项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 直属单位业务发展—基于学习进阶的形成性评价系统的建构与应用 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京教育科学研究院 | | | | |
| 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 | | 140.000000 | 140.000000 | | 62.080000 | | 10 | | 44.34% | | 4.40 |
| 其中：当年财政  拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 140.000000 | 140.000000 | | 62.080000 | | 10 | | 44.34% | | 4.40 |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1、形成性评价体系模型框架1份  2、形成性评价体系方案3份  3、形成性评价追踪评估报告1份  4、机器学习、自动评分等评价技术研发报告1份 | | | | | | 1、形成性评价体系数学推理能力模型框架完成。  2、形成性评价体系数学推理能力的形成性评价体系方案、语文欣赏与评价的形成性评价体系方案、英语推断能力的形成性评价体系方案3份。  3、形成性评价在线平台功能建设研究报告。  4、机器学习、自动评分等评价技术研发报告  5、形成性评价追踪评估方案 | | | | | | |
| 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 | 形成性评价体系模型框架 | | | ＝3套 | 3套 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 形成性评价体系方案 | | | ＝3个 | 3个 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 机器学习、自动评分评价技术研发报告 | | | ＝1个 | 1个 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 形成性评价追踪评估报告 | | | ＝3个 | 3个 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 市级、区县、学校认可的比例 | | | ≥80% | 80% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | | 12月 | 12月 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 学科在全国、世界的影响力 | | | 增强 | 增强 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 培养学生核心素养能力 | | | 有所提升 | 有所提升 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 区县、学校、教师满意度 | | | ≥95% | 95% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 94.40 | |  | |