

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	重庆北路小学数字广播改造升级							
主管部门	上海市黄浦区教育局(主管)			实施单位	总务处			
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	453,000.00	453,000.00	451,070.00	10	99.57%	9.957	
	其中：当年财政拨款	453,000.00	453,000.00	451,070.00	—	99.57%	-	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
	预期目标			实际完成情况				
年度系统结构、技术措施、设备性能、系统管理、厂商技术支持及维修能力等方面着手，确保系统运行的可靠性和稳定性，达到最大的平均无故障时间。系统工作的高可靠性是对系统功能强有力的保证，如果没有高度的可靠性、安全性，再好功能的设备都是无用的。系统还具有故障诊断、报警和记录的功能，并能实现到故障出现前兆时的“非灾难性”故障诊断、报警。管理可用的系统如同其他规模大、设计标准高的现代化建筑物一样，本公共广播系统设备管理的一系列问题。如广播系统各设备分散安装在建筑物的各个部位，包括控制机房都分布在不同的位置，若采用人工控制和管理，凭主观经验无法完成有效的控制工作和管理整个广播系统设备的运转情况，而且各设备之间无法协调运行。系统需一套自动化管理，自动运行的广播系统。	<p>完整成熟的系统 现代科技的发展为智能建筑公共广播系统提供了必要的技术条件，各种先进的技术已经进入智能建筑的各个环节，它节省了大量的人力、物力，提高了工作效率，为现代化建筑提供了保障。在设计公共广播系统时也必须应用世界上成熟且先进的科学技术，主要设备选用成熟的、又具有技术领先水平的设备产品。系统设计既要采用先进的概念、技术和方法，又要注意结构、设备、工具的相对成熟。先进稳定、安全可靠的系统 在考虑技术先进性的同时，还应从系统结构、技术措施、设备性能、系统管理、厂商技术支持及维修能力等方面着手，确保系统运行的可靠性和稳定性，达到最大的平均无故障时间。系统工作的高可靠性是对系统功能强有力的保证，如果没有高度的可靠性、安全性，再好功能的设备都是无用的。系统还具有故障诊断、报警和记录的功能，并能实现到故障出现前兆时的“非灾难性”故障诊断、报警。管理可用的系统如同其他规模大、设计标准高的现代化建筑物一样，本公共广播系统设备管理的一系列问题。如广播系统各设备分散安装在建筑物的各个部位，包括控制机房都分布在不同的位置，若采用人工控制和管理，凭主观经验无法完成有效的控制工作和管理整个广播系统设备的运转情况，而且各设备之间无法协调运行。系统需一套自动化管理，自动运行的广播系统。</p> <p>2021年该项目启动前，经学校三重一大会议讨论，决定该项目于2021年暑期实施，项目正式启动。学校委托招标代理公司进行项目招标，项目招标完成后，与中标公司签订合同。项目实施过程中，校方参与项目全过程管理，设备进场、安装、调试、培训等。项目至2021年8月底按期完成建设，开学运行一个月之后进行项目验收。总体运行正常，设备使用过程中经几次调试调整后，没有出现问题，达到预期效果。该项目的实施，改善了学校的办学条件，师生满意度高。</p>							
绩效指标	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	设备购置完成率	=100%	100%	20	20	
		质量指标	设备使用率	=100%	100%	15	15	
		时效指标	设备购置按时完成率	=100%	100%	15	15	
		成本指标						
		经济效益指标						广播设备更新后，办学条件得到改善

效益指标	社会效益指标	教学条件改善情况	改善	得到改善	15	12	。后期将加大使用力度和应用范围，更好促进办学水平提高。
	生态效益指标						
	可持续影响指标	设备管理人员、维修人员配备	=100%	80%	15	12	学校缺少专用设备的管理人员。项目完成后，设备使用培训开展数次，有明显效果。后期将继续做好设备管理和人员培训。
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	=90%	90%	10	10	
总分					100	84	