

项目绩效目标表

项目名称		DGZJ代收代付款项				
项目类型		其他运转类（综合类）				
项目等级		二级项目				
主管部门		东莞市自然资源局企石分局				
用款单位		东莞市自然资源局企石分局				
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额		42750				
实施周期总目标						
按自然资源局的规定为分局以及分局大楼四楼规划管理所的在职人员提供伙食，涉及57人，提供符合质量要求的食材，满足自然自然分局在职人员伙食需求，保障工作人员的营养补给和身体健康。						
2025年度目标						
按自然资源局的规定为分局以及分局大楼四楼规划管理所的在职人员提供伙食，涉及57人，提供符合质量要求的食材，满足自然自然分局在职人员伙食需求，保障工作人员的营养补给和身体健康。						
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	
	产出指标	数量指标	伙食供应人数	57人	57人	
		质量指标	食材质量达标率, 伙食标准达标率	100%	100%	
		时效指标	伙食供应及时率	100%	100%	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	食品安全事故次数, 保障自然资源局分局工作人员的营养水平, 保障自然资源局分局饭堂伙食供应情况	0, 分局工作人员的营养水平良好, 分局饭堂的供应情况良好	0, 分局工作人员的营养水平良好, 分局饭堂的供应情况良好	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	≥95%	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称		YZJF一般项目经费			
项目类型		其他运转类（综合类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市自然资源局企石分局			
用款单位		东莞市自然资源局企石分局			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2099
2025年预算金额		364500			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		用于作为自然资源局分局业务经费、人员工作经费和业务检查经费等日常开销支出。			
		2025年度目标			
		用于作为自然资源局分局业务经费、人员工作经费和业务检查经费等日常开销支出。			
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
	产出指标	数量指标	受益对象	分局23名工作人员	分局23名工作人员
		质量指标	资金使用合规性（%）	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	分局经济效益	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		JJ2021年企石镇地质灾害隐患点治理项目			
项目类型		其他特定目标类（基建类）			
项目等级		二级项目			
主管部门		东莞市自然资源局企石分局			
用款单位		东莞市自然资源局企石分局			
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2025
2025年预算金额		406944.89			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		完成企石镇两处在册地质灾害隐患点治理，及时消除安全隐患，保障企石镇受威胁人民群众的生命财产安全。			
		2025年度目标			
		完成企石镇两处在册地质灾害隐患点治理，及时消除安全隐患，保障企石镇受威胁人民群众的生命财产安全。			
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
	产出指标	数量指标	项目内治理点数	2	2
		质量指标	质量达标率（%）	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年12月	2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	提升防灾减灾能力	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意水平	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	ZXSW购买专业技术服务				
项目类型	其他运转类（综合类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市自然资源局企石分局				
用款单位	东莞市自然资源局企石分局				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2025	
2025年预算金额	537827.66				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	<p>1. 杨屋房地产项目实施后，城乡建设用地布局更加连片，逐步形成高效、集约的土地利用模式，从而提高土地利用效率，促进企石镇经济可持续发展和人民生活水平不断提高，符合企石镇土地利用总体规划要求。</p> <p>2. 根据市文件相关要求，需要我镇结合市的内业核查结果，协助补充完善集体经营性建设用地的权属、入市情况等信息，建立我市集体经营性建设用地空间数据库。</p> <p>3. 按照粤自然资函[2023]1036号文件要求，自2024年起，针对局部地区存在的空间无序化、耕地碎片化、土地利用低效化、生态功能退化等问题，编制企石镇全域土地综合整治实施方案，以打造良田连片、村庄集中、产业集聚、生态优美的土地保护利用新格局为整治目标，促进城乡土地资源有序有效流动和高效集约配置，激发镇村发展活力。</p> <p>4. 组织实施及准备工作、内业预判和调查底图制作、外业调查、专项用地调查、镇级调查数据库及专项数据库建设、统一时点更新、镇级成果自检和整理上报、数据统计和分析、镇级数据库管理系统建设、图件编制、镇级土地调查数据及专项调查数据分析与共享服务平台。</p> <p>5. 全民自然资源资产清查总体目标是在第三次全国土地调查成果基础上，充分结合现有的专项调查成果，按照统一行使全民所有自然资源资产所有者职责和建立国有资产管理情况报告制度的部署要求，开展东莞市全民所有土地资源（国有土地、储备土地）资产清查，并协助省厅完成全民所有自然资源资产清查价格体系的构建及其他自然资源资产清查，初步摸清东莞市全民所有自然资源资产家底，为探索全民所有自然资源资产管理，实现资源变资产、资产变资金奠定基础。</p> <p>6. 随着我镇城市化建设的速度加快，土地使用范围逐步扩大，通过开展此项工作，可以更好地推动我镇土地资源的保护和监管，同时完成包括村镇地名地址数据及具有人文意义的地物等信息在内的更新工作，结合“美丽乡村”建设打造我镇品牌名片。</p>				
	2025年度目标				
总体绩效目标	<p>1. 杨屋房地产项目实施后，城乡建设用地布局更加连片，逐步形成高效、集约的土地利用模式，从而提高土地利用效率，促进企石镇经济可持续发展和人民生活水平不断提高，符合企石镇土地利用总体规划要求。</p> <p>2. 根据市文件相关要求，需要我镇结合市的内业核查结果，协助补充完善集体经营性建设用地的权属、入市情况等信息，建立我市集体经营性建设用地空间数据库。</p> <p>3. 按照粤自然资函[2023]1036号文件要求，自2024年起，针对局部地区存在的空间无序化、耕地碎片化、土地利用低效化、生态功能退化等问题，编制企石镇全域土地综合整治实施方案，以打造良田连片、村庄集中、产业集聚、生态优美的土地保护利用新格局为整治目标，促进城乡土地资源有序有效流动和高效集约配置，激发镇村发展活力。</p> <p>4. 组织实施及准备工作、内业预判和调查底图制作、外业调查、专项用地调查、镇级调查数据库及专项数据库建设、统一时点更新、镇级成果自检和整理上报、数据统计和分析、镇级数据库管理系统建设、图件编制、镇级土地调查数据及专项调查数据分析与共享服务平台。</p> <p>5. 全民自然资源资产清查总体目标是在第三次全国土地调查成果基础上，充分结合现有的专项调查成果，按照统一行使全民所有自然资源资产所有者职责和建立国有资产管理情况报告制度的部署要求，开展东莞市全民所有土地资源（国有土地、储备土地）资产清查，并协助省厅完成全民所有自然资源资产清查价格体系的构建及其他自然资源资产清查，初步摸清东莞市全民所有自然资源资产家底，为探索全民所有自然资源资产管理，实现资源变资产、资产变资金奠定基础。</p> <p>6. 随着我镇城市化建设的速度加快，土地使用范围逐步扩大，通过开展此项工作，可以更好地推动我镇土地资源的保护和监管，同时完成包括村镇地名地址数据及具有人文意义的地物等信息在内的更新工作，结合“美丽乡村”建设打造我镇品牌名片。</p>				
