

# 闽清县财政局 闽清县农业农村局 文件

梅财（农）指〔2023〕97号

---

## 闽清县财政局 闽清县农业农村局关于下达 2023年高标准农田建设补助资金的通知

各有关单位：

根据福建省财政厅 福建省农业农村厅《关于预拨2023年省级农田建设补助资金的通知》（闽财农指〔2022〕117号）、福建省财政厅 福建省农业农村厅《关于下达2023年高标准农田建设补助资金的通知》（闽财农指〔2023〕41号）、福州市农业农村局《关于同意闽清县2023年高标准农田建设项目初步设计和项目计划的批复》（榕农综〔2022〕184号）等文件精神，现下达2023

年高标准农田建设补助资金 1344 万元（具体分配详见附件）。财政资金为直达资金，标识为“01 中央直达资金”，贯穿资金分配、拨付、使用等整个环节，且保持不变。请及时上报项目库，将资金安排情况及时录入乡村振兴（扶贫惠民）资金监管系统直达模块，加强资金监管，确保专款专用，并对照绩效目标做好跟踪管理，提高资金使用效益。

附件 1：2023 年高标准农田建设补助资金分配表

附件 2：2023 年高标准农田建设项目绩效目标表



2023 年 7 月 17 日

附件1:

2023年高标准农田建设补助资金分配表

单位: 万亩、万元

序号	乡镇 (单位)	项目名称	建设规模	总投资	本次分配金额						备注
					合计	小计	中央资金	小计	省级资金		
							闽财农指〔2023〕41号 款列“2130199-其他农 业农村支出”		闽财农指〔2023〕41号 款列“2130199-其他农 业农村支出”	闽财农指〔2022〕117号 款列“2120804-农村基础 设施建设支出”	
1	坂东镇	闽清县坂东镇湖头-仁溪村2023年高标准农田建设项目	0.02	48	36.2536	11.86	11.86	24.3936	24.3936	0	
2		闽清县坂东镇洪安等5个村2023年高标准农田建设改造提升项目	0.2	480	362.53	118.57	118.57	243.96	243.96	0	
3	塔庄镇	闽清县塔庄镇茶口等8个村2023年高标准农田建设改造提升项目	0.2	480	362.53	118.57	118.57	243.96	0	243.96	
4	省璜镇	闽清县省璜镇下坂等10个村2023年高标准农田建设改造提升项目	0.2	480	362.53	118.57	118.57	243.96	197.92	46.04	
5	下祝乡	闽清县下祝乡簪洋-梧洋村2023年高标准农田建设项目	0.08	192	145.01	47.43	47.43	97.58	97.58	0	
6	县农业农村局	2023年农田建设项目前期设计费用			75.1464	0	0	75.1464	75.1464	0	
合计			0.7	1680	1344	415	415	929	639	290	

## 附件3-3

## 2023年高标准农田建设项目绩效目标表

项目名称		农田建设补助专项				
主管部门(单位)名称及部门 预算编码		331 省农业农村厅			补助区域	福州
资金情况 (万元)		资金总额:	11136万元			
		其中: 财政拨款	11136万元			
		其他资金				
总体目标	新建和改造提升高标准农田5.5万亩(新建2万亩, 改造提升3.5万亩), 通过项目建设, 有效改善项目区农田基础设施条件, 提升耕地质量, 提高粮食综合产能。其中, 新增高效节水灌溉面积2000亩, 提升农田灌溉排水和节水能力。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	项目单位	区域目标值
	产出指标	数量指标	新增高标准农田面积	新建高标准农田面积	万亩	2
			改造提升高标准农田面积	改造提升高标准农田面积	万亩	3.5
			其中: 新增高效节水灌溉面积	新增高效节水灌溉面积	亩	2000
		时效指标	任务完成及时性	规定时间完成建设任务	年	2年
		成本指标	高标准农田建设亩均补助标准	各级财政性资金合计投入标准	元	> 2400元
		质量指标	项目验收合格率	竣工验收合格的项目数量比例	%	> 95%
	过程指标	批复指标	当年项目设计批复率	当年6月底前完成批复的项目数量比例	%	> 90%
		开工指标	当年项目开工率	立项当年年底前开工项目数量比例	%	> 90%
		完工指标	改造提升项目当年完工率	立项当年年底前完工项目数量比例	%	> 95%
			新建项目二年内完工率	立项第二年年年底前完工项目数量比例	%	> 90%
	满意度指标	农户满意度指标	项目区受益群众满意率	抽样调查项目区受益群众的满意率	%	> 90%
	效益指标	社会效益指标	粮食综合生产能力	项目区实施后粮食综合生产能力提升比例或单位面积年粮食或其他农产品产量增加比例	%	> 10%
			田间道路通达度	提升田间道路通达度	%	平原达到100%, 丘陵区> 90%
		生态效益指标	耕地质量等级	项目区实施前后耕地质量等级评价对比提升等级	等	> 0.5个等级
			灌溉水资源利用率	项目区实施后农田灌溉水利用率提高比例	%	> 10%
		经济效益指标	项目区农户收入增长幅度	项目区实施后每个直接受益农户年收入增长幅度	元	> 150
可持续影响指标		农业种植结构	项目区农田作物种植结构优化		进一步优化	

