

2026年度国家档案局拟立项科技项目

序号	项目名称	计划名称	推荐单位	承担单位
1	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	重点项目	湖北省档案局、湖北省档案馆	湖北交投鄂东建设管理有限公司、湖北交投科技发展有限公司、国家档案局经济科技档案业务指导司、湖北省档案馆、档案智能开发与服务中心重点实验室
2	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	重点项目	广东省档案局	广东省交通集团有限公司、中山大学数据归档与档案安全国家档案局重点实验室、广深高速公路改扩建管理处、广东省公路建设有限公司、广州历康信息科技股份有限公司
3	档案数据服务国家战略与产业发展研究	重点项目	国家档案局交流合作司	哈尔滨市社会科学院731问题国际研究中心、国家档案局交流司、哈尔滨市侵华日军第七三一部队罪证陈列馆
4	企业档案数据要素化开发利用途径与方法研究	重点项目	中国人民大学档案学院	中国人民大学档案学院、华润（集团）有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国电子信息产业集团有限公司、兴业银行股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院
5	档案数据服务国家战略与产业发展研究	重点项目	北京市档案局	北京市档案馆、中国人民大学档案学院、北京市海淀区档案馆、北京国际大数据交易所有限责任公司
6	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	重点项目	中国人民大学档案学院	中国人民大学档案学院、杭州市档案馆、宁波市档案局、宁波市天一阁博物院
7	数智时代档案专业技术人员与职业技能人才融合发展研究	重点项目	上海市档案局	国家档案局档案干部教育中心、上海市档案服务和教育中心、北京市档案局、上海兰台信息技术有限公司、紫光软件系统有限公司、北京市档案事业发展中心
8	面向新一代信息技术的档案专项标准化体系研究	重点项目	中国档案学会	中国档案学会、中国人民大学档案学院、浙江省档案局
9	档案高质量数据集建设研究	重点项目	国家档案局档案馆室司	国家气象信息中心、国家档案局档案馆室司
10	档案高质量数据集建设研究	重点项目	国家档案局档案科学技术研究所	国家档案局档案科学技术研究所、中国电子技术标准化研究院、宁波市档案馆、武汉市档案馆
11	档案高质量数据集建设研究	重点项目	上海市档案局	上海市档案局、广东省档案馆、上海市大数据中心、上海市浦东新区档案局、仪电双杨智能科技(上海)有限公司、上海库帕思科技有限公司

2026年度国家档案局拟立项科技项目

序号	项目名称	计划名称	推荐单位	承担单位
12	档案高质量数据集建设研究	重点项目	中国人民大学档案学院	中国人民大学档案学院、河南省档案局、河南省档案馆、中国国际技术智力合作集团有限公司、深圳市银雁科技有限公司、北京东方明德科技发展有限公司
13	船舶工业历史绢纸底图档案保护修复研究	自主选题	中国船舶集团有限公司	船舶档案馆（中国船舶集团有限公司七六所）、陕西师范大学
14	傣文及贝叶等特殊载体重要档案保护和修复研究	自主选题	云南省档案局	云南省档案馆、云南大学历史与档案学院
15	可移动环氧乙烷复合气体绿色方舱在纸质档案批量消杀与脱酸加固一体化中的应用研究	自主选题	浙江省档案局	杭州仁和档案技术咨询有限公司、浙江省杭州市上城区档案馆、陕西师范大学、浙江省档案学会、宁波中集物流装备有限公司
16	濒危纸质档案无损检测关键技术研究（第一期）	自主选题	国家档案局档案科学技术研究所	国家档案局档案科学技术研究所
17	清代县域赋役档案系统整理与开发利用路径研究	自主选题	河北省档案局	河北省档案馆（河北省地方志编纂委员会办公室）、河北师范大学
18	跨语际环境下复合载体海关档案的修复技术研究	自主选题	山东省档案局、山东省档案馆	山东省档案馆、烟台市档案馆、山东齐元信息技术有限公司
19	纸质档案生物安全智慧监测、精准消杀与韧性防护体系研究及规范构建	自主选题	重庆市档案局	重庆市档案馆、贵州省档案馆、四川省档案科学技术研究所、上海民桥精密科学仪器有限公司
20	基于多机器人协同与AI感知的档案无人库房构建关键技术研究	自主选题	山西省档案局	山西省档案馆、宁波八益集团有限公司、杭州市西湖区档案馆、山西备辑档案信息技术有限公司
21	基于高质量数据集的“AI+档案修复”应用研究	自主选题	辽宁省档案局	辽宁省档案馆（辽宁省工业文化发展中心）、国家档案局档案科学技术研究所、福建博通软件有限公司
22	国家档案馆档案分级管理体系构建与应用研究	自主选题	福建省档案局	福建省档案馆、南平市档案馆、宁德市档案馆
23	电子档案安全管理智能设备及其应用场景研究	自主选题	广东省档案局	深圳大学档案馆、飞鹰云科技（深圳）有限公司、北京兰台新苑信息技术服务有限公司
24	粤港澳大湾区专题档案资源共享与协同开发利用研究	自主选题	广东省档案局	广州市档案发展中心（广州市音像资料馆）、广州市档案学会、广州市档案馆、北京量子伟业信息技术股份有限公司、广州越秀集团股份有限公司
25	濒危非遗项目抢救性口述史采录与档案建设研究	自主选题	贵州省档案局	毕节市档案馆
26	面向“档实相符”的城建档案智能审查研究及应用	自主选题	江苏省档案局	江苏省建设档案研究会、镇江市档案局、唐山永进科技有限公司、北京筑业志远软件开发有限公司

