
19	平江县住房和城乡建设局	关于平江县金蓝湾片区老旧小区配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县金蓝湾片区	项目涉及小区2个，户数1257户，建筑面积11.5万平方米。新增供水DN160管道铺设11.2公里，燃气管道设施老化更新改造11.2公里，新增排水DN600砼管10.2公里，供电、通信管道地理工程13.2公里，增设消防装置24个，更换消防设施432个，实施无障碍环境改造小区2个，小区内道路硬化0.38万平方米，分类垃圾处理站2个，老年人助餐中心1处82平方米，照明设施48盏，地下停车场1个，充电桩3处，小区外侧道路硬化面积1.32万平方米（宽6米，长2.2公里）及其附属配套设施。	2316	申请中央预算内投资和项目单位自筹	平发改审(2024)19号	2024年1月3日	审批
21	平江县第七中学	关于平江县第七中学体育场建设项目可行性研究报告的批复	平江县安定镇	项目总建筑面积6800平方米，建设4个水泥篮球场及体育场附属配套设施。	392	上级专项资金，其余自筹	平发改审(2024)21号	2024年1月11日	审批
22	平江县第五中学	关于平江县第五中学教学楼及学生宿舍建设项目可行性研究报告的批复	伍市镇平江县第五中学校园内	项目建筑面积9400平方米。其中，新建1栋教学楼，建筑面积4500平方米；2栋学生宿舍，建筑面积4900平方米。	3600	申请上级专项资金，其余地方财政配套	平发改审(2024)22号	2024年1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
23	平江县住房和城乡建设局	关于平江县城老城片区地下管网改造工程可行性研究报告的批复	平江县城老城片区	县城老城片区(含西街、花溪巷、十字街片区,谭家垅片区,三阳街片区,平伍公路(寺前段)片区等)排水管网改造及相关配套设施,新建管径1000-2200mm雨水管道6.06Km、管径600-1000mm污水管道1.948Km;供水管道改造相关配套设施, DN800管道2Km、DN400管道3Km、DN300管道6Km。燃气管道铺设、改造13.7Km,户外燃气立管更新改造53.3Km,钢制转换1820根,调压箱更新122台及严家滩大桥改造工程2Km。道路管网清淤分流、路面破除及恢复等。	10183	上级资金和地方政府配套	平发改审(2024)23号	2024年1月8日	审批
26	平江县天岳街道办事处	关于平江县大西安置区(二期)基础配套工程可行性研究报告的批复	平江县天岳街道首家坪路与林家冲路交叉口东北侧	平江县大西安置区(二期)场平面积33371m <sup>2</sup> (折合约50.06亩),主要建设内容包括池塘抽水、清淤、填方区清表、土石方挖运、回填及场地整形平整等,具体规模为场地整形33371m <sup>2</sup> 、池塘抽水312m <sup>3</sup> 、清淤156m <sup>3</sup> 、填方区清表1561m <sup>3</sup> 、土石方计算总填方41681m <sup>3</sup> ,总挖方182628m <sup>3</sup> ,余方弃置142664m <sup>3</sup> (运距9.8km)。	801	县财政统筹安排	平发改审(2024)26号	2024年1月12日	审批
28	平江县住房和城乡建设局	关于平江县城首家坪片区地下管网改造及污水提升泵站改扩建工程可行性研究报告的批复	平江县城首家坪片区	首家坪污水提升泵站在原有设计规模0.5万吨/天基础上,扩建0.5万吨/天,新建首家坪泵站至金窝污水处理厂主污水管网管径600-1000mm6.8公里;提升首家坪片区内首家坪社区、北城片、建材市场及秀野大道等纳污区范围的污水收集提升泵送功能,并对首家坪片区排水、供水、燃气等地下管网进行片区化改造;新建首家坪泵站至金窝污水处理厂主污水管网管径600-1000mm主污水管网6.8Km;排水管网改造及相关配套设施,新建及改造管径1000-2200mm雨水管道4.06Km、管径600-1000mm污水管道2.8Km;供水管道改造及相关陪同设施, DN900管道1Km、DN300管道1.2Km、DN200管道3Km;燃气管道拆除DE1103Km,改建DE160燃气管道3.5Km;道路管网清淤分流、路面破除及恢复	5850	上级资金和地方政府配套	平发改审(2024)28号	2024年1月11日	审批
32	平江县住房和城乡建设局	关于平江县城天岳大道片区地下管网改造工程可行性研究报告的批复	平江县城天岳大道片区	县城区天岳大道片区内燃气管道铺设、改造5Km,户外燃气立管、架空管等老化更新改造10Km,钢制转换260根,调压箱更新40台及平江县应急储备调峰配套设施;排水管网改造及相关配套设施,新建管径1000-2200mm的雨水管道4.254Km、管径600-1000mm污水管道0.345Km;改造DN400供水管道3Km、DN200管道	5730	上级资金和地方政府配套	平发改审(2024)32号	2024年1月15日	审批
33	平江县第二中学	关于平江县第二中学消防配套工程可行性研究报告的批复	平江县第二中学校内	消防总泵房、消防管网连接(学生宿舍、游泳馆、教学楼、后勤维修厂)、消防测试等工程	160	自筹	平发改审(2024)33号	2024年2月1日	审批
39	平江县第二中学	关于平江县第二中学新运动场运动区及周边完善项目可行性研究报告的批复	平江县第二中学校内	新运动场风雨训练塑胶跑道1300平方米,周边运动区完善(乒乓球场地、铅球场地、跳远场地、周边硬化、健身器材区等),新运动场南侧挡土墙和山体处险加固。	126	自筹	平发改审(2024)39号	2024年2月1日	审批
51	平江县伍市镇人民政府	关于平江县伍市镇叶石坪19组彭家桥道路硬化项目可行性研究报告的批复	平江县伍市镇叶石坪村	路床整形3905.05平方米,混凝土路面3606平米,以及标志板、警示柱等工程。	106.52	项目单位自筹(土地出让金)	平发改审(2024)51号	2024年2月1日	审批
65	平江天岳工业区建设开发投资有限公司	关于平江县麻辣王子一期东侧紫金洲路(蜈蚣岭路—曾家屋路)基础配套工程可行性研究报告的批复	平江县麻辣王子一期东侧,蜈蚣岭路以南,曾家屋路以北	场地面积9022平方米,主要包括清表、土石方挖运、回填及场地整形平整碾压等工程。	800	项目单位自筹	平发改审(2024)65号	2024年2月21日	审批
70	平江县自然资源局	关于平江县长寿镇石堰村坳上组雷公岭滑坡地质灾害治理工程可行性研究报告的批复	平江县长寿镇石堰村	长寿镇石堰村坳上组雷公岭滑坡地质灾害隐患点统一编号430626001310,威胁坡脚9户37人的生命财产安全,潜在经济损失800万元,拟采取截排水沟+削坡减载+挡土墙+监测工程等措施进行治理。	391.84	上级专项资金	平发改审(2024)70号	2024年2月27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
71	平江县自然资源局	关于平江县长寿镇新湖村新屋组不稳定斜坡地质灾害治理工程可行性研究报告的批复	平江县长寿镇新湖村	长寿镇新湖村新屋组不稳定斜坡地质灾害隐患点统一编号430626001255, 威胁坡脚17户85人的生命财产安全, 潜在经济损失500万元, 拟采取挡土墙+截排水沟+锚杆格构+复绿+监测工程等措施进行治理。	286.67	上级专项资金	平发改审(2024)71号	2024年2月27日	审批
72	平江县自然资源局	关于平江县浯口镇四峰村八组滑坡地质灾害治理工程可行性研究报告的批复	平江县浯口镇四峰村	浯口镇四峰村八组滑坡地质灾害隐患点统一编号430626001172, 威胁坡脚33户150人的生命财产安全, 潜在经济损失1100万元, 拟采取削坡减载+截排水沟+绿化+监测工程等措	469.98	上级专项资金	平发改审(2024)72号	2024年2月27日	审批
73	平江县城投资建设服务中心	关于平江县城坪坳安置区(一期)0.4KV线路改造入地工程(土建部分)可行性研究报告的批复	平江县城坪坳安置区, 秀野中路西北侧	将城坪坳安置区(一期)0.4KV线路改造入地, 主要包括新建电缆井34个, 电缆通道801米, 破复混凝土路面120平方米。	180	县财政统筹安排	平发改审(2024)73号	2024年2月27日	审批
76	平江县梅仙镇人民政府	关于平江县梅仙镇农村黑臭水体治理工程可行性研究报告的批复	平江县梅仙镇小源村	对梅仙镇小源村面积约1600平方米上石组塘进行控源截污, 清理塘边杂物、垃圾和塘底黑臭淤泥, 塘边加固工程; 七组长300米宽1米水沟黑臭水治理, 清淤、外运及干化处理, 水解酸化池、垂直潜流人工湿地、截污管、生态砖护岸等工程。	328.34	上级专项资金, 其余地方配	平发改审(2024)76号	2024年3月1日	审批
77	平江县龙门镇人民政府	关于平江县龙门镇中心小学综合楼建设项目可行性研究报告的批复	平江县龙门镇	在学校原有规划用地范围内建设1栋4层的综合楼, 框架结构, 建筑面积1300平方米, 以及给排水、供配电、绿化、消防等配套工程。	398	县财政统筹安排	平发改审(2024)77号	2024年3月5日	审批
78	平江县长寿镇人民政府	关于平江县长寿镇平益高速水渠修复改造工程(花园村、复建村、杨家园、何家庄)项目可行性研究报告的批复	平江县长寿镇花园村、复建村、杨家园、何家庄	(1)复建村渠道。挖沟槽土方1363立方, 混凝土垫层183.3立方, C25混凝土方沟282立方, 混凝土方沟沟壁模板1880平方米; (2)杨家园渠道。混凝土垫层183.48立方, 混凝土方沟305.8立方, 混凝土方沟沟壁模板1529米; (3)花园村渠道。挖沟槽土方824.85立方, 混凝土垫层170.69立方, 混凝土方沟196.65立方, 混凝土方沟沟壁模板1311平方米; (4)何家庄渠道。混凝土垫层184.7立方, 混凝土方沟307.84立方, 沟壁模板混凝土方沟1539.2米。	200	自筹	平发改审(2024)78号	2024年3月18日	审批
79	平江县幕阜国有林场	关于平江县幕阜山户外运动公共服务设施项目可行性研究报告的批复	平江县幕阜山	拟建设山地户外营地6处, 360平方米; 生态停车场一处, 3000平方米; 健身步道升级改造5公里; 户外休息亭6处, 300平方米; 环保厕所3个, 45平方米; 给排水管道2000米; 应急救援装备设施20套; 标识标牌30个及相关配套设施。	1250	争取上级资金和地方财政配套资金	平发改审(2024)79号	2024年3月7日	审批
81	平江县长寿镇人民政府	关于平江县长寿镇平益高速沿线村级硬化路面改造工程(复建村、花园村、郎坑村、友谊村)可行性研究报告的批复	平江县长寿镇复建村、花园村、郎坑村、友谊村	主要为砼道路工程, 碎石道路工程等, 其中复建村砼道路2369.59平方米, 碎石道路1147.82平方米, 花园村砼道路3298.84平方米, 碎石道路2852.51平方米, 郎坑村道路1657.59平方米友谊村道路1890.4平方米。	230	自筹	平发改审(2024)81号	2024年3月18日	审批
82	平江县梅仙镇人民政府	关于平江县梅仙中心敬老院道路升级改造及市政管网项目可行性研究报告的批复	平江县梅仙镇毛泥岭社区	对敬老院进出口道路升级改造, 雨污水分管网铺设, 挡土墙、绿化、照明等附属工程。	210	上级专项资金, 其余乡镇自筹	平发改审(2024)82号	2024年3月19日	审批
85	平江县水利局	关于平江县城曲池河排涝通道工程可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道	新建引洪隧洞总长2125米, 断面净空为直径3米圆形; 隧洞进口布置4乘5米的监控设备房1座, 隧洞进口设控制闸门, 采用平面钢闸门, 尺寸为高宽3乘3米, 起闭设备采用手电两用25吨螺杆启闭机; 隧洞进口下游河道设平面钢闸门1座, 尺寸为高宽1乘1.5米, 手电两用20吨螺杆启闭机。	8907.41	上级资金和县财政统筹	平发改审(2024)85号	2024年3月25日	审批
86	平江县第五人民医院	关于平江县第五人民医院医共体整体搬迁建设项目可行性研究报告的批复	平江县南江镇	项目总用地面积36666.63平方米(55亩), 总建筑面积35200平方米; 其中新建1栋4层医疗综合楼15300平方米, 1栋6层住院综合楼19900平方米, 设置床位310张, 同时配套建设道路、排水、电气等相关配套设施。项目(不包括女儿墙及屋面造型)采用竖向构件高精度铝模、预制钢筋混凝土板式楼梯、混凝土叠合楼板及外墙整浇技术, 装配率为40%。	19561.88	申请上级资金, 其余地方财政配套	平发改审(2024)86号	2024年3月26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
88	平江县教育局	关于平江县天岳高中教学楼建设项目可行性研究报告的批复	平江县天岳街道	总建筑面积35362.63平方米，新建6栋教学楼。	13557	争取上级专项资金及地方财政配套	平发改审(2024)88号	2024年3月26日	审批
89	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县东兴大道周边街、巷维修改造工程可行性研究报告的批复	平江县城区天岳大道周边	东兴路周边长120米宽3米人行道，道子岭路长160米宽7米透水砖坑洼，东兴路至三兴路两边长440米宽3米人行道，拟对此三处破损严重路段采用新型透水混凝土进行维修改造。	125.6	县财政统筹安排	平发改审(2024)89号	2024年3月28日	审批
90	平江县第二人民医院	关于岳阳市平江县第二人民医院公共卫生服务中心和慢性病管理中心建设项目可行性研究报告的批复	平江县第二人民医院	项目占地3800平方米，总建筑面积6134.52平方米。新建数字化预防接种中心及公卫服务楼一栋，建筑面积3050平方米；慢性病管理中心及卒中中心楼一栋，建筑面积3084.52平方米。	212	申请上级专项资金和自筹	平发改审(2024)90号	2024年3月26日	审批
91	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县天岳大道周边街、巷维修改造工程可行性研究报告的批复	平江县城区天岳大道周边	天岳大道周边的民主街两边长210米宽6米人行道、小王快印侧巷长160米宽4米人行道，书院路口至四柱路口长300米宽7米人行道，坪上路口至税务局长180米宽8米人行道，拟对此四处破损严重路段采用新型透水混凝土进行维修改造。	194.7	县财政统筹安排	平发改审(2024)91号	2024年3月28日	审批
