

附件

项目支出绩效自评表
(2024年度)

项目名称		运转维护费—建筑产业工作经费						
主管部门		058-六安市住房和城乡建设局		实施单位	058007-六安市建筑产业中心			
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:	45.32	45.32	44.79	10	98.82%	9.88
		其中: 本年财政拨款	45.32	45.32	44.79	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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，稳步推进装配式建筑发展和光伏建筑一体化应用，加强各类型示范项目的建设与督导，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，严肃查处违反标准的行为，提高社会认知度与从业人员技能水平。			全市新开工绿色建筑290.99万m ² ，占比100%，新开工星级绿色建筑179.08万m ² ，占比61.54%；新开工装配式建筑339.04万m ² ，占比51.66%；建筑光伏竣工装机容量227.58兆瓦，新增工业厂房、公共建筑太阳能光伏应用建筑271栋，占新建工业厂房、公共建筑比例达到50.37%。成功创建省级绿色建筑示范项目1个（六安市重大疫病救治中心），获省级奖补资金239万元，圆满完成省住建厅下达的各项年度目标任务。全市新型墙材产量14.68亿块，粘土实心砖0.2亿标块，新墙材产量占总墙材产量的97.4%，预计全年共发放散装水泥190万吨，散装率84.01%，预拌混凝土产量945万立方，预拌砂浆产量178万吨。今年以来，我市4家企业获得绿色建材产品认证，2家企业获得省级“绿色工厂”称号，1家企业获得市级“绿色工厂”称号，3家预拌混凝土企业获得“2023年全省30强企业”称号，2家预拌砂浆企业获得“2023年全省10强企业”称号，其中安徽鑫生以67万吨砂浆产量位居全省第一。				
数量指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标	装配式建筑开工占新建建筑面积比例	≥45%	51.66%	2	1.74	完成预定目标，下一步更精准预测数值	
			≥75%	84.01%	2	1.79	完成预定目标，下一步更精准预测数值	
		绿色建筑竣工占新建民用建筑面积	≥100%	100%	3	3		
		装配式建筑竣工占新建建筑面积比例	≥27%	46.26%	2	1.17	市场需求增大。下一步更精准预测数值	
		绿色建筑新开工比例	=100%	100%	3	3		
		退役安置士兵人数	=2人	2人	2	2		
		推广新型墙体材料产量	>13.5亿块标砖	14.68亿块	2	1.84	政策激励，市场需求增大。下一步更精准预测数值	
		新墙材企业产品质量抽检次数	≥1次	1次	2	2		
		开展日常督查检查次数	≥4次	5次	2	1.6	根据要求，增加检查次数。下一步更精准预测数值	
		推广指导建材企业申报绿色建材产品认证家数	=3家	4家	2	1.5	根据企业要求及条件符合增加。下一步更精准预测数值	

绩效指标	产出指标(50分)	推广预拌砂浆产量	≥ 150 万吨	178万吨	2	1.69	政策激励，市场需求增大。下一步更精准预测数值	
		新墙材产品质量合格率	=100%	95%	2	1.9	基本完成预定目标，下一步更精准预测数值	
		预拌砂浆产品合格率	=100%	94%	2	1.88	基本完成预定目标，下一步更精准预测数值	
		开展检测发现问题整改率	=100%	100%	2	2		
		资金拨付的合规性	合规		2	2		
		第三方机构对预拌砂浆检测时长	≤ 30 天	30天	2	2		
		对建材企业开展督查检查频次	全天	全天	2	2		
		投诉处理时间	≤ 5 天	5	2	2		
		资金支付完成时间	2024年12月30日之前		2	2		
		退役士兵安置费	≤ 8 万元	8	2	2		
	成本指标	新墙材产品质量抽查检验费	≤ 4 万元	4	2	2		
		劳务费	≤ 1.8 万元	1.8	2	2		
		办公经费	≤ 9.42 万元	9.28	2	1.97	厉行节约，减少办公经费。政策激励，市场需求增大。下一步更精准预测数值	
		其他费用	≤ 22.1 万元	3	2	0.27	是聘请专家劳务费，因决算不允许其他费用超上年，账务科目后调整。下一步精准设置指标值。	
		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	7	6	基本完成指标值。下一步更精准预测数值
	生态效益指标	稳步推进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	8	7	基本完成指标值。下一步更精准预测数值	
		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	8	7	基本完成指标值。下一步更精准预测数值
		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	7	6.5	基本完成指标值。下一步更精准预测数值
		满意度指标(10分)	满意度指标	被服务企业满意度	$\geq 90\%$	100%	10	10
总分						100	91.73	