

专项预算项目支出绩效目标表

(2020年度)

项目名称			于田县英巴格乡艾山玉孙村等8个村2021年1万亩高标准农田建设项目					
预算单位			于田县农业农村局					
项目类型			产业发展 <input checked="" type="checkbox"/>		民生保障 <input type="checkbox"/>	基础设施 <input 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）		无					
	资金管理办法（名称、文号）		关于严格财政资金拨付管理的通知（新财库[2018]年29号），严格执行项目资金使用要求。					
	绩效分配方式		因素法 <input type="checkbox"/> 项目法 <input checked="" type="checkbox"/> 据实据效 <input type="checkbox"/> 因素法与项目法相结合 <input type="checkbox"/>					
	立项依据		《关于提前下达2021年中央农田建设补助资金（统筹整合部分）的通知》和地财农[2020]50号，《关于提前下达2021年自治区农田建设补助资金（统筹整合部分）的通知》和地财农[2020]65号；《关于下达2021年第二批中央农田建设补助资金（统筹整合部分）的通知》和地财农[2021]6号					
	使用范围		无					
	申报（补助）条件		无					
	项目起止年限		2021-03-01——2021-7-31					
项目资金 （万元）			中期资金总额：	1076.00	年度资金总额：	1076.00		
			其中：财政拨款	1076.00	其中：财政拨款	1076.00		
			其他资金	0.00	其他资金	0.00		
	中期目标				年度目标			
总体目标	目标1：项目建设高标准农田面积 1 万亩，主要建设内容为：防渗斗农渠道 36 条，总长 16.941千米，配套渠系建筑物 387座，其中：节制分水闸 345座，农桥 42 座；土地平整总面积 3000 亩 目标2：项目实施改善了当地人民群众的基本生存条件，促进人民群众安居乐业，助力脱贫攻坚。 项目总资金1800.07万元，其中，直达资金1076万元。				目标1：项目建设高标准农田面积 1 万亩，主要建设内容为：防渗斗农渠道 36 条，总长 16.941千米，配套渠系建筑物 387 座，其中：节制分水闸 345座，农桥 42 座；土地平整总面积 3000 亩 目标2：项目实施改善了当地人民群众的基本生存条件，促进人民群众安居乐业，助力脱贫攻坚。 项目总资金1800.07万元，其中，直达资金1076万元。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
项目完成	数量指标	数量指标	★★★★高标准农田建设实施面积（亩）	≥10000亩	数量指标	★★★★高标准农田建设实施面积（亩）	≥10000亩	
			土地平整面积（亩）	≥3000亩		土地平整面积（亩）	≥3000亩	
			修建农渠长度（千米）	≥16.941千米		修建农渠长度（千米）	≥16.941千米	
			建设节制分水闸数量（座）	≥345座		建设节制分水闸数量（座）	≥345座	
			建设农桥 数量（座）	≥42座		建设农桥 数量（座）	≥42座	
			修建田间道长度（千米）	≥6.487千米		修建田间道长度（千米）	≥6.487千米	
	质量指标	质量指标	工程验收合格率（%）	=100%	质量指标	工程验收合格率（%）	=100%	
			工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率（%）	=100%		工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率（%）	=100%	

绩效指标		时效指标	项目开工时间	2021年3月	时效指标	项目开工时间	2021年3月
			项目竣工时间	2021年7月		项目竣工时间	2021年7月
		成本指标	项目直达资金建设成本（万元）	≤1076万元	成本指标	项目直达资金建设成本（万元）	≤1076万元
	项目效益	经济效益指标	新增粮食和其他作物产量（万公斤）	≥50万公斤	经济效益指标	新增粮食和其他作物产量（万公斤）	≥50万公斤
		社会效益指标	改善灌溉面积（亩）	≥10000亩	社会效益指标	改善灌溉面积（亩）	≥10000亩
			年节约水量（万立方米）	≥70.7万立方米		年节约水量（万立方米）	≥70.7万立方米
			项目覆盖村数量（个）	≥8个		项目覆盖村数量（个）	≥8个
		生态效益指标	保证下游生态用水（%）	=100%	生态效益指标	保证下游生态用水（%）	=100%
			缓解水资源紧缺的矛盾	有效缓解		缓解水资源紧缺的矛盾	有效缓解
		可持续影响指标	渠系使用年限	≥10年	可持续影响指标	渠系使用年限	≥10年
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益人口满意度	≥95%	服务对象满意度指标	受益人口满意度	≥95%
			受益建档立卡人口满意度	≥95%		受益建档立卡人口满意度	≥95%

项目负责人：阿力甫·买买提

联系方式：18099438666