

附件1

绩效目标表

项目名称	鹤山市老旧小区改造及智慧停车场工程				
资金类型	专项债券资金				
项目等级	一级项目				
省级主管部门			申报单位	鹤山市城市管理和综合执法局	
实施期限	起始年度	2018	到期年度	2024	
资金需求	总金额	80000万元	当年度金额	18000万元（2020年度）32000万元（2021年度）8000万元（2022年度）	
用途范围	鹤山市老旧小区改造及智慧停车场工程是对29个小区进行改造，涉及22748户，7.96万人。建设内容为1、老旧小区改造主要是进行道路硬底化约12.7公里，宽度15-42米；道路摊铺沥青面积约25.4平方米；雨污分流系统改造约41.76公里，老旧供水管网改造约28.5公里、新增停车位约8000个、新增健身设施约150个等。2、建设收费立体停车场1个（约120个车位）、充电桩约2000个、管廊约7385米、垃圾中转站13个及29个老旧小区的配套设施改造等。				
政策依据	《关于鹤山市老旧小区改造及智慧停车场工程可行性研究报告的批复》（鹤发改资[2020]93号等				
	实施期目标			当年度目标	
总体目标	1、老旧小区改造主要是进行道路硬底化约12.7公里，宽度15-42米；道路摊铺沥青面积约25.4平方米；雨污分流系统改造约41.76公里，老旧供水管网改造约28.5公里、新增停车位约8000个、新增健身设施约150个等。2、建设收费立体停车场1个（约120个车位）、充电桩约2000个、管廊约7385米、垃圾中转站13个及29个老旧小区的配套设施改造等。			完成项目建设。	
	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
绩效指标	产出指标	数量指标	城区市政道路改造工程，共8个；城区老旧小区维修工程，共21个；城区新建市政道路工程，共4个；鹤山市环卫中转站工程，共1个含13站点；前期已立项市政工程，共9个。	按计划完成	按计划完成
			质量指标	工程质量	合格
		使用债券资金使用是否合规		合规	合规
		时效指标	完工及时率	» 95%	» 95%
	债券资金是否及时拨付		及时	及时	
	成本指标	预期项目收益覆盖专项债券还本付息倍数	» 1.1	» 1.1	
	效益指标	经济效益指标	是否有利于国内生产总值（GDP）	有利	有利
		社会效益指标	带动周边人员就业	» 80	» 80
			增加娱乐活动空间	明显	明显
		生态效益指标	生态环境的改善	明显	明显
可持续影响指标		助力新旧动能转换，拉动区域经济的快速增长 使企业能够共享基础设施与服务，推动鹤山市城市化建设进程	明显	明显	
服务对象满意度指标	公众满意度（%）	» 90%	» 90%		