

附件

2026 年度国家档案局科技项目 立项选题指南

为做好 2026 年度国家档案局科技项目立项申报工作，制定本指南。

一、自主选题

(一) 档案治理体系方向

围绕档案工作数字转型下的档案理论与实践创新，以档案法和档案法实施条例为核心的科学有效的档案法规标准体系建设，档案业务监督指导效能提升，对社会力量参与档案服务的引导、监督，档案产业创新发展、档案人才队伍评价等方面开展研究。

(二) 档案资源体系方向

围绕档案数据资源建设，档案资源分级分类管理体系构建，档案资源质量管控，特色档案征集，口述材料采集，档案价值鉴定和评估，多门类、多载体馆藏档案资源建设等方面开展研究。

(三) 档案利用体系方向

围绕健全档案开放审核机制，探索智能化手段提高档案开放工作效能，档案资政育人服务能力提升，“四史”教育、文化“两创”、对外交流等专题档案协作开发利用，全媒体

时代档案宣传展览方式方法创新，跨地区、跨行业、跨部门档案信息资源共享利用，档案助力文化遗产保护与活化利用、区域协同发展等方面开展研究。

（四）档案安全体系方向

围绕档案安全治理，档案数字化转型中的风险管理与应对策略，人工智能算法风险监测和预警，新技术在档案保护技术中的应用，档案馆库综合智能控制，档案数据资源长期保存策略及技术方案，档案数据安全治理等方面开展研究。

（五）档案信息化建设方向

围绕档案工作智能化升级，人工智能等新一代信息技术在档案工作中的深化应用，音像档案和手写体档案智能识别，档案数据治理，电子文件单套归档与电子档案单套管理，数字档案馆（室）建设优化升级等方面开展研究。

二、重点项目

1.人工智能在档案行业应用安全评估研究（研究周期1年或2年，编号2026Z001）

2.档案高质量数据集建设研究（研究周期1年或2年，编号2026Z002）

3.面向新一代信息技术的档案专项标准化体系研究（研究周期1年或2年，编号2026Z003）

4.面向改扩建需求的重大工程建设项目档案数据治理及智能利用研究（研究周期1年或2年，编号2026Z004）

5.企业档案数据要素化开发利用途径与方法研究（研究周期 1 年或 2 年， 编号： 2026Z005 ）

6.档案数据服务国家战略与产业发展研究（研究周期 1 年或 2 年， 编号 2026Z006 ）

7.世界记忆遗产语境下大型连续性档案文献遗产传承与活化利用研究（研究周期 1 年或 2 年， 编号 2026Z007 ）

8.数智时代档案专业技术人才与职业技能人才融合发展研究（研究周期 1 年或 2 年， 编号 2026Z008 ）