

上海市第一妇婴保健院 2026 年度项目绩效目标汇总表

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|--|--------------|------------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 信息化建设项目 | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海申康医院发展中心 | 实施单位 | 上海市第一妇婴保健院 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 4,022,238.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 4,022,238.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 根据《上海市进一步推进新型基础设施建设行动方案(2023-2026年)》(沪府〔2023〕51号)、《上海市人民政府办公厅关于支持生物医药产业全链条创新发展的若干意见》(沪府办规〔2024〕9号)等智慧化建设相关要求,医院计划2026年度开展数智病理子系统信息化建设工作,主要包括建设病理智慧管理、数智病理数据与病理AI共三个模块,实现对医院数字化病理业务流程的全面升级优化,结合数据工程、人工智能技术,夯实病理数据资源,打造面向子宫体恶性肿瘤、宫颈恶性肿瘤、卵巢恶性肿瘤的AI辅助病理诊断、疑难病例检索、病理报告解读等智能化服务,推动病理诊疗从经验驱动向数据驱动、智能决策转变,加速推进妇科病理领域的智能化,提升医院整体诊疗水平与行业影响力。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 数智病理子系统建设投资规模 | ≤402.22(万) | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 信息化项目建设完成率 |
| | 信息化项目模块新建数 | =3.00(个) | | | |
| | 质量指标 | 软件、安全、密码测试达标率 | | =100.00(%) | |
| | | 系统综合验收合格情况 | 一次验收合格 | | |
| 时效指标 | 信息化项目综合验收及时性 | 2026年12月底前 | | | |