93	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县连云路周边街、巷维修改造工程可行性研究报告的批复	平江县城区连云路周边	连云路周边兴旺街路口至鲁肃路口长780米宽4米单侧人行道缺失、破损，拟采用新型透水混凝土进行维修改造。	85.67	县财政统筹安排	平发改审(2024)93号	2024年3月28日	审批
95	平江县民政局	关于平江县县城中心敬老院建设项目可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道	规划用地面积11683平方米，总建筑面积12284平方米。新建养老床位270个，新建老年公寓楼2栋、食堂1栋、服务用房1栋。	6141	申请上级专项资金及地方财政配套	平发改审(2024)95号	2024年3月26日	审批
97	平江县教育局	关于平江县杨源小学新建项目可行性研究报告的批复	平江县甲山东路南侧	规划用地面积58199平方米，总建筑面积45694平方米。新建教学楼3栋，食堂1栋，综合楼1栋，运动场等。	18500	争取上级专项资金及地方财政配套	平发改审(2024)97号	2024年3月26日	审批
99	平江县教育局	关于平江县天岳幼儿园建设项目可行性研究报告的批复	平江县天岳新区	规划用地面积13377平方米(约20亩)，总建筑面积12582平方米。新建教学楼、生活服务楼及活动场地等配套设施设备。	5000	争取上级专项金及地方财政配套	平发改审(2024)99号	2024年3月27日	审批
100	平江县石牛寨镇人民政府	关于平江县石牛寨教体公租房建设项目可行性研究报告的批复	平江县石牛寨镇大坪村	项目规划用地面积1361.58平方米，总建筑面积1709.66平方米，建设1栋4层教体公租房，设36个房间，地下设备房，以及室外附属工程。	496	上级专项资金及地方财政配套	平发改审(2024)100号	2024年3月29日	审批
101	湖南北罗霄国家森林公园	关于湖南北罗霄国家森林公园户外运动设施项目可行性研究报告的批复	湖南北罗霄国家森林公园内	新建23.5公里登山步道、户外公共营地2处、露营场地6处、应急救援系统及配套设施建设。	2863.78	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)101号	2024年3月27日	审批
103	平江县市政建设事务中心	关于平江县城碧潭桥片区排水管道老化更新改造工程可行性研究报告的批复	平江县碧潭桥片区	平江县碧潭桥片区改造排水管道20.1公里，其中DN300-DN400管道7.8公里，DN500-DN800管道10.2公里，DN1000-DN1500管道2.1公里，及其附属配套设施等。	5210.08	申请上级资金，其余自筹	平发改审(2024)103号	2024年3月27日	审批
104	平江县教育局	关于平江县职业技术学校体育馆及运动场建设项目可行性研究报告的批复	平江县职业技术学校内	总建筑面积7216平方米。新建体育馆1栋、田径运动场1个。	8697	争取上级专项资金及地方财政配套	平发改审(2024)104号	2024年3月27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
105	平江县妇幼保健院	关于平江县革命老区妇幼保健医疗能力提升设备更新项目可行性研究报告的批复	平江县	平江县不孕不育中心、儿童外科中心、孕产妇救治中心及县托育中心服务设备采购更新，包括四维彩超8台、小儿呼吸机10台、硬式内窥镜2台、放射设备（CT机、钼靶机、DR机）一批、超声治疗设备2套、分子筛制氧机2台、人体分析仪2套、婴幼儿肺功能测试仪1台、一氧化氮检测仪1台、短波紫外线治疗仪各1台、牙科设备3套、过氧化氢浓度检测仪1套、小儿支气管纤维镜1套、waff运动康复项目1套、病员加热系统1台、宫腔镜1台、腹腔镜1台、床旁X线光机1台、床旁血气分析仪1台、床旁超声仪1台、悬吊减重支持训练系统1套、胎心监护系统3套、麻醉机6台、消毒设备一批、儿童眼保健及视力检查技术设备一批、全程ENFACAM眼科广域成像系统信息一套及医保全流程改造升级	7116	争取上级专项资金及自筹	平发改审（2024）105号	2024年3月27日	审批
106	平江市政建设事务中心	关于平江县城首家坪片区排水管道更新改造工程可行性研究报告的批复	平江县首家坪片区	平江县首家坪片区改造老化排水管道18.3公里，DN300-DN600管道4.3公里，DN800-DN1650管道12.7公里，DN1800-DN2000管道0.9公里（顶管），DN2200管道0.4公里，及其附属配套设施等	7572	申请上级资金，其余自筹	平发改审（2024）106号	2024年3月27日	审批
107	平江县残疾人联合会	关于平江县残疾人康复托养中心新建项目可行性研究报告的批复	平江县天岳街道大西村	总建筑面积约9886平方米。新建康复中心楼1栋，含各类残疾儿童康复、孤独症儿童康复、社区康复指导、家长学校、展览体验馆、辅具适配、综合服务、听力语言训练、电化教室、康复相关设备设施及生活、管理用房等；托养中心楼1栋，设置床位约200张，含生活技能训练、培训教育、就业训练与生产劳动、托养住宿、生活用房、辅助用房及托养相关设备设施；以及运动康复训练场地和相关配套设施。	5171	争取上级专项资金及地方财政配套	平发改审（2024）107号	2024年3月27日	审批
108	平江市政建设事务中心	关于平江县城排水管道及附属设施智能化更新改造项目可行性研究报告的批复	平江县城	项目对平江县城排水管道及9681个窨井盖进行智能化改造，通过更换破损井盖，同时在排水管道中加装智能传感器、窨井水位计、管网液位计等监控设备，利用智慧井控管理平台，实时监测排水管道及井盖状况，保障城市安全。	3557	申请上级资金，其余自筹	平发改审（2024）108号	2024年3月28日	审批
109	平江县第二中学	关于平江县第二中学2#学生宿舍建设项目可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道城新村	新建1栋学生宿舍，建筑面积6850平方米。	2390	争取上级专项资金及地方财政配套	平发改审（2024）109号	2024年3月28日	审批
110	平江县住房和城乡建设局	关于平江县2024年老城区老旧小区改造配套基础设施建设（管网改造）项目可行性研究报告的批复	平江县城	涉及小区23个，6633户，改造供水管道（铸铁管DN200）37.9公里，改造供水管道（铸铁管DN110）36.8公里，改造排水管（砼DN600）46.2公里），改造排水管道（砼DN300）56.9公里，改造及更新燃气管道23.6公里，及其附属配套设施。	7960	申请上级资金，其余自筹	平发改审（2024）110号	2024年3月28日	审批
111	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上山坪人才培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	总建筑面积12480平方米。拟新建专家实验综合楼2600平方米，改造教学科研综合楼3540平方米，改造学生宿舍4520平方米，改造生活服务综合楼1820平方米，以及供电、给排水、通讯、绿化、消防等基础配套设施。	7867.7	争取上级专项资金及自筹	平发改审（2024）111号	2024年3月28日	审批
112	平江县住房和城乡建设局	关于平江县2024年新城区老旧小区改造配套基础设施建设（管网改造）项目可行性研究报告的批复	平江县城	涉及小区36个，8139户，改造供水管道（铸铁管DN200）56.2公里，改造供水管道（铸铁管DN110）62.2公里，改造排水管（砼DN600）49.1公里，改造排水管道（砼DN300）52.6公里，改造及更新燃气管道32.9公里，及其附属配套设施。	11300	上级资金与地方配套	平发改审（2024）112号	2024年3月28日	审批
113	平江县卫生健康局	关于平江县县域紧密型医共体建设项目可行性研究报告的批复	平江县安定、余坪、三市、加义、龙门、梅仙、大洲、长寿共8个乡镇	总规划用地面积70211.89平方米，总建筑面积44038.66平方米。新建安定、余坪、三市、加义、龙门、梅仙、大洲、长寿八个卫生院的门诊楼、住院楼、公共卫生服务综合楼等，新增床	18170	争取上级专项资金及自筹	平发改审（2024）113号	2024年3月29日	审批
115	平江县住房保障服务中心	关于平江县公共租赁住房地下管线建设改造项目可行性研究报告的批复	平江县城	公共租赁住房小区约3.8公里地下管线建设改造，其中改造DN100PVC供水管道0.65公里、DN75PVC供水管道0.8公里；改造DN600HDPE排水管道2.35公里。	3360	上级资金与地方配套	平发改审（2024）115号	2024年3月29日	审批
116	平江县卫生健康局	关于平江县全域基层卫生信息化设备更新项目可行性研究报告的批复	平江县	更新县远程会诊中心、县影像中心、县心电图中心3套管理系统，以及全县5个县直医院及24乡镇（中心）卫生院的系统及DIP付费管理平台系统更换升级，全力推进“互联网+医疗”。	5100	争取上级专项资金及自筹	平发改审（2024）116号	2024年3月28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
117	平江县润恒自来水有限公司	关于平江县应急备用水源及管网互通建设工程可行性研究报告的批复	平江县天岳街道	项目规划用地面积1820.2平方米，新建5万吨/日抽水泵房占地1820.2平方米，配离心泵4台以及相应的专用变压器、值班房、管理用房、泵房电气自动化建设等；新铺设DN900输水管道9.6公里，管道材质采用涂塑复合钢管、球墨铸铁管；拆除重衬明渠4.3公里，输水隧洞回填灌浆2.1万平方米，隧洞拆除重衬1.7公里。	6523	争取上级资金，其余自筹	平发改审(2024)117号	2024年3月29日	审批
118	平江县中医医院	关于平江县革命老区中医医共体能力提升设备更新项目可行性研究报告的批复	平江县	平江县全县15个医疗单位的医疗设备更新，包括血液透析机120台、血滤机6台、水净化设备3台、DSA1套、IVUS血管内超声1台、脉冲激光治疗机1台、半导体激光治疗机1台、光谱治疗仪1台、射频皮肤治疗仪1台、电子注射控制助推装置1台、超声治疗仪1台、强脉冲光与激光系统1套、肌肤影像分析仪1台、钬激光1台、支气管镜1套、四维彩超7台、CT机2台、分子筛制氧机2台、核磁共振机1台、关节腔镜1套、椎间孔镜1套、床旁超声仪1台、肠镜1条、高压注射器1台、麻醉机6台、中医特色信息化全	9748	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)118号	2024年3月28日	审批
119	平江县润恒自来水有限公司	关于平江县城区供水主管网建设工程可行性研究报告的批复	平江县城区	安装供水管道60243米，其中新建DN800管道6518米、DN600管道3296米、DN500管道4145米、DN400管道2520米、DN300管道19010米、DN200管道24754米（管道材质采用球墨铸铁管）。	5716	争取上级资金，其余自筹	平发改审(2024)119号	2024年3月29日	审批
120	平江县第一人民医院	关于湘鄂赣省级边界区域医疗中心平江县第一人民医院服务能力提升设备更新项目可行性研究报告的批复	平江县	湖南省边界地区域医疗中心、湘鄂赣肿瘤防治中心、湘鄂赣边区出血中心、县DPCC防治中心等专科升级改造，包括超高端CT1台、车载CT1台、直线加速器1台、3.0磁共振1台、PET-CT1台、DSA1台、腹腔镜摄像系统3套、物流系统1套、白内障超声乳化仪1台、关节镜系统1套、PACS系统升级改造及信息系统更新等	14300	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)120号	2024年3月30日	审批
121	平江县润恒自来水有限公司	关于平江供水枢纽配水管道复线工程（一期）可行性研究报告的批复	平江县城区及长寿镇、加义镇、三市镇、安定镇、三阳乡5个乡镇	新铺设DN1200输水管道26公里、DN1000输水管道23公里，采用重力流供水，安装主线阀门12处，开挖隧道5处（共计2公里）（管道材质采用球墨铸铁管及涂塑复合钢管）。	19256	争取上级资金，其余自筹	平发改审(2024)121号	2024年3月30日	审批
122	平江县融媒体中心	关于平江县融媒体中心专业设备设施改造升级项目可行性研究报告的批复	平江县融媒体中心及梅仙镇梧桐山	1.融媒体中心演播大厅设备更新换代（音响系统1套、灯光系统1套、电子屏3套）。2.采访设备10套、拍摄设备摄像机5台、照像机4台、非线性编辑服务器4台、采访车1台、直播车1台。3.梧桐山铁塔1座，无线清流设备解码器4套，编码器7套，切换器3套，电源模块8套，电台设备300W发射机2套，传输光缆一	3000	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)122号	2024年3月28日	审批
123	平江县润恒自来水有限公司	关于平江县城区供水管网漏损治理工程可行性研究报告的批复	平江县城区	1)改造漏损管网22317米，其中DN800管道1726米、DN500管道353米、DN400管道4614米、DN300管道9832米、DN250管道632米、DN200管道4270米、DN160管道890米（管道改造材质由水泥改为球墨铸铁管）。(2)管网智能化改造，其中城区压力监测点52套、城区水质监测点23套，水质、水压在线监测平台一套。(3)管网分区计量，其中安装DN800流量计8台、DN600流量计12台、DN500流量计12台、DN400流量计14台、DN300流量计42台、DN200流量计51台、DN160流量计57台、DN100流量计45台，分区计量软件系统一套。(4)供水压力优化调控，其中二次供水泵站监测设备102套，二次供水管理软件系统一套。	3627	争取上级资金，其余自筹	平发改审(2024)123号	2024年3月30日	审批
124	平江县教育局	关于平江县中学学科教学装备更新项目可行性研究报告的批复	平江县60所学校	60所学校更新中学课堂终端1088套，50所学校更新配备教学电脑9355台。	8800	争取上级专项资金，其余县财政统筹安排	平发改审(2024)124号	2024年3月28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
