

项目绩效自评指标评分表												
填报单位：南雄市自然资源局										金额单位：万元		
项目名称		南雄市垦造水田、拆旧复垦、高标准农田建设项		评价年度		2023		评价金额		20,000.00		
联系人		严政		联系电话		15779708275		联系邮箱		296164885@qq.com		
实施文件依据：《关于下达2023年1月地方政府新增债券资金的通知》（雄财债〔2023〕1号）《国土资源部关于补足耕地数量与提升耕地质量相结合落实占补平衡的指导意见》（国土资规〔2016〕8号）												
资金情况		资金安排情况		全部用于垦造水田项目实施								
		实际分配下		市（区）本级		11800		转移支付至下级		0		
		资金使用情况		实际支出金		市（区）本级		11800		转移支付至下级		0
绩效目标情况		预期总体目		完成垦造水田2700亩		是否如期实现预期总体目标		是				
指标评分表												
一级指标	二级指标	三级指标	权重	评价年度预期值	评价实际完成值	指标完成情	完成比例	自评分	未达标原因分析	评分标准	参考佐证材料说明	
过程	资金管理	资金支出率	12					12	已完成支付	主要依据“支付额/预算额度*100*指标权重”计算核定得分，同时综合考虑工作进度，以及是否垫资或履行支付手续而影响支出率等因素适当调整最后得分。	附件2合并PDF	
	事项管理	监管有效性	8					8	有效监管	各级业务主管部门按规定对项目建设或方案实施开展有效的检查、监控、督促整改的，得满分；否则，视情况扣分。	附件4用地意见	
产出	数量指标	项目成果数量	8	完工4个垦造水田项目	完工4个垦造水田项目	1	100	8	达成预期指标	1. 定量指标：自评分=评价年度实现值/评价年度预期值*指标权重*100；2. 定性指标：根据指标完成情况分为“全部或基本达成预期指标”、“部分达成预期指标且效果较差”三档，分别按照80%（含）-100%、60%（含）-80%、0-60%填写完成比例。自评分=完成比例*指标权重*100。	附件1设计、施工总承包合同（湖口镇、水口镇水田垦造）	
	质量指标	项目成果验收通过率（%）	8	=100%	100				8	全部通过验收	1. 定量指标：自评分=评价年度实现值/评价年度预期值*指标权重*100；2. 定性指标：根据指标完成情况分为“全部或基本达成预期指标”、“部分达成预期指标且效果较差”三档，分别按照80%（含）-100%、60%（含）-80%、0-60%填写完成比例。自评分=完成比例*指标权重*100。	附件2合并PDF
		预期项目成果质量	8	能否通过市级验收	通过市级验收	1	100	8	8	达成预期指标	1. 定量指标：自评分=评价年度实现值/评价年度预期值*指标权重*100；2. 定性指标：根据指标完成情况分为“全部或基本达成预期指标”、“部分达成预期指标且效果较差”三档，分别按照80%（含）-100%、60%（含）-80%、0-60%填写完成比例。自评分=完成比例*指标权重*100。	附件2合并PDF
		验收程序的合规性	8	合规	合规	1	100	8	8	达成预期指标	1. 定量指标：自评分=评价年度实现值/评价年度预期值*指标权重*100；2. 定性指标：根据指标完成情况分为“全部或基本达成预期指标”、“部分达成预期指标且效果较差”三档，分别按照80%（含）-100%、60%（含）-80%、0-60%填写完成比例。自评分=完成比例*指标权重*100。	附件3立项批复2
时效指标	项目成果完成时间	8	2023年9月底前完成施工任务	已完成	1	100	8	8	达成预期指标	1. 定量指标：自评分=评价年度实现值/评价年度预期值*指标权重*100；2. 定性指标：根据指标完成情况分为“全部或基本达成预期指标”、“部分达成预期指标且效果较差”三档，分别按照80%（含）-100%、60%（含）-80%、0-60%填写完成比例。自评分=完成比例*指标权重*100。	附件2合并PDF	
效益	可持续影响指标	项目成果持续性	40	完工后每年落实一造水稻种植	已种植一季	1	100	40	达成预期指标	1. 定量指标：自评分=评价年度实现值/评价年度预期值*指标权重*100；2. 定性指标：根据指标完成情况分为“全部或基本达成预期指标”、“部分达成预期指标且效果较差”三档，分别按照80%（含）-100%、60%（含）-80%、0-60%填写完成比例。自评分=完成比例*指标权重*100。	附件1设计、施工总承包合同（湖口镇、水口镇水田垦造）	
合计			100					100				
存在问题与改进措施：（自评工作质量、资金管理、项目管理、项目绩效等方面）												
存在问题						改进措施						