2026年度国家档案局拟立项科技项目

序号	项目名称	计划名称	推荐单位	承担单位
27	铁路工业遗产档案跨域治理与活化利用研究	自主选题	中国国家铁路集团有限公司	中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所、中国铁路哈尔滨局集团有限公司、中国铁路沈阳局集团有限公司、中国铁路上海局集团有限公司、中国铁路成都局集团有限公司、中国铁道博物馆
28	基于大空间VR技术的历史档案文献活化创新路径研究	自主选题	中国第一历史档案馆	中国第一历史档案馆
29	基于数据要素管理和价值挖掘的电网建设项目档案管理利用研究	自主选题	内蒙古自治区档案局	内蒙古电力（集团）有限责任公司、紫光软件系统有限公司
30	家校社协同视角下红色档案资源协作开发利用与思政育人融合路径研究	自主选题	浙江省档案局	浙江省档案馆、杭州师范大学、杭州市西湖区教育局、杭州市政苑小学、杭州市紫金港中学
31	天津会馆档案与天津城市文化记忆构建研究	自主选题	天津市档案局	天津市档案馆
32	全媒体时代国家重大工程档案资源多元融合展示体系构建与创新传播研究	自主选题	中国长江三峡集团有限公司	中国长江三峡集团有限公司档案中心
33	全媒体视域下企业档案数据资产全价值链开发与品牌化传播路径研究	自主选题	中国海洋石油集团有限公司	中联煤层气有限责任公司、中海石油化学股份有限公司、中国海洋石油集团有限公司财务共享服务中心、中海实业有限责任公司、中海油能源发展股份有限公司、中海石油（中国）有限公司天津分公司、上海大学文化遗产与信息管理学院、上海师范大学人文学院
34	多源知识融合驱动下的红色档案智能标引与关联叙事系统研究	自主选题	安徽省档案局	安徽宝葫芦信息科技集团股份有限公司、安徽省档案局、泸州市档案馆
35	构建档案数据知识产权保护与资产化路径研究——以苏州中国丝绸档案馆为例	自主选题	江苏省档案局	江苏省档案馆、苏州市档案馆
36	历史测绘档案智能挖掘与创新应用研究——以武汉市为例	自主选题	湖北省档案局、湖北省档案馆	武汉市测绘研究院、湖北省测绘成果档案馆（湖北省地理信息数据交换中心）
37	红色档案知识库赋能档案育人服务的协同开发策略及场景应用研究	自主选题	四川省档案局	四川省档案馆
38	基于“五要素”的档案利用服务场景研究	自主选题	山东省档案局、山东省档案馆	青岛市档案馆
39	面向档案利用场景的档案真实性检测与传播溯源技术研究	自主选题	新疆维吾尔自治区档案局	新疆维吾尔自治区阿克苏地区档案馆、安徽大学档案馆、中国人民大学档案学院、新疆华兴影捷档案管理有限公司
40	长效型高速公路工程档案数据融通驱动治理与数智化赋能技术研究	自主选题	中国能源建设集团有限公司	葛洲坝湖北襄荆高速公路有限公司、葛洲坝集团交通投资有限公司
41	基于国产密码的档案共享利用安全体系及关键技术研究	自主选题	国家档案局档案科学技术研究所	国家档案局档案科学技术研究所、北京电子科技学院、山东省档案馆、中安网脉（北京）技术股份有限公司
42	西藏高等教育初期档案知识图谱构建与知识发现研究	自主选题	西藏自治区档案局	西藏民族大学、西藏自治区档案馆

