

聊城市档案馆 文件 聊城市档案学会

聊档学〔2025〕5号

关于举办“赋能聊城记忆 服务强市建设 ——档案工作现代化与高质量发展” 学术征文活动的通知

各县（市、区）档案馆、各有关单位，各会员单位、各位会员、全市档案工作者：

为深入贯彻落实党的二十大关于推进文化自信自强、建设社会主义文化强国的战略部署，积极响应山东省档案学会“做优服务 做强保障——助力全省档案事业现代化高质量发展”的工作号召，充分发挥档案工作在服务党委政府中心工作、服务经济社会发展、服务人民群众中的基础性支撑性作用，推动聊城市档案事业转型升级与创新发展，聊城市档案馆、聊城市档案学会联合举办“赋能聊城记忆 服务强市建设——档案工作现代化与高质量发展”主题论文征集交流活动。现将有关事项通知如下：

一、征文主题

本次征文的主题是：**赋能聊城记忆 服务强市建设——档案工作现代化与高质量发展**。本主题紧密围绕山东省档案学会提出的“做优服务、做强保障”核心要求，聚焦聊城特色，旨在探讨档案工作如何通过理念创新、技术创新、管理创新和服务创新，全面提升现代化水平和高质量发展能力，为聊城加快建设现代化强市贡献档案智慧和力量。

征文应着重探讨以下方向（包括但不限于）：

1. “做优服务”的创新实践与理论探索

（1）服务党委政府决策。档案资政研究的方法与路径，重大活动、重点项目档案服务的精准化与前瞻性。

（2）服务中心工作与经济社会发展。服务乡村振兴、新旧动能转换、黄河流域生态保护和高质量发展等重大战略的档案支撑模式；服务营商环境优化、招商引资、企业档案管理的创新举措。

（3）服务文化传承与城市品牌。深入挖掘聊城历史文化档案资源（运河文化、黄河文化、红色文化、地方特色文化等），服务“两河”文化名城建设、文旅融合发展、城市形象宣传的策略与实践。

（4）服务人民群众需求。民生档案资源整合与共享利用（社保、婚姻、不动产、学籍等）；档案公共服务均等化、便捷化、智能化（“一网通办”、跨馆利用、远程服务）；档案文化惠民活动（展览、编研、教育）的创新形式与效果评估。

(5) 服务基层治理。城乡社区档案、信用档案等在基层社会治理中的作用发挥。

2. “做强保障”的体系构建与能力提升

(1) 档案治理现代化。档案法规标准体系在聊城的落实与完善；档案工作责任制、考核评价机制的优化；档案执法监督效能提升。

(2) 档案资源体系建设。新时代档案资源（特别是电子文件、新兴领域档案）的多元化、规范化、系统化收集策略；馆（室）藏资源结构优化与特色馆（室）藏建设（突出聊城特色）；档案鉴定与开放审核工作的效率与质量提升。

(3) 档案安全体系建设。新形势下档案实体安全与信息安全（网络安全、数据安全）的风险识别与防控策略；档案容灾备份体系的完善与演练；档案库房智能化安全管理。

(4) 档案信息化建设（智慧档案）。数字档案馆（室）建设的深化应用与成效评估；电子文件单套制归档与管理的关键技术与管理模式；区块链、人工智能、大数据等技术在档案管理、利用、编研中的应用探索；数据治理与档案数据资产化管理。

(5) 档案人才队伍建设。适应现代化要求的高素质专业化档案人才培养、引进、激励机制；档案人员能力素质模型构建与提升路径；“工匠精神”在档案工作中的培育与弘扬。

3. 区域特色与聊城实践

结合聊城“两河”交汇、国家历史文化名城、革命老区等特

色，探讨档案工作服务区域重大战略的独特路径。

总结提炼聊城市在档案工作现代化与高质量发展中的成功案例、典型经验和创新模式。

分析聊城档案事业发展面临的新形势、新挑战及应对策略。

二、征文要求

1. 论文应具有学术价值或实践指导意义，观点明确，论据充分，逻辑严谨，结构清晰。引文注明出处，文责自负。必须是未公开发表的原创作品，遵守学术规范和学术道德，严禁抄袭、剽窃，一经发现，将取消其评选资格。

2. 论文内容须紧密围绕本次征文主题及所列方向，理论联系实际，突出针对性和应用性。

3. 符合学术论文格式规范，包括以下内容：

标题：可根据征集主题内容拟定，也可自拟选题方向，能准确反映论文核心内容。

摘要与关键词：中文摘要 300 字以内，概述研究工作目的、方法、主要结果结论；关键词 3-5 个，中间加“；”号。

正文：结构完整，层次分明（建议包含引言、主体论述、结论等部分）。字数控制在 4000-6000 字（含图表、参考文献）。

参考文献：著录格式请参照《信息与文献参考文献著录规则》（GB/T7714—2015）。

作者信息：文末请注明作者姓名、工作单位、职务/职称、联系电话、电子邮箱、通讯地址。合作文章应注明通讯作者及联

系方式，按顺序注明参与者。

4. 文稿格式：提交 Word 文档（.doc 或 .docx 或 .wps 格式）。标题采用宋体三号加粗，摘要、关键词采用小四号楷体，论文正文及参考文献为小四号宋体，正文行距设置为 1.5 倍，标题一般不超过三个级次，一级标题使用“一、二、三……”方式标注，黑体；二级标题使用“（一）、（二）、（三）……”方式标注，楷体；三级标题使用“1、2、3……”方式标注，宋体；如有四级标题，请使用“（1）、（2）、（3）……”方式标注，宋体。前三级标题独占一行，行末不用标点符号，四级及以下标题与正文连排。

