

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2022年度 )

项目名称			2022年老旧小区改造配套设施建设—石油公司家属楼等老旧小区建设项目						
主管部门			11642126010155866X			实施单位	盐池县住房和城乡建设局		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	2210	2210	2210	10	100%	10
			其中:当年财政拨款	2210	2210	2210	—		—
			上年结转资金				—		—
			其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	年初设定目标:本年度将完成对石油公司家属楼等老旧小区及其周边道路配套设施改造建设。新建沥青混凝土车行道路面 15847平方米、人行道4186平方米;新建给水主管道1740米、雨水主管道1680米、污水主管道 1680米、供热管道1760米;铺装硬化面积12347平方米。通过对该项目建设,将加快城市管网建设,改善居民生活环境质量,为城市居民提供环境优美、出行安全的生活环境。					年度总体目标完成情况综述:完成对石油公司家属楼等老旧小区及其周边道路配套设施改造建设。新建沥青混凝土车行道路面 15847平方米、人行道4186平方米;新建给水主管道1740米、雨水主管道1680米、污水主管道 1680米、供热管道1760米;铺装硬化面积12347平方米。通过对该项目建设,将加快城市管网建设,改善居民生活环境质量,为城市居民提供环境优美、出行安全的生活环境。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	全年实际值(B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (40分)	数量指标 (10分)	沥青混凝土车行道路面	15847平方米	15847平方米	2	2	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			沥青混凝土人行道路面	4186平方米	4186平方米	2	2		
			给水管道	1740米	1740米	1	1		
			雨水工程	1680米	1680米	1	1		
			污水工程	1680米	1680米	1	1		
			供热管道	1760米	1760米	1	1		
			铺装硬化面积	12347平方米	12347平方米	2	2		
		质量指标 (10分)	验收合格率	100%	100%	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		时效指标 (10分)	项目按期完成率	100%	95%	10	9		
		成本指标 (10分)	财政投入资金额	2210万元	2210万元	10	10		
	效益指标 (40分)	社会效益指标 (10分)	提高群众获得感、幸福感	有利于	有利于	5	4	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			城市承载力、宜居性	有利提升	有利提升	5	4		
		经济效益指标 (10分)	改善居民生活条件,促进经济社会平稳健康发展。	显著提升	有所提升	10	9		
		生态效益指标 (10分)	减少水环境的污染,保护水环境	有利于	有利于	10	9		
		可持续影响指标 (10分)	城市管网和居民生活环境	持续改善	持续改善	10	10		
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标 (20分)	收益群众满意度	100%	90%	20	18	同效益指标得分计算方式。	
总分						100	93		

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
4.请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。