

附件 1

2022 年高标准农田建设任务清单

项目单位	金额（万元）	约束性任务	指导性任务
福鼎市农业农村局	437.5	新增建成高标准农田 1.25 万亩， 其中高效节水灌溉面积 0.14 万亩	统一标准优化布局，强化农 田建设成果应用

附件 2

2022 年高标准农田建设绩效目标表

项目名称		福鼎市 2022 年农田建设补助专项				
资金情况 (万元)		资金总额:	437.5 万元			
		其中: 财政拨款	437.5 万元			
总体目标	新建高标准农田 1.25 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 0.14 万亩, 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	新增高标准农田面积	万亩	1.25
			其中: 新增高效节水灌溉面积	新增高效节水灌溉面积	万亩	0.14
		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	≥1600 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 8 月底前完成批复项目数量比例	%	≥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	项目两年内完工率	立项第二年年底完工项目数量比例	%	≥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	