

# 2025 年度湖北科技学院智慧实训教学一体化 平台项目自评表

单位名称: 湖北科技学院

填报日期: 2026.4.14

项目名称		湖北科技学院智慧实训教学一体化平台项目			
主管部门		湖北省教育厅	项目实施单位	湖北科技学院	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/> 3、其他类项目 <input type="checkbox"/>			
预算执行情况 (万元)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	
		年度财政资金总额	500	500	100%
年度 绩效 目标 1	一级 指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
	产出 指标	数量指标	研究项目立项	≥2 项	8 项
		数量指标	建设后年服务师生人数	≥2300 人次	3168 人次
		质量指标	设备验收合格率	≥100%	100%
	效益 指标	社会效益 指标	服务临床医学专业 (本科) 水平测试人数	≥2800 人	3333 人
	满意 度指 标	服务对象 满意度	学生满意度	≥95%	80.6%
		服务对象 满意度	教师满意度	≥95%	83.6%
偏差大或 目标未完成 原因分析		教师、学生满意度未达预期, 主要源于平台多方面问题: 一是网络与系统稳定性不足, 卡顿、闪退、连接不畅及数据丢失等情况, 影响实训与考试; 二是部分配套利旧实训器械存在老化、故障等问题, 模拟用物更新不及时, 导致实操训练体验不佳; 三是各子模块数据协同不畅、权限管理不统一, 易导致排课与考试安排冲突, 操作效率偏低; 四是教学视频、病例库等实训资源更新不及时, 与最新临床指南及考试要求脱节, 课程匹配度有待提升; 五是 OSCE 考试模块仍需优化, 需扩充标准化病例库、完善模拟评分体系与操作视频指导, 并提升多终端适配性与加载速度。此外, 部分师生对平台功能认知与操作熟练度不足, 需进一步加强培训推广, 进一步改善使用体验。			

<p>改进措施及 结果应用方案</p>	<p>优化平台核心功能，完善 OSCE 考试模块并打通各系统数据协同，升级实训室智能化管理；丰富并更新全科医学实训教学资源，提升资源适配性与使用效果；加强技术升级与设备更新，优化网络系统性能，推进多终端适配，改善实训硬件条件；强化服务保障与师生培训指导，加大平台推广力度；同时探索引入 AI 辅助等创新功能，优化资源配置与平台人性化设计，全面提升平台运行稳定性、实训实用性及用户体验。</p>
-------------------------	--