2026年度国家档案局拟立项科技项目

序号	项目名称	计划名称	推荐单位	承担单位
43	依托海量传统载体档案数字化成果构建人工智能训练高质量数据集研究	自主选题	山东省档案局、山东省档案馆	淄博市档案馆、山东大学、山东理工大学、汗青数据咨询有限公司
44	同构记忆的数智再生：基于档案向海量数据集的历史文化资源服务平台构建研究	自主选题	陕西省档案局	西安建筑科技大学、山东高第数据服务有限公司
45	民生保障类档案高质量数据集构建与治理路径研究	自主选题	重庆市档案局	重庆市档案馆、联想数字科技有限公司重庆市分公司、重庆市最低生活保障事务中心（重庆市救助家庭经济状况核对中心）
46	面向核电领域的集团级文档高质量数据集平台构建技术与运营机制研究	自主选题	中国广核集团有限公司	中国广核电力股份有限公司、中国人民大学档案学院、中广核工程有限公司、广西防城港核电有限公司、福建宁德核电有限公司、中广核智能科技（深圳）有限责任公司
47	领域AI驱动下的航空发动机PHM档案高质量数据集构建研究	自主选题	中国航空发动机集团有限公司	中国航发控制系统研究所
48	面向开放利用的档案高质量数据集建设研究	自主选题	黑龙江省档案局	黑龙江省档案馆、广东省档案馆、浙江省档案馆、厦门市档案馆、中国人民大学档案学院、沧州市档案馆
49	面向全链追溯的供应链业务文件归档治理与知识图谱赋能研究	自主选题	福建省档案局	厦门国贸集团股份有限公司、紫光软件系统有限公司
50	基于数据治理的国家重大科技计划档案高价值资源库建设研究	自主选题	科学技术部	中国科学技术信息研究所、山东出版数字融合产业研究院有限公司
51	面向大型水网项目智慧管控的多模态档案数据融合治理与智能应用研究	自主选题	吉林省档案局	吉林省水网发展集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国人民大学档案学院
52	面向中华语言文化国际传播的高校三馆一体化声像资源建设研究	自主选题	教育部	北京语言大学档案馆、北京大学档案馆、中国石油大学（华东）档案与校史馆、上海兑观信息科技有限公司
53	基于分级需求模型与智能化管理的数字档案长期安全保存体系研究	自主选题	广东省档案局	广州市城市建设档案馆、广东省档案馆、深圳市世纪伟图科技开发有限公司、广州全纬图像信息科技有限公司
54	琴澳一体化背景下多领域建设档案数据跨境协同与数智化管理研究及实践	自主选题	广东省档案局	横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局、中共珠海市委办公室（市档案局）
55	“人工智能+档案”发展背景下的政务信息化建设项目档案规范化智能化管理研究	自主选题	云南省档案局	云南省档案局
56	基于下一代可解释人工智能的集团级档案“智慧+”管理服务平台设计与构建研究	自主选题	中国中信集团有限公司	中信集团、中国人民大学档案学院
57	档案数智化转型中基于AI应用的安全护栏与数据安全治理研究	自主选题	浙江省档案局	浙江省档案馆、浙江省电子政务数据灾难备份中心、绍兴市档案馆、杭州安恒信息技术股份有限公司
58	AI赋能档案文创产品市场化路径研究——以镇江市为例	自主选题	江苏省档案局	镇江市档案学会

