项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 基础教育内涵发展-数字学校资源、研究及服务 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京市数字教育中心 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 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 | | 488.507000 | 488.507000 | | 468.367300 | | 10 | | 95.88% | | 9.59 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 488.507000 | 488.507000 | | 468.367300 | | — | | 95.88% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 从体系及课程建设征集、数字化服务研究、教学应用服务、学科创新实践四个角度，推动北京市基础教育数字化转型，构建未来数字学校服务。一是构建数字课程体系。二是开展数字化教育服务研究，充分调研国内先进数字化教育服务路径，指导数字学校实践。三是提供教学应用服务。四是提升中小学科学教师创新实验能力和素养。 | | | | | | 一、构建数字课程体系  开展知识图谱研究，构建知识图谱。  开展数字课程建设及相关教学资源征集，并完成资源的评审。   1. 开展数字化教育服务研究   学习人工智能应用与智慧教育发展方面的先进经验和成功案例，推动我市人工智能系统性创新应用场景落地，促进首都教育数字化转型。  三、提供教学应用服务。  为师生提供跨越时空的数字化教学服务。开展数字资源整理加工与审核上线服务。开展基于人工智能服务。  四是提升中小学科学教师创新实验能力和素养。完成并推荐优秀案例参加全国说课；对优秀自制教具进行重点指导，制作出具有全国水平和市级水平的自制教具。 | | | | | | |
| 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 | 数字课程 | | | ≥254学时 | 254学时 | 2 | | 2.00 | | 无 | |
| 数字资源专题/系列 | | | ≥5个 | 7个 | 2 | | 2.00 | | 无 | |
| 基础教育精品课 | | | ≥1285学时 | 1290学时 | 2 | | 2.00 | | 无 | |
| 精品课优质资源 | | | ≥200学时 | 200学时 | 2 | | 2.00 | | 无 | |
| 教学设计/案例/练习 | | | ≥5900个 | 9088个 | 2 | | 1.80 | | 进一步提高指标设置合理性 | |
| 实验教学说课案例 | | | ≥15个 | 30个 | 2 | | 1.80 | | 加强项目前期调研和分析，科学设置指标值。 | |
| 实验研究 | | | ≥7个 | 8个 | 2 | | 2.00 | | 无 | |
| 教学应用服务 | | | ≥1项 | 1项 | 2 | | 2.00 | | 无 | |
| 数字资源加工审核服务 | | | ≥1项 | 1项 | 2 | | 2.00 | | 无 | |
| 人工智能教育助手 | | | ≥1套 | 1套 | 1 | | 1.00 | | 无 | |
| 知识图谱 | | | ≥1套 | 1套 | 1 | | 1.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 人工智能教育助手服务无故障运行率 | | | ≥98% | 99% | 5 | | 3.80 | | 进一步加强指标设置的合理性。 | |
| 通过专家评审及验收评审 | | | 达成 | 达成 | 5 | | 4.60 | | 加强指标的量化。 | |
| 时效指标 | 人工智能助手故障响应率 | | | 100% | 100% | 5 | | 3.60 | | 进一步细化指标。 | |
| 工作进度 | | | ≤12个月 | 12个月 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 总成本 | | | ≤488.507万 | 468.3673万 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 建设、征集、活动的覆盖范围面向全市 | | | 达成 | 达成 | 7.5 | | 6.30 | | 加强项目资料的收集工作。 | |
| 推动教育大资源构建、数字化转型发展 | | | 达成 | 达成 | 7.5 | | 5.90 | | 加强指标设置的科学性。 | |
| 可持续影响指标 | 教学服务使用年限 | | | ≥1年 | 1年 | 7.5 | | 7.50 | |  | |
| 数字课程服务年限 | | | ≥1年 | 3年 | 7.5 | | 6.50 | | 进一步提升指标科学性。 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | | | ≥85% | 90% | 10 | | 8.40 | | 提升满意度指标。 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 90.79 | |  | |