

财政项目支出绩效自评表							
(2021 年度)							
项目名称	基于上海市信息化应用标杆培育校创建智慧校园应用及示范性虚拟仿真实训室建设						
主管部门	闵行区教育局(汇总)			实施单位			
项目资金 (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	3,024,732.00	2,998,992.00	2,997,732.00	10	99.96%	10.00
	其中：当年财政拨款	3,024,732.00	2,998,992.00	2,997,732.00	—	99.96%	
	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			
	<p>通过建成5个应用系统，即智慧教研应用、智慧管理应用、智慧评价应用、智慧服务应用、虚拟仿真实训平台，实现标准化、精细化、智能化的教育管理和科学决策。应用智慧教研、智慧管理、智慧评价、智慧服务，支撑学校的教育教学模式、管理决策模式、生活服务方式变革与创新。突破传统实训方式的局限性，构建“互联网+教育”智慧型实训模式，运用信息化技术，打破传统实训模式，以楼宇智能化设备安装与运行专业为背景，通过应用实践，形成信息技术与教育教学的融合方法的经验及智慧型实训模式教学经验，促进教学改革和创新。</p>			<p>本项目包含5个应用系统，即智慧教研应用、智慧管理应用、智慧评价应用、智慧服务应用、虚拟仿真实训平台，已经完成项目建设、测评和专家验收。目前项目已经投入使用。项目建设达成预期目标，应用智慧教研、智慧管理、智慧评价、智慧服务，支撑学校的教育教学模式、管理决策模式、生活服务方式变革与创新。突破传统实训方式的局限性，构建“互联网+教育”智慧型实训模式，运用信息化技术，打破传统实训模式。项目以楼宇智能化设备安装与运行专业为背景，通过应用实践，形成信息技术与教育教学的融合方法的经验及智慧型实训模式教学经验。因学校的另一项目虚拟仿真实训室硬件设备项目同步建成，导致师生的虚拟实训活动无法大规模开展，导致使用率下降。另外项目建成后，将对今后标杆培育校的整体验收有促进作用。后续，学校将不断培训、推进项目的应用实践，完善平台设计，提高师生使用率和满意度。</p>			
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	数量指标	应用软件建设数量	=5项	5项	10	10	无
		软件测评通过率	通过测评	通过测评	10	10	无
	质量指标	安全测评通过率	通过测评	通过测评	10	10	无
		应用软件验收通过率	通过验收	通过验收	10	10	无
	时效指标	应用软件建设及时性	及时，11月底	与计划进度一致	10	10	无

绩效指标								
		成本指标						
	效益指标	经济效益指标	项目期内实训耗材费用的节省情况	项目期内实训耗材费用较上年度有降低	实训耗材费用有部分降低	5	3	项目建设期内，实体实训项目使用少，虚拟实训的耗材费降低影响有限，有部分降低。今后逐步增加虚拟实训开设数量，将会有明显成效。
		社会效益指标	职业体验日活动	能够支持	能够支持	5	4	项目部分支持中小学职业体验活动，但也有部分实训内容专业性强，只适合中职学生操作。今后根据普职融通思想，逐步增大适合职业体验的项目数量。
			信息化应用标杆培育校的建设情况	推进建成	推进建成较明显	5	4	上海市信息化标杆培育校整体验收期限未到，但项目已有成效。后续将通过不断完善和应用实践，力争通过标杆培育校整体验收
			全校师生使用率	≥90%	85%	5	4	平台使用率85%。今后将加强培训和引导，提高教师和学生使用的积极性。同时对于平台使用的便捷性、可靠性和视觉效果做进一步完善。
		生态效益指标						
	可持续影响指标	平台运维机制建立情况	建立健全（三年内建设单位免保）	建立健全（三年内建设单位免保）	10	10	无	
满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥90%	满意率90%	10	10	无	
总分					100	95		