

郎溪县人民医院 2025 年度项目支出绩效目标

| 项目支出绩效目标公开清单 | | |
|--------------|-----------------|------------------|
| 序号 | 项目名称 | 预算金额 (单位: 万元) |
| 1 | 院长年薪 | 25.00 |
| 2 | 新门诊大楼更换电脑、打印机设备 | 4.60 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 总计 | 29.60 |

项目支出绩效目标表

(2025年度)

| | | | | |
|--------------|--|---------|--|--------|
| 项目名称 | 院长年薪 | | | |
| 主管部门及代码 | [05] 郎溪县卫生健康委员会 | 实施单位 | 郎溪县人民医院 | |
| 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: | 25.00 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 25.00 | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | |
| 年度 目标 | <p>公立医院院长年薪由基本年薪和管理绩效年薪组成。基本年薪是基本工资和岗位津补贴，管理绩效年薪多少取决于本院职工当年平均收入、医院规模和年度绩效考核结果。实行院长年薪制旨在转变院长管理导向，让院长真正代表政府对医院进行精细化管理。通过对公立医院薪酬管理，提高人员工作积极性以及患者医疗效率，提高医疗服务水平以及社会认同感。2025年预计医疗收入较上年增长5%，需发放院长年薪25万元，本次申请财政资金25万元。</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 | 考核对象数量(人) | 1人 |
| | | | 人均工资性收入的倍数 | ≥2倍 |
| | | 质量指标 | 完成公立医院绩效考核 | 合格 |
| | | | 经费支出合规 | 合规 |
| | | | 时效指标 | 年薪发放时间 |
| | | 成本指标 | 在职工人均工资性收入 | 项目总成本 |
| | 医疗收入较上年增长 | | | ≤5% |
| | 职工平均收入增长 | | ≤5% | |
| | 效益 指标 | 社会效益指标 | 促进公立医院管理，实现院长职业化管理、推动公立医院人事薪酬制度改革，建立现代医院管理制度 | 明显 |
| | | | 通过考核激励机制，对加强我院院长队伍建设的影响 | 明显 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | | 可持续影响指标 | 对提高我院服务质量和水平的影响 | 明显 |
| | 满意 度指 标 | 满意度指标 | 受益对象满意度 | ≥90% |

项目支出绩效目标表

(2025年度)

| | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|--|----------|
| 项目名称 | 新门诊大楼更换电脑、打印机设备 | | | | |
| 主管部门及代码 | [055] 郎溪县卫生健康委员会 | 实施单位 | 郎溪县人民医院 | | |
| 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: | 4.60 | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 4.60 | | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | | | |
| 年度目标 | 在信息化工作中电脑是必不可少的工具。我院现用电脑已严重老化, 需要更换配置高的设备, 预计将购置电脑8台、打印机8台, 总成本约为4.6万元, 以便提升医院信息化建设水平, 减轻医务人员工作负担, 调动广大职工的工作的积极性和主动性。 | | | | |
| 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 | | 购置打印一体机 | ≥3台 |
| | | | | 购置打印机设备 | ≥5台 |
| | | | | 购置电脑设备 | ≥8台 |
| | | 质量指标 | | 设备一次性验收合格率 | ≥98% |
| | | 时效指标 | | 电脑、打印机等设备验收及时性 | 及时 |
| | | 成本指标 | | 电脑、打印机等设备总成本 | ≤4.6万元 |
| | | | | 电脑购置成本 | ≥4275元/台 |
| | | | | 打印一体机购置成本 | ≥1600元/台 |
| | | | 打印机购置成本 | ≥1397元/台 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | | 对提高医疗服务水平, 满足居民诊疗需求, 缩短患者就诊时间, 方便医患就诊服务的影响 | 明显 |
| | | 生态效益指标 | | | |
| | | 可持续影响指标 | | 提高医院设备配置水平, 推进医疗卫生事业的高质量发展 | 明显 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | | 医务人员满意度 | ≥90% |