

宁乡市灰汤镇人民政府文件

灰政发〔2024〕17号

灰汤镇人民政府 关于印发《将灰汤镇古南桥村纳入2025年重点 移民村建设实施项目》的 通知

古南桥村村民委员会:

现将《2025年宁乡市灰汤镇古南桥村重点移民村建设实施方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

宁乡市灰汤镇人民政府

2024年10月23日

2025年宁乡市灰汤镇古南桥村重点移民村 建设实施方案

一、基本情况

古南桥村位于灰汤镇西南部，距宁乡市城区 55 公里，距省会长沙市 120 公里，村域面积 16.8 平方公里，其中农田 6200 多亩，旱土 3000 多亩，林地面积 11107 亩；辖 11 个村民小组，全村共计 1616 户 6125 人，其中移民 122 户 343 人。目前，移民主要收入来源靠种植、务工和经商，村内主要产业有水稻种植、光伏发电项目。

2019 年，成立古南桥村经济合作社。近年来，通过移民政策的实施和其他上级各部门的大力支持，古南桥村基础设施得到不断完善，村级产业不断壮大，移民的生产生活质量不断提高，收入也逐年增加，村集体经济收入从以前的几万元增长到现在的 50 万元每年。

二、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实中央、省、市的决策部署，通过大中型水库移民后扶政策的坚定执行，采取完善村级基础设施、提升产业发展形式，达到增加移民幸福感、安全感和实际收入的目标，扎实推进移民后期扶持重点移民村项目建设，为当地移民创造更优越的生活环境。

三、目标任务

附件2:

古南桥村移民后期扶持重点移民村建设项目资金来源表

单位: 万元

项目名称	预计投资额	移民资金补助	交通部门补助	乡村振兴局补助	发改局	村级自筹	受益户筹资
光伏发电	133.5	130				3.5	
骨干山塘修复项目	40.4005	40				0.4005	
来佳组蜜蜂坝至横塘庙电排建设	32.5215	30				2.5215	
合计	206.422	200				6.422	

	元石王桂香门口大塘塘基加固	方	40m*4m*2m	320	6	1920	
23	进李明辉猪场口大塘清淤	方	30m*20m*1m	600	6	3600	
	进李明辉猪场口大塘塘基加固	方	40m*3m*2m	240	6	1440	
24	集中村山塘大塘清淤	方	40m*30m*1m	1200	6	7200	
	塘坑修复	方	20m*0.8m*0.7m	11.2	500	5600	
25	集中黄泥塘塘基修复加固	方	40m*5m*2.5m	500	6	3000	
	塘内清淤	方	40m*30m*1m	1200	6	7200	
	塘坑修复、pvc管	根	4根*100号	4	100	400	
	混凝土	方	20m*0.8m*0.7m	11.2	500	5600	
合计						404005	

注：1、本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；
2、此表用于竣工结算时无暂估价栏。

古南桥村移民后期扶持重点移民村建设项目资金预算表

工程名称：灰汤镇古南桥村米佳组蜜蜂坝至横塘庙电排建设项目

第1页 共1页

项目工程预算明细表							
单位(公章)：古南桥村		年 月 日					
工程名称		古南桥村米佳组蜜蜂坝至横塘庙电排工程项目					
工程地点		来源级	投资受益单位	古南桥村			
项目工程建设内容		机房、电排设备、离心泵、进水管、拦水坝、混凝土					
项目负责人(签字)		财务负责人(签字)					
预计开、竣工日期		年 月 日至 年 月 日					
预算总额及资金构成		小计(元)	财政(集体)投入资金		自筹资金	其他	
序号	名称	单位	数量(计算式)	工程量	单价(元)	总价(元)	备注
1	机房修建	方	3m*3m	9	1000	9000	包天棚、门窗
2	离心泵	台	(125-250)37KW	1	18000	18000	包配电设备
3	配电线材	米	16平方	160	56	8960	
4	进水管	米	150镀锌钢管	20	250	5000	包配件
5	出水管	根	4m*1.6mpa	375	217	81375	包开挖、回填、配件
6	拦水坝门4处	处	4m*1.2m*0.005m	4	3840	15360	包安装设备
7	河堤混凝土护砌	方	140m*3m*0.2m	84	500	42000	
8	拦水坝混凝土	方	5m*2m*1m	4处*10方	500	20000	
9	消力池		8m*3m*1m	4处*24方	370	35520	
10	挖机清淤	方	1500m*4m*3m	18000	5	90000	
合计						325215	

