

附件2:

专项预算项目支出绩效目标表

(2021年度)

项目名称		巴州博湖县2021年2万亩高标准农田建设项目					
预算单位		博湖县农业农村局					
项目类型		产业发展 <input type="checkbox"/>	民生保障 <input type="checkbox"/>	基础设施 <input checked="" type="checkbox"/>	行政运行 <input type="checkbox"/>		
项目概况	中长期规划(名称、文号,仅指常年项目)		全国高标准农田建设总体规划、高标准农田建设通则				
	资金管理办法(名称、文号)		农田建设补助资金管理办法(财农[2019]46号)				
	绩效分配方式		因素法 <input type="checkbox"/> 项目法 <input type="checkbox"/> 据实据效 <input type="checkbox"/> 因素法与项目法相结合 <input checked="" type="checkbox"/>				
	立项依据		《关于提前下达2021年中央农田建设补助资金(项目部分)预算的通知》(新财农(2020)101号)、《关于提前下达2021年自治区农田建设补助资金(项目部分)预算的通知》(新财农(2020)122号)。				
	使用范围		巴州博湖县2021年2万亩高标准农田建设项目主要用于土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护及相关的工程施工、监理、设计费等。				
	申报(补助)条件		符合国家发布的有关法律法规规定,符合土地、农业、水利、环保等部门的有关规定,农田水资源有保障,水质符合农田灌溉标准,土壤适合农作物生长等,适合对全县纳入两区划定的基本农田进行整治。				
项目起止年限		2021年6月-2022年6月					
项目资金(万元)	中长期资金总额:		1472.00	年度资金总额:	1472.00		
	其中:财政拨款		1472.00	其中:财政拨款	1472.00		
	其他资金		0	其他资金	0		
总体目标	中长期目标(2021年—2022年)			年度目标			
	完成项目区高标准农田建设面积11000亩,其中土地平整6000亩,新建高效节水面积6000亩,渠道防渗1公里,新建渠道及排渠清淤15公里,补植防护林100亩。使项目区粮食综合生产能力明显提升,耕地质量有效提升,水资源利用率进一步提升,农业种植结构进一步优化。每完工后项目区每亩约增加收入325元。			完成项目区高标准农田建设面积11000亩,其中土地平整6000亩,新建高效节水面积6000亩,渠道防渗1公里,新建渠道及排渠清淤15公里,补植防护林100亩。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)
	项目完成	数量指标	新增高标准农田面积(万亩)	=1.10	数量指标	新增高标准农田面积(万亩)	=1.10
			新增高效节水灌溉面积(万亩)	=0.60		新增高效节水灌溉面积(万亩)	=0.60
			土地平整亩数(万亩)	=0.50		土地平整亩数(万亩)	=0.50
			渠道防渗长度(公里)	=1.00		渠道防渗长度(公里)	=1.00
			排渠清淤长度(公里)	=15.00		排渠清淤长度(公里)	=15.00
			补植防护林亩数(亩)	=100.00		补植防护林亩数(亩)	=100.00
	质量指标	项目验收合格率(%)	≥95.0%	质量指标	项目验收合格率(%)	≥95.0%	
	时效指标	任务完成及时性	1-2年	时效指标	任务完成及时性	1-2年	
	成本指标	财政资金亩均补助标准(元)	≥1200元	成本指标	财政资金亩均补助标准(元)	≥1200元	
	项目效益	经济效益指标	完工后项目区每亩约增加收入(元)	=325.00	经济效益指标	完工后项目区每亩约增加收入(元)	=325.00
		社会效益指标	粮食综合生产能力	明显提升	社会效益指标	粮食综合生产能力	明显提升
			田间道路通达度(%)	平原区达到100%,丘陵区≥90.0%		田间道路通达度(%)	平原区达到100%,丘陵区≥90.0%
		生态效益指标	耕地质量提升程度	有效提升	生态效益指标	耕地质量提升程度	有效提升
			水资源利用率	进一步提升		水资源利用率	进一步提升
可持续影响指标	农业种植结构优化程度	进一步优化	可持续影响指标	农业种植结构优化程度	进一步优化		
满意度指标	服务对象满意度指标(%)	≥90.0%	满意度指标	服务对象满意度指标(%)	≥90.0%		