

第十六届全国地质档案资料学术研讨会

征文通知

为学习贯彻党的二十大精神，深刻把握习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者重要回信精神，服务国家重大战略需求和自然资源管理中心工作，全面提升地质档案资料管理能力和服务水平，全国地质资料馆拟召开以“深化地质资料集成研究与共享应用，服务支撑新一轮找矿突破战略行动”为主题的第十六届全国地质档案资料学术研讨会，现将有关事项通知如下：

一、征文内容

1. 地质资料管理体系建设

着重于地质资料汇交管理和服务的“单轨制”、汇交监管、委托管理、市县延伸、法规制度、标准规范等方面的新成果和新思考。

2. 地质资料数据集成与共享应用

着重于数据库建设、地质资料数据中心建设、信息安

全防护建设，以及人工智能、大数据、云计算、数据挖掘等技术在地质资料数据集成与共享应用的研究与实践。

3. 地质资料开发与服务新一轮找矿突破战略行动

着重于服务大型资源基地建设、“四区”调查与研究、矿种勘查规划部署等领域，