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
	产出指标	数量指标	受益对象, 调查范围	企石镇人民	企石镇人民
		质量指标	资金拨付合规率, 工程建设质量	100%, 合格	100%, 合格
		时效指标	项目付款进度, 项目验收时间	一次性拨付, 2025年12月	一次性拨付, 2025年12月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	分局经济效益, 项目区域发展定性	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意水平	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称		ZXSX1: 500地形图修补测量分担费用				
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		东莞市自然资源局企石分局				
用款单位		东莞市自然资源局企石分局				
实施周期		起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额		367095.11				
实施周期总目标						
为推进自然资源“一张图”建设，更新地形地貌，加快全系统数据融合，实现全市地形图数据覆盖，优化职能。						
2025年度目标						
根据市自然资源局下发的文件，企石镇2022年1:500修补测量面积为1平方公里、企石镇2023年1:500修补测量面积为0.8平方公里、预测企石镇2024年1:500修补测量面积为0.4平方公里。						
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	
	产出指标	数量指标	项目内土地面积	2.20平方公里	2.20平方公里	
		质量指标	项目质量合格率	100%	100%	
		时效指标	项目完工工期	2025年11月	2025年11月	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	提升规划、国土、政府办事工作程度，优化职能	良好	良好	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指标	受惠对象满意率	≥95%	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称	GGZC基本农田保护经济补偿资金（上级资金）				
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	东莞市自然资源局企石分局				
用款单位	东莞市自然资源局企石分局				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	3097612.79				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	补偿资金用于对农田和林地维护和保护、农业开发、公共管理、服务支出以及农村基础设施建设；负担村（社区）农村集体成员参加医疗或养老保险等支出，保护村/社区的基本农田发展，提高群众的生活水平。				
	2025年度目标				
	补偿资金用于对农田和林地维护和保护、农业开发、公共管理、服务支出以及农村基础设施建设；负担村（社区）农村集体成员参加医疗或养老保险等支出，保护村/社区的基本农田发展，提高群众的生活水平。				
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
	产出指标	数量指标	基本农田保护经济补偿资金	全镇符合条件的19条村	全镇符合条件的19条村
		质量指标	补助/补贴对象合规率	100%	100%
		时效指标	补贴发放及时率	100%	100%
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标	农田经济效益	良好	良好
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意水平	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	YZJF饭堂经费				
项目类型	其他运转类（综合类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市自然资源局企石分局				
用款单位	东莞市自然资源局企石分局				
实施周期	起始年度	2023	到期年度	2099	
2025年预算金额	245000				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	为企石镇测绘公司、规划管理所、不动产登记中心、土统办、城市更新中心等部门人员提供伙食，提供符合质量要求的食材，满足部门人员伙食需求，保障部门人员营养补给和身体健康。				
	2025年度目标				
	为企石镇测绘公司、规划管理所、不动产登记中心、土统办、城市更新中心等部门人员提供伙食，提供符合质量要求的食材，满足部门人员伙食需求，保障部门人员营养补给和身体健康。				
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
	产出指标	数量指标	伙食供应人数	35人	35人
		质量指标	伙食标准达标率, 食材质量达标率	100%	100%
		时效指标	伙食供应及时率	100%	100%
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	保障自然资源局工作人员的营养水平, 食品安全事故次数	办公楼工作人员的营养水平良好, 0	办公楼工作人员的营养水平良好, 0
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	100%	100%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC拓展城市空间常规补助经费（上级资金）				
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	东莞市自然资源局企石分局				
用款单位	东莞市自然资源局企石分局				
实施周期	起始年度	2024	到期年度	2099	
2025年预算金额	326400				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	用于作为自然资源局办公大楼维修费用、业务经费以及办公经费等日常开销支出，有效保障分局正常运行。				
	2025年度目标				
	用于作为自然资源局办公大楼维修费用、业务经费以及办公经费等日常开销支出，有效保障分局正常运行。				
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
	产出指标	数量指标	受益对象	分局23名工作人员	分局23名工作人员
		质量指标	资金拨付合规率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间, 项目支出进度	2025. 12, 每年一次性拨付	2025. 12, 每年一次性拨付
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	分局的经济效益	良好	良好
		社会效益指标	保障我局工作正常运行	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	GGZC自然资源末端执行力激励补助资金（上级资金）				
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	东莞市自然资源局企石分局				
用款单位	东莞市自然资源局企石分局				
实施周期	起始年度	2024	到期年度	2099	
2025年预算金额	40000				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	用于作为自然资源分局推动土地出让有关工作、由自然资源分局按激励补助额度编细编实补助项目支出内容。				
	2025年度目标				
	用于作为自然资源分局推动土地出让有关工作、由自然资源分局按激励补助额度编细编实补助项目支出内容。				
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
	产出指标	数量指标	受益对象	分局23名工作人员	分局23名工作人员
		质量指标	资金拨付合规率	100%	100%
		时效指标	任务完成时间	2025年1月	2025年1月
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	提升办公效率	良好	良好
		社会效益指标	分局经济效益	良好	良好
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意水平	≥95%	≥95%

