

国家医师资格考试实践技能考试基地项目项目绩效自评表

单位名称：湖北科技学院

填报日期：2026.4.14

项目名称		国家医师资格考试实践技能考试基地项目			
主管部门		湖北科技学院	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	200	200	100%
年度绩效目标	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	建设后年服务师生人数	≥2000人	3168人
		数量指标	研究项目立项	≥2项	8项
		质量指标	验收合格率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	服务执业医师考试人数	≥2500人	2805人
		社会效益指标	服务临床医学（本科）水平测试人数	≥300人	152人
		社会效益指标	临床医学（本科）水平测试实践考试通过率	≥80%	98.84%
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥95%	95.60%
		服务对象满意度指标	教师满意度	≥95%	96.80%
	偏差大或目标未完成原因分析		教师、学生满意度未达100%，主要源于平台多方面问题：一是部分实训器械老化故障、模拟用物更新滞后，实操体验不佳；二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；三是教学视频、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；此外，部分师生对平台功能认知与操作熟练度不足，需加强培训推广，进一步改善使用体验。		
改进措施及结果应用方案		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。			