

市级部门预算项目支出绩效目标申报表

(2025年度)

填报单位：如皋市自然资源和规划局

项目名称	如皋市2025年度耕地耕作层土壤剥离阶段测绘和监理			主管部门	如皋市自然资源和规划局		
项目属性	常年安排 <input checked="" type="checkbox"/>	分年安排	一次性安排	项目级次	市本级 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目类别	其他运转类 <input type="checkbox"/> 特定目标类 <input checked="" type="checkbox"/>				转移支付 <input type="checkbox"/>		
开始时间	2025年1月1日		完成时间		2025年12月31日		
实施单位	如皋市自然资源和规划局	项目负责人/联系电话			刘亚琴/87315010		
项目资金(万元)	收入	资金来源			全年(程)预算数		
		资金总额			13.2		
		财政拨款	小计			13.2	
			一般公共预算资金			13.2	
			政府性基金预算				
			财政专户管理资金				
			国有资本经营预算				
		社保基金预算					
		上年结转资金					
		其他资金					
支出	资金分配		半年(程)计划执行数	全年(程)预算数			
	资金总额			13.2			
立项必要性	<p>(1) 项目申请设立的依据。根据如皋市政府办公室《如皋市耕地耕作层土壤剥离和再利用工作实施意见》(皋政办发〔2021〕160号)、《关于进一步加强建设占用耕地耕作层土壤剥离和再利用工作的通知》(皋政办发〔2022〕97号)。</p> <p>(2) 项目实施产生的作用和意义。为进一步加强耕地保护,科学利用耕地耕作层土壤资源,提高耕地质量,根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国土地管理法实施条例》《江苏省耕地质量管理条例》《耕作层土壤剥离利用技术规范》(TD/T1048-2016)等有关规定,开展耕地耕作层土壤剥离和再利用工作的前提需进行测绘和监理。</p>						
实施可行性	<p>我市人多地少、耕地后备资源严重匮乏,开展耕作层土壤剥离再利用,是新形势下落实最严格的耕地保护制度、实现占用耕地“占优补优”的重要举措,成片开发项目、城镇批次用地、农用地转用项目新增建设用地占用的耕地和临时用地占用的耕地、设施农业用地涉及破坏耕作层的耕地,在项目建设占用前应实施耕作层土壤剥离利用。</p>						
项目实施内容	<p>主要包括:1. 占用耕地类型、面积、土壤质量等情况;2. 剥离耕作层面积、深度,剥离方式与工程量测算;3. 剥离土壤的再利用方式,其中用于堆放存储的,需明确堆土区域、堆土高度、存储时间及管护措施等;用于回覆的,需明确回覆的区域,回覆率应不低于85%。4. 工程资金预算,工程进度安排和完成期限。</p>						
中长期目标	<p>根据剥离方案,实地界定剥离和再利用土地使用范围、测定界址位置、调绘土地利用现状、计算面积等,为剥离和再利用工作提供科学、准确的基础资料。以剥离工程的投资、进度、质量三大目标的控制值来表示。投资控制目标:实际发生的费用不超过计划投资。进度控制目标:计划工期或进度。质量控制目标:建设工程质量合格及业主的其他要求。</p>						

市级部门预算项目支出绩效目标申报表

(2025年度)

填报单位：如皋市自然资源和规划局

年度目标	完成年度剥离项目的测绘和监理，出具测量和监理工作报告，并配合做好验收工作。					
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	计算符号	半年（程）指标值	全年（程）指标值
	决策指标	项目立项	立项依据充分性	定性	充分	充分
			立项程序规范性	定性	规范	规范
		绩效目标	绩效目标合理性	定性	合理	合理
			绩效指标明确性	定性	明确	明确
		资金投入	预算编制科学性	定性	科学	科学
			资金分配合理性	定性	合理	合理
	过程指标	资金管理	资金到位率	定性	序时进度	100%
			预算执行率	定性	序时进度	100%
			资金使用合规性	定性	合规	合规
		组织实施	管理制度健全性	定性	健全	健全
			制度执行有效性	定性	有效	有效
	产出指标	数量指标	按全年实施剥离工作的项目出具测绘和监理工作报告	定性	按工作序时进度	成果形成
		质量指标	出具测绘和监理报告通过验收	定性	按工作序时进度	通过
		时效指标	在履行合同义务期间，按合同约定定期向委托人报告测绘和监理工作	定性	及时	及时
		成本指标	测绘和监理费	定性	不超预算	不超预算
	效益指标	社会效益指标	为耕作层剥离施工工作提供质量保证	定性	提供保证	提供保证
		经济效益指标	加强耕地保护，科学利用耕地耕作层土壤资源	定性	科学利用资源	科学利用资源
		生态效益指标	提升土壤再利用	定性	显著	显著
		可持续发展指标	健全的管理制度为剥离测绘工作提供持续保障	定性	保障	保障
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95%	95%