

附件 2

项目支出绩效自我评价情况表 (2023)

填报单位：如皋市自然资源和规划局

项目名称：2023 年如皋市耕地“进出平衡”总体方案编制、项目建库及备案

项目实施年度：2023 年 项目实施开始时间（年/月）：2023/01 项目实施完成时间（年/月）：2023/12

项目自我评价情况

一、项目概况

自然资发[2021]166 号和苏自然资发〔2022〕178 号文件要求严格管控耕地转为林地、草地、园地等其他农用地以及新增农村道路、畜禽养殖设施、水产养殖设施和破坏耕作层的种植业设施等农业设施建设用地，确需转变用途的，应严格落实耕地“进出平衡”责任。县级人民政府对耕地“进出平衡”负总体责任，“耕地转出”的相关实施主体承担落实“耕地转进”具体责任。该项目预算金额 65 万元，我局通过政府采购确定中标单位，合同价格 56.9 万元，按照合同约定的条款负责如皋市耕地“进出平衡”总体方案编制、项目建库及备案工作，其成果需满足上级主管部门汇交要求，及时更新相关数据库、备案，支付 56.9 万元。

二、评价情况

该项目对决策、过程、产出、效益、满意度等五个方面进行评价，共设置 5 个一级指标，14 个二级指标，24 个三级指标，通过实际完成值与年初指标值对比，发现该项目的实施能够实现既定的绩效目标“完成耕地保护目标，确保我市长期稳定利用的耕地不减少”，同时也确保我市耕地实至名归，一方面严格管控耕地转为林地、草地、园地等其他农用地以及新增农村道路、畜禽养殖设施、水产养殖设施和破坏耕作层的种植业设施等农业设施建设用地；另一方面对乡村振兴、美丽乡村建设中确需转变用途的，应严格落实耕地“进出平衡”责任，确保新增农村道路、畜禽养殖设施、水产养殖设施和破坏耕作层的种植业设施等有地可用。

三、项目绩效

该项目立项依据充分，绩效管理目标合理，资金投入预算科学分配合理，过程管理程序规范，既能够起到严格管控耕地转为林地、草地、园地等其他农用地以及新增农村道路、畜禽养殖设施、水产养殖设施和破坏耕作层的种植业设施等农业设施建设用地的目的，又能保障部分确实需要办理耕地流出的需求，确保我市长期稳定利用的耕地不减少的要求，能够达到预期目标，完成了耕地保护目标，自评得分大于 90 分，等级为优。

四、存在问题

在提高大家保护耕地的意识上，没有达到完全效果，稍有欠缺。在做问卷调查时，参与人员不足，影响力不大，未能全面形成保护耕地的意识。

五、整改措施

加大宣传力度，扩大影响力，让耕地保护意识扎扎实实在广大人民群众心中落地生根。

附件 3

项目支出绩效自我评价评分表

(2023 年)

填报单位:如皋市自然资源和规划局项目名称:2023 年如皋市耕地“进出平衡”总体方案编制、项目建库及备案

评价指标			年初指标值	实际完成值	分值	得分	评分依据
一级指标	二级指标	三级指标					
决策指标	项目立项	立项依据充分性	充分	充分	2	2	
		立项程序规范性	规范	规范	2	2	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理	2	2	
		绩效指标明确性	明确	明确	2	2	
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学	1	1	
资金分配合理性		合理	合理	1	1		
过程指标	资金管理	资金到位率	100%	100%	5	5	
		预算执行率	85%以上	85%以上	5	5	
		资金使用合规性	合规	合规	5	5	
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全	5	5	
		制度执行有效性	有效	有效	5	5	
产出指标	数量指标	文本图件资料齐全完备	齐全	齐全	8	8	
	质量指标	符合上级部门审查要求,能顺利通过审查	按序时进度完成目标任务	通过上级验收	8	8	
	时效指标	在上级部门规定的时间节点汇交数据	按时	按时	7	7	
	成本指标	总费用控制在预算范围内	≤65 万元	56.9 万元	7	7	
效益指标	社会效益指标	恪守耕地红线,严格耕地用途管制	达到成效	达到成效	4	4	
		提高大家保护耕地的意识	营造氛围	营造氛围	3	2	
	经济效益指标	保证耕地面积,推动农业、农村、农民增收	保障三农增收	保障三农增收	3	3	
		耕地转为林地、草地、园地等其他农用地以及新增农村道路、畜禽养殖设施、水产养殖设施和破坏耕作层的种植业设施等农业设施建设用地的,增加农民收入,有利于乡村振兴	有利于乡村振兴	有利于乡村振兴	3	3	
	生态效益指标	确保长期稳定利用的耕地	保护耕地	保护耕地	3	3	
		保持生态多样性和生态平衡	保护生态	保护生态	3	3	
	可持续发展指标	稳定农业发展,实施乡村振兴战略	促进农业发展	促进农业发展	3	3	
坚持最严格的耕地保护制度,遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”		严格耕地用途管制	严格耕地用途管制	3	3		
满意度指标	满意度指标	各镇(区、街道)满意度	满意	满意	10	10	
合计					100	99	