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-教育大数据整合与数据信息产品服务 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 320.000000 | 319.590000 | 319.590000 | | 10 | | 100.00% | | | 10.00 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 320.000000 | 319.590000 | 319.590000 | | — | | 100.00% | | | — |
| 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 | | | | | | | |
| 通过工具挖掘和人工分析相结合的方式，制作覆盖北京教育地图、重点工作监测指标跟踪表、北京市教师流动情况专题分析季度报告、北京市学生流向分析专题分析年度报告制作、北京市教育经费投入产出情况全国对比分析报告、北京市学校学生加工能力专题分析比较分析报告制作等6大系列图、表、报告等信息产品，提升数据支撑决策能力；依托教育大数据平台数据产品和信息产品，推广市区校应用，构建联动应用场景，形成基于大数据产品的三级联动的工作模式，优化现有教育教学和教育管理与教育决策流程，推动教育大数据的深度应用。 | | | | | 目前，预期目标均已完成。完成了以北京市教育大数据平台和汇聚的教育数据资源为基础，制作覆盖北京教育地图、重点工作监测指标跟踪表等6大系列图、表、报告等信息产品，提升数据支撑决策能力；依托教育大数据平台数据产品和信息产品，形成基于大数据产品的三级联动的工作模式。 | | | | | | | |
| 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 | 完成不少于3类的信息产品制作 | | | ≥3类 | 4类 | | 7 | | 7.00 | 无 | |
| 完成不少于8个应用系统/应用试点的教育大数据应用场景推广及更新服务 | | | ≥8个 | 8个 | | 7 | | 7.00 | 无 | |
| 完成不少于6类数据产品加工 | | | ≥6类 | 12类 | | 6 | | 6.00 | 无 | |
| 质量指标 | 数据产品加工质量要求：错误率 | | | ≤0.1% | 0 | | 10 | | 9.00 | 进一步优化项目指标设置。 | |
| 时效指标 | 年内完成 | | | ≤12月 | 4个月 | | 10 | | 10.00 | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 总成本控制在 | | | ≤320万元 | 319.59万元 | | 10 | | 10.00 | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 本项目建设可以通过集约化数据产品加工，产生较大间接经济效益。通过统一的学校、学校、教师基础数据产品加工，可以避免各个区、各个系统重复开展数据整合和加工工作，从而节约大量费用。 | | | 达到 | 达到 | | 15 | | 15.00 | 无 | |
| 社会效益  指标 | 通过本项目建设，一是可以提升北京市教育大数据质量，构建形成良性循环的教育数据治理体系，从而提升北京市教育大数据管理服务总体水平，促进现代化教育信息化体系的形成。二是可以通过加工形成教育信息化系列信息产品，通过信息产品对内提升管理决策水平，并结合过推广服务，形成辐射效应，促进周边及全国其他省市教育大数据的应用和发展。 | | | 达到 | 达到 | | 15 | | 12.80 | 将结合项目实际效果科学细化指标项。 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | | | ≥95% | 97.8% | | 10 | | 10.00 | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 96.80 |  | |