

附件：

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		运转维护费-国土资源信息安全等级保护建设、维护业务经费						
主管部门		065-六安市自然资源和规划局			实施单位	065008-六安市地理信息和土地整理中心		
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：	46.00	46.00	40.71	10	88.51%	8.85
		其中：本年财政拨款	46.00	46.00	40.71	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过该项目实施：开展国有建设用地供前核查、自然资源应急测绘、测量标志点检查以及“双随机”年度检查，根据市编委确定本单位职责和市级主管部门相关土地整理项目验收要求，组织开展外业实地验收工作事务性工作，确保供应地块相关数据真实准确，确保耕地数量不减少质量不降低，实现建设用地指标和耕地占补平衡指标需求。				完成耕地利用情况抽样调查、高标准农田建设新增耕地后备资源市级核实、41个高标准农田建设项目初步设计审查、芜湖市“耕地”上造耕地项目复核、全市耕地种植现状调查、耕地恢复情况实地核实、基本农田补划踏勘和增减挂钩项目规划设计变更市级审查等工作；为国有建设用地使用权供前核查、收储地块的			
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	数量指标	日常维护信息系统数量（个）	=7个	7个	5	5	
			项目覆盖单位或市县区数量（家、个）	≥7家、个	7家、个	5	5	
		质量指标	项目验收合格率	=100%	100%	10	8	合格率较高
			信息系统日常维护合格率（%）	=100%	100%	10	8	合格率较高
		时效指标	项目完成时间	≤12月	12月	10	8	进度较好
		成本指标	维护业务经费	≤46万元	41万元	10	9	进度较好
	效益指标	经济效益					0	
		社会效益	保障建设用地指标和耕地占补平衡指标需求	有效保障	达成预期指标	10	10	
		生态效益					0	
		可持续影响	对保障机构持续稳定运转、持续发挥职能的制度健全	健全	达成预期指标	10	10	
	健全的信息化系统制度，为政府公益性投资信息化系统提供可持续保障		显著	达成预期指标	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度（%）	县区和部分企业满意度	达成预期指标	10	8	大部分满意
总分						100	89.85	