

# 项目支出绩效目标申报表（事业发展专项计划类）

（2021年度）

项目名称	安全隐患整改和节能改造			项目类型	事业发展专项计划
一级主管部门名称	北京市医院管理中心			项目申报单位名称	清华长庚医院
项目属性	新增项目			项目期	2年
项目实施责任人	李树勋			项目实施责任人联系电话	
年度资金总额（万元，6位小数）	295.000000				
其中：财政拨款（万元，6位小数）	295.000000				
其他资金（万元，6位小数）	0.000000				
总体目标	<p>项目期目标：项目起于2021年，止于2022年。项目总金额404.24万元，2021年度资金295万元，2022年度资金109.24万元。通过安装279扇防火门，综合技防安全工程改造，对老化消防设备设施的维修更换升级，完善医院基础设施建设，为医院职工/就诊患者提供良好的工作/就诊环境，消除安全隐患/提高服务能力，保证医院各系统的安全运行，提升医院整体服务水平。</p> <p>年度目标： 项目于2021年完成采购、安装修缮、调试运行及项目验收工作，完成院区279樘异常防火门更换改造，对建筑物配电系统、机房均压环等电位连接系统及网络信号系统进行防护，对气体灭火系统检修、14台防排烟风机联动改造、3号楼智能应急照明系统维修。</p>				
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	气体灭火系统（七氟丙烷检测、维修、充装（气体））	贮存装置（钢瓶63-140mp）48组；启动氮气瓶（15L）25具；气体充装2000KG	
			智能应急疏散指示系统	开关电源5个；信号模块3个；控制器5个；吸顶照明灯（3W）25个；75个；标	
			灶台灭火系统	贮存装置（双瓶组）1套；贮存装置（单瓶组）1套。	
			1、2号楼防火排烟风机	1、2号楼排烟防火阀控制模块14块、280度防火阀14个。	
			更换门的扇数，更换窗的扇数	1.5*2.1米防火门159扇，2.4*2.1米97扇，1*2.1米3扇，1.5*2.4米22扇	
			安防、防雷设施、照明设施数	1.电源一级浪涌保护器8支；2.电源二级浪涌保护器492支；3.电源三级浪涌保护器132支；4.网络信号浪涌保护器792支；5.机柜前端PDU浪涌保护器23套；6.精细级浪涌保护器195套；7.机房均压环等电位连接系统1项；8.室外等电位跨接30处	
		质量指标	达到的质量验收规程	符合北京市建筑施工规范要求	
			达到的国家标准	"(1)符合GB_12955-2008《防火门验收规范》GB_50016-2014《建筑设计防火规范》(2)符合《建筑物防雷设计规范》及《建筑物电子信息系统防雷技术规范》(3)符合《建筑物消防设计规范》及各项施工验收技术规范(4)符合《公共建筑节能设计标准》GB_50189-2015《供热系统节能改造技术规范》GB/T_50893-2013《公共建筑节能改造技术规范》JGJ_176-2009《大型公共建筑低成本节能改造技术导则》"	
			竣工验收合格率	合格	
			竣工决算完成率	100%	
		进度指标	完成方案制定和前期准备工作	2021年5月前	
			完成招标工作及签订合	2021年9月前	
			组织实施	2021年10月前	
			完成项目验收	2021年12月前	
	成本指标	项目预算控制数	项目总成本404.24万元，首付款295万元		
	效果指标	效益指标	提供良好的工作/就诊环境，消除安全隐患方面	环境优良，安全隐患得以消除	
	满意度指标	服务对象满意度指标	医院受益职工/就诊患者满意度	90%	
			社会公众对医院基础设施的满意度	95%	