

表十四、2024年项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目名称		运转维护费—建筑产业工作经费															
主管部门及代码		[058]六安市住房和城乡建设局		实施单位		六安市建筑产业中心											
项目属性		常年项目		项目期		4年											
项目资金 (万元)		中期资金总额:		250.12		年度资金总额:		45.32									
		其中:财政拨款		250.12		其中:财政拨款		45.32									
		其他资金		0.00		其他资金		0.00									
总体目标		中期目标(2022年—2025年)				年度目标											
		通过该项目的实施,完成混凝土搅拌站环境综合治理工作内容,落实年度重点工作和目标,不断提高新建建筑节能标准执行率,实现科学发展,建设生态六安,落实建筑节能、绿色建筑、节约资源、能源,改善空气质量,减少环境污染,建筑产业现代化工作目标。				通过该项目的实施,贯彻落实省、市政策文件要求,全面实施绿色建筑标准,稳步推动装配式建筑发展和光伏建筑一体化应用,加强各类示范项目的建设,引导建材企业绿色发展,开展建筑节能、绿色建筑、装配式建筑、新型墙体材料、混凝土搅拌站安全生产及扬尘防治等专项检查并进行宣传与业务培训,严查外违标准的行为,提高社会认知度与从业人员											
绩效指标		一级指标		二级指标		三级指标		指标值		二级指标		三级指标		指标值			
		产出指标		数量指标		绿色建筑竣工占新建民用建筑面积比例		≥100%		≥100%		绿色建筑竣工占新建民用建筑面积比例		≥100%		≥100%	
						散装水泥企业散装率		≥300%		≥75%		散装水泥企业散装率		≥75%			
						装配式建筑开工占新建建筑面积比例		≥180%		≥45%		装配式建筑开工占新建建筑面积比例		≥45%			
						装配式建筑竣工占新建建筑面积比例		≥27%		≥27%		装配式建筑竣工占新建建筑面积比例		≥27%			
						绿色建筑新开工比例		100%		100%		绿色建筑新开工比例		100%			
						推广预拌砂浆产量		≥600万吨		≥150万吨		推广预拌砂浆产量		≥150万吨			
						推广新型墙体材料产量		>54亿块标砖		>13.5亿块标砖		推广新型墙体材料产量		>13.5亿块标砖			
						新墙材企业产品质量抽检次数		≥1次		≥1次		新墙材企业产品质量抽检次数		≥1次			
						开展日常督查检查次数		≥16次		≥4次		开展日常督查检查次数		≥4次			
						推广指导建材企业申报绿色建材产品认证家数		12家		3家		推广指导建材企业申报绿色建材产品认证家数		3家			
		退役安置士兵人数		2人		2人		退役安置士兵人数		2人							
		质量指标		开展检测发现问题整改率		100%		100%		开展检测发现问题整改率		100%					
				预拌砂浆产品合格率		100%		100%		预拌砂浆产品合格率		100%					
				新墙材产品质量合格率		100%		100%		新墙材产品质量合格率		100%					
				资金拨付的合规性		合规		合规		资金拨付的合规性		合规					
		时效指标		对建材企业开展督查检查频次		全天		全天		对建材企业开展督查检查频次		全天					
				第三方机构对预拌砂浆检测时长		≤30天		≤30天		第三方机构对预拌砂浆检测时长		≤30天					
				投诉处理时间		≤5天		≤5天		投诉处理时间		≤5天					
				资金支付完成时间		2025年12月30日之前		2024年12月30日之前		资金支付完成时间		2024年12月30日之前					
成本指标		新墙材产品质量抽查检验费		≤12万元		≤4万元		新墙材产品质量抽查检验费		≤4万元							
		退役士兵安置费		≤40万元		≤8万元		退役士兵安置费		≤8万元							
		劳务费		≤36万元		≤1.8万元		劳务费		≤1.8万元							
		其他费用		≤36万元		≤22.1万元		其他费用		≤22.1万元							
		办公经费		≤31万元		≤9.42万元		办公经费		≤9.42万元							
效益指标		经济效益指标						经济效益指标									
		社会效益指标		增强人民对建筑节能和绿色建筑的幸福感和获得感		有效增强		有效增强		增强人民对建筑节能和绿色建筑的幸福感和获得感		有效增强					
				稳步推动装配式建筑发展和光伏建筑一体化应用		有效推动		有效推动		稳步推动装配式建筑发展和光伏建筑一体化应用		有效推动					
		生态效益指标		提高搅拌站扬尘治理效率,保障周边空气质量		有效保障		有效保障		提高搅拌站扬尘治理效率,保障周边空气质量		有效保障					
可持续影响指标		保障新建建筑企业稳定持续发展		有效保障		有效保障		保障新建建筑企业稳定持续发展		有效保障							
满意度指标		满意度指标		被服务企业满意度		≥90%		被服务企业满意度		≥90%							