

## 项目绩效目标表

		(市拨) 耕地保护普惠性补偿资金			
项目名称		(市拨) 耕地保护普惠性补偿资金			
项目类型		其他特定目标类(部门职能类)			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市自然资源局长安分局			
用款单位		东莞市自然资源局长安分局			
实施周期		起始年度	2025年	到期年度	2025年
2025年预算金额		31.58万元			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		——			
		2025年度目标			
		完成长安镇辖区内永久基本农田和耕地的保护任务，确保永久基本农田和耕地无被非法占用。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	成本指标	经济成本指标	费用总额	——	≤31.58万元
	产出指标	数量指标	基本农田面积	——	688.69亩
			基本耕地面积	——	498.34亩
		质量指标	基本农田和耕地保护任务的完成率	——	100%
		时效指标	任务完成及时率	——	100%
	效益指标	生态效益指标	推动基本农田和耕地的有效保护	——	有效保障
	满意度指标	服务对象满意度指标	有效投诉处理率	——	100%
			投诉处理满意率	——	≥95%

## 项目绩效目标表

		(直达) 东莞市2025年度省级耕地保护普惠性补助资金—长安			
项目名称		其他特定目标类(部门职能类)			
项目类型		二级项目			
项目等级		东莞市自然资源局长安分局			
主管部门		东莞市自然资源局长安分局			
用款单位		东莞市自然资源局长安分局			
实施周期		起始年度	2025年	到期年度	2025年
2025年预算金额		1.21万元			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		——			
		2025年度目标			
		完成长安镇辖区内永久基本农田保护任务，确保永久基本农田无被非法占用。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	成本指标	经济成本指标	费用总额	——	≤1.21万元
	产出指标	数量指标	基本农田面积	——	688.69亩
		质量指标	基本农田保护任务的完成率	——	100.00%
		时效指标	任务完成及时率	——	100.00%
	效益指标	生态效益指标	推动基本农田的有效保护	——	有效保障
	满意度指标	服务对象满意度指标	有效投诉处理率	——	100%
			投诉处理满意率	——	≥95%



## 项目绩效目标表

项目名称		办公楼安全隐患整治经费			
项目类型		其他运转类（综合类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市自然资源局长安分局			
用款单位		东莞市自然资源局长安分局			
实施周期		起始年度	2025年	到期年度	2025年
2025年预算金额		14.01万元			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		——			
		2025年度目标			
		对办公楼进行维修养护，达到养护标准，保障办公楼设施设备正常使用，延长设备使用寿命，满足日常办公需求。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	成本指标	经济成本指标	费用总额	——	≤14.01万元
	产出指标	数量指标	维护修缮面积	——	4075平方米
			政府采购程序完成情况	——	完成
		质量指标	政府采购程序合规率	——	100.00%
			项目验收情况	——	验收通过
	时效指标	工程完工及时性	——	及时	
	效益指标	社会效益指标	设施使用效果	——	达到预期
	满意度指标	服务对象满意度指标	有效投诉处理率	——	100%
			投诉处理满意率	——	≥95%



## 项目绩效目标表

项目名称	编制全域土地综合整治实施方案经费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市自然资源局长安分局				
用款单位	东莞市自然资源局长安分局				
实施周期	起始年度	2024年	到期年度	2025年	
2025年预算金额	35.28万元				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	——				
	2025年度目标				
	委托第三方编制全域土地综合整治实施方案，取得省批复并完成备案。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	成本指标	经济成本指标	费用总额	——	≤35.28万元
	产出指标	数量指标	出具方案数量	——	1份
		质量指标	资金使用合规性	——	合规
		时效指标	任务完成及时率	——	100%
	效益指标	社会效益指标	提升全域土地综合整治效果	——	有效提高
	满意度指标	服务对象满意度指标	有效投诉处理率	——	100%
			投诉处理满意率	——	≥90%