

附件

2026 年度河南省档案科技项目立项选题指南

为做好 2026 年度河南省档案科技项目立项申报工作，制定本指南。

一、重点项目

1. 档案赋能现代化产业体系建设模式与路径研究

(研究周期 2 年，编号 2026—Z—001)

主要预期成果：重点产业集群档案资源体系建设与知识服务指南；档案赋能产业发展典型模式案例集；产业数字档案建设与管理规范（草案）。

2. 特色农业档案体系建设与价值转化研究

(研究周期 2 年，编号 2026—Z—002)

主要预期成果：特色农业全产业链档案资源建设与分类指南；“一村一档”数字化采集、管理与共享标准规范（草案）；档案赋能特色农业品牌价值转化典型案例集。

3. 数字化转型背景下民生档案智慧服务创新与协同机制研究

(研究周期 2 年，编号 2026—Z—003)

主要预期成果：民生档案数据交换接口规范与安全共享协议（草案）；民生档案智慧服务效能评价标准；跨层级、

跨区域民生档案协同服务调研报告。

4. 多模态档案数据规范化采集与集成管理研究

(研究周期 2 年, 编号 2026—Z—004)

主要预期成果: 多模态档案数据采集与预处理技术规范(草案); 多模态档案数据采集与集成管理操作指南; 多模态档案数据长期保存策略研究报告。

5. 企业档案数据要素价值实现研究

(研究周期 2 年, 编号 2026—Z—005)

主要预期成果: 企业档案数据要素化开发利用操作指南; 档案数据赋能新质生产力典型应用场景与案例汇编; 档案数据要素市场化配置试点方案。

6. 省级档案数据备份中心建设与管理机制研究

(研究周期 2 年, 编号 2026—Z—006)

主要预期成果: 基于风险分级的全省档案数据备份策略与技术规范(草案); 档案备份中心运维、监控、演练及常态化评估制度体系; 区域档案备份中心建设案例集。

7. 档案教育、科技、人才融合发展机制与效能提升研究

(研究周期 2 年, 编号 2026—Z—007)

主要预期成果: 档案学科建设、科研攻关、人才培养需求对接与动态调整机制建设资政报告; 档案科教产融合评价指标体系; 档案教育科技融合创新基地建设方案。

8. 面向智能开放审核的档案高质量数据集研究

(研究周期 2 年，编号 2026—Z—008)

主要预期成果：档案开放审核数据集元数据规范（草案）；档案数据标注规范与样例库；档案开放审核数据集及应用验证报告。

9. 档案科技创新全链条管理研究

(研究周期 2 年，编号 2026—Z—009)

主要预期成果：档案科技创新管理效能提升资政报告；档案科研成果转化应用跟踪评估指标体系；档案科技创新效能自评工具包。

10. 人工智能赋能档案全流程安全风险防控与治理研究

(研究周期 2 年，编号 2026—Z—010)

主要预期成果：档案领域人工智能应用全流程风险图谱与评估指南；档案领域人工智能安全风险案例集；面向档案管理的人工智能安全风险应对预案。

二、一般项目

参照国家档案局自主选题方向（见国家档案局官方网站《国家档案局关于开展 2026 年度国家档案局科技项目立项工作的通知》），深入贯彻落实全国档案局长馆长会议精神，围绕我省“1+2+4+N”目标任务体系，结合本地区、本单位特色资源和工作实际进行选题。