| | | | | |
|------|--------|-------|------------|-------------|
| | | | 项目建设周期 | ≤12.00(月) |
| 效益指标 | 社会效益指标 | | 专病数据集病种数量 | ≥3.00(个) |
| | | | 专病数据集病例总数 | ≥2500.00(例) |
| | | | 并发用户数量 | ≥50.00(人) |
| | | | 系统响应时间 | ≤5.00(秒) |
| | | | 平台持续稳定提供服务 | ≥99.70(%) |
| | | | 系统报修响应及时性 | 报修后 2 小时内 |
| | | | 系统重大故障发生数 | =0.00(起) |
| | | | 院内数据备份情况 | 本地备份 |
| | | | 长效管理机制健全性 | 建立健全 |
| | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|------------|--|---|---------------|-----------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 专业设备购置及更新 | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海申康医院发展中心 | 实施单位 | 上海市第一妇婴保健院 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金(元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 17,180,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 17,180,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 为不断提升医疗服务, 提高医疗质量, 改善服务流程, 满足医院发展要求, 2026 年计划申请购置彩色智能超声诊断仪、二氧化碳点阵激光治疗机、乳腺手术腔镜、宫腔镜等 14 类共 32 台高端诊疗设备, 各项设备及时采购并验收合格, 更新前沿治疗技术, 提升诊疗服务水平, 改善患者体验, 提供更加舒适全面的诊疗体验, 提升患者就医满意度。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 预算成本控制率 | ≤100.00(%) | |
| | | | 数量指标 | 设备计划购置数 | =32.00(台) |
| | 设备购置类别数 | =14.00(类) | | | |
| | 设备计划培训完成率 | =100.00(%) | | | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 设备性能指标验收合格率 | =100.00(%) | |
| | | | 设备购置、安装、调试验收合格率 | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 设备安装、调试验收及时性 | 2026 年 10 月底前 | |
| | | | 设备交付使用及时性 | 2026 年 10 月底前 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 设备采购计划完成及时性 | 2026 年 10 月底前 | |
| | | | 经济效益指标 | 医疗收入增幅 | ≥12.70(%) |
| | | 社会效益指标 | 射频理疗仪年服务人次提升 | ≥3456.00(例) | |
| | | | 电手术床、无影灯年手术量提升 | ≥5.00(%) | |
| | | 乳腺手术腔镜、宫腔等离子电切镜系统、4K 宫腔镜诊断与治疗一体化系统、门诊宫腔软镜快速诊断系统、宫腔镜内窥镜摄像系统、射频理疗仪专业年疑难病种与关键技术 | ≥90.00(%) | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------|-----------|-----------|
| | | | 开展比例提升 | | | |
| | | | 设备投入使用率 | =100.00(%) | | |
| | | | 新购医疗服务量增幅 | ≥5.00(%) | | |
| | | | 彩色智能超声诊断仪、全自动化学发光免疫分析仪年服务人次提升 | ≥5000.00(例) | | |
| | | | 彩色智能超声诊断仪效率提升 | ≥5.00(%) | | |
| | | | 乳腺手术腔镜、二氧化碳点阵激光治疗机年服务人次提升 | ≥100.00(例) | | |
| | | | 二合一暖箱、门诊宫腔软镜快速诊断系统、智能麻醉工作站、宫腔等离子电切镜系统、4K 宫腔镜诊断与治疗一体化系统、宫腔镜内窥镜摄像系统年服务人次提升 | ≥200.00(例) | | |
| | | | 4K 三维荧光内窥镜摄像系统年服务人次提升 | ≥600.00(例) | | |
| | | | 4K 三维荧光内窥镜摄像系统专业年疑难病种与关键技术开展 | ≥150.00(例) | | |
| | | | 新购医疗设备技术功能使用率 | ≥95.00(%) | | |
| | | | 新购医疗设备临床路径优化率 | ≥95.00(%) | | |
| | | | 新购医疗设备疑难杂症检出率 | ≥95.00(%) | | |
| | | | 彩色智能超声诊断仪、二合一暖箱、乳腺手术腔镜、电动手术床、无影灯、宫腔等离子电切镜系统、宫腔镜内窥镜摄像系统、4K 三维荧光内窥镜摄像系统、全自动化学发光免疫分析仪、射频理疗仪病人预约等候时间缩短 | ≥0.20(天) | | |
| | | | 二氧化碳点阵激光治疗机病人预约等候时间缩短 | ≥3.00(天) | | |
| | | | 全自动化学发光免疫分析仪检测时间缩短 | ≥3.00(小时) | | |
| | | | 乳腺手术腔镜、宫腔等离子电切镜系统、宫腔镜内窥镜摄像系统平均住院日缩短 | ≥0.02(天) | | |
| | | | 4K 三维荧光内窥镜摄像系统手术成功率提升 | ≥5.00(%) | | |
| | | | 可持续影响指标 | 长效管理机制健全性 | 建立健全 | |
| | | | | 医疗设备质量控制机制健全性 | 健全、完善 | |
| | | | | 医疗设备运维制度健全性 | 健全、完善 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备操作人员满意度 | ≥85.00(%) |
| | | | | | 医生满意度 | ≥85.00(%) |
| | | | | | 病患满意度 | ≥85.00(%) |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|-------------|--------|------------------|--|-----------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 设施改造与修缮 | | 项目性质 | 其他经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海申康医院发展中心 | | 实施单位 | 上海市第一妇婴保健院 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 7,160,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 7,160,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 为进一步改善医院诊疗环境,提升相关技术服务能力,根据《上海市发展改革委关于上海市第一妇婴保健院东院门诊及住院楼提升改造项目可行性研究报告的批复》(沪发改社(2025)7号)文件批复,计划2026-2028年期间,对东院区现有门诊楼、住院楼以及相关配套设施进行提升改造,涉及总建筑面积为8250平方米,重点包括:①改造1号楼门诊楼面积共3750平方米,重点提升优生优育联合门诊、产前诊断中心、辅助生殖中心及相关实验室功能;②改造2号楼住院楼面积共4500平方米,着重改善产房病区环境,将部分待产区域从6人间改造成为3人间,增加一体化家庭式导乐室和家庭病房,同步改造更新部分外立面和锅炉设施。根据初步计划,2026年计划开展门诊楼部分改造内容。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 东院区设施改造与修缮项目平方造价 | | ≤5787.00(元/平方米) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 1号楼门诊楼改造面积数 | =3750.00(平方米) | |
| | 2号楼住院楼改造面积数 | | | =4500.00(平方米) | | |
| | 质量指标 | | 施工工艺符合相关部门质控要求 | | 符合 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 采购完成及时性 | 2026年12月底前 | | |
| | | | 开工及时性 | 2026年12月底前 | | |
| | | | 安全隐患消除情况 | 消除 | | |
| | | | 设施设备正常使用情况 | 正常使用 | | |
| | | | 住院条件改善情况 | 改善 | | |

| | | | | |
|--|-------|-----------|-------------------|--------------|
| | | | 医院的诊断、治疗和护理水平提升情况 | 提升 |
| | | | 医院安全能级水平 | 提升 |
| | | | 重大故障发生次数 | =0.00(次) |
| | | | 安全事故零发生 | =0.00(起) |
| | | | 有责投诉处置率 | =100.00(百分比) |
| | | | 后续维护管理机制健全性 | 建立健全 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 办公人员满意度 | ≥85.00(百分比) |
| | | | 患者及家属满意度 | ≥85.00(百分比) |