附件

**上海市教育委员会委委属事业单位及学校设备类项目**

**结项报告表**

**（ 2021年度）**

项目名称：

单位（盖章）：上海市实验学校

日 期： 年 月 日

上海市教育委员会制

2021年3月

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 评审通过金额（元） |  | 批复金额（元） |  |
| 资金下拨年份 | 2021 | 执行金额（元） |  | 执行率（%） |  |

**一、项目基本情况**

**二、项目实施单位基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 负责部门 |  | 联系地址 |  |
| 邮政编码 |  | 联系人 |  |
| 电话/手机 |  | 邮箱 |  |

**三、结项报告内容（不超过2000个字，可另附支撑材料）**

|  |
| --- |
| 1．项目的主要内容本次项目建设主要围绕硬件的升级改造。利用互联网、大数据及人工智能技术，提供适合师生特性的读者导览服务、馆内借还服务、馆内研修服务、图书馆资源典藏、阅读宣传展示、馆外阅读服务、专题知识空间七大模块，全面提升书香校园的环境，打破图书馆的时空界限，将传统图书馆、数字图书馆、智能图书馆进行有机的整合，实现智能化管理和自助式应用，并完整记录师生的阅读轨迹。 |
| 2．项目的执行和完成情况 (设备采购管理、资产管理等项目执行情况，以及设备购置数量的完成情况、与申报书计划购置内容的一致性、设备购置完成的及时性等项目完成情况)根据申报的审批金额和专家批复意见，结合学校实际需求，通过多次会议讨论，确定了购置的设备内容和数量，并采用公开招投标的方式，严格遵循政府采购流程进行采购，从项目实施到设备验收，均严格按照学校资产标准进行管理，在财务管理上，做到专款专用。从2020年4月份开始启动招投标，到2020年6月份开始项目启动，暑假完成项目实施工作，9月份开始投入试运行，11月份完成验收工作。 |
| 3．项目的主要成果及特色（设备购置取得的成果、项目实施的特色）（1）图书馆内：通过智能化的系统建设，打造智能导览、智能借还、智能研修、智能典藏、智能展示、专题空间、场馆管理等基于人工智能计数的AI图书馆系统。（2）图书馆以外：借助手机、图书漂流驿站等多种终端访问图书馆信息资源，并能利用移动和本地终端实现读者借阅及查询服务，打造“校园24小时智慧阅读服务”。 |
| 4.项目的实际效益和推广价值（设备使用的成效，项目的影响力和推广价值）本项目不仅推进了图书馆智能化改造，提升管理效率与学生服务体验，逐渐形成规范专业、服务和管理无人化、读者服务个性化的未来图书馆管理体系。同时，本项目也以坚持推进智慧校园的建设目标，从进馆到导览、检索、流通、学习教育等多个方面积极采集图书馆和读者阅读数据，打通学校各类信息化系统壁垒，建立统一高效的信息化应用平台，提升系统间协同效应，为以一卡通为基础的学生综合评价系统提供大数据支撑。项目建设完成后，改善学校图书馆环境，构建书香校园环境。师生们可以获取更为丰富的阅读资源存量，对阅读和学习方式是一次顺应时代的变革。同时，提高了学校图书馆的情报能力，提升学校图书馆加强信息资讯服务能力，为学校的课题研究与师训、教师发展等工作提供支撑，成为数字化的信息中心。 |

**四、设备购置完成情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 计划购置（按申报书顺序填写） | 实际购置（对应） |
| 设备名称 | 规格型号 | 单价(元) | 数量 | 总额 | 设备名称 | 规格型号 | 单价(元) | 数量 | 总额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、项目实施单位意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目负责人签字：单位负责人签字： | 项目单位财务部门盖章： 项目单位盖章： |