

---

# 财政项目支出绩效自评报告

项目名称：运转经费

项目单位：郑州市第十六高级中学

主管部门：业务处室

2025 年 09 月

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

预留教育发展资金

### （二）项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元

|          | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 执行率    |
|----------|-------|-------|-------|--------|
| 年度资金总额：  | 0.00  | 50.00 | 20.39 | 40.78% |
| 政府预算资金   | 0.00  | 50.00 | 20.39 | 40.78% |
| 财政专户管理资金 | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00%  |
| 单位资金     | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00%  |

### （三）资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

|          | 情况说明                             | 存在问题和改进措施 |
|----------|----------------------------------|-----------|
| 安排科学性    | 按照部门预算编制和资金管理办法的要求，进行项目论证、评审、编制。 |           |
| 拨付合规性    | 严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，未出现违规支付情况。  |           |
| 使用规范性    | 严格按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用的情况。 |           |
| 预算绩效管理情况 | 严格按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用的情况。 |           |

### （四）项目绩效目标

#### 1. 项目年度绩效目标

更好的保障学校正常运转。

#### 2.项目年度绩效目标完成情况

---

按照项目内容及目标，科学合理的安排实施计划，注重项目质量，确保项目开展及时，资金管理规范，支付进度合理，使项目实施完成即发挥效益。

## 二、总体评价结论和指标分析

### （一）总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：运转经费绩效自我评价结果为：总得分 94.08 分，属于“优”。

### （二）指标分析

#### 1.绩效目标完成的指标

资金拨付及时性；育人环境改善；教育教学素质提升；能力提高；学生学业达标率；学生满意度；

#### 2.没有完成绩效目标的指标

## 三、存在的问题和建议

### （一）存在的问题

无

### （二）改进建议

#### 1.对项目决策的建议

无

#### 2.对预算安排及执行情况的建议

无

#### 3.对资金管理的建议

无

#### 4.对项目管理的建议

无

#### 5.其他建议

附表 1 自评价评分表

| 自评价评分附件表 |           |          |       |       |        |        |        |
|----------|-----------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 一级指标     | 二级指标      | 三级指标     | 年度目标值 | 实际完成值 | 分值     | 得分     | 偏差原因分析 |
| 成本指标     | 经济成本指标    | 资金拨付及时性  | 及时    | 100%  | 5      | 5      |        |
|          | 社会成本指标    | 育人环境改善   | 更好    | 100%  | 5      | 5      |        |
| 产出指标     | 数量指标      | 教育教学素质提升 | ≥95%  | 100%  | 1<br>5 | 1<br>5 |        |
|          | 质量指标      | 能力提高     | 显著    | 100%  | 1<br>5 | 1<br>5 |        |
| 效益指标     | 经济效益指标    | 学生学业达标率  | ≥95%  | 100%  | 2<br>5 | 2<br>5 |        |
| 满意度指标    | 服务对象满意度指标 | 学生满意度    | ≥95%  | 100%  | 5      | 5      |        |