

宣州区土地收购储备（交易）中心 2022 年度项目支出绩效自评表

宣州区土地收购储备（交易）中心单位绩效自评清单

序号	项目名称	全年预算数	自评得分
1	城乡建设用地项目	20	100
2	耕地质量评定经费	50	100
3	示范项目工作经费	10	99.04
4	土地整治规划方案编制	30	99.62
5	新增耕地项目经费	30	99.92
6	车辆更新购置费	17.9	99.94

城乡建设用地项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。全年预算数为 20 万元，执行数为 20 万元，完成预算的 100.00%。项目绩效目标完成情况：完成增减挂项目亩数 1500 亩，完成增减挂项目内容验收，验收时间为一年，项目成本为 134 元/亩。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

项目支出绩效自评表									
(2022年度)									
项目名称		城乡建设用地项目经费							
主管部门		086-宣城市宣州区自然资源和规划局			实施单位	03-宣城市宣州区土地收购储备（交易）			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	20	20	20	10	100.00%	10.00	
		其中：本年财政拨款	20	20	20	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成增减挂项目1500亩。				完成增减挂项目1500亩。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	完成增减挂项目亩数		1500亩	1500	20	20	
		质量指标 (0分)	完成增减挂项目工程内容验收合格率		100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	增减挂项目完成验收时间		1年	1	10	10	
		成本指标 (0分)	增减挂项目成本		134元/亩	134	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	节约集约用地，提高土地利用效率		100%	100	10	10	
		生态效益 指标	改善人居环境		100%	100	10	10	
		可持续影响 指标	保障社会经济用地需求		100%	100	10	10	
		经济效益 指标						0	
满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	项目区涉及居民		100%	100	10	10		
总分						100	100.00		

耕地质量评定经费项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为100分。全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100.00%。项目绩效目标完成情况：年度内完成耕地质量评定项目亩数6000亩，验收合格，其项目管理成本为50万元。通过监测非突变因素对耕地质量等别的影响，分析耕地质量等别的变化趋势，从而实现耕地质量等别的动态监测，为落实党中央、国务院关于耕地数量管控、质量管

理和生态管护的有关要求，进一步丰富耕地保护内涵，提升耕地保护水平，全面加强耕地质量建设与管理工
作提供依据。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

项目支出绩效自评表									
(2022年度)									
项目名称		耕地质量评定经费							
主管部门		086-宣城市宣州区自然资源和规划局			实施单位	003-宣城市宣州区土地收购储备（交易）			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	50	50	50	10	100.00%	10.00	
		其中：本年财政拨款	50	50	50	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成耕地质量评定15000亩。				完成耕地质量评定5000亩。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	完成耕地质量评定数量		=5000亩	5000	20	20	
		质量指标 (0分)	完成质量评定工作		=100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	项目期内完成市级验收		=1年	1	10	10	
		成本指标 (0分)	耕地质量评定成本		=100元/亩	100	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	掌握耕地质量状况，合理利用土地资源		=100%	100	10	10	
		生态效益 指标	改善农业生产条件		=100%	100	10	10	
		可持续影 响指标	提高耕地质量建设和效益		=100%	100	10	10	
		经济效益 指标						0	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标(10分)	项目区所在乡镇、办事处		=100%	100	10	10	
总分						100	100.00		

示范项目工作经费项目绩效自评综述：根据年初设
定的绩效目标，项目绩效自评得分为 99.04 分。全年预
算数为 10 万元，执行数为 9.04 万元，完成预算的 90.4%。
项目绩效目标完成情况：完成示范项目亩数 1746 亩，完

成示范项目内容验收，验收时间为一年，项目成本为57.27 元/亩。通过开展农村土地综合整理，可以增加耕地有效面积、提高耕地质量、改善农业生产条件。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

项目支出绩效自评表									
(2022年度)									
项目名称			示范项目工作经费						
主管部门			086-宣城市宣州区自然资源和规划局			实施单位	003-宣城市宣州区土地收购储备（交易）		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	10	10	9.04	10	90.40%	9.04
			其中：本年财政拨款	10	10	9.04	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	完成示范项目5238亩。					完成示范项目5238亩。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	完成农村土地整治示范项目		1746亩	1746	20	20	
		质量指标 (0分)	完成项目验收		100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	完成市级验收		1年	1	10	10	
		成本指标 (0分)	土地整治示范项目成本		57.27元/亩	57.27	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	促进城乡用地结构和布局，促进城乡统筹发展		100%	100	10	10	
		生态效益 指标	改善农村生活条件，改善人居环境		100%	100	10	10	
		可持续影 响指标	促进农村土地节约集约利用和新农村建设		100%	100	10	10	
		经济效益 指标						0	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标(10分)	项目区涉及居民		100%	100	10	10	
总分						100	99.04		