125	平江县职业技术学校	关于平江县职业技术学校教学设备更新提升项目可行性研究报告的批复	平江县	更校园核心光网及监控系统, 新学生公寓空调, 新学生公寓床铺, 产教融合大楼课桌椅黑板补充, 体育馆配套设备安装, 职业技能等级评价机房(二个), 安全作业培训考核机房, 电子商务培训机房, 影视制作培训机房, 创业孵化基地项目路演厅电子显示屏, 创业孵化基地项目路演厅音箱会议系统, 创业孵化基地直播间设备, 技能大赛(中职组)农机检修赛项竞赛设备, 网络搭建与应用设备, 网络布线设备计算机检测维修与数据恢复设备, 工业产品设计与创客实践设备, 竞赛高配电脑, 专业教学电脑, 沙盘企业经营模拟平台, 智能财税云平台, 食品专业实训设备, 中西餐摆台与酒店服务, 汽车机修与涂装设备, 新能源汽车实训设备, 机械工程制图设备, 电子电路装调与应用设备, 钳工设备, 电子钢琴, 幼儿保育实训设备, 农机	2396	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)125号	2024年3月28日	审批
126	平江县农业农村局	关于平江县6.5万亩高标准农田建设项目可行性研究报告的批复	平江县伍市镇、三市镇、加义镇、长寿镇、南江镇、虹桥镇、三墩乡、浯口镇、天岳街道、木金乡、安定镇、向家镇、梅仙镇、童市镇、龙门镇、园艺	高标准农田建设总规模6.5万亩, 提质改造面积5.5万亩, 新建面积1.0万亩, 主要建设内容包括田块整治工程、耕地地力提升工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护及生态保持工程、科技推广措施。	14520	上级资金与地方配套	平发改审(2024)126号	2024年3月30日	审批
127	平江县城市管理局和综合执法局	关于平江县城垃圾转运一体化设备更新项目可行性研究报告的批复	平江县城区及各乡镇	更新10000个240L分类垃圾桶, 3辆8t后装式垃圾车、3辆18t后装式垃圾车、30辆18t级转运车、2辆管理用车、1辆7t吸污车、3辆18t吸污车、4辆中型铲雪车、局部改造15座收集站、改造21座乡镇垃圾转运站、优化升级29套乡镇垃圾转运站空气除臭(异味控制)系统、29套乡镇垃圾转运站地坑自动清洗系统、将城区355个勾臂箱收集点更新为智能分类垃圾亭。更新升级45套垃圾站在线监控设备、1套运营管理平台(软件)和94套车	11534	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)127号	2024年3月29日	审批
128	平江县教育局	关于平江县杨源中学教学楼及运动场建设项目可行性研究报告的批复	平江县甲山东路南侧	规划用地106050平方米(159亩), 总建筑面积46864平方米, 新建教学楼2栋、运动场一个。	17360	争取上级专项资金及地方财政配套	平发改审(2024)128号	2024年3月28日	审批
129	平江县润恒自来水有限公司	关于平江供水枢纽输水管道复线工程(二期)可行性研究报告的批复	平江县长寿镇	新铺设DN1000输水管道15公里至长寿净水场, 设计输水能力10万m <sup>3</sup> /d, 采用重力流输水, 设主线阀门5处, 开挖隧道10处(共计6公里), 新建取水头部1处。管道材质为球墨铸铁管及涂塑复	9802	争取上级资金, 其余自筹	平发改审(2024)129号	2024年3月30日	审批
130	平江县天岳水务有限公司	关于平江县金窝污水处理厂设备更新改造项目可行性研究报告的批复	平江县	: 1、深度处理改造更新。加药间20000m <sup>3</sup> /d及高密度沉淀池20000m <sup>3</sup> /d等。2、二期设备升级改造。水解酸化池12000m <sup>3</sup> /d、AAO生化池12000m <sup>3</sup> /d、二沉池12000m <sup>3</sup> /d、中间提升泵房20000m <sup>3</sup> /d、反硝化滤池20000m <sup>3</sup> /d; 粗格栅及细格栅40000m <sup>3</sup> /d、鼓风机及变配电设备购置更新20000m <sup>3</sup> /d、精密滤池及高效沉淀池10000m <sup>3</sup> /d、脱水机房20000m <sup>3</sup> /d、除臭通风20000m <sup>3</sup> /d; 电气自控及智慧水务系统20000m <sup>3</sup> /d、现有道路改造更新5100m <sup>2</sup> 、绿化工程11900m <sup>2</sup> 、部分区域硬化800m <sup>2</sup> 。3、污水处理厂现有各项设备进行购置更新	6170	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)130号	2024年3月30日	审批
131	平江县三市镇人民政府	关于平江县三市镇运输服务站建设项目可行性研究报告的批复	平江县三市镇	: 项目规划用地面积3315平方米, 总建筑面积1522.48平方米, 建设1栋站房、1栋货运中转用房, 以及停车位、桩基础、装饰、水电等工程。	300	上级专项补助资金和乡镇自筹	平发改审(2024)131号	2024年4月1日	审批
132	平江县教育局	关于平江县中学教学仪器设备更新项目可行性研究报告的批复	平江县	60所学校物理、化学、生物实验仪器更新17843套, 60所学校更新实验室信息管理平台及实验室AI设备1260套, 更新空调设备6150台。	5152	争取上级专项资金, 其余县财政统筹安排	平发改审(2024)132号	2024年3月30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
133	平江县润恒自来水有限公司	关于平江县供水设备更新改造工程可行性研究报告的批复	平江县	(1) 二次供水设备改造。二次供水设备控制柜、泵组设备94套, 水箱24套、标准化泵房93处; (2) 新增加药系统。加氯加矾设备、高锰酸钾投加装置各1套、液氯真空调节阀8套; (3) 新增水质化验室仪器设备。离子色谱仪、气相色谱仪、低本底αβ检测仪、超纯水器各1套; (4) 新增净水设备。一体化净水设备(5000吨/天、10000吨/天)、曝气设备各1套; (5) 阀门改造。改造DN200气动蝶阀5只、DN250阀门电动装置QC150-1EPC 1套; (6) 电气改造。新增18.5Kw变频器、200KVA变压器各1套, 400KW变频器箱型固定式封闭开关设备1套	2762	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)133号	2024年3月29日	审批
136	平江县三墩乡人民政府	关于平江县三墩乡安乐堰电站设备更新改造项目可行性研究报告的批复	平江县三墩乡公平村	增容改造安乐堰电站, 更新混流式机组规格630kw设备2套, 规格1600kw设备3套, 配套改造发电机组设备基础。	1160	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)136号	2024年4月3日	审批
137	平江县天岳嘉园置业有限公司	关于平江县首家坪安居小区配套幼儿园项目可行性研究报告的批复	平江县首家坪片区, 处首家坪路南侧、枫树路西侧	办学规模为9个班、270个学位。规划用地总面积5350.5m <sup>2</sup> , 新建总建筑面积7953.45m <sup>2</sup> , 其中地下车库建筑面积4273.3m <sup>2</sup> 、地上建筑面积3680.15m <sup>2</sup> (包括3层教学楼1栋、门卫室); 室外活动场地、跑道、沙池、戏水池、涂鸦区、升旗台、校门、围墙、绿化景观、车位等; 以及强弱电、给排水、暖通、消防等安装、装饰工程; 教育教学设备、办公设备、生活设施等设备的采购安装。	3200	棚改资金	平发改审(2024)137号	2024年4月22日	审批
138	平江县水利局	关于平江县曲溪河生态清洁小流域建设项目可行性研究报告的批复	平江县龙门镇	(1) 预防保护区。预防保护区共实施治理面积2619.47hm <sup>2</sup> , 主要措施为封禁(补植)治理, 总树苗数64.26万株。(2) 综合治理区。实施水土流失综合治理面积69.32hm <sup>2</sup> , 其中水土保持林20.73hm <sup>2</sup> , 经济果木林48.59hm <sup>2</sup> , 平土(整地)48.59hm <sup>2</sup> ; 实施小型水利水保工程23处, 其中经果林工程配套措施蓄水池8座, 截(排)水沟4条3.2km, 沉沙池8座, 生产道路3条2.7km, 人工湿地1处1000m <sup>2</sup> , 山塘整治1座, 标志牌19处; 实施面源污染防治措施, 其中年化肥使用量小于250kg/hm <sup>2</sup> 的耕地面积773.5hm <sup>2</sup> , 高效低毒农药施用面积993.5hm <sup>2</sup> ; 新修生态沟12km, 生态沟集中布置在龙门镇的浊江村、纯良村、永和村、曲溪村。(3) 生态修复区。实施沟(河)道清淤651m <sup>3</sup> , 河岸防护480m, 新建凉亭1处。	492	中央水利发展资金和自筹	平发改审(2024)138号	2024年4月8日	审批
139	平江县残疾人联合会	关于平江县2024年第一批困难残疾人家庭无障碍改造项目可行性研究报告的批复	平江县安定镇、岑川镇、大洲乡、福寿山镇、龙门镇、梅仙镇、南江镇、三阳乡、上塔市镇、浯口镇	对第一批300户困难残疾人家庭进行无障碍改造, 包括卫生间改造、通道拓宽、坡道建设、安装扶手、水电改造、危险部位护栏、盲人用品等设施。	170	上级专项资金, 其余县财政配套	平发改审(2024)139号	2024年4月9日	审批
141	平江县汉昌街道办事处	关于平江县长冲安置区西侧通道工程可行性研究报告的批复	平江县甲山路与明星路交叉口东南角	长冲安置区规划用地面积11108m <sup>2</sup> , 本项目主要包括道路工程、排水工程及绿化工程等, 其中场内道路水泥砼硬化面积1345m <sup>2</sup> , 透水混凝土铺装面积948m <sup>2</sup> , 绿化面积420m <sup>2</sup> 。	80	县财政统筹安排	平发改审(2024)141号	2024年4月15日	审批
142	平江县教育局	关于平江县天岳高中建设项目可行性研究报告的批复	平江县天岳街道新联村、长冲村	项目规划用地面积196亩(约130627.54平方米), 总建筑面积111234.36平方米, 计容建筑面积100895.29平方米, 不计容建筑面积10339.07平方米, 停车位共计360个。规划新建一所普通高中, 办学规模90个班, 招收4409.10位学生; 主要内容包括建设教学楼、科技楼、综合楼、体艺楼、食堂、学生宿舍、教师宿舍等配套设施, 另校内配有室外运动场23241平方米等相关配套设施。本项目涵盖的各单体建筑中, 教学楼、科技楼、宿舍拟按装配率原则上不低于50%进行设计, 体育馆、综合楼、食堂、篮球场底层架空车库、看台、连廊及辅助用房等不	48500	超长期特别国债38600万元、县财政资金9900万元	平发改审(2024)142号	2024年4月16日	审批
143	平江县龙门镇人民政府	关于平江县龙门中学综合楼建设项目可行性研究报告的批复	平江县龙门镇	在学校原有用地规划范围内, 建设1栋3层综合楼, 建筑面积1300平方米。建筑装配率按《岳阳市绿色装配式建筑管理办法》规定设计。	399	县财政统筹安排	平发改审(2024)143号	2024年4月17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
145	平江县龙门镇人民政府	关于平江县官溪小学教学楼维修项目可行性研究报告的批复	平江县龙门镇	学校旧教学楼维修，砌毛石挡土墙 50 米，运动场升级改造。	130	县财政统筹安排	平发改审(2024)145号	2024年4月17日	审批
146	岳阳市生态环境局平江分局	关于平江县41个农村千人以上集中式饮用水水源地突出环境问题整治项目可行性研究报告的批复	平江县相关乡镇（街道）	对全县 41 个农村千人以上集中式饮用水水源地整治，整治内容包括建设界标 191 个，建设防护栏 32238 米，建设警示牌 113 个，建设宣传牌 86 个，建设警示标志 54 个等。	490	上级专项资金及县财政统筹安排	平发改审(2024)146号	2024年4月16日	审批
147	平江县三市镇人民政府	关于平江县爽口中心小学运动场建设项目可行性研究报告的批复	平江县三市镇爽口村	在校园内新建200米环跑塑胶运动场及附属工程。	230	县财政统筹安排	平发改审(2024)147号	2024年4月18日	审批
148	平江县城市建设投资服务中心	关于平江县杨源片区长冲东路强电管道地理工程可行性研究报告的批复	平江县杨源片区	项目线路起点位于杨源大道与长冲东路交叉口，沿长冲东路至新联路与长冲东路交叉口，线路总长 789m。主要建设内容包括人行道拆除及修复、沟槽开挖及回填、电缆管道预埋、电缆井新建等工程。	397	县财政统筹安排	平发改审(2024)148号	2024年4月19日	审批
149	平江县城市建设投资服务中心	关于平江首府配电（外线）工程可行性研究报告的批复	平江县天岳街道	平江首府配电（外线）工程拟分两路电源接入，第一路主电源由220KV 汉昌变电站接入、第二路备电源由 110KV 仙平变接入，主要建设内容包括（1）安装部分。ZRYJV22-8.7/15KV-3*300 高压电缆敷设 5419m、高压电缆中间接头（配 3×300）18 套、电缆防爆盒（配 3×300）18 套，高压电缆终端（户内冷缩配 3×300 电缆）4 套；（2）市政部分。新建 3.0m×1.6m×1.9m 高压电缆井 1 座。	499	县财政统筹安排	平发改审(2024)149号	2024年4月22日	审批
151	平江县上塔镇人民政府	关于平江县上塔市镇交通运输服务站建设项目可行性研究报告的批复	平江县上塔市镇	项目规划用地面积2500平方米，总建筑面积1000平方米，建设1栋站房及货运中转站，以及桩基础、装饰、水电等配套工程。	300	上级专项资金，其余乡镇自筹	平发改审(2024)151号	2024年4月23日	审批
155	平江县天岳街道办事处	关于平江县天岳街道浊水中学教师宿舍建设项目可行性研究报告的批复	平江县天岳街道	在浊水中学校内新建1栋教师宿舍楼，建筑面积384.15平方米。	140	县财政统筹安排	平发改审(2024)155号	2024年 4月28日	审批
166	平江县民政局	关于平江县未成年人救助保护中心改建项目可行性研究报告的批复	平江县天岳街道大西村	项目规划将原平江县儿童福利院原有场地第一至三层和五层、附属房第二层、院外活动场地进行改建，总建筑面积4060平方米，包括儿童临时监护区域、康复教学区域、未成年人工作成果展览区域、个案帮扶室、心理咨询室、辅导教室、阅读室、生命安全体验馆、音乐放松室、室内活动室、陶艺室沙画室、团体辅导室、专注力训练室、儿童之家信息平台，场外活动室，配套室内小型篮球场、VR仪器、五人制室外足球场，设置临时监护床位30张，以及相关设施、设备等。	200	争取上级专项资金，其余自筹	平发改审(2024)166号	2024年 5月8日	审批
