附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 朝阳医院安全隐患整改项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | | | |
| 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 | | 784.83 | 784.83 | | 784.83 | | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 784.83 | 784.83 | | 784.83 | | — | |  | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 1.通过更换电梯，确保医院就诊的正常运行，充分发挥新设备的功能和优势，提高电梯运行的稳定性，增强患者和职工的满意度，改善了医院的硬件设施水平，提高住院患者满意度。  2.通过燃气管线切改线，确保医院正常运行，燃气占压切改线后液氧站和食堂无安全隐患，提高燃气运行的稳定性。  3.对我院本部和石景山院区现有建筑的消防设施存在安全隐患进行整改，保证消防设施的有效运行。弥补自身的消防漏洞，全面提升我院消防能力，确保院区消防安全；消防系统安全隐患整改项目达到消防标准的需要；提供安全的就医环境，消除火灾隐患。  4.本部水电气暖设备设施隐患整改项目包含4个内容：微生物实验室感染科配电间及电缆整改；AB楼配电坚井及管线改造；生活热水交换罐更换改造；净化空调系统维修改造。本项目的开展保证各班组安全生产工作有序运行，为医疗服务工作提供强有力的支持与保障。 | | | | | | 1、已完成4部电梯更新和验收，目前电梯运行稳定，医疗区电梯更新后，没有频繁的故障发生，保证了医疗区电梯安全运行，患者和职工乘梯安全、平稳、舒适度显著提高。  2、已完成燃气管线切割，消除了食堂和氧气站的地下燃气管线占压隐患，配合石景山燃气管理部门进行了安全隐患台账整改。  3、按照项目计划院本部完成了六个分项内容（维修室内消防栓给水系统、部分区域增加自动喷淋和老化管道更新、安全疏散图和消防设备标志标牌、喷淋末端装置整改及管路加装防冻措施、维修室外消火栓及接合器、更新湿式、预作用报警阀组），石景山院区对高层建筑（住院楼）消防安全隐患问题进行有效整改，安全出口和逃生设备符合相关规定，均达到消防标准的需要，保障人员安全和财产安全，消除火灾隐患。  4、本部水电气暖设备设施隐患整改项目(包含四个分项：微生物实验室感染科配电间及电缆整改；AB楼配电竖井及管线改造；生活热水交换罐更换改造；净化空调系统维修改造）自2024年6月24日开始施工，10月25日完成验收，目前整改后的各设备系统运行稳定。通过此次整改消除了配电系统、生活热水供应系统、净化空调系统的安全隐患，使各设备设施处于“安全、受控、健康”的运行状态，减少运行故障，延长系统使用寿命，并提高医务人员和住院患者的舒适性。 | | | | | |
| 绩 效 指 标  （90分） | 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 | |
| 产出指标  50分 | 数量指标 | 指标1：本部水电气暖相关安全隐患整改-完成隐患整改 | | | =4项 | 4 | 3 | | 3 |  | |
| 指标2：电梯更换 | | | =4台 | 4 | 5 | | 5 |  | |
| 指标3：燃气切改-燃气管线敷设 | | | =1条 | 1 | 3 | | 3 |  | |
| 指标4：本部消防安全隐患整改-完成数量 | | | =6项 | 6 | 2 | | 2 |  | |
| 指标5：高层建筑消防安全风险隐患整改-住院楼东西两侧外挂梯更换防火门 | | | =8个 | 8 | 5 | | 5 |  | |
| 指标6：高层建筑消防安全风险隐患整改-住院楼南阳台东西两侧开门洞 | | | =8个 | 8 | 5 | | 5 |  | |
| 指标7：高层建筑消防安全风险隐患整改-住院楼南侧阳台增设逃生窗、逃生设备 | | | =16套 | 16 | 3 | | 3 |  | |
| 质量指标 | 指标1：高层建筑消防安全风险隐患整改-消除火灾隐患、加强消防设施的有效性、完整性、规范化，确保院内消防安全 | | | 完成 | 完成 | 4 | | 4 |  | |
| 指标2：设备质量达到的验收规程及标准 | | | 合格 | 合格 | 4 | | 4 |  | |
| 指标3：竣工验收合格率 | | | =100% | 100% | 4 | | 4 |  | |
| 指标4：本部消防安全隐患整改-竣工验收合格率 | | | =100% | 100% | 2 | | 2 |  | |
| 指标5：通过维修改造消除火灾隐患、加强消防设施的有效性、完整性、规范化，确保院内消防安全 | | | 达标 | 达标 | 2 | | 2 |  | |
| 时效指标 | 指标1：组织实施及项目验收 | | | =12个月 | 12 | 4 | | 4 |  | |
| 指标2：完成方案制定、前期准备、招标工作及签订合同 | | | =7个月 | 7 | 4 | | 4 |  | |
| 成本指标  10分 | 经济成本指标 | 指标1：成本 | | | =784.83万元 | 784.83万元 | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标  20分 | 经济效益  指标 | 指标1：降低事故发生概率及事故风险，提高安全性能，减少人员伤亡和设备损坏，降低经济损失 | | | 达标 | 达标 | 2 | | 2 |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：提供良好的工作、就诊环境，消除安全隐患方面 | | | 得到保证 | 得到保证 | 2 | | 2 |  | |
| 指标2：降低安全事故发生的风险，保障人民群众的生命财产安全，提高医院安全水平，提高全社会的安全水平，为患者提供安全稳定和谐的就医环境，保障社会稳定和人民安居乐业 | | | 达标 | 基本达标 | 2 | | 1.5 | 项目有效整改了隐患问题，但安全状态是动态的，还需要管理等各方面的共同努力才可提高安全水平，保障安全稳定的就医环境。 | |
| 指标3：高层建筑消防安全风险隐患整改-系统配置方案实现最佳的性能价格比，保证系统功能实施的需求 | | | 完成 | 完成 | 2 | | 2 |  | |
| 指标4：楼房防水及装修改造可有效使用，保障和推动医院内涵式发展方面 | | | 持续有效地为医院服务，保障和推动医院硬件设施发展 | 持续有效地为医院服务，保障和推动医院硬件设施发展 | 4 | | 3 | 楼房防水及装修改造可有效使用，在持续有效为医院服务保障和推动医院硬件设施发展方面效果不够显著。 | |
| 指标5医院服务的基础设施条件改善方面 | | | 有效改善 | 有效改善 | 2 | | 2 |  | |
| 指标6：本部水电气暖相关安全隐患整改-一定时期内完善体系，完成持续诊断、治疗、教学、科研的需要方面 | | | 使用8-10年，满足安全生产需求 | 8-10年内满足安全生产需求 | 4 | | 4 |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：提供良好的医疗环境，消除火灾隐患 | | | 提供良好的医疗环境，消除火灾隐患 | 提供良好的医疗环境，消除火灾隐患 | 2 | | 2 |  | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 指标1：就诊患者满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 5 | | 5 |  | |
| 指标2：医院职工满意度 | | | ≥95% | ≥95% | 5 | | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.5 |  | |