

陕西省档案学会文件

陕档会发〔2024〕1号

陕西省档案学会关于转发《中国档案学会关于 2024年度学术征文的通知》

各设区市档案学会，省级各专业档案分会，省级机关、省属企业事业单位档案部门，各团体会员单位及有关单位：

现将《中国档案学会 2024 年度学术征文的通知》（中档学〔2024〕5号）转发你们，请各相关单位按照要求认真组织好征文活动。

附件：中国档案学会关于 2024 年度学术征文通知

陕西省档案学会

2024年3月20日



中国档案学会文件

中档学〔2024〕5号

中国档案学会关于 2024 年度学术征文的通知

各省、自治区、直辖市档案学会，各副省级市档案学会，中央各专业系统档案学会，各单位会员，各分会：

中国档案学会拟在 8 月中下旬理事会期间召集全体专业委员会集中举办学术交流活动，主题是：“推进档案工作高质量发展和高水平安全，服务中国式现代化”。为配合此次学术交流活动开展，鼓励会员和基层档案工作者广泛参与学术交流，共享学术研究成果，现开始征集 2024 年度学术论文。请各学会、各单位会员和各分会积极宣传，认真组织，高质量地做好年度学术论文的征集工作。

一、征文内容

在学术交流主题之下设立专题，分别为：

（一）档案事业高质量发展的理论与实践

主 持：档案学基础理论学术委员会

联系人：牛 力（010-82503850）

邮 箱：rucarchives@163.com

（二）高质量推进档案整理鉴定工作，服务中国式现代化

内容包括：1.档案整理鉴定理论研究；2.档案数字化整理实践；3.档案开放审核；4.档案分级鉴定；5.其他档案整理鉴定相关主题。

主 持：档案整理鉴定学术委员会

联系人：张云馨（13770691619）

邮 箱：zhangyunxin2024@163.com

（三）数智时代档案编研开发的实践与展望

内容包括：1.习近平文化思想指引下的档案编研开发实践；2.档案资政服务的实践与探索；3.数字人文对档案利用开发的驱动及影响。

主 持：档案文献编纂学术委员会

联系人：伍媛媛（010-55623670，15810935816）

邮 箱：wuyuanyuan2004@sina.com

（四）档案信息化转型理论与实践

内容包括：1.档案数字资源建设中的重点、难点与建设路径；2.知识挖掘等技术在档案信息中的深度开发应用；3.电子文件单套归档与电子档案单套管理；4.档案数据异地灾备中心建设。

主 持：档案信息化技术委员会

联系人：吉建功（010-68767075，17701138683）

邮 箱：xxhwyhzw2024@163.com

(五)赓续历史文脉，创新影像技术，服务档案行业奋进新时代

内容包括：1.应用影像技术记录好中国式现代化历程；2.影像技术服务档案高水平安全；3.影像技术创新发展；4.人工智能与影像技术的融合；5.影像档案数据化；6.其他档案影像技术相关主题。

主 持：影像技术委员会

联系人：杨 晖（010-63034085，13601236100）

邮 箱：danganyingxiang@istra.org.cn

(六)依托科技创新，实施精品工程，助力档案保护事业高质量发展

内容包括：1.档案保护科学研究；2.档案保护技术创新；3.档案保护工程实施；4.档案保护体制创新；5.档案保护人才培养。

主 持：档案保护技术委员会

联系人：晁小练（15289369390）黄 丹（15091336979）

邮 箱：hdansnnu@163.com

(七)提升科研档案工作质量及安全水平，服务企业创新发展和现代化建设

主 持：企业档案学术委员会

联系人：白雪毅（010-68961712）

邮 箱：qydawyh@163.com

(八) 使命——发掘·传承·创新中国档案文化

内容包括：1.新时代档案文化建设使命；2.档案文化建设理论；3.档案文化遗产的发掘、保护与传承；4.数智时代的档案文化建设的创新与发展；5.档案文化创意产品开发政策及路径探索；6.其他与专题相关的内容。