167	平江县余坪镇人民政府	关于平江县余坪镇张市中学教师宿舍楼改造工程可行性研究报告的批复	平江县余坪镇忘私村	对张市中学教师宿舍进行维修改造，建筑面积1814平方米，以及围墙、绿化等配套工程。	200	县财政统筹安排	平发改审(2024)167号	2024年 5月10日	审批
170	平江县卫生健康局	关于平江县革命老区二、三级医院病房改造项目可行性研究报告的批复	平江县	改造四人间160间、三人间583间、二人间136间，以及医务人员休息室、学习室、值班室等。对原有楼道、连廊等进行升级改造，更新原有老旧电梯消防设施、报警系统、喷淋系统、监控系统、老旧电线、给排水系统等。	3000	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)170号	2024年5月16日	审批
171	平江县市政建设事务中心	关于平江县城区污水管网提质改造项目可行性研究报告的批复	平江县县城	对平江县中心城区污水管网进行提质改造，开挖修复污水管网18.3公里，非开挖修复污水管网13.17公里，功能性缺陷修复56公里，污水提升泵站扩建至1.0万吨/天，建设污水提升泵站至污水处理厂主污水管网6.8公里。	14100	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)171号	2024年5月16日	审批
172	平江县南江镇人民政府	关于平江县南江镇石浆中学师生宿舍维修改造项目可行性研究报告的批复	平江县南江镇石江村	项目修缮改造总面积800平方米，包括修缮改造（含内外墙、地板等），更换门窗、屋顶、卫生间，新建安装用电线和自来水管各种功能室装备、仪器设备安装，办公设备等。	100	县财政统筹安排	平发改审(2024)172号	2024年 5月17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
173	平江县南江镇人民政府	关于平江县南江镇沙浦小学运动场建设项目可行性研究报告的批复	平江县南江镇石江村	建设运动场2644平方米，配套给排水管网156米，包括混合型塑胶跑道、直跑道周边塑胶地面、足球场人造草皮、沙坑、绿化等。	120	县财政统筹安排	平发改审(2024)173号	2024年5月17日	审批
174	平江县交通运输局	关于平江县综合交通枢纽建设项目可行性研究报告的批复	平江县首家坪片区和老城片区	项目总用地面积48239.47平方米，总建筑面积24935.21平方米，主要实施平江县客运综合枢纽建设和平江县东街汽车站改造，(1)平江县客运综合枢纽建设总用地面积42248.57平方米，总建筑面积22976.87平方米，其中站务用房3331.4平方米，旅客服务中心5030.41平方米，生产辅助用房2300平方米，其他设施用房216平方米，长短途汽车站场5262.72平方米(车棚)，出租车候车区1781.26平方米(车棚)，公交首末站5055.08平方米(车棚)；项目建筑密度为42.42%，绿地率26.50%，容积率0.54，集散广场面积2433.16平方米，停车位127个，并配备39个智能充电桩。(2)平江县东街汽车站改造总用地面积5990.9平方米，改造建筑面积1958.34平方米(候车厅、售票厅、维修车间等)，改造室外汽车站场	10052.72	专项债券资金,其余县财政统筹安排	平发改审(2024)174号	2024年6月5日	审批
175	平江县市政建设事务中心	关于平江县乡镇污水管网提标改造工程项目可行性研究报告的批复	平江县22个乡镇	对全县22个乡镇老旧合流制污水管网进行更新改造，采用DN600-1000mm波纹管，改造总长度86公里；新建污水管网128公里，管径为DN600-1000mm波纹管。	19600	争取上级专项资金和地方配套	平发改审(2024)175号	2024年5月16日	审批
176	平江县卫生健康局	关于平江县县级医院病房改造项目可行性研究报告的批复	平江县	总改造房间879间，总改造面积39555平方米。其中改造四人间160间，改造面积7200平方米；改造三人间583间，改造面积26235平方米；改造二人间136间，改造面积6120平方米。	2560	争取上级专项资金和地方配套资金	平发改审(2024)176号	2024年5月16日	审批
177	平江县城市建设投资服务中心	关于平江书城(新华书店)项目周边配套工程可行性研究报告的批复	平江县平江大道与百花台路交汇处东南角	平江书城(新华书店)周边配套工程，具体包括(1)道路工程。现状路面拆除469m <sup>2</sup> 、车行道、人行道、安砌侧(平、缘)石、树围石、浆砌片石挡土墙+防撞栏杆、电动伸缩消防杆、自来水管地埋；(2)排水工程。雨水管58m、成品线性排水沟139m、圆形砖砌检查井1座；(3)绿化工程。移栽乔木7株、绿化带砖砌树池8个、绿化带侧石安砌504m、种植土换填、栽植乔木53株、铺种草皮859m <sup>2</sup> ；(4)照明工程。安装LED庭院灯18套、预埋电缆保护管156m、敷设聚氯乙烯绝缘电缆246m、手孔井4个、路灯专用配电箱1套等；(5)其他铺装和防护工程。花岗岩铺装1645m <sup>2</sup> 、瓷砖铺装108m <sup>2</sup> 、台阶及挡墙46.5m、无障碍坡道及挡墙103m <sup>2</sup> 、不锈钢护栏86m。	305	自筹	平发改审(2024)177号	2024年5月21日	审批
178	平江县余坪镇人民政府	关于平江县余坪镇平江六中教师宿舍维修建设项目可行性研究报告的批复	平江县余坪镇	对平江六中教师宿舍进行维修加固，主要包括地面改造850平方米、墙面顶棚改造3180平方米、外墙装饰980平方米等工程。	80	县财政统筹安排	平发改审(2024)178号	2024年5月22日	审批
179	平江县三墩乡人民政府	关于平江县三墩乡敬老院改扩建项目可行性研究报告的批复	平江县三墩乡秦坊村	项目规划用地7273.39平方米，维修改造建筑面积2720.56平方米，对敬老院现有建筑卫生间、水电、门窗、室内外墙体、屋顶等进行维修改造，更新床位72张，配套建设停车位、避雨长廊、绿化等基础设施。	310	争取上级专项资金,其余自筹	平发改审(2024)179号	2024年5月24日	审批
181	平江县童市镇人民政府	关于平江县童市镇恩溪中学新建塑胶运动场及配套设施项目可行性研究报告的批复	平江县童市镇恩溪中学	新建150米环跑塑胶运动场、硅PU篮球场、排球场、羽毛球馆各1个，以及运动场完善排水、绿化等工程。	150	县财政统筹安排	平发改审(2024)181号	2024年5月29日	审批
182	平江县三墩乡人民政府	关于平江县三墩乡瑚佩中学运动场新建项目可行性研究报告的批复	平江县三墩乡秦坊村	新建150米环跑塑胶运动场，其中田径场采用150米环形及50米直线塑胶跑道，篮球场采用彩色硅PU球场地面，以及停车场、排水等配套工程。	80	县财政统筹安排	平发改审(2024)182号	2024年5月30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
183	平江县非物质文化遗产保护和传承中心	关于平江县非物质文化遗产保护和传承中心剧场演艺设备更新项目可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道启明路237号	项目主要为设备更新，包括舞台灯光及相应控制系统1套、音响及相应控制系统1套、显示设备及相应控制系统1套、舞台机械及相应控制系统1套、特效设备及相应控制系统1套、消防设备1套、电影系统1套等。	2247	申请超长期国债，其余县财政统筹解决	平发改审(2024)183号	2024年5月27日	审批
185	平江县考古研究和文物保护中心	关于向钧故居周边旅游环境整治项目可行性研究报告的批复	平江县向家镇望湖村	工程为向钧故居周边旅游环境整治，内容包括整体标识标牌、基础照明、停车场、道路、绿化、水塘治理及烈士墓周边环境治理、给排水、电气等设计内容，故居本体保护范围内仅涉及前坪三合土范围整治。	348.7	上级专项资金，其余自筹	平发改审(2024)185号	2024年5月28日	审批
187	平江县融媒体中心	关于平江县融媒体中心制播传输设备更新项目可行性研究报告的批复	平江县融媒体中心及梅仙镇梧桐山	(1)更新采访设备10套、拍摄设备摄像机5台、照像机4台、非线性编辑服务器4台、直播车1台；(2)更新梧桐山铁塔1座，无线清流设备解码器4套，编码器7套，切换器3套，电源模块8套，电台设备300W发射机2套，传输光	2236	争取上级专项资金及自筹	平发改审(2024)187号	2024年5月31日	审批
188	平江县伍市镇人民政府	关于平江县伍市镇白杨小学生活楼改造建设项目可行性研究报告的批复	平江县伍市镇白杨村	将原卫生间改造为厨房，原厨房、营养餐室改造成学生餐厅，原板房拆除重建为学生餐厅，总建筑面积259.42平方米。	100	县财政统筹安排	平发改审(2024)188号	2024年6月3日	审批
189	平江县龙门镇人民政府	关于平江县龙门镇中心敬老院改造项目可行性研究报告的批复	平江县龙门镇土龙村	项目规划用地6979.92平方米，维修改造建筑面积3321平方米，按照标准化农村区域性养老服务中心的相关标准和要求进行改造，主要为新建水箱塔，装修改造1栋护理楼和2栋供养楼，以及供电、给排水、消防等配套工程。	513	争取上级专项资金，其余自筹	平发改审(2024)189号	2024年6月4日	审批
190	平江县福寿山一汨罗江国家风景名胜区管理委员会	关于平江县福寿山镇芦溪村杨泗庙片区生态修(恢)复项目(一期)可行性研究报告的批复	平江县福寿山镇芦溪村杨泗庙片区	:项目为边坡覆盖草皮、挡土墙覆盖藤蔓植物等，主要包括恢复山地植被破坏区域铺植草皮53亩，藤蔓18530株。	245.22	县财政统筹及项目单位自筹	平发改审(2024)190号	2024年6月4日	审批
192	平江县公路建设和养护中心	关于平江县G106线双梓桥拆除重建工程可行性研究报告的批复	平江县梅仙镇	双梓桥位于平江县G106线梅仙镇K1563+896，原桥长26.52m，宽9m。拆除重建为1×16m预应力钢筋混凝土空心板梁桥，桥梁全长28.02m，宽12m，下部构造为重力式U型桥台，基础采用天然地基扩大基础。	274	上级专项资金，其余自筹	平发改审(2024)192号	2024年6月6日	审批
195	平江县公路建设和养护中心	关于平江县S201线K0+000-K44+424段安全设施精细化提升工程可行性研究报告的批复	平江县S201线	项目东起于龙门镇，途径长寿镇，终点位于加义镇，全长44.424公里，道路技术标准为二级公路，设计时速60公里/时(局部限速40公里/小时)，本项目处置隐患里程12.6公里，具体为临水临崖、沿线交平口、城镇及学校路段。	347.56	省补资金及自筹	平发改审(2024)195号	2024年6月6日	审批
196	平江县公路建设和养护中心	关于平江县G106线璋璋至三合路面大修工程可行性研究报告的批复	平江县梅仙镇、汉昌街道	对G106璋璋至三合段路面进行大修，改造国道G106线K1578+000~K1586+800路段，路段全长8.80km。主要建设内容为临时工程、路基工程、路面工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程等。	3530	省补资金和县财政配套及自筹	平发改审(2024)196号	2024年6月6日	审批
197	平江县公路建设和养护中心	关于2024年平江县S308线危桥改造加固工程可行性研究报告的批复	平江县S308线上杨竹林桥、狮形桥、永安桥、板江桥四座桥梁	(1)杨竹林桥位于平江县S308线K14+318，桥梁全长14m，全宽8.4m，为1x8m石拱桥，桥台为重力式桥台、扩大基础。该桥采用维修加固方案。(2)狮形桥位于平江县S308线K14+814，桥梁全长48m，全宽8.0m，为1x25m石拱桥，桥台为重力式桥台、扩大基础。该桥采用维修加固方案。(3)永安桥位于平江县S308线K34+215，老桥全长6.7m，宽9m，重建后为1x20预制混凝土小箱梁桥，长26m，宽10m，下部结构设计柱式桥台，采用桩基础。(4)板江桥位于平江县S308线K39+725，老桥长17m，宽9m，重建后为1x10现浇钢筋混凝土实心板桥，长20.04m，宽9m，下部结构为重力式桥台，扩大	590	省补资金及自筹	平发改审(2024)197号	2024年6月6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
198	平江县退役军人事务局	关于平江烈士陵园国家审计反馈问题整改项目立项的批复	平江县汉昌街道	项目拟选址在平江县汉昌街道大仙山公园，规划用地面积78.87亩，用于置换和补充平江烈士陵园用地。	1100	申请上级资金800万元，其余地方财政配套和单位自筹。	平发改审(2024)198号	2024年6月7日	审批
201	平江县天岳街道办事处	关于平江县平源安置区扩容项目基础配套工程可行性研究报告的批复	平江县金菊南路西侧	项目场地面积2077.46平方米，主要包括挖方清表、场地边坡土石方挖运等。	102	县财政统筹安排	平发改审(2024)201号	2024年6月20日	审批
203	平江县住房和城乡建设局	关于平江二中保障性住房(女生宿舍)维修工程可行性研究报告的批复	平江县第二中学校园内	维修保障性住房共4栋，建筑面积13360平方米，对屋面防水拆除重做SBS防水，外墙原油漆层铲除后做防水层刷真石漆，地面新做自流平，41间卫生间防水改造等工程。	260	房屋维修基金和平江县二中自筹	平发改审(2024)203号	2024年6月19日	审批
205	平江县城市建设投资服务中心	关于平江县曾家屋路西延伸线(三阳大道至屈子路)道路工程可行性研究报告的批复	平江县狮岩村沾埠路以南，白屋路北，屈子路以东，三阳大道以西。	道路工程全长400.8米，规划红线宽30米，呈东西走向，为城市次干路，主要建设内容包括道路、排水、交通、电气、绿化以及相关附属工程等。	1300	县财政统筹安排	平发改审(2024)205号	2024年6月14日	审批
208	平江县三阳乡人民政府	关于平江县三阳乡南尧村片区(垂拱组、仙人组)历史遗留重金属废渣整治项目可行性研究报告的批复	平江县三阳乡南尧村	项目对2处总占地面积为9010m <sup>2</sup> 的历史遗留无主重金属废渣堆进行治理，主要包括(1)按照一般II类固废填埋场标准新建一座库容4.5万m <sup>3</sup> 阻隔场；(2)将42040.12m <sup>3</sup> 历史遗留废渣转运至阻隔场集中安全管控；(3)对原废渣堆场和阻隔场进行生态恢复，面积约13018m <sup>2</sup> 。	1266.63	上级专项资金及自筹	平发改审(2024)208号	2024年6月19日	审批
