

# 项目支出绩效目标申报表

( 2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		工程质量、安全监督管理					
主管部门及代码		[060]舒城县住房和城乡建设局		实施单位		舒城县建筑工程质量安全监督站	
项目属性		常年项目		项目期		5年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		237.00	年度资金总额:		27.00
		其中:财政拨款		237.00	其中:财政拨款		27.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2022年—2026年)				年度目标		
	确保县域范围内在建工程质量合格率100%;施工全过程安全无事故。				确保县域范围内在建工程质量合格率100%;施工全过程安全无事故。		
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	年度质量安全大检查次数	1次/季度	数量指标	年度质量安全大检查次数	1次/季度
			年度检查项目数	136个项目		年度检查项目数	136个项目
		质量指标	工程项目验收通过率(%)	≥95%	质量指标	工程项目验收通过率(%)	≥95%
			经费支出合规性	合规		经费支出合规性	合规
		时效指标	工程项目完工进度	序时进度	时效指标	工程项目完工进度	序时进度
			经费支出时效性	2024年年底支完		经费支出时效性	2024年年底支完
	成本指标	项目总成本(万元)	≤27万元	成本指标	项目总成本(万元)	≤27万元	
	效益指标	经济效益指标	保障工程项目前期顺利开展,推动我县在建项目建设进度,年内有重大进展,为经济发展增添后劲	影响程度较高	经济效益指标	保障工程项目前期顺利开展,推动我县在建项目建设进度,年内有重大进展,为经济发展增添后劲	影响程度较高
		社会效益指标	对加大建筑工程质量安全监管力度和执法力度,提高质量安全监管水平影响程度	影响程度较高	社会效益指标	对加大建筑工程质量安全监管力度和执法力度,提高质量安全监管水平影响程度	影响程度较高
		生态效益指标	对施工项目周围环境造成污染或者破坏的影响程度	影响程度较高	生态效益指标	对施工项目周围环境造成污染或者破坏的影响程度	影响程度较高
		可持续影响指标	加强工程管理、延长工程使用寿命情况	质量安全监督持续进行	可持续影响指标	加强工程管理、延长工程使用寿命情况	质量安全监督持续进行
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90%	满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90%

项目负责人:

# 项目支出绩效目标申报表

( 2024 年度 )

项目负责人 ( 签字 ) :

单位 ( 盖章 ) :

项目名称		建筑质量安全购买第三方服务经费							
主管部门及代码		[060]舒城县住房和城乡建设局		实施单位		舒城县建筑工程质量安全监督站			
项目属性		常年项目		项目期		5年			
项目资金 ( 万元 )		中期资金总额:		391.00		年度资金总额:		51.00	
		其中:财政拨款		391.00		其中:财政拨款		51.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标 ( 2022年—2026年 )				年度目标				
	降低质量安全事故隐患,提高了现场施工和监管人员的业务素质,保障了全县建设领域质量安全形势的稳定				降低质量安全事故隐患,提高了现场施工和监管人员的业务素质,保障了全县建设领域质量安全形势的稳定				
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	聘请专家数	16人/次	数量指标	聘请专家数	16人/次		
			聘请质量安全大检查专家次数	4次/年		聘请质量安全大检查专家次数	4次/年		
			监管在建项目数	136个项目		监管在建项目数	136个项目		
			工程项目检查合格率	≥95%		工程项目检查合格率	≥95%		
			经费支出合规性	合规		经费支出合规性	合规		
			经费支出时效性	2024年年底支完		经费支出时效性	2024年年底支完		
		工程监督的及时性	第一时间监督,定期大检查,不定期巡查		工程监督的及时性	第一时间监督,定期大检查,不定期巡查			
	效益指标	成本指标	聘请第三方服务的经费	≤51万元	成本指标	聘请第三方服务的经费	≤51万元		
		经济效益指标	建筑质量安全购买第三方服务的经济效益	减少安全事故	经济效益指标	建筑质量安全购买第三方服务的经济效益	减少安全事故		
		社会效益指标	提升质量安全监督服务水平的影响程度	影响程度较高	社会效益指标	提升质量安全监督服务水平的影响程度	影响程度较高		
		生态效益指标			生态效益指标				
		可持续影响指标	加强工程管理、延长工程使用寿命情况	质量安全监督持续进行	可持续影响指标	加强工程管理、延长工程使用寿命情况	质量安全监督持续进行		

项目负责人: