

# 云南省档案局办公室文件

云档办发〔2022〕5号

---

## 云南省档案局办公室关于开展 2022年度档案科技项目立项申报工作的通知

各州（市）档案局、档案馆，省级各部、委、办、厅、局档案部门，各人民团体档案部门，各企业、事业单位档案部门，云南大学历史与档案学院：

根据《国家档案局办公室关于开展2022年度国家档案局科技项目立项工作的通知》（见国家档案局网站 <https://www.saac.gov.cn> 的“通知公告”栏目）及省档案局工作安排，现将2022年度档案科技项目立项申报工作有关事项通知如下：

### 一、申报选题

请根据《2022年度国家档案局科技项目立项选题指南》（见附件）及《“十四五”云南省档案事业发展规划》，结合本地区、

本行业、本单位档案工作的实际确定选题。

## 二、申报要求

请各单位积极组织本地区、本单位或行业相关单位申报 2022 年度档案科技项目。原则上每个州、市档案局组织申报项目不少于 2 项。

支持档案行业相关领域有影响力的专家牵头组建研究团队参与档案事业发展重大问题、关键技术研究；鼓励和支持青年工作者（项目负责人年龄不超过 40 岁）参与档案科技创新；鼓励跨区域、跨行业、跨部门联合申报；鼓励各级各类档案部门与有关企业、科技工作者合作申报。

## 三、申报程序

根据我省档案科技工作实际，2022 年度“国家档案局科技项目”与“云南省档案局科技项目”立项申报工作一并进行。

1. 请各单位汇总拟推荐项目的申报材料，于 2022 年 2 月 25 日前报云南省档案局电子档案管理处。

项目申报材料为加盖公章的纸质材料，包括：《云南省档案局科技项目任务书》（4 份）、《项目内容摘要》（1 份）、《推荐 2022 年档案科技项目汇总表》（1 份）以及以上材料的电子版 1 套。申报材料模板请在云南档案网（<http://www.ynda.yn.gov.cn>）的“通知公告”栏目下载。

2. 2022 年 3 月上旬，省档案局组织专家评审拟立项的 2022 年度云南省档案局科技项目，并从中推荐质量较高的项目申报

2022 年度国家档案局科技项目。

3. 拟向国家档案局推荐的项目，由省档案局协商有关单位，于 2022 年 3 月 15 日前完成国家档案局科技项目申报工作。

联系人：张懿，联系电话：0871-63992615，电子邮箱：  
zhangyiuse@163.com

附件：2022 年国家档案局科技项目立项选题指南



附件

## 2022 年国家档案局科技项目立项选题指南

2022 年国家档案局科技项目立项工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于做好新时代档案工作的重要批示，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，贯彻落实中央人才工作会议和中央经济工作会议精神，坚持系统思维和新发展理念，紧紧围绕《“十四五”全国档案事业发展规划》的目标任务，对新时代档案事业创新发展具有普遍性、紧迫性、突破性、长远性影响的重点难点问题开展研究，为档案事业转型发展、高质量发展提供科技支撑。

### 一、档案治理体系方面

围绕更好发挥党管档案的体制优势，档案工作数字化转型，新档案法实施背景下档案管理体制、工作机制和法规制度，档案工作服务乡村振兴、基层治理、区域协调发展等国家重大战略，重大工程、重大活动和突发事件应对档案管理和应急响应机制，“互联网+”环境下档案业务监督指导方式方法创新，驻外机构档案管理机制，国家重点档案实验室建设管理机制，新时代档案干部队伍建设与培养机制等方面开展研究。

### 二、档案资源体系方面

围绕电子文件归档与电子档案移交接收，红色档案资源数据库建设，公务邮件、社交媒体等档案资源的收集与管理，政务服

务、科学研究、生产制造等业务数据归档，重大活动、突发事件应对活动等档案接收、征集、整理和专题数据库建设，档案价值鉴定和评估机制，档案文献资源共享机制，非国有档案资源登记制度等方面开展研究。

### **三、档案利用体系方面**

围绕档案开放的审核制度、技术创新、共享机制，档案服务党委政府决策、社会民生、重大战略、重大活动、突发事件应对、重大工程的能力提升，“四史”教育、文化遗产传承、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等方面开展研究。

### **四、档案安全体系方面**

围绕传统载体档案保护技术创新，重大自然灾害中档案抢救保护技术，档案服务外包安全保障和监管机制，档案管理信息系统和技术设备安全可控，档案馆安全低碳实现途径与环保节能装具研制，档案数字资源长期安全保存策略、技术及产品，档案数字资源备份体系建设等方面开展研究。

围绕大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术在档案工作中的应用，OCR 在手写档案和少数民族语言档案识别中的应用，音像档案语音和图像识别，三维电子档案长期保存格式及关键技术，知识挖掘技术在档案信息深度开发应用，基于自主可控的电子文件归档和电子档案管理、数字档案馆（室）等系统建设等方

面开展研究。

**重点项目：**

1. “互联网+”环境下档案业务监督指导方式方法创新研究
2. 红色档案资源数据库建设研究
3. 政务服务“一网通办”业务数据归档研究
4. 档案开放审核流程优化及创新技术应用研究
5. 档案宣传展览“活起来”“动起来”集成创新研究
6. 档案数字资源备份策略及可行性验证研究
7. 区块链技术在电子文件归档和电子档案管理中的应用研究
8. 基于自主可控的电子文件归档和电子档案管理系统研究