209	平江县农业农村局	关于平江县2024年高标准农田建设项目可行性研究报告的批复	平江县木金乡等10个乡镇22个村	实施高标准农田建设1.04万亩，其中新建0.5万亩，提质改造0.54万亩。内容为(一)田间工程。田块整治4656.26亩；骨干灌渠6301m、田间灌渠77657m、骨干排渠2661m；泵站1座，堰坝8处，盖板涵6座；机耕道26622m；岸坡防护工程96m；太阳能杀虫灯93盏，耕地质量监测30处；(二)地力提升。地力提升面积1.04万亩，推广测土配方施肥农艺，因地制宜的施用有机肥，推广绿肥种植、秸秆还田等农艺措施。	3813.91	上级补助资金，其余自筹	平发改审(2024)209号	2024年6月19日	审批
211	平江县伍市镇人民政府	关于平江县伍市镇栗山中学运动场工程可行性研究报告的批复	平江县伍市镇栗山中学	新建200米环形塑胶跑道运动场，以及直行跑道和配套设施。	100	县财政统筹安排	平发改审(2024)211号	2024年6月20日	审批
213	平江县城市建设投资服务中心	关于平江县金润湾配电(外线)工程可行性研究报告的批复	平江县城区	本工程为金润湾配电(外线)工程，设计总容量为7020kVA。配置变压器公专变总容量为7020kVA，其中公变6520kVA(4*630+5*800kVA)，供小区居民生活用电，预留充电桩负荷，专变容量为250kVA+250kVA供消防、电梯、应急照明等其他二级负荷及三级负荷。公变、专变均采用10kV双电源进线，第一路电源其主电源由220kV画桥变电站312间隔10kV画金线提供，备电源由110kV仙坪变10kV仙华线站外环网柜302间隔	950	县财政统筹安排	平发改审(2024)213号	2024年6月25日	审批
216	平江县虹桥镇中心卫生院	关于平江县虹桥镇中心卫生院公共租赁住房建设项目可行性研究报告的批复	平江县虹桥镇向阳村	项目规划用地面积1566.24平方米，总建筑面积2943.9平方米，新建1栋6层住宿楼，包含78套公租房，以及排水、供电、消防、绿化、道路、电梯等配套设施。本项目绿色装配式建筑标准按《岳阳市绿色装配式建筑管理办法》(岳建发[2021]1号)要求规划、建设和运营管理。	1050	上级补助资金，其余自筹解决	平发改审(2024)216号	2024年7月5日	审批
217	平江县卫生健康局	关于平江县公办医疗卫生机构医养结合服务能力建设项目可行性研究报告的批复	平江县安定镇、龙门镇、梅仙镇、大洲乡及长寿镇5个乡镇	本项目拟利用县域有条件的公办医疗卫生机构现有闲置用地改扩建一批医养中心用房，打造县域医养结合服务体系。项目布局二人间、三人间，拟新增医养结合床位380张，总建筑面积21089.94m <sup>2</sup> ，新增停车位133个，其中充电桩车位42个，配置相关医养设备，同步完成供电、暖通、排水等配套建设。本项目绿色装配式建筑标准按《岳阳市绿色装配式建筑管理办法》(岳建发[2021]1号)要求规划、建设和运营管理。	16204.07	专项债券资金，其余县财政统筹安排	平发改审(2024)217号	2024年7月5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
219	平江县第一学区教育事务中心	关于平江县城城区学校水毁公共设施修复项目可行性研究报告的批复	平江县新城学校、汉昌学校	(1) 新城学校知书教学楼一楼地面破碎注浆 660 平方米、知书教学楼后护坡加固、博文教学楼地下架空通道加固；(2) 汉昌学校教学楼改造 4700 平方米、运动场改造、给排水设施改造及教学设备添置。	290	申请上级资金和地方财政配套	平发改审(2024)219号	2024年 7月7日	审批
220	平江县扶贫开发投资有限公司	关于平江县易地扶贫搬迁安置点水毁基础设施恢复项目可行性研究报告的批复	平江县长寿镇、余坪镇、瓮江镇和汉昌街道	(1) 长寿镇轿顶山集中安置点：修复破损排水渠道 500 米，更新排水管道 300 米；清理 1200 米排水管道及排水口杂物和泥沙，增加截污设备 30 处。汤墩村集中安置点：对 400 米水毁河床、河堤进行清淤和加固，新建挡土墙 300 米；硬化修复 800 米长，4 米宽水毁道路。(2) 余坪镇集镇安置点：恢复桥梁路面长 80 米，宽 12 米，共 960平方米，恢复栏杆 210 米；雨污排水清理 1200 米，路灯 30 盏，塌方清理等其他基础配套设施恢复。(3) 瓮江镇胡公墩集中安置点：修复进出口道路长 198 米，宽 8 米；维修护坡长 150 米，宽 0.8 米，高 4 米；维修下水道 180 米。石坳村金光安置点：后坡垮塌，新建挡土墙长 70 米，宽 0.8 米，高 4 米。(4) 汉昌街道洪家墩集中安置点：总配电间 4 台专用变压器、配电柜及配	290	申请上级资金,其余地方财政配套	平发改审(2024)220号	2024年 7月8日	审批
221	平江县童市镇人民政府	关于平江县尧塘片区水毁道路修复项目可行性研究报告的批复	平江县童市镇	：维修水毁道路 6.16 千米，新建涵管 580 米；其中修复钟恩公路 3.47 千米、宽 6.5 米、新修涵管 280 米；维修淡江村水毁公路2.69 千米、宽 6.5 米、新修涵管 300 米。	286	申请上级资金,其余地方财政配套	平发改审(2024)221号	2024年 7月8日	审批
222	平江县福寿国有林场	关于平江县福寿国有林场森林资源保护监测中心地下室、消防泵房等配套设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县福寿国有林场小湖坪工区	在森林资源保护监测中心原有用地范围内，新建建筑面积1390 平方米，建设地下室及消防泵房等附属设施。	400	县财政专项资金	平发改审(2024)222号	2024年 7月8日	审批
223	平江县公路建设和养护中心	关于平江县S313线秦皇桥拆除重建工程可行性研究报告的批复	平江县三墩乡	拆除重建方案为1×10m 普通钢筋混凝土实心板桥，桥梁全长 22.04m，宽8.5m，下部构造为重力式桥台，基础采用天然地基扩大基础。	164	省补资金及自筹	平发改审(2024)223号	2024年 7月8日	审批
225	平江县公安局交通警察大队	关于平江县2023年全国文明城市创建交通安全设施改造项目可行性研究报告的批复	平江县城城区	修复2块交通诱导屏并进行联网、4个路口智能语音人行信号灯、5个违停抓拍球机、修复2处红绿灯及交通监控、新增2处不礼让行人抓拍、新增和修复交通标线。	366.6	县财政统筹安排	平发改审(2024)225号	2024年 7月9日	审批
226	平江县第一学区教育事务中心	关于平江县第一学区学校灾后应急修复项目可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道启明中学、桂花学校	(1) 启明中学：田径运动场修复10950平方米，墙面修复19600平方米，地面修复9750平方米，食堂维修改造，教学楼一楼门、消防门更换，实验室、心理健康教育中心等功能室改造修复，网络系统、广播系统、监控系统、安防系统、一体机等修复更新。(2) 桂花学校：运动场修复（跑道塑胶9504平方米、足球场人造草皮4038平方米、篮球场硅PU3876平方米），墙面修复25800平方米，地面沉降处险7处，地面修复1057平方米，网络系统、广播系统、监控系统、安防系统、一体机等修复更新	1053	申请上级资金和地方财政配套	平发改审(2024)226号	2024年 7月10日	审批
227	平江县公安局	关于平江县公安局长寿派出所业务用房建设项目可行性研究报告的批复	平江县长寿镇	项目用地面积4968.50m <sup>2</sup> ，总建筑面积2424.32m <sup>2</sup> ，建设1栋派出所业务用房，以及附属设施和场地部分	1700	争取上级专项资金和地方财政配套资金	平发改审(2024)227号	2024年 7月10日	审批
228	平江县公安局	关于平江县公安局三市派出所业务用房建设项目可行性研究报告的批复	平江县三市镇	项目用地面积5362.92m <sup>2</sup> ，总建筑面积2099.67m <sup>2</sup> ，建设1栋4层的派出所业务用房附1层户籍窗口用房，1栋2层附属用房，以及相关配套设施。	1580	争取上级专项资金和地方财政配套资金	平发改审(2024)228号	2024年 7月10日	审批
229	平江县公安局	关于平江县公安局大洲派出所业务用房建设项目可行性研究报告的批复	平江县大洲乡	项目用地面积3195.76m <sup>2</sup> ，总建筑面积1499.42m <sup>2</sup> ，建设1栋派出所业务用房，以及附属设施和场地部分。	1000	争取上级专项资金和地方财政配套资金	平发改审(2024)229号	2024年 7月10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
230	平江县卫生健康局	关于平江县医共体水毁灾后应急修复项目可行性研究报告的批复	平江县	支持平江县三市镇卫生院、余坪镇卫生院、汉昌三阳卫生院、加义镇卫生院、伍市镇卫生院等共11家卫生院对水毁住院楼、门诊楼、医技楼及附属建筑进行修复，包括但不限于天顶补漏防水，墙面修复，地基加固等，总修复面积38512.81平方米	560	申请上级资金和地方财政配套	平发改审(2024)230号	2024年7月10日	审批
231	平江县加义镇人民政府	关于平江县加义镇六如小学教学楼新建及食堂、宿舍维修项目可行性研究报告的批复	平江县加义镇泊头村	拟新建1栋教学楼建筑面积500平方米，及对原宿舍、食堂、围墙等进行维修	398	县财政统筹安排	平发改审(2024)231号	2024年7月10日	审批
232	平江县市政建设事务中心	关于平江县百花台路、古樟街、井坳街等水毁管线应急修复项目可行性研究报告的批复	平江县城区	对百花台路、古樟街、井坳街等水毁管线应急修复，修复DN300HDPE管424米、DN500HDPE管127米、DN600混凝土管344米、DN800混凝土管155米、680*380雨水口32座、1510*450雨水口5座、D1250沉泥井9座、D1250检查井11座。	377	申请上级资金和地方财政配套	平发改审(2024)232号	2024年7月11日	审批
233	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县三阳街圆拱桥水毁及三阳中学等山体塌方应急修复项目可行性研究报告的批复	平江县城区	(1)拆除原有圆拱危桥，改建长40米、宽10米钢筋混凝土砼桥一座，包括预制混凝土梁、人行道、栏杆等。(2)修复三阳中学、碧桂园、首家坪等山体塌方，新建挡土墙800立方米，清运土石方4.3万立方米，恢复山体绿化4000平方米，排水管500米	863	申请上级资金和地方财政配套	平发改审(2024)233号	2024年7月10日	审批
234	平江县市政建设事务中心	关于平江县水质净化中心污水处理厂及配套主干污水管网更新改造工程可行性研究报告的批复	平江县	对平江县老城区1座污水处理厂(站)进行更新改造，更新设备共计55台(套)，主要建设内容包括：改造20000m <sup>3</sup> /d污水提升泵站1座；更换污水处理厂水泵、格栅、风机、吸砂机、滗水器、曝气系统、计量泵、仪器、仪表、自控、闸门等设备；改造配套污水主干管网30.59km，其中DN400管道3.06km，DN500管道13.14km，DN600管道8.82km，DN800管道2.52km，DN1000管道3.05km。	11647.86	申请超长期特别国债8150.00万元，本级财政配套3497.86万元	平发改审(2024)234号	2024年7月10日	审批
235	平江县农村公路服务所	关于平江县公路水毁应急修复项目(X009、X005、X016)可行性研究报告的批复	平江县	(1)X009甲山至更兴公路，桥梁恢复2座、清理塌方60922立方米、挡土墙恢复1312立方米、路基恢复544立方米、路面恢复213平方米、护栏恢复332米；(2)X005谢江至咏生公路，挡土墙恢复5976立方米、路基恢复14633立方米、路面恢复1654平方米、护栏恢复1112米；(3)X016团山至柘庄公路，挡土墙恢复7132立方米、路基恢复2910立方米、路面恢复330平方米、护栏恢复802米。(4)伍市镇武冈村、天岳街道仙光村、浯口镇浯口村、石牛寨镇积谷村、西四村、黄龙村等水毁道路恢复。	1435	申请上级资金和地方财政配套	平发改审(2024)235号	2024年7月11日	审批
236	平江县加义镇人民政府	关于平江县加义镇中心小学综合楼建设项目可行性研究报告的批复	平江县加义镇	本项目建设1栋3层综合楼，1座消防泵房、消防水池以及垃圾收集点，1座值班室，1座大门，及配套工程。其中综合楼建筑面积1376.56平方米，消防泵房、消防水池以及垃圾收集点建筑面积193.81平方米，值班室建筑面积43.28平方米。本项目绿色装配式建筑标准按《岳阳市绿色装配式建筑管理办法》(岳建发[2021]1号)要求规划、建设和运营管理。	700	县财政统筹安排	平发改审(2024)236号	2024年7月11日	审批
237	平江县水利局	关于平江县汨罗江流域水环境综合治理与生态修复工程可行性研究报告的批复	平江县加义镇、长寿镇、伍市镇、余坪镇、三墩乡、虹桥镇、瓮江镇等7个乡镇	拟建设8座农村集中式生活污水处理设施；开展湿地建设12700m <sup>2</sup> ；开展生态护岸工程8段，累计护岸长度为6.1km；开展河滨带生态修复7200m <sup>2</sup> ；开展沟渠生态改造27600m <sup>2</sup> 。	3227.58	争取中央水污染防治资金，其余自筹。	平发改审(2024)237号	2024年9月6日	审批
238	平江县自然资源局	关于同意平江县杨源研学劳动教育基地建设项目开展前期工作的通知	平江县天岳街道	项目规划用地面积155403.98平方米，建设平江杨源研学劳动教育基地。	3797.38	县财政统筹安排	平发改审(2024)238号	2024年7月16日	审批
239	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县城区2024年度市政设施零星维修工程可行性研究报告的批复	平江县城区	维修人行道面积8920平方米、生态停车场植草砖500平方米、路面面积3240平方米；工程包括拆除原有人行道面，新做人行道、路缘石、树围石，修复沥青路面、井盖，以及标线等市政设施维修。	371	县财政统筹安排	平发改审(2024)239号	2024年7月16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