注：1、本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；
2、此表用于竣工结算时无暂估价栏。

11	横塘庙塘清淤	方	50m*40m*1m	2000	6	12000	
	石方护砌	方	50m*2m*0.6m	60	370	22200	
12	来佳荷月塘清淤	方	50m*40m*1m	2000	6	12000	
13	上朱目塘清淤	方	50m*40m*1m	2000	6	12000	
	塘基加固	方	50m*4m*2m	400	6	2400	
14	下朱目塘清淤	方	50m*40m*1m	2000	6	12000	
	塘基加固	方	50m*4m*2m	400	6	2400	
15	古塘张伏才门口塘清淤	方	40m*30m*1m	1200	6	7200	
	塘基护砌	方	30m*2m*0.6m	36	370	13320	
16	瓦泥蔡水平上首大塘塘坑修复	方	40m*6m*2m	480	6	2880	
	塘坑 ppc 管	根	5根*100号	5	100	500	
	混凝土	方	25m*0.8m*0.7m	14	500	7000	
17	瓦泥小学后大塘清淤	方	50m*40m*1m	2000	6	12000	
	塘基加固	方	50m*3m*2m	300	6	1800	
18	上横塘尹翠明上首塘清淤	方	15m*6m*2m	180	6	1080	
	塘坑修复、ppc管	根	4根*100号	4	100	400	
	三通互接	根	8根*10	8	10	80	
	混凝土	方	15m*0.8m*0.7m	8.4	5000	4200	
19	洪桥喻迪清反背塘清淤	方	50m*40m*1m	2000	6	12000	
	塘基加固	方	30m*4m*2m	240	6	1440	
20	洪桥朱保生下首塘清淤	方	50m*4m*3m	600	6	3600	
	塘基加固	方	50m*4m*3m	600	6	3600	
21	元石组元石大塘清淤	方	80m*40m*1m	2000	6	12000	
22	元石三桂香门口大塘清淤	方	40m*30m*1m	1200	6	7200	

项目工程预算明细表

单位（公章）： 古南桥村

年 月 日

工程名称		古南桥村骨干山塘修复项目					
工程地点		古南桥村	投资受益单位	古南桥村			
项目工程建设内容		塘基护砌、塘内清淤、塘坑修复					
项目负责人 (签字)			财务负责人 (签字)				
预计开、竣工日期		年 月 日至		年 月 日			
预算总额及资金构成		小计 (元)	财政(集体)投入资金		自筹资金	其他	
序号	名称	单位	数量 (计算式)	工程量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	杨梅组腰塘清淤	方	80m*50m*1m	4000	6	24000	
2	神大塘清淤	方	70m*40m*1m	2800	6	16800	
3	六马冲腰塘	方	50m*40m*1m	2000	6	12000	
	塘基护砌	方	20m*1.5m*0.6m	18	370	6660	
4	土塘对屋塘清淤	方	50m*30m*1m	1500	6	9000	
	塘基护砌	方	30m*2m*0.6m	36	370	13320	
5	双河邓家塘清淤	方	40m*30m*1m	1200	6	7200	
6	月塘清淤	方	70m*40m*1m	2800	6	16800	
7	坪塘下冬塘清淤	方	50m*30m*1m	1500	6	9000	
8	坪塘村部门口塘清淤	方	80m*50m*1m	4000	6	24000	
	塘基外护砌	方	45m*3m*0.7m	94.5	370	34965	
	塘坑修复	方	20m*1m*0.8m	16	500	8000	
9	横塘冬家塘清淤	方	50m*30m*1m	1500	6	9000	
10	横塘夏家塘清淤	方	50m*40m*1m	2000	6	12000	

	钢材方管	米	150	50	7500	
	电缆线材	米	816	100	81600	
	直流线材	米	1200	4.5	5400	
	电表箱配套	套	3	11000	33000	
	接地配套	套	3	6000	18000	
	安装	KW	270	250	67500	
服务	运输装卸费	车	1	7000	7000	
	项目勘测、设计	m ²	1400	15	21000	
	房屋安全性鉴定	m ²	1400	10	14000	
	前期费用	项	1	30000	30000	
总计				1335000		

注：1、本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同；
2、此表用于竣工结算时无暂估价栏。

古南桥村移民后期扶持重点移民村建设项目资金预算表

工程名称：灰汤镇古南桥村骨干山塘修复项目

第1页 共3页

七、项目简表

序号	项目名称	工程量	投资额度 (万元)
1	古南桥村光伏发电建设	1400 平方 米	133.5
2	古南桥村骨干山塘修复项目	25 座	40.4005
3	来佳组蜜蜂坝至横塘庙电排建设	1500 米	32.5215
合计			206.422