2026年度国家档案局拟立项科技项目

序号	项目名称	计划名称	推荐单位	承担单位
59	数据驱动的档案智能开放审核技术成熟度评估模型构建及实践进路研究	自主选题	江苏省档案局	江苏省档案馆、北京汉王数字科技有限公司
60	“湖北档案大脑”算力基座构建策略研究：区域档案馆AI应用模式、算网调用与协同机制	自主选题	湖北省档案局、湖北省档案馆	湖北省档案馆、襄阳市档案馆、中国电信股份有限公司湖北分公司
61	AI驱动的首都历史文化名城保护档案知识图谱构建及应用研究	自主选题	北京市档案局	北京市规划和自然资源委员会、北京市城市建设档案馆、北京联合大学应用文理学院、北京市测绘设计研究院
62	AI驱动的先进堆型项目全生命周期档案数据治理平台构建与应用研究	自主选题	中国广核集团有限公司	中广核研究院有限公司
63	基于轻量化AI的公路工程档案数据挖掘与养护辅助决策研究	自主选题	交通运输部	山西交通监理咨询检测有限公司、北京当代档案事务咨询中心、山西省档案馆、九方华科数字技术（北京）有限公司
64	AI驱动档案业务指导工作模式数智转型的研究与实践	自主选题	辽宁省档案局	辽宁省档案馆（辽宁省工业文化发展中心）、福建博通软件有限公司
65	基于AI风控的异地备份容灾场景下电子档案可恢复性验证与抗勒索保护研究	自主选题	中国南方电网有限责任公司	南方电网数字电网集团信息通信科技有限公司
66	面向人工智能应用的档案多模态数据处理关键技术研究	自主选题	山东省档案局、山东省档案馆	山东省档案馆、厦门市档案馆、北京八九数码科技有限公司
67	人工智能在广西各民族交往交流交融档案开发运用的研究	自主选题	广西壮族自治区档案局	广西壮族自治区档案馆
68	基于EDSA人工智能模式的数字档案馆2.0研究与构建	自主选题	辽宁省档案局	辽宁省档案馆（辽宁省工业文化发展中心）、福建博通软件有限公司、北京汉王数字科技有限公司
69	人工智能赋能档案安全脱敏与服务创新的实践研究	自主选题	河南省档案局	郑州工程技术学院
70	生成式人工智能背景下档案数据安全风险演化与内容免疫治理研究	自主选题	河南省档案局	郑州大学、河南省档案馆
71	面向清代蒙古文档案的蒙汉双语著录辅助校核与质量控制研究	自主选题	内蒙古自治区档案局	内蒙古自治区档案馆、内蒙古翰仑科技有限公司
72	档案工作团体标准质量评价研究	自主选题	江苏省档案局	江苏省档案学会
73	面向档案音像视频与手写体的智能识别及信息抽取关键技术研究与应用	自主选题	江苏省档案局	江苏省档案馆
74	基于高光谱与深度学习的受损手写体档案智能恢复及高精度智能识别关键技术研究	自主选题	浙江省档案局	国科大杭州高等研究院
75	基于事理图谱的担保行业档案多模态知识融合与智慧决策研究	自主选题	国家开发投资集团有限公司	中国投融资担保股份有限公司、中国人民大学档案学院
76	《档案数字资源长期保存载体选择与保护工作指南》研究	自主选题	国家档案局档案科学技术研究所	国家档案局档案科学技术研究所
77	电子文件单套归档与电子档案单套管理背景下科研项目全生命周期电子化管理研究与实践	自主选题	国家档案局档案科学技术研究所	国家档案局档案科学技术研究所

2026年度国家档案局拟立项科技项目

序号	项目名称	计划名称	推荐单位	承担单位
78	历史户籍档案数智化应用与跨所服务体系构建研究	自主选题	河北省档案局	保定市公安局
79	档案数据要素赋能企业风险防控体系构建研究	自主选题	中国核工业集团有限公司	中国核工业二四建设有限公司、核工业档案馆
80	新时代国家重大标志性水电工程档案管理模式创新研究	自主选题	中国雅江集团有限公司	中国雅江集团有限公司、国家档案局经济科技档案业务指导司、中国人民大学档案学院、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
81	数据要素视域下“泉水记忆”专题档案数据治理体系构建与知识服务创新	自主选题	山东省档案局、山东省档案馆	济南市档案馆、济南大数据集团有限公司、上海泰宇信息技术股份有限公司
82	新一代档案开放审核与隐私保护协同治理机制构建及应用实践研究	自主选题	甘肃省档案局	甘肃省档案馆
83	基于多智能体协作的航天档案数据知识发现模型构建研究	自主选题	中国航天科工集团有限公司	中国航天科工集团第三研究院第三一〇研究所
84	基于大模型市域范围内电子公文单套归档的研究与实践	自主选题	浙江省档案局	中共舟山市委办公室、舟山市档案馆、福建博通软件有限公司、杭州瑞成信息技术股份有限公司
85	基于大模型的审计档案高质量数据集构建与智能应用研究	自主选题	山东省档案局、山东省档案馆	山东省审计厅
86	基于AI大模型的电子文件全流程在线归档智治体系研究	自主选题	山东省档案局、山东省档案馆	山东高第数据服务有限公司、山东交通学院、济宁医学院、山东开放大学、西安建筑科技大学
87	基于大模型的档案内容安全管控智能体技术及其应用研究	自主选题	江苏省档案局	江苏省档案馆、南通市档案馆、中电长城科技有限公司、东南大学网络空间安全学院
88	面向档案手写体识别与元数据增强的垂域大模型构建及应用研究	自主选题	内蒙古自治区档案局	鄂尔多斯市档案史志馆、内蒙古自治区档案馆、中电长城科技有限公司
89	基于图像—文本融合的明清手写体档案全文识别与知识化标引技术研究	自主选题	中国第一历史档案馆	中国第一历史档案馆、档案智能开发与服务重点实验室、苏州市档案馆
90	大模型驱动的历史档案资源开发深化应用研究	自主选题	河南省档案局	河南省档案馆、光典信息发展有限公司
91	基于多智能体协同的档案开放审核关键技术研发	自主选题	湖北省档案局、湖北省档案馆	湖北师范大学
92	从检索到交互：基于多模态智能体的档案信息网站3.0构建研究	自主选题	北京市档案局	北京市档案馆
93	基于多智能体技术的工程档案可信数据资产集成治理研究	自主选题	新疆维吾尔自治区档案局	新疆交投建设管理有限责任公司、中山大学数据归档与档案安全国家档案局重点实验室、广州市微柏软件股份有限公司
94	基于多维智能感知的数字档案精细化质检关键技术研究及应用	自主选题	甘肃省档案局	甘肃省档案馆