240	平江县伍市镇人民政府	关于平江县伍市镇工业园1#、2#安置区供电工程可行性研究报告的批复	平江县伍市镇伍公市社区	项目为安置区内部供电工程，具体包括安装630kVA 欧式箱变 5 台、箱变基础 5 基、新增低压电缆分接箱（A 箱）21 只、新增低压电缆分接箱（D 箱）48 只，高压电缆井 15 座、低压电缆井 65 座、落地式电缆分接箱基础21 座，架设绝缘线、开挖路面和恢复、敷设电缆等。	650	平江高新区筹集	平发改审（2024）240号	2024年7月18日	审批
241	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县中心城区路灯监控管理系统升级项目可行性研究报告的批复	平江县城	对中心城区各路灯共计 166台2G通信控制箱升级成4G通信控制箱	68	县财政统筹安排	平发改审（2024）241号	2024年7月18日	审批
242	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县天岳汽车站外围停车坪改造工程可行性研究报告的批复	平江县天岳汽车站	天岳汽车站外围停车坪 180米×40米，约7200平方米，铺装新型彩色透水混凝土15公分无沙砼、8公分面层。	205.6	县财政统筹安排	平发改审（2024）242号	2024年7月18日	审批
243	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县隧道、桥梁维修加固工程可行性研究报告的批复	平江县县城	（1）百花台隧道对衬砌纵向裂缝、环向裂缝进行注浆、封堵，对渗漏水处进行注浆封堵，对路面沥青开裂进行灌缝处理，对洞口处砖墙脱落进行填补，对失效的消防器材进行更换，对防火涂料剥落处进行修补等；（2）百福隧道对洞门露筋处进行封堵，对洞门砖墙掉落处进行增补，对损坏的照明设施进行更换，对缺失的消防器材进行增补，对衬砌纵向裂缝及环向裂缝进行注浆，对渗漏水处进行注浆封堵，对路面沥青开裂进行灌缝处理，对防火涂料剥落处进行修补等；（3）仙江大桥桥面伸缩缝更换；（4）简青大桥边坡塌方新筑水泥混凝土。	75	县财政统筹安排	平发改审（2024）243号	2024年7月18日	审批
244	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县城2024年度草花栽植工程可行性研究报告的批复	平江县城	拟对城区重要道路节点、公园、广场及花箱进行草花栽植，拟建设面积约0.3公顷，包含一年三季草花购栽、养护、夏季抗旱、花箱维护、各类特殊气候而引起的草花更换。	118.5	县财政统筹安排	平发改审（2024）244号	2024年7月19日	审批
245	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县城道路大幅沥青沉降、坑洼维修工程可行性研究报告的批复	平江县城	天岳大道、东兴路、育才路、甲山路、平江大道、高速连接线等沥青切割12公分，约9000平方米破损处，采用石灰岩沥青混凝土维修。	191	县财政统筹安排	平发改审（2024）245号	2024年7月22日	审批
246	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县中心城区金盾街、民主街、体育路等路段周边老旧破损灯杆更换工程可行性研究报告的批复	平江县城	对金盾街、民主街、体育路等路段周边老旧破损的107基路灯灯杆进行更换。	96	县财政统筹安排	平发改审（2024）246号	2024年7月22日	审批
247	平江县润恒自来水有限公司	关于平江县板江水厂提质改造工程可行性研究报告的批复	平江县板江乡	（1）水厂内部改造：新建加药房1间（2 层），建筑面积76.6 平方米，改造加氯、加矾自动化设备各1套，更换维修反应池、反冲洗砂池、过滤池；（2）输配水改造工程：倒西水库扩容清淤，安装DN200—32输配水管21470米（材质采用PE管）、一户一表改造735户。	412.94	县财政统筹安排	平发改审（2024）247号	2024年7月22日	审批
248	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县2024年国园复查中心城区公园、广场绿化提质改造工程可行性研究报告的批复	平江县城	拟改造面积约1.85公顷，主要为中心大型公园、广场公共绿化区域老化及损毁苗木更换补植等。	256	县财政统筹安排	平发改审（2024）248号	2024年7月23日	审批
249	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县城创文路段周边街、巷市政设施破损维修工程可行性研究报告的批复	平江县城	城区主（次）干道商业街周边背街小巷破损路面修复，水泥1197平方米、沥青2026平方米、麻石板374平方米、彩砖141平方米、透水砖922平方米，共计维修面积约4660922平方米，维修更换沟盖板202米等。	73.4	县财政统筹安排	平发改审（2024）249号	2024年7月23日	审批
251	平江县农村公路服务所	关于平江县2024年农村公路营运线路安全隐患整治工程可行性研究报告的批复	平江县	处治隐患点击隐患路段共计 98处，安防隐患7632米，校车停靠站点牌等290块。	165.99	县财政统筹安排	平发改审（2024）251号	2024年7月24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
252	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县背街小巷及闲置空地绿化提质改造工程可行性研究报告的批复	平江县城区	(1) 改造面积约0.46公顷, 主要为童家岭菜市场周边、梅花西区、东区内及居民社区内公共绿地的绿化老化及人为损毁苗木更换补植及增加市政配套设施等; (2) 改造城区消防三站、三阳派出所侧、天岳碧桂园前及星宇小区后道路退让红线范围内闲置空地, 改造面积约0.51公顷, 主要进行简易游步道、绿化	142.8	县财政统筹安排	平发改审(2024)252号	2024年7月25日	审批
255	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县三阳菜市场及甲山路人行道维修改造工程可行性研究报告的批复	平江县城区	(1) 三阳菜市场正门(新型彩色透水混凝土15公分无沙砾、8公分面层)长270宽9米, 约2430平方米; 更换井盖15套, 更换拦车桩150米, 更换1.2 x1.2麻石树围石15套, 施划摩托车位150个。长70米宽11米, 约770平方米; 更换井盖(重型铸铁井盖套700x800,D400)3套; (2) 三阳菜市场侧长70米宽11米, 约770平方米5公分厚沥青铺装, 更换井盖(重型铸铁井盖700x800,D400)3套。(3) 甲山路茗阅书店(西向东到西)至欧派橱柜人行道维修改造采用(新型彩色透水混凝土15公分无沙砾、8公分面层)长380米宽10米, 长110米宽10米、长60宽10米。共计约5500平方米, 移树6颗, 更换井盖(重型铸铁井盖套700x800,D400)21套, 更换1.5 x1.5米麻石树围石90套。	247.95	县财政统筹安排	平发改审(2024)255号	2024年7月26日	审批
256	平江县住房和城乡建设局	关于平江县金海岸、丽江二期(信用社宿舍、人保公司宿舍、设计院宿舍、永乐居、华盛祥)老旧小区改造配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县金海岸、丽江二期(信用社宿舍、人保公司宿舍、设计院宿舍、永乐居、华盛祥)老旧小区	项目涉及小区5个, 117户, 8栋, 建筑面积1.5万平方米, 供水管道5.1公里, 燃气管道设施老化更新改造5.1公里(含室外立管、自闭装置、计量表、调压箱); 供水管(砾DN600)5.6公里, 供电管道埋地工程6.7公里, 雨污管道重新铺设DN400HDPE管道6.7公里并新增一体化粪池8座, 通讯管道埋地工程6.7公里, 增设消防装置5个, 更换消防设施62个, 实施无障碍环境改造小区5个, 小区内硬化及沥青铺设0.76万平方米, 垃圾分类处理站5个, 适老中心一处, 健身设施一处。	621	申请中央投资及自筹	平发改审(2024)256号	2024年 8月12日	审批
257	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县城区道路树池改造工程可行性研究报告的批复	平江县城区	拟对城区道路人行道因人为踩及树根凸起踏导致黄土裸露树池增设树池篦子, 改造树池约2100个。	70	县财政统筹安排	平发改审(2024)257号	2024年7月29日	审批
259	平江县公安局交通警察大队	关于平江县2024文明创建交通设施项目可行性研究报告的批复	平江县	(1) 交通标志、标线: 重新施划交通标线及清除不合理标线预计约 10000 平方, 更新、维护城区主次干道交通标志隔离护栏等; 增设“礼让行人”等提示警示标志标线, 提醒机动车驾驶人提前发现、文明礼让; 乡镇红绿灯路口及重点严管路段的交通标线急需补全或重新施划。(2) 交通科技设施: 完善和增设不礼让行人抓拍设备, 拟完善碧潭路、天岳大道不礼让行人监控点, 同时在主要迎检路口重点路段增设一套机动车不礼让斑马线自动抓拍设备; 更换城市主要路口信号控制机、补光灯和相机, 拟更换城区主干道 20 台信号控制机、33 个补光机、40 台高清摄像机; 整治交通安全隐患点, 育才路与百花台路交叉口(红星美凯龙市场侧)配套完善红绿灯建设。	295	县财政统筹安排	平发改审(2024)259号	2024年 8月7日	审批
260	平江县住房和城乡建设局	关于平江县东鑫雅园二期(邓家山巷19号、启明路61号-83号、医药公司3#)老旧小区配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县东鑫雅园二期(邓家山巷19号、启明路61号-83号、医药公司3#)老旧小区	项目涉及小区3个, 75户, 5栋, 建筑面积0.68万平方米, 供水管道2.6公里, 燃气管道改造7.6公里; 雨污管道重新铺设DN300HDPE管道7.6公里并新增一体化粪池5座, 增设消防装置7个, 更换消防设施36个, 小区内硬化及沥青铺设0.16万平方米, 垃圾分类处理站3个。	442	申请中央投资及自筹	平发改审(2024)260号	2024年 8月20日	审批
262	平江县住房和城乡建设局	关于平江县鑫林小区、自来水宿舍、建行宿舍老旧小区配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县鑫林小区、自来水宿舍、建行宿舍老旧小区	涉及小区3个, 341户, 8栋, 建筑面积3.15万平方米, 供水管道9.1公里, 燃气管道设施老化更新改造9.1公里; 供水管5.6公里, 雨污管道重新铺设DN400HDPE管道9.1公里并新增一体化粪池9座, 增设消防装置5个, 更换消防设施62个, 实施无障碍环境改造小区3个, 小区内硬化及沥青铺设0.66万平方米, 垃圾分类处理站5个, 健身设施一处。	620	申请中央投资及自筹	平发改审(2024)262号	2024年 8月22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
263	平江县南江镇人民政府	关于平江县南江镇S308南江桥拆除重建和S308昌江二桥维修加固项目可行性研究报告的批复	平江县南江镇境内，为S308（平江虹桥-岳阳市区）上的两座桥梁，其中南江桥桥梁中心桩号为K27+941，昌江二桥桥梁中心桩号为K26+114。	本项目主要建设内容包括 S308 南江桥拆除重建和昌江二桥维修加固等内容，其中南江桥拟采取原址拆除重建，新建桥梁全宽 16 米，全长 108.1米，采用预制空心板桥；昌江二桥拟对原有桥梁裂缝、破损、露骨、剥落处进行修补，增设钢筋混凝土套拱，桥面宽度加宽至 10 米，并对桥面重修铺装，增设人行道及人行道护栏等。	1123.61	省补资金，其余自筹	平发改审（2024）263号	2024年 8月8日	审批
265	平江县木金乡人民政府	关于平江县木金乡卫生院三通一平项目可行性研究报告的批复	平江县木金乡等10个乡镇22个村	土石方、排水、挡土墙、临时道路等工程，其中总填方 11400 m <sup>3</sup> ，雨污水管网总长 600m，临时道路硬化 800m <sup>2</sup> 等。	118	自筹	平发改审（2024）265号	2024年8月9日	审批
266	平江县公安局交通警察大队	关于平江县道路交通安全隐患整治项目可行性研究报告的批复	平江县	对排查出 10 处道路交通安全隐患整改治理，包括（1）G106 线 K1548+000~1610+000 段增波形护栏、交通标志、交通标线和交通信号灯等；（2）天岳大道与甲山大道十字路口渠化路口标线、重新规范红绿灯电子监控设备；（3）平江东高速口至百花台红绿灯的标志标线、道路绿化隔离带、电子监控设备；（4）梅仙镇余梅公路段的标志标线、红绿灯电子监控、测速设备；（5）龙门镇 S201 线龙门中学前路口的人行横道预告标线、警告标志，急弯两头会车预警系统、支路哨兵预警系统、减速带；（6）加义镇义口村“T”字路口的标志标线、支路哨兵预警系统、减速带；（7）福寿山镇思和村交叉路口 支路坡改平、清除三角透视区树木及遮挡物、红绿灯电子监控设备；（8）梅仙镇柘庄中学 警告标志、违停球机、支路哨兵预警系统、减速带；（9）S201 龙门派出所前路段的标志标线、标牌、会车预警系统；（10）长寿连接线与 S201交叉口设置大型货	790	县财政统筹安排	平发改审（2024）266号	2024年8月13日	审批
267	平江县交通局	关于平江县交通局公交站场充电桩灾后重建项目可行性研究报告的批复	平江县杨梓山公交站场	本工程为平江县交通局公交站场充电桩灾后重建项目，主要内容包括更换120KW直流双枪一体机20台、充电桩基础20座等及部分配套维修项目。	130	县财政统筹安排	平发改审（2024）267号	2024年 8月14日	审批
268	平江县职业技术学校	关于平江县职业技术学校楚怡项目配套工程可行性研究报告的批复	平江县职业技术学校内	建设名师工作室及教材室（现有建筑内装修改造），摩托车充电棚，升级改造中心花园及浅水池，老教职工宿舍前停车场等。	160	湖南省楚怡中职学校改扩建项目省级补助资金	平发改审（2024）268号	2024年8月19日	审批
