

提前下达2022年中央农田建设补助资金预算区域绩效目标表

转移支付名称	农田建设补助资金			全州总目标	分区域绩效目标						
	中央主管部门	实施期限	2022年		库尔勒市	尉犁县	且末县	轮台县	焉耆县	和静县	和硕县
省级主管部门	新疆维吾尔自治区财政厅、农业农村厅	州级主管部门	巴州财政局、农业农村局	县市主管部门	各县市财政局、农业农村局						
资金情况	年度金额:	26242	26242	905	4524	1810	5429	2715	2715	5429	2715
(万元)	其中:中央补助	26242	26242	905	4524	1810	5429	2715	2715	5429	2715
	地方资金										
年度目标	新建高标准农田面积29万亩,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,提高粮食综合生产能力。其中,新增高效节水灌溉面积10万亩,提升农田灌溉排水和节水能力			新建高标准农田面积1万亩,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,提高粮食综合生产能力。其中,新增高效节水灌溉面积1万亩,提升农田灌溉排水和节水能力。	新建高标准农田面积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,提高粮食综合生产能力。其中,新增高效节水灌溉面积4万亩,提升农田灌溉排水和节水能力。	新建高标准农田面积2万亩,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,提高粮食综合生产能力。	新建高标准农田面积6万亩,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,提高粮食综合生产能力。	新建高标准农田面积3万亩,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,提高粮食综合生产能力。其中,新增高效节水灌溉面积1万亩,提升农田灌溉排水和节水能力。	新建高标准农田面积3万亩,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,提高粮食综合生产能力。其中,新增高效节水灌溉面积1万亩,提升农田灌溉排水和节水能力。	新建高标准农田面积6万亩,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,提高粮食综合生产能力。其中,新增高效节水灌溉面积3万亩,提升农田灌溉排水和节水能力。	新建高标准农田面积3万亩,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,提高粮食综合生产能力。
	涉农资金统筹整合部分集中用于乡村振兴(按照衔接资金管理及绩效评价)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值							
产出指标	数量指标	新建高标准农田面积	29	1	5	2	6	3	3	6	3
		其中,新增高效节水灌溉面积	10	1	4	0	0	1	1	3	0
		财政资金亩均补助水平	>1200元	>1200元	>1200元	>1200元	>1200元	>1200元	>1200元	>1200元	>1200元
	质量指标	项目验收合格率	>95%	>95%	>95%	>95%	>95%	>95%	>95%	>95%	>95%
时效指标	任务完成及时性	1-2年	1-2年	1-2年	1-2年	1-2年	1-2年	1-2年	1-2年	1-2年	
效益指标	社会效益指标	粮食综合生产能力	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升
		田间道路通达度	平原区达到100%,丘陵区>90%	平原区达到100%,丘陵区>90%	平原区达到100%,丘陵区>90%	平原区达到100%,丘陵区>90%	平原区达到100%,丘陵区>90%	平原区达到100%,丘陵区>90%	平原区达到100%,丘陵区>90%	平原区达到100%,丘陵区>90%	平原区达到100%,丘陵区>90%
	生态效益指标	耕地质量	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升
	可持续影响指标	水资源利用率	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升
		农业种植结构	进一步优化	进一步优化	进一步优化	进一步优化	进一步优化	进一步优化	进一步优化	进一步优化	进一步优化
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意率	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%