附件：1. 古南桥村移民后期扶持重点移民村建设项目资金
预算表

2. 古南桥村重点移民村建设项目资金来源表

附件1：

古南桥村移民后期扶持重点移民村建设项目资金预算表

工程名称：灰汤镇古南桥村光伏发电建设项目

第1页 共1页

类别	名称	单位	数量	综合单 价(元)	总价(元)	备注
设备	组件630瓦	瓦	270000	2.6	702000	
	逆变器	个	1	10000	10000	
	逆变器	个	2	24000	48000	
	变压器增容	项	1	170000	170000	
	支架	米	1000	120	120000	

（四）项目建设工期计划安排：

1、2024年9月，成立灰汤镇古南桥村重点移民村建设项目领导小组，研究部署项目规划、组织机构和项目实施工作。

2、2024年12月，组织技术人员进行工程设计、预算等。

3、2025年3月前，对所有项目按程序，由灰汤镇纪委全程监督，报宁乡市水利局审核。

4、2025年3月至2025年10月，按照规范程序要求招标实施，对项目实施责任到人，按规划如质如期完成。

5、2025年10月至2025年11月，组织项目自查。并报告上级相关部门，组织复查验收。

六、工作要求

（一）**加强组织领导。**成立古南桥村重点移民村建设项目实施领导小组，由党委书记黄果任顾问、镇长易国强任组长，移民工作分管领导洪杰、联村领导胡摇为副组长，镇相关部门、支村两委负责人等为成员，项目领导小组主要负责整个项目的组织、领导、协调、资金筹措和管理。

（二）**确保项目质量。**确定专职技术人员实行项目包干措施，负责项目作业设计、指导现场施工和自查验收；组建质量监督小组，对项目建设进行全程监督，组织工程自查验收，确保项目如质如期完成。

（三）**强化资金管理。**对项目资金设立专户，实行专款专用，严格按照财政报批手续进行报账；坚持项目资金专款专用，公开透明，阳光公示原则。



来佳组蜜蜂坝至横塘庙现状

五、项目建设方式

（一）对所有项目进行统筹规划部署，实行民主讨论，责任到人；实行“项目监督小组”负责制度，村委主要负责人和移民大会民主推荐的移民代表（两名以上）共同组成古南桥村整村推进项目监督小组，小组分工到人，全面覆盖到项目前期工作、实施现场、审计财务等方面；实行“一把手”负责制度，主要领导亲自抓，分管领导具体抓，一级抓一级，层层抓落实。

（二）对所有项目实行四议两公开制度，公开招投标，遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，让村民参与加强监管和监督。

（三）所有项目由宁乡市水利局委托第三方审计复核机构对项目验收审计，确保工作按照标准质量完成。

基础设施建设预计投资72.922万元，建设主要工程内容包括：

1、25口骨干山塘建设，进行塘基护砌、塘内清淤、塘坑修复，预计投资40.4005万元。

2、来佳组蜜蜂坝至横塘庙电排建设，建设1座机房、1500米电排管道、4处水坝、1500米河道清淤等，预计投资32.5215万元



古南桥村骨干山塘现状



古南桥村楼雷岑建材厂闲置屋面



古南桥村村部屋面

(二) 基础设施建设

12.2 万元以上。

经测算，安装光伏板 1400 平方，其中雷岑建材厂屋面安装 1100 平方，发电规模约 210KW，需要新增变压器一个。村委会办公楼屋面安装面积 300 平方，发电规模约 60KW。



近年来，借力乡村振兴战略，古南桥村在移民后扶资金的大力支持下，积极推进相关基础设施建设，逐步壮大了村集体经济，提升了移民人口幸福指数。根据上级的要求和资金规模，按照“规划先行、突出重点、因地制宜、发挥效益”的原则，2025年完成好古南桥村基础设施、移民产业等项目的建设。

四、项目概要

项目名称：2025年宁乡市灰汤镇古南桥村重点移民村建设项目

责任单位：古南桥村村民委员会

主管单位：宁乡市水利局

实施单位：古南桥村村民委员会

建设地点：宁乡市灰汤镇古南桥村

项目总投资：预计总投资 206.422 万元（预算清单详见附件），其中移民产业发展类项目光伏发电预计投资 133.5 万元、基础设施建设 72.922 万元（25 座骨干山塘修复建设 40.4005 万元、来佳组蜜蜂坝至横塘庙电排建设 32.5215 万元）。资金来源为移民后期扶持整村推进项目资金 200 万元，村级自筹 6.422 万元，具体实施以下项目：

（一）光伏发电项目

为盘活村级闲置资源，增加村级集体经济收入，将利用村级雷岑建材厂屋面和村委会办公楼屋面进行光伏发电建设，光伏发电总规模 270KW，预计投资 133.5 万元。预计采用“自发自用，余电上网”方式。预估年总发电量 27 万度，增加集体收入