269	平江县三阳乡清水中学	关于平江县三阳乡清水中学运动场建设项目可行性研究报告的批复	平江县三阳乡	新建1个120米环形跑道运动场，以及围墙、路面硬化、给排水、供配电等附属设施。	180	湘财教指（2018）0083号安排100万元，其余2024年校舍维修专项资金。	平发改审（2024）269号	2024年8月20日	审批
270	平江县思源实验学校	关于平江县思源实验学校消防设施及自来水管改造项目可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道首家坪社区	对消防设施设施水管改造，新建消防池，自来水管重新布置铺设，消防泵房维修、设置消防控制室、应急照明设施设备拆除及更换等工程。	100	2024年校舍维修专项资金	平发改审（2024）270号	2024年8月20日	审批
272	平江县第一人民医院	关于平江县第一人民医院整体搬迁工程物流系统项目可行性研究报告的批复	平江县县城百花台路与育才路交汇处	新院建设物流54个站点以及配套设备等，箱式物流系统主要由垂直分拣机与水平传输线、工作站以及物资运转箱四部分组成。	2800	自筹	平发改审（2024）272号	2024年8月27日	审批
273	平江县水利建设事务中心	关于平江县2024年度水库运行管护标准化创建工程可行性研究报告的批复	江县三市镇、加义镇、长寿镇、安定镇、龙门镇、木金乡、石牛寨镇、福寿山镇、童市镇、梅仙镇等共计涉及十个乡镇。	完善项目计划内的30座小型水库相关管理设施，达标水库运行管护1000分制考核二级及以上标准。措施主要包括新建和修缮水库管护用房、砂石料池、水库安全警示标识标牌、坝顶路灯、卧管放水踏步等水库的统一配套设施建设。主要工程量为土方开挖2625.57立方米，现浇混凝土751.43立方米，模板制安830.88平方米，钢筋制安35.49t，上坝路面、坝顶、地坪硬化20923.5平方米，石方开挖539.74立方米，土方回填2172.62立	1499.21	上级专项资金	平发改审（2024）273号	2024年 8月27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
274	平江县农业农村局	关于湖南省岳阳市平江县高标准农田建设项目(二〇二四年,省级配套资金)可行性研究报告的批复	平江县龙门镇、童市镇、加义镇、上塔市镇。	(1)土地平整54.11亩;(2)田间灌排水工程,维修山塘3口,田间渠33条,骨干排渠6条,渠系建筑物共计481座,合计有小型节制闸、分水口、涵洞人行桥板等,小标识39块,量水尺46块;(3)农田防护及生态保持工程1处;(4)田间道路工程。新建碎石路面耕作道路3条,配套道路附属设施破口22处,掉头点2处等。	429.98	国债省级配套资金(高标准农田省级追加配套资金)	平发改审(2024)274号	2024年9月6日	审批
275	平江县瓮江镇人民政府	关于平江县瓮江镇平江八中综合楼建设项目可行性研究报告的批复	平江县瓮江镇仁胜村	建设1栋教学综合楼,建筑面积1242.4平方米,以及给排水、供配电、消防等附属设施。本项目绿色装配式建筑标准按《岳阳市绿色装配式建筑管理办法》(岳建发[2021]1号)要求规划、建设和运营管理。	398	县财政统筹安排	平发改审(2024)275号	2024年9月3日	审批
276	平江县伍市镇人民政府	关于平江县伍市镇学校教师(周转)宿舍建设项目可行性研究报告的批复	平江县伍市镇伍公市社区	新建教师(周转)宿舍及消防配套设备用房1656.49平方米。其中伍市镇学校教师(周转)宿舍楼占地面积458.38平方米,建筑面积1400.38平方米;伍市镇学校消防配套设备用房占地面积256.11平方米,建筑面积256.11平方米。本项目绿色装配式建筑标准按《岳阳市绿色装配式建筑管理办法》(岳建发[2021]1号)要求规划、建设和运营管理。	730	县财政统筹安排	平发改审(2024)276号	2024年9月4日	审批
277	平江县水利局	关于平江县2024年万方山塘除险加固工程可行性研究报告的批复	平江县天岳街道、三阳乡、安定镇、三市镇、福寿山镇、加义镇、长寿镇、木金乡、南江镇、梅仙镇、余坪镇、浯口镇、伍市镇共13个乡镇16口山塘。	整修加固16口山塘,主要措施包括(1)大坝防渗;大坝坝体设黏土心墙防渗,大坝坝体劈裂灌浆,大坝坝体劈裂灌浆+坝肩帷幕灌浆;(2)大坝坝坡整修,上游坝坡铺设预制六方块护坡,设阻滑墙、下游坝坡采用草皮护坡,重建排水沟,新建下游坝脚贴坡排水及集渗沟;(3)溢洪道全断面衬砌,清除两岸风化山体;(4)切坝更换涵管、卧管和连接池或设拉管,老涵封堵、卧管和连接池;(5)新修、整修、泥结石上坝公路。	796.26	乡村振兴衔接资金,其余自筹	平发改审(2024)277号	2024年9月4日	审批
278	平江县国防动员办公室	关于平江县人防工程安全隐患整治项目可行性研究报告的批复	平江县	本工程为人防工程安全隐患整治项目,对我县早期63处人防工程开展隐患排查及治理,主要建设内容为对63处早期人防工程进行检测鉴定;拟封堵、充填、拆除62处,面积5506.5平方米;拟修缮改造加固1处,面积475.71平方米,作为地下空间使	3295	申请上级资金及自筹	平发改审(2024)278号	2024年9月5日	审批
279	平江县长寿镇人民政府	关于平江县长寿镇金龙学校校门、运动场、围墙、硬化建设项目可行性研究报告的批复	平江县长寿镇	新建校门、运动场、围墙、硬化、给排水、供配电及排污等工程。	240	县财政统筹安排	平发改审(2024)279号	2024年9月5日	审批
280	平江县三市镇人民政府	关于平江县三市镇寨上村道路提质改造以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县三市镇寨上村	三市镇寨上村通村道路提质改造1500m(寨上村枫树岭至保丰岭,路面由3-3.5m拓宽至6m)。	152	争取以工代赈中央资金及自筹	平发改审(2024)280号	2024年9月6日	审批
281	平江县瓮江镇人民政府	关于平江县瓮江镇易地扶贫搬迁集中安置点以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县瓮江镇	新建2条易地扶贫搬迁安置点进出道路,总长510m,路面4604m <sup>2</sup> ,挖土方8435m <sup>3</sup> ,排水沟810m,圆管涵36m,挡土墙595m <sup>3</sup> 。	288	争取以工代赈中央资金及自筹	平发改审(2024)281号	2024年9月6日	审批
282	平江县南江镇人民政府	关于平江县南江镇阜山村水渠及道路灾后重建以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县南江镇阜山村	新修重建水毁渠道2764米,修复村组道路1320米。	294	拟争取以工代赈中央资金200万元,地方政府配套94万元	平发改审(2024)282号	2024年9月6日	审批
283	平江县童市镇人民政府	关于平江县童市镇永响村道路提质改造以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县童市镇永响村	童市镇永响村道路提质改造1465m(路面由3.5m拓宽至6m),路面破损修复(破除后重铺)535m <sup>2</sup> 。	160	争取以工代赈中央资金及自筹	平发改审(2024)283号	2024年9月6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
284	平江县利源环保水务有限公司	关于洞庭湖流域汨罗江源头段水环境综合治理项目可行性研究报告的批复	平江县石牛寨镇、龙门镇，治理长度约18.85公里。	新建污水管网15.90公里、河道垃圾清理2.18万吨、污染底泥清理27.51万立方米、生态护岸29.84公里、生态沟渠22.42公里。	9991.88	申请中央预算内专项资金，其余地方财政配套	平发改审(2024)284号	2024年9月4日	审批
285	平江县长寿镇人民政府	关于平江县长寿镇水毁道路修复以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县长寿镇	恢复新建水毁村组道路6.1公里，路面宽5米；新建轿顶山易地扶贫搬迁安置点水毁雨污管网200米。	294	拟争取以工代赈中央资金200万元，地方政府配套94万元	平发改审(2024)285号	2024年9月6日	审批
286	平江县长寿镇人民政府	关于平江县长寿镇污水管网及配套设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县长寿镇	本项目在平江县长寿镇进行污水管网敷设，管网总长度45296米，其中DN400污水主管14348米，DN600污水主管30948米，同时配套建设污水检查井1261座，沉泥井726座。项目建成后，预计新增污水处理量4208吨/天，年减少污染物CODcr排放量383.98吨，氨氮排放量30.72吨。	7877.15	地方财政配套及争取上级资金	平发改审(2024)286号	2024年9月6日	审批
287	平江县伍市镇人民政府	关于平江县伍市镇武岗村基础设施灾后重建以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县伍市镇武岗村	修建水毁道路1680米，修复重建灌溉渠道500米，修复机耕道800米。	15	争取以工代赈中央资金及自筹	平发改审(2024)287号	2024年9月6日	审批
289	平江县木金乡人民政府	关于平江县木金乡后岩村道路提质改造以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县木金乡后岩村	木金乡后岩村道路提质改造1535米（路面由3.5-5米拓宽至6米），路面破损修复750平方米，新建圆管涵80米。	151	争取以工代赈中央资金及自筹	平发改审(2024)289号	2024年9月6日	审批
290	平江县农业农村局	关于平江县2023年高标准农田建设项目（结余资金）可行性研究报告的批复	平江县加义镇、三市镇、瓮江镇、浯口镇、三阳乡、梅仙镇、长寿镇共7个乡镇12个村。	田块整治工程平整区面积169.46亩；维修山塘1口，田间渠道5733米，管网管道1672米，骨干排渠3660米，小型节制闸、分水口、涵洞人行桥板等渠系建筑物，硬化渠道上及山塘等上设计有小标识及量水尺；生产路2条170米；护坡工程452米。	474.12	上级财政补助资金	平发改审(2024)290号	2024年9月9日	审批
291	平江县岑川镇人民政府	关于平江县岑川镇易地扶贫搬迁安置区道路及农田灌溉渠道水毁修复以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县岑川镇	易地搬迁安置区进出道路维修1000米；主灌渠维修586米；主灌渠清淤7455米；二级渠道维修3785米；二级渠道新建2140米。	289	拟争取以工代赈中央资金200万元，地方政府配套89万元	平发改审(2024)291号	2024年9月10日	审批
292	平江县三市镇中心卫生院	关于平江县三市镇卫生院门诊楼住院楼建设项目可行性研究报告的批复	平江县三市镇肥田村	项目规划用地面积20亩（13333.33平方米），总建筑面积约5600平方米。建造1栋门诊综合楼，1栋住院综合楼，以及配电房、医疗和生活垃圾收集点各1个、污水处理点、围墙、停车位等相关附属设施。本项目绿色装配式建筑标准按《岳阳市绿色装配式建筑管理办法》（岳建发[2021]1号）要求规划、建设和	3380.95	老院资产处置、上级争资及自筹	平发改审(2024)292号	2024年9月10日	审批
293	平江县余坪镇中心卫生院	关于平江县余坪镇卫生院门诊楼住院楼建设项目可行性研究报告的批复	平江县余坪镇余坪大道杉乾路	项目规划用地面积16亩（10666.67平方米），总建筑面积约5524.8平方米。建造1栋门诊综合楼，1栋住院综合楼，以及配电房、医疗和生活垃圾收集点各1个、污水处理点、围墙、停车位等相关附属设施。本项目绿色装配式建筑标准按《岳阳市绿色装配式建筑管理办法》（岳建发[2021]1号）要求规划、建设和	3126.38	老院资产处置、上级争资及自筹	平发改审(2024)293号	2024年9月10日	审批
294	平江县利源环保水务有限公司	关于洞庭湖流域汨罗江支流长寿-木金段水环境综合治理项目可行性研究报告的批复	平江县长寿镇、木金乡	污水管网38公里、人工湿地0.048平方公里、生态护岸24公里、生态沟渠32公里、河道垃圾清理1.5万吨。	11952.93	申请中央预算内专项资金，其余地方财政配套	平发改审(2024)294号	2024年9月10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
295	平江县石牛寨镇人民政府	关于平江县石牛寨镇何染村至黄龙山村基础设施灾后重建以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县石牛寨镇	何染村至黄龙山村水毁农村公路5.8公里进行修复建设，新建混凝土挡土墙900立方米，圆涵管89米，排水沟1144米。	306	拟争取以工代赈中央资金200万元，地方政府配套106万元。	平发改审(2024)295号	2024年9月11日	审批
299	平江县水利建设事务中心	关于汨罗江平江段河道采砂监管系统建设项目可行性研究报告的批复	平江县龙门镇、木金乡、长寿镇、加义镇的汨罗江河边。	建立采砂区数字化监控综合管理系统，将平江县汨罗江流域采砂区(六个采区)河道采砂执法监管信息数据纳入省、市、县“互联网+监管平台”，包括监控中心设备及网络线路，视屏感知系统，电子围栏，立杆和架设铁塔，电线杆及监控中心。	449.31	河道砂石收益资金	平发改审(2024)299号	2024年9月14日	审批
300	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县老城片区燃气管道老化更新改造及相关配套设施工程项目可行性研究报告的批复	平江县老城片区(西街、花溪巷、十字街片区、谭家垅片区、三阳街片区、平伍公路<寺前段>片区)和严家滩大桥片区。	燃气庭院管道铺设、改造13.7千米，户外燃气立管更新改造53.3千米，钢制转换1820根，调压箱更新122台及严家滩大桥片区燃气改造工程8千米，智能物联感知设备50千米。	6740	争取中央预算内资金及自筹	平发改审(2024)300号	2024年9月19日	审批