2026年度国家档案局拟立项科技项目

序号	项目名称	计划名称	推荐单位	承担单位
95	赋能国资穿透式监管的可信电子会计档案数智融合系统与协同架构研究	自主选题	上海市档案局	上海市长宁区档案局、上海市长宁区财政局、上海万宏工业投资（集团）有限公司、上海收付宝科技有限公司
96	全船级三维设计数据全要素归档智能质检体系关键技术研究	自主选题	中国船舶集团有限公司	中国船舶集团有限公司第七一九研究所
97	数智驱动下工程档案全生命周期数据质量闭环管控与应用研究	自主选题	天津市档案局	天津市城市建设档案馆（天津市地质资料馆）、星际空间（天津）科技发展有限公司
98	基于飞行试验的全生命周期科研数据归档规范与关键技术研究	自主选题	中国航空工业集团有限公司	中国飞行试验研究院
99	面向科研制造全过程的电子文件归档智能审查机制与方法研究	自主选题	中国航空工业集团有限公司	成都飞机工业（集团）有限责任公司、中国人民大学档案学院
100	电子公文智能归档接口关键技术研究	自主选题	北京电子科技学院444	北京电子科技学院、宁夏回族自治区档案馆
101	长三角国际科创中心建设背景下科学数据和科研档案协同管理机制研究	自主选题	上海市档案局	上海市档案局、浙江省档案局、上海市科技创新服务中心（上海市科技成果档案资料馆）、上海交通大学档案文博管理中心、浙江大学档案馆、上海科学院
102	国家综合档案馆馆藏开放档案在线提供利用服务路径研究——以上海市档案馆为例	自主选题	上海市档案局	上海市档案馆、光典信息发展有限公司、上海尚器设计创意有限公司
103	基于语义连续性保障的数据档案化研究——以江西省一体化政务服务平台为例	自主选题	江西省档案局	江西省档案馆、中国人民大学档案学院、江西省档案局、杭州安铂数据科技有限公司
104	面向数智交通的新型工程数据价值鉴定与智能归档体系研究	自主选题	广东省档案局	云基智慧工程股份有限公司、广东省交通运输政务服务和应急指挥中心、深圳高速建设发展有限公司、中国人民大学档案学院
105	区域一体化档案智能算力中心建设与运行机制研究	自主选题	福建省档案局	厦门市档案馆
106	闽台寻根溯源智慧应用与实现研究	自主选题	福建省档案局	福建省档案馆、福建省档案局
107	档案服务大型军工央企质量领域穿透式监管研究	自主选题	中国兵器工业集团有限公司	中国兵器工业档案馆、北方自动控制技术研究所
108	面向超大型交通枢纽“建运一体化”的档案知识平台构建与决策赋能研究	自主选题	广东省档案局	深圳市机场（集团）有限公司、中国人民大学档案学院、同略科技有限公司
109	基于深度学习的档案馆环境风险智能感知与巡检机器人系统	自主选题	广东省档案局	深圳市档案馆