主 持：档案文化专业委员会

联系人：宋立荣 李华莹（010-62004575）

邮 箱：dawhzhwh@163.com

(九) 构建数据驱动的未来：科技档案与科学数据管理的关键路径

内容包括：1.科技档案与科学数据政策、机制、方法与路径协同研究或实践；2.科技档案或科学数据助力科研诚信建设的路径、方法研究或实践；3.科学数据归档策略、方法研究或实践；4.科学数据质量控制、长期保存或价值鉴定等相关研究或实践；5.科技档案或科学数据集成、共享利用、知识服务研究或实践；6.新技术在科技档案与科学数据管理、科技档案或科学数据助力科研诚信建设中的创新应用；7.其他与专题相关的内容。

主 持：科技档案与科学数据管理学术委员会

联系人：李 洁（010-82626611 转 6810）

邮 箱：zkydag@mail.las.ac.cn

二、论文撰写要求

1. 应征论文须符合学术交流主题和征文专题，坚持理论联

系实际，具有学术性、实践性、前瞻性、创新性。

2. 端正学风，应征论文须是未发表的原创作品。投稿前请自行查重，涉嫌抄袭的论文将不予受理。

3. 应征论文须在文章起始处顺序标明：论文题目、作者姓名、作者单位、所属学会、通讯作者电子信箱、通讯作者邮寄地址（姓名、手机号、详细地址、邮编）。

4. 论文字数控制在 5000 字以内（超长字数论文将不予受理），以 word 格式投稿。

三、论文格式要求（详见附件论文格式模板）

1. 论文内文为四号宋体，标题一般不超过三个级次，一级标题使用“1、2、3……”方式标注，黑体；二级标题使用“1.1、1.2、1.3……”方式标注，楷体；三级标题使用“1.1.1、1.1.2、1.1.3……”方式标注，宋体，接排。如有四级标题，请使用“(1)、(2)、(3)……”方式标注，宋体，接排。文末参考文献格式请参考《档案学研究》期刊著录格式。

2. 论文格式请务必采用所附论文格式模板进行排版，对于不符合模板要求的论文将不予受理。

四、论文投稿要求

1. 作者应于 2024 年 6 月 10 日以前将论文以电子邮件发送相应专题投稿联系人邮箱，请在邮件“主题”栏内注明“中国档案学会 2024 年度学术征文”。

2. 论文电子文件的文件名以“专题序号_作者姓名_文章题

目”方式编排。如撰写“档案事业高质量发展的理论与实践”专题的论文，文件名为“专题（一）_作者姓名_文章题目”。

3. 投稿前请明确投稿专题，一篇论文只能向一个专题投稿，重复投稿的（包含题目不同，但文章内容雷同的）均不予受理。

五、论文评议

1. 中国档案学会各专业委员会对所主持专题投稿论文进行初评。

2. 中国档案学会组织专家委员会对初评论文进行评议，产生 2024 年度学术征文入选论文，以此为基础编辑出版论文汇编丛书。论文入选将作为参加学术交流活动的必要条件。

附件：中国档案学会 2024 年度学术征文论文格式模板



附件

中国档案学会 2024 年度学术征文 论文格式模板

论文题目:

作者姓名: 作者一¹ 作者二²

作者单位: 1 作者一单位

2 作者二单位

所属学会:

通讯作者电子信箱:

通讯作者邮寄地址(姓名、手机号、详细地址、邮编):

论文题目

作者一¹ 作者二²

1 作者一单位

2 作者二单位

摘要：篇幅 100~300 字。

关键词：3~5 个关键词（以分号隔开）。

0 引言

1 章节标题

1.1 章节标题

1.1.1 章节标题

2 章节标题

2.1 章节标题

2.1.1 章节标题

.....

.....

.....

参考文献

[1]

[2]

[3]

.....

论文中图、表的格式要求：

- (1) 图：须提供可编辑修改的高清图，不能模糊不清。
- (2) 表：须提供表格文字可以修改的表格，不能是图片。
- (3) 图、表分别顺序编号

参考文献格式要求：

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/T 7714—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 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>.