

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称		专项业务费—偿债项目		
主管部门及代码		[076]六安市卫生健康委员会	实施单位	六安市中医院
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	3353.52	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	3353.52	
年度目标	通过该项目的实施,开展按照上级部门对存量债务的化解方案以及结合医院自身债务情况,对到期债务还本994.10万元、付息1967.00万元及时偿还,上缴754.80万元偿债备付金,实现减轻医院负担、维护公立医院公益性、履行政府办医职责、促进公立医院健康发展、为人民群众提供优质医疗服务。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	贷款银行	4家
			每月付息次数	≥1次
		质量指标	资产负债率	≤60%
		时效指标	银行贷款本金偿还时间	2025/12/31前年月日
		成本指标	偿还银行贷款利息	≤1604.62万元
			偿还银行贷款本金	≤994.10万元
	偿债备付金		≤754.8万元	
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	医疗收入增幅	≥5%
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
	满意度指标	满意度指标	患者满意度	≥85%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称		基本建设支出—六安市中医院基本建设项目		
主管部门及代码		[076]六安市卫生健康委员会	实施单位	六安市中医院
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	2129.95	
		其中:财政拨款	1153.95	
		其他资金	976.00	
年度目标	1、六安市中医院医疗综合楼建设项目工程尾款按合同约定支付到位 算款按合同约定支付到位。 2、六安市中医院中药制剂中心项目工程结			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	马店院区建设项目	≤400万元
			六安市中医院综合楼建设项目	≤400万元
		质量指标	建筑工程施工质量验收统一标准	合格
		时效指标	竣工价款结算完成率	100%
		成本指标	严格执行经批复的概算	完成
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	提高公共医疗服务水平	显著
		生态效益指标	改善院区环境	显著
		可持续影响指标	建成后设计使用年限	≥50年
满意度指标	满意度指标	患者满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称		基本建设支出—医疗设备购置		
主管部门及代码		[076]六安市卫生健康委员会	实施单位	六安市中医院
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1699.00	
		其中:财政拨款	1000.00	
		其他资金	699.00	
年度目标	通过该项目的实施,可以有效提高医疗诊疗水平,扩大疾病诊疗范围,为患者提高高效的医疗服务,其次在年度内有序的完成设备采购以及装机验收等工作,并且组织院内论证,制定好下一年度设备采购计划			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	采购种类	≥3类
			新增医疗设备数量	≥80台
		质量指标	安装工程验收合格率	100%
			设备质量合格率	100%
		时效指标	支出时间	2025/12/31前
			验收时间	2025/12/31前
			采购完成时间	2025/12/31前
			设备交付使用时间	2025/12/31前
	成本指标	设备采购成本	≤1699万元	
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	设备利用率	≥95%
			医疗收入增幅	≥5%
		生态效益指标		
	可持续影响指标	设备使用年限	≥5年	
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称		专项业务费—人才培养		
主管部门及代码		[076]六安市卫生健康委员会	实施单位	六安市中医院
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	150.00	
		其中:财政拨款	100.00	
		其他资金	50.00	
年度目标	通过该项目的实施,提高行政后勤人员的专业水平和医务人员的诊疗技术水平,拓宽专知识视野,增强医院内涵建设,实现人才兴院,维护医院公益性,促进公立医院人才健康平稳推进。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	行政后勤人员年学习培训人次	≥60人次
			年进修和外出学习科室≥50科次	≥100人次
		质量指标	取得结业(培训)证书或完成指定计划	按时完成
		时效指标	外出培训、学习期限	2024/12/31年月日
		成本指标	完成年度培训计划	150万元
	效益指标	经济效益指标	引进新技术新项目	效果明显
		社会效益指标	提升行政后勤人员服务水平	效果明显
			提升诊疗技术水平和患者满意度	效果明显
		生态效益指标		
	可持续影响指标	提高诊疗技术水平,拓宽专业知识视野,提升医院内涵		效果明显
		提高行政后勤人员专业能力,拓宽专业知识视野,提升医院内涵		效果明显
	满意度指标	满意度指标	患者满意度	≥85%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称		基本建设支出—办公设备购置		
主管部门及代码		[076]六安市卫生健康委员会	实施单位	六安市中医院
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1413.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	1413.00	
年度目标	根据医院信息化建设发展计划及往年信息运维数据进行预算,满足电子病历五级和互联互通四甲要求,保障医院正常运行,满足各科室合理发展需求,做好后勤物资保障。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	软件采购	≤12个
			计算机	≤120台
			办公家电家具	≥20件
		质量指标	物资合格率	100%
			项目完成率	≥85%
		时效指标	采购时间	2025.12.31前年月日
		成本指标	软硬件采购费等	≤1200万元
	日用百货、办公用品、各类后勤物资		≤300万元	
	效益指标	经济效益指标	为患者和职工节约时间成本	满意
		社会效益指标	提供优质的医疗服务	明显
		生态效益指标		
		可持续影响指标	持续为人民群众提供更好便捷的医疗卫生服务	成效明显
	满意度指标	满意度指标	患者满意度	≥85%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称		运转维护费—医疗卫生成本项目		
主管部门及代码		[076]六安市卫生健康委员会	实施单位	六安市中医院
项目来源		本级申报项目	项目日期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	33940.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	33940.00	
年度目标	根据2024年医疗垃圾清运、洗涤费用、生活垃圾清运等费用支出进行测算;通过该项目的实施,能够有效分散医生执业风险,缓和医患矛盾,推进医院新技术、新疗法的开展,预防和减少医疗纠纷的发生,维护患者的合法权益;在制定的年度绩效目标中,通过中期阶段性考核,认真落实药品、耗材集采工作,确保临床药品、耗材供应,满足临床治疗需求,保障医疗业务的开展,提高医疗安全。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	医院保险合同订立	≥1份
			生活垃圾、医疗垃圾处置	≤ 1,345.00 吨
			洗涤量	≤ 880,000.00 床位
		质量指标	有效控制药占比、耗占比	降低
			病床使用率(%)	≥85%
		时效指标	完成药品耗材采购时间	2025年12月31日前
		成本指标	洗涤费、医疗生活垃圾处置费	≤ 470.00 万元
	效益指标	经济效益指标	降低医院医疗纠纷赔偿额	效果明显
			认真落实药品、耗材带量采购工作,降低患者就医成本	降低
		社会效益指标	预防和减少医疗纠纷发生,维护患者合法权益。	效果明显
			提供优质的医疗服务	明显
		生态效益指标		
	可持续影响指标	持续为人民群众提供更好的医疗卫生服务	成效明显	
	满意度指标	满意度指标	患者满意度	≥85%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称	专项业务费—重点学科及中医药事业发展建设				
主管部门及代码	[076]六安市卫生健康委员会	实施单位	六安市中医院		
项目来源	本级申报项目	项目期	1年		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		288.00		
	其中:财政拨款		167.66		
	其他资金		120.34		
年度目标	通过该项目的实施,购置重点学科科室所需的医疗设备,在一定程度上优化重点学科的硬件支持,同时提升了医院解决疾病的广度与水平,为患者提供更高效、安全、便捷的医疗服务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	新增50万以下医疗设备		≥82台
		质量指标	设备验收合格率		100%
		时效指标	采购完成时间		2025/12/31前
		成本指标	设备采购成本		≤288万元
	效益指标	经济效益指标	医疗收入增幅		≥5%
		社会效益指标	扩大疾病诊疗范围,为患者提高高效的医疗服务		有效保障
		生态效益指标			
		可持续影响指标	设备使用年限		≥5年
	满意度指标	满意度指标	患者满意度		≥90%