项目绩效目标表

项目名称	ZXSX东莞市企石镇田长制公示牌及界桩建设工作				
项目类型	其他运转类（综合类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市自然资源局企石分局				
用款单位	东莞市自然资源局企石分局				
实施周期	起始年度	2025	到期年度	2025	
2025年预算金额	19560.7				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	为作好田长制监督及宣传工作，企石自然资源局要作好田长制公示牌及界桩建设，因地制宜，打造具有本地特色的农业集聚、都市休闲、生态宜人的一体化良田公园。				
	2025年度目标				
	为作好田长制监督及宣传工作，企石自然资源局要作好田长制公示牌及界桩建设，因地制宜，打造具有本地特色的农业集聚、都市休闲、生态宜人的一体化良田公园。				
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
	产出指标	数量指标	基本农田保护经济补偿资金	全镇符合条件的19条村	全镇符合条件的19条村
		质量指标	补助/补贴对象合规率	100%	100%
		时效指标	补贴发放及时率	100%	100%
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标	对生态环境带来的影响，农田经济效益	良好	良好
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意水平	大于等于95%	大于等于95%

项目绩效目标表

项目名称		GGZC缴纳耕地保护责任目标考核奖惩基金			
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		东莞市自然资源局企石分局			
用款单位		东莞市自然资源局企石分局			
实施周期		起始年度	2025	到期年度	2099
2025年预算金额		1869480			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		根据《关于缴纳责任目标考核奖惩基金的通知》要求，经自然资源局企石分局核实，按保持耕地总量不减少、不恢复耕地测算，每年按照缺口的10%落实恢复耕地考核任务。			
		2025年度目标			
		根据《关于缴纳责任目标考核奖惩基金的通知》要求，经自然资源局企石分局核实，按保持耕地总量不减少、不恢复耕地测算，每年按照缺口的10%落实恢复耕地考核任务。			
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
	产出指标	数量指标	完成项目内容	100%	100%
		质量指标	完成工作任务（%）	100%	100%
		时效指标	任务完成及时率（%）	100%	100%
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	可持续性	良好	良好
		生态效益指标	对生态环境带来的影响	对生态环境带来的影响	良好
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意水平	大于等于95%	大于等于95%