正文中的标注，采用[序号]手动上标形式，并在文末依序罗列，不要使用 Word 自带的尾注或者脚注功能。

三、征文对象

聊城市档案学会全体会员；全市各级各类机关、企事业单位、高等院校、科研院所档案工作者；关心和支持档案事业发展的相关领域专家学者、研究人员、在校学生等。

四、评选与奖励

1. 评审：组织专家评审委员会，本着公平、公正、公开的原则，对征文进行匿名评审。

2. 奖项：设立一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖若干名。评审标准主要依据论文的学术价值（30%）、创新性（25%）、实践指导意义（25%）、逻辑性与规范性（20%）。

3. 成果应用：获奖论文汇编结集为《赋能聊城记忆 服务强市建设——聊城市档案工作现代化与高质量发展优秀论文集》，并颁发获奖证书。

组织专门学术交流活动，对获奖论文进行交流发言。组织对档案实际工作具有较强示范指导作用的单位进行观摩交流。

获奖情况将通报作者所在单位，并作为学会评优评先的重要参考。

优秀成果将向山东省档案学会及相关刊物推荐。

五、时间安排

1. 征文截止日期：2025年8月30日

2. 评审及结果公布：2025年9月30日前

六、投稿方式

请于2025年8月30日前将论文电子版（word<wps>和pdf版）及论文查重报告（建议知网查重，查重率不得超过15%）发送至指定邮箱，邮件主题请标为“2025年度论文征集+作者姓名+工作单位”，论文电子版文件名请以“作者姓名+工作单位+论文标题”命名。

七、组织保障

聊城市档案馆、聊城市档案学会组织成立本次活动组委会，负责活动整体策划、组织协调和评审工作。

各会员单位及相关档案部门应高度重视，积极宣传动员，组织本地区、本单位人员踊跃参与。

八、联系方式

联系人：常芊

联系电话：0635-8262305

电子邮箱：lcsdaxh@163.com

附件：“赋能聊城记忆 服务强市建设——档案工作现代化与高质量发展”学术征文格式模板



2025年7月1日

附件：

“赋能聊城记忆 服务强市建设 ——档案工作现代化与高质量发展” 学术征文格式模板

摘要：五号楷体。长度不超过300字，应包括以下内容：(1)研究目的；(2)研究方法和过程；(3)结果；(4)结论。摘要应客观真实，逻辑清晰，充分反映文章的主题及内容梗概，忌空洞抽象，不作自我评价。

关键词：反映论文主题；反映研究对象和研究方法；反映所属学科范畴；一般选取3-5个词。

一、引言（一级标题黑体，小四号）

正文采用小四号宋体，行距设置为1.5倍。投稿前请检查以下内容：(1)引言包括研究背景、研究目的、研究现状（必要的文献梳理）及本文创新点；(2)论文没有明显错字、标点乱用、语句不通等硬伤；(3)图、表应精选，图题、表题准确反映图表内容，图、表制作符合相关规范并可以编辑；(4)各级标题逻辑清晰、层次分明，题文相符；(5)引用文献按顺序标注，并与文后参考文献一一对应；(6)参考文献数量不少于5篇，注意时效性与权威性。

二、一级标题（黑体，小四号）

（一）二级标题（楷体，小四号）

1. 三级标题（宋体，小四号）

(1) 四级标题（宋体小四号，同正文）。四级及以下标题与正文连排。

.....

参考文献：

参考文献均置于文末，不得使用页面脚注。著录格式请参照《信息与文献参考文献著录规则》（GB/T7714—2015）（《档案学研究》期刊网站daxyj.idangan.cn可以下载）。

表1 主要参考文献的著录格式

类别代码	文献类别	著录格式
M	图书	作者. 文题 [M]. 出版地: 出版社, 出版年: 引用起始页码-引用终止页码.
C	文集、会议录	作者. 文题 [C]//编者. 文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 引用起始页码-引用终止页码.
J	期刊	作者. 文题 [J]. 刊名, 年(期): 引用起始页码-引用终止页码.
D	学位论文	作者. 文题 [D]. 所在城市: 保存单位, 发布年份.
P	专利	申请者或所有者. 专利题名: 专利号 [P]. 发布日期.
S	标准	技术标准代号, 技术标准名称 [S].
R	报告	作者. 文题 [R]. 地名: 责任单位, 发布年份.
N	报纸	作者. 文题 [N]. 报纸名, 出版年-月-日 (版次).
EB	电子文献	作者. 文题 [EB/OL]. [引证日期]. http://网址 .

示例:

- [1] 刘春蕾, 庞鹏飞, 石纹赫, 等. 计及碳中和效益及清洁能源消纳的虚拟电厂双层协同优化调度[J]. 供用电, 2021(9):19-27.
- [2] 李勋. 统一电能质量调节器(UPQC)的分析与控制[D]. 武汉: 华中科技大学, 2006.
- [3] 刘金琨. 滑模变结构控制MATLAB仿真[M]. 北京: 清华大学出版社, 2005:35-36.
- [4] 汪学军. 中国农业转基因生物研发进展与安全管理[C]//国家环境保护总局生物安全管理办公室. 中国国家生物安全框架实施国际合作项目研讨会论文集. 北京: 中国环境科学出版社, 2002:22-25.
- [5] 郑耀华. 架空输电线路走廊树障在线监测关键技术研究[J]. 机电信息, 2014(24):150-151.
- [6] 中国证券监督管理委员会. 中国证监会有关负责人就签署中美审计监管合作协议答记者问[EB/OL]. [2023-07-15]. <http://www.csrc.gov.cn/csrc/c100028/c5572300/content.shtml>.