土地整治规划方案编制项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 99.62 分。全年预算数为 30 万元，执行数为 28.85 万元，完成预算的 96.17%。项目绩效目标完成情况：完成项目期内土地整

治规划方案完成率 100%，目标与同一轮土地利用征途规划期限一致率 100%。通过开展农村土地综合整理，既可以增加耕地有效面积、提高耕地质量、改善农业生产条件，又有利于推进城镇化和农村现代化的建设，不断提高地区经济发展水平。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

项目支出绩效自评表									
(2022年度)									
项目名称		土地整治规划方案编制							
主管部门		086-宣城市宣州区自然资源和规划局			实施单位	003-宣城市宣州区土地收购储备（交易）			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	30	30	28.85	10	96.17%	9.62	
		其中：本年财政拨款	30	30	28.85	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	统筹安排土地开发，有效整合资源。优化用地结构，促进土地资源可持续利用。完成土地整治方案编制。				统筹安排土地开发，有效整合资源。优化用地结构，促进土地资源可持续利用。完成土地整治方案编制。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	土地整治规划方案完成率		100%	100	20	20	
		质量指标 (0分)	编制内容规范率		100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	目标与同一轮土地利用征途规划期限一致率		100%	100	10	10	
		成本指标 (0分)	完成规划期内各项整治任务成本		100%	100	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	显著改善人居和生活环境率		100%	100	10	10	
		生态效益指标	山水林湖草综合治理		100%	100	10	10	
		可持续影响指标	有效整合资源，优化用地结构，促进土地资源可持续利用		100%	100	10	10	
		经济效益指标						0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	全区各乡镇、街道满意度		100%	100	10	10	
总分						100	99.62		

新增耕地项目经费绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 99.92 分。全年预算数

为 30 万元，执行数为 29.75 万元，完成预算的 99.16%。

项目绩效目标完成情况：年度内完成新增耕地项目亩数 4000 亩，项目期内验收合格，项目成本为 50 元/亩。积极引导土地向规模经营集中，推进农村集体土地流转，优化农业产业布局，推广应用现代农业科技，提高农业产业化水平，促进农村富余劳动力转移，确保农民持续增收。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

项目支出绩效自评表									
(2022年度)									
项目名称		新增耕地项目经费							
主管部门		086-宣城市宣州区自然资源和规划局			实施单位	003-宣城市宣州区土地收购储备（交易）			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	30	30	29.749	10	99.16%	9.92	
		其中：本年财政拨款	30	30	29.749	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成新增耕地项目15000亩。				完成新增耕地项目15000亩。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	完成新增耕地项目		5000亩	5000	20	20	
		质量指标 (0分)	完成新增耕地项目工程建设合格率		100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	项目期内完成市级验收		1年	1	10	10	
		成本指标 (0分)	新增耕地项目成本		50元/亩	50	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高土地利用率		100%	100	10	10	
		生态效益 指标	改善农业生产条件		100%	100	10	10	
		可持续影响 指标	增加耕地面积，集约节约用地		100%	100	10	10	
		经济效益 指标						0	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标(10分)	项目区所在乡镇		100%	100	10	10	
总分						100	99.92		

车辆更新购置费绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 99.94 分。全年预算数为 18 万元，执行数为 17.9 万元，完成预算的 99.44%。项目绩效目标完成情况：年度内完成采购新车一辆，购车成本为 18 万元。全面贯彻落实车改要求，及时更新业务用车，淘汰高维护成本用车，保证业务工作效率，节约车辆运行成本。发现的主要问题及原因：无。下一步改进措施：无。

项目支出绩效自评表									
(2022年度)									
项目名称		车辆更新购置费							
主管部门		086-宣城市宣州区自然资源和规划局			实施单位	003-宣城市宣州区土地收购储备（交易）			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	18	18	17.9	10	99.44%	9.94	
		其中：本年财政拨款	18	18	17.9	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	全面贯彻落实车改要求，及时更新业务用车，淘汰高维护成本用车，保证业务工作效率，节约车辆运行成本。				全面贯彻落实车改要求，及时更新业务用车，淘汰高维护成本用车，保证业务工作效率，节约车辆运行成本。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	购置业务用车数量		1辆	1	20	20	
		质量指标 (0分)	完成采购任务		100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	完成时间		2022年底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	购车费用		18万元	100	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益 指标 (0分)	节约车辆维修成本		100%	100	5	5	
		社会效益 指标	提高驾驶安全性		100%	100	10	10	
		生态效益 指标	降低能耗，保护环境		100%	100	10	10	
		可持续影响 指标	提高业务工作效率		100%	100	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	群众满意度		100%	100	10	10	
总分							100	99.94	