301	平江县城市建设投资服务中心	关于平江县杨源小学片区高压配电工程(外线部分)可行性研究报告的批复	平江县天岳街道杨源片区	新建A、B两条双回路电缆线路(共四回)，新建线路路径总长为110kV仙平变出线新建部分4457m+220kV汉昌变出线新建部分2188m=6645m，其中利旧原有电缆通道路径长5895m，新建6孔拉管MPP-200×14路径长750m，新敷电缆ZC-YJV <sub>2</sub> 2-8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> 电力电缆14500m，新建二进四出环网柜4座，新建(改造)电缆井24+5=29座。	1716	县财政统筹安排	平发改审(2024)301号	2024年9月20日	审批
302	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县首家坪片区燃气管网改造及相关配套设施工程项目可行性研究报告的批复	平江县首家坪片区(首家坪路)	拆除DE110燃气管道5千米，改建DE160燃气管道7千米，智能物联感知设备80千米。	3100	争取中央预算内资金及自筹	平发改审(2024)302号	2024年9月19日	审批
303	平江县市政建设事务中心	关于平江县城百花台片区排水管道及附属设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县城百花台片区	百花台片区建设排水管道26.25公里，其中DN400管道4.46公里、DN500管道3.25公里、DN600管道3.62公里、DN800管道4.25公里、DN1000管道3.76公里、DN1200管道2.56公里、DN1500管道1.83公里、DN1600管道2.52公里，建设雨水口811座，检查井347座，沉泥井255座。	11913	争取中央预算内资金及自筹	平发改审(2024)303号	2024年9月19日	审批
304	平江县市政建设事务中心	关于平江县城浏家滩片区排水管道更新改造工程可行性研究报告的批复	平江县城浏家滩片区	对浏家滩片区19.50公里排水管道进行改造，其中DN400管道2.43公里、DN500管道2.55公里、DN600管道4.76公里、DN800管道3.21公里、DN1000管道3.94公里、DN1200管道1.53公里、DN1400管道1.08公里，建设雨水口250座，检查井131座，沉泥井99座，顶管工作井5座，顶管接收井5座及其他排水设施。	7457	争取中央预算内资金及自筹	平发改审(2024)304号	2024年9月19日	审批
305	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县天岳大道片区燃气管道老化更新改造工程可行性研究报告的批复	平江县天岳大道片区(坪上路四柱路、浮桥街、商南商北街片区)。	项目涉及居民3000户，主要包含居民户内橡胶软管更换，增加安全装置，燃气管道铺设、改造5千米，户外燃气立管、架空管等老化更新改造30千米，钢制转换260根，调压箱更新140台及平江县智慧燃气物联设备和监管平台配套设备。	1626	争取中央预算内资金及自筹	平发改审(2024)305号	2024年9月19日	审批
306	平江县市政建设事务中心	关于平江县北城片区排水管网提质改造项目可行性研究报告的批复	平江县北城片区	改造北城片区排水管网15.2公里，其中DN300管网3公里、DN400管网3.1公里、DN500管网2.5公里、DN600管网1.6公里、DN800管网2.1公里、DN1000管网1.7公里、DN1500管网0.5公里、DN2400管网0.5公里、2400×2000方涵0.2公里。局部树脂固化法修复DN300-1200管网78处，CIPP原位翻转固化法修复56处。	6780	争取中央预算内资金及自筹	平发改审(2024)306号	2024年9月19日	审批
307	平江县城市管理和综合执法局	关于平江县童家岭至牛车湾片区燃气管道老化更新改造工程可行性研究报告的批复	平江县童家岭至牛车湾片区(书院路童家岭片区、体育路及周边片区、三合片区、牛车湾片区)	项目涉及居民4500户，包含居民户内橡胶软管更换，增加安全装置，燃气管道铺设、改造8千米，户外燃气立管、架空管等老化更新改造32千米，钢制转换380根，调压箱更新170台。	2043	争取中央预算内资金及自筹	平发改审(2024)307号	2024年9月19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
308	平江县政府建设事务中心	关于平江县城金窝片区排水管网建设工程项目可行性研究报告的批复	平江县城金窝片区	1、改造金窝片区排水管道21.02公里，其中DN300管道3.31公里、DN400管道3.96公里、DN600管道4.52公里、DN800管道3.11公里、DN1000管道2.92公里、DN1400管道2.17公里、DN1600管道1.03公里；2、非开挖修复109处、开挖修复1.43公里；3、改造砖砌井改造675座、改造雨水口501座及其他排水设施。	12077	争取中央预算内资金及自筹	平发改审(2024)308号	2024年9月19日	审批
309	平江县水利局	关于平江县农村饮水安全巩固提升工程可行性研究报告的批复	平江县大洲乡、上塔市镇、南江镇、梅仙镇、余坪镇、瓮江镇等6个乡镇。	新建南江水厂1座，占地面积28750平方米，近期供水规模为2.5万吨/日；新建大洲配电站1座，占地面积7651平方米，有效池容为5000立方米；新建引水隧道1050米，配套农村供水管网90.87公里。	18045.66	申请上级资金及地方财政配套	平发改审(2024)309号	2024年9月20日	审批
310	平江县南江镇人民政府	关于平江县南江镇污水处理厂提质扩容及配套管网建设项目可行性研究报告的批复	平江县南江镇集镇	将现有日处理3000吨污水处理厂进行提标更新改造，处理能力由3000吨/日扩容至6000吨/日，更新并增加水泵、格栅、风机、吸砂机、滗水器、曝气系统、计量泵、仪器、仪表、自控、闸门等设备。配套污水主管网建设总长度11.72公里，其中DN800截污管网5.2公里，DN500污水管网6.52公里，配套污水检查井395座（其中Φ1000检查井174座，Φ700检查井221座）。排放水质由国家一级B标准提质至国家一级A标准。	5435	地方财政配套	平发改审(2024)310号	2024年9月20日	审批
311	平江县第二中学	关于平江二中教师公租房项目可行性研究报告的批复	平江县汉昌街道城西村	项目规划用地面积2500平方米，总建筑面积10000平方米，2栋13层电梯房，2梯10户共260户，每户约30平方米，以及大门、停车位、给排水、供配电、消防等配套工程。本项目绿色装配式建筑标准按《岳阳市绿色装配式建筑管理办法》（岳建发[2021]1号）要求规划、建设和运营管理。	4680	县住建局配套保障性住房资金800万元，其余资金由教师集资自筹	平发改审(2024)311号	2024年9月24日	审批
312	平江县大洲乡人民政府	关于平江县大洲公租房建设项目可行性研究报告的批复	平江县大洲乡	项目规划用地面积1800平方米，总建筑面积1706.72平方米，建设1栋4层公租房，以及给排水、供配电、消防等配套工程。	490	争取上级资金及自筹	平发改审(2024)312号	2024年9月25日	审批
313	平江县梅仙镇人民政府	关于平江县梅仙镇柘庄至华垅水毁公路灾后重建以工代赈项目可行性研究报告的批复	平江县梅仙镇柘庄村	平江县梅仙镇柘庄至华垅水毁公路1.86公里进行修复重建，维修损毁的路基路面，新建挡土墙450立方米，排水沟465米。	275	拟争取以工代赈中央资金200万元，地方政府配套75万元	平发改审(2024)313号	2024年9月19日	审批
315	平江县自然资源局	关于同意平江县李家墩污水提升泵站及压力管建设工程等5个雨污排水项目开展前期工作的通知	平江县天岳街道	(1)李家墩污水提升泵站及压力管建设工程。新建污水一体化提升泵站一座；1600米DN500压力管。(2)三阳大道沿线及周边排水系统改造工程。三阳大道雨水管道改造(包括建设67米DN800雨水管道、23米DN1000雨水管道、68米DN1200雨水管道、175米DN1500雨水管道、疏通淤堵雨水管道约2243米、道路拆除及恢复约500平方米)；沾埠路新增148米DN1800雨水干管、110米1200*2500排水盖板沟；三阳大道污水管道改造(包括新建922米DN600污水管道、原有污水管及检查井封堵废除约464米、淤堵污水管道疏通约1077米、道路及拆除恢复约120平方米)；杉树咀路新建428米DN600污水管道。(3)屈子路重力流污水主干管建设工程。新建屈子路631米DN800污水主干管，连接已建污水检查井与压力管接驳井。(4)天岳高中片区污水排放工程。在天岳高中红线东北角设置一座污水泵站；长冲东路、育才东路红线外新建1082米DN200压力管；甲山东路新建428米DN600污水重力管。(5)星宇国际西侧易涝点整治工程。甲山大道增设雨水收集井及连接管；星宇国际西侧增设20米截水沟、建设一座沉泥井；地质灾害隐患边坡处理(边坡修整土石方约2700立方米、护脚墙约113米、坡底排水沟长约135米、边坡挂网植	1570	县财政统筹安排	平发改审(2024)315号	2024年9月29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
316	平江县石牛寨镇人民政府	关于平江县石牛寨敬老院配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复	平江县石牛寨镇	建设进出口道路宽4.5米，长1.5千米；清淤换填280平方米，浆砌片石挡土墙平均高6米，总长210米。	498	上级专项资金及自筹	平发改审(2024)316号	2024年10月9日	审批
317	平江县浯口光荣院	关于平江县浯口光荣院20240701水毁恢复工程项目可行性研究报告的批复	平江县浯口镇	供水配电工程、屋顶维修工程、门窗更换等。	200	申请上级资金及自筹	平发改审(2024)317号	2024年9月29日	审批
318	平江县长寿光荣院	关于平江县长寿光荣院20240701水毁恢复工程项目可行性研究报告的批复	平江县长寿镇	屋顶维修工程、门头维修工程、设备更换工程等。	120	申请上级资金及自筹	平发改审(2024)318号	2024年9月29日	审批
319	平江县金龙光荣院	关于平江县金龙光荣院20240701水毁恢复工程项目可行性研究报告的批复	平江县龙门镇	东栋、南栋两栋房屋及屋顶维修改造等。	125	申请上级资金及自筹	平发改审(2024)319号	2024年9月29日	审批
320	平江县安定光荣院	关于平江县中心光荣院20240701水毁恢复工程项目可行性研究报告的批复	平江县天岳街道	排水工程、安全隐患处置等市政配套工程，墙顶粉刷工程，添置光荣院老人生活用品及其他设备30余套。	180	申请上级资金及自筹	平发改审(2024)320号	2024年9月29日	审批
328	湖南黄金天岳矿业有限公司	关于湖南黄金天岳矿业有限公司蛇岭坡尾矿库风险隐患治理闭库工程建设项目可行性研究报告的批复	平江县三阳乡清安村	蛇岭坡尾矿库闭库治理后总坝高为33.3米，总库容约63.2万立方米，等别为四等库。闭库时进行滩面治理，包括宽顶子坝、库尾水域治理、滩面平整、滩面覆盖层、滩面排水沟修建等，另外新建排洪系统、库尾斜槽进口改造、增设监测设施等。	680.02	申报中央补助资金、县财政配套、企业自筹	平发改审(2024)328号	2024年10月9日	审批
329	平江县长寿镇人民政府	关于平江县凤形坦尾矿库风险隐患治理闭库工程可行性研究报告的批复	平江县长寿镇茶叶村	凤形坦尾矿库闭库治理后总坝高为20.4米，总库容约为15万立方米，等别为五等库。1、对初期坝外坡进行清表处理；2、本次闭库设计对堆积坝进行土方回填，坝后40米形成1%坡比坡向坝前。3、为尽可能减小尾矿库尾砂对下游环境造成污染，减少渗滤液的产生，对库区进行防渗封场处理。防渗封场前需将滩面调整，自库尾前向坝前40米处形成3‰的坡度，坝前40米形成1%坡向坝顶，使库尾及库外来水集中在坝前40米，后经过溢洪道进行泄洪。滩面平整后，为下一步防渗覆膜做好准备；4、滩面整形完成后，在滩面铺一层1.5毫米HDPE防渗膜，覆盖50厘米厚种植土层；5、表层覆土工作完成后，在滩面播撒草籽；6、本次方案封堵原有排洪系统。滩面覆土完成后，在滩面重新修建坝顶排水沟，加强库区滩面排水；7、设计在治理后堆积坝前设计滩顶排水沟，采用C25砼浇筑，断面尺寸B×H=0.8×0.8米，底板及壁厚均为0.3米，中间高、两头低，出口与溢洪道相连。底部设0.1米C15素砼垫层。8、新建溢洪道及环库截洪沟，溢洪道采用C30钢筋混凝土浇筑，截洪沟采用C25混凝土浇筑。9、为有效收集库内渗水，在初期坝坝脚埋设集渗盲沟，采用YB200型，接入渗滤液收集池中。10、在尾矿库周边设置三口地下水水质监控井，包括下游的污染观测井、上游的对照井及周边的污染扩散监控井，并定期进行监	859.67	争取中央补助资金，其余自筹	平发改审(2024)329号	2024年10月10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
330	平江县长寿镇人民政府	关于平江县芙蓉坡尾矿库风险隐患治理闭库工程可行性研究报告的批复	平江县长寿镇金塘村	芙蓉坡尾矿库闭库治理后总坝高为 22.00米，总库容约为15万立方米，尾矿库等别为五等库。1、本次闭库设计对初期坝外坡进行清表处理；2、本次闭库设计对堆积坝进行降低处理，降低高程至212.00米。3、防渗封场前需将滩面调整，自库坝前向库尾形成 1%的坡度，并进行平整（将剥离堆积坝所产出的尾砂进行滩面调整），为下一步防渗覆膜做好准备；4、滩面整形完成后，在滩面铺一层1.5毫米HDPE 防渗膜，覆盖 50c米 厚种植土层；5、表层覆土工作完成后，在滩面播撒草籽；6、本次方案封堵原有排洪系统。滩面覆土完成后，在滩面重新修建滩面排水沟，加强库区滩面排水；7、设计在新建环库截洪沟，左截洪沟断面尺寸 B×H=1.0×1.0米，右截洪沟断面尺寸 B×H=1.0×1.0米，采用 C25 砼浇筑，矩形断面，底板及壁厚为0.3米。坝肩处截洪沟的坡度较陡，流速大，顺坝体外坡在各级平台处设置0.5米深的跌水井。治理后堆积坝前设计滩顶排水沟，采用C25砼浇筑，断面尺寸 B×H=0.8×0.8米，底板及壁厚均为 0.3米，中间高、两头低，出口与左、右岸截洪沟相连。底部设0.1米C15素砼垫层。8、滩面设排水沟，采用 C25 砼浇筑，断面尺寸B×H=0.5×0.2米，底板及壁厚均为0.1米，排水沟根据滩面坡度与截洪沟和滩顶排水沟相连。滩面排水沟底部设 0.1米C15 素砼垫层。9、为有效收集库内渗水，在初期坝坝脚埋设集渗盲沟，采用YB200型，接入渗滤液收集池中。10、在尾矿库周边设置三口地下水水质监控井，包括下游的污染观测井、上游的对照井及周边的污染扩散监控井，并定期进行监	663.11	争取中央补助资金，其余自筹	平发改审(2024)330号	2024年10月10日	审批