

财政项目支出绩效目标申报表				
(2023年度)				
项目名称	2023年信息化标杆培育校信息化专项经费	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市虹口区教育局	实施单位	上海市复兴高级中学	
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	1500000.00	年度资金申请总额	1500000.00
	其中：财政资金	1500000.00	其中：当年财政拨款	1500000.00
			上年结转资金	0.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023 年- 2023年)		年度总目标	
	通过开展复兴高级中学标杆培育校建设项目，优化教育信息化项目治理，创新数字教学资源建设模式，全面推进数字学校建设，创新大规模智慧学习平台资源供给模式，落实网络与信息安全保障，推进师生信息素养全面提升，加强网络思政与网络诚信，以此打造安全可靠的基础设施新环境，建立机制创新的资源建设新体系，实施面向未来的学校建设新探索，构建多方参与的教育信息化新生态，为学校教育现代化发展奠定坚实基础，从而更好地提升学生的信息化素养。		1) 通过建设大数据精准教学系统，进行过程性及结果性数据采集与分析，不断优化教学模式、方法与策略，实现差异化教学和精准施教，促进课堂教学的整体优化与变革，有效改进教育方式，提升教学质量。 2) 通过建设复兴高级中学人工智能导航系统，借助AI人工智能技术，结合AR实景导航，语音导航等，进一步深化“互联网”的位置服务，设计基于人工智能导航的课例让同学们了解当前互联网技术的在定位和导航技术的发展和应用实践的知识;培训教师使用室内导航系统，利用系统资源完成个性化实例;帮助学校建设完善室内导航系统，提升流转效率，降低人力成本。 3) 通过复兴高级中学网络及信息安全加固，增强复兴高级中学安全建设的合规性和有效性，并通过安全感知平台和安全服务的建设，使学校网络具备防护新型威胁和未来网络攻击的能力，并且提升内网安全可视化程度，降低运维难度。 4) 通过个性化学程系统，学校计划基于校内日常学业数据采集与分析，为每位学生量身定制的一套专属个性化学习方案，帮助学生减轻学业负担、提高学习效率、提升学科能力。 5) 通过建设基于计算思维的跨学科主题式课程实践实验室、人工智能虚拟人课程制作系统、信息科技云实验系统叠加的智能教学助手及中央电化教育馆中小学虚拟实验，将人工智能教育渗透到各个学科之间，从而更好地提升学生的信息化素养。	

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	大数据精准教学系统建设完成率	=100%
			人工智能导航系统建设完成率	=100%
			网络及信息安全加固建设完成率	=100%
			个性化学程系统建设完成率	=100%
			基于计算思维的跨学科主题课程实践实验室建设完成率	=100%
			人工智能虚拟人课程制作系统建设完成率	=100%
			信息科技云实验系统叠加的智能教学助手建设完成率	=100%
			中央电化教育馆中小学虚拟实验建设完成率	=100%
		质量指标	各子项软硬件验收合格率	=100%
		时效指标	各子项完成及时率	=100%
	效益指标	社会效益指标	软硬件投入使用情况	全部投入使用并运行稳定
			教学环境满足情况	满足学校教学需求
			学校信息化程度提升情况	提升
			学校网络及信息安全提升情况	提升
			教师教学水平提升情况	提升
			学生学习效率及素养提升情况	提升
		可持续影响指标	长效管理机制建立情况	建立健全
			后续维护人员配备情况	合理配置
	满意度指标	服务对象满意度指标	在校教师满意度	≥85%
			在校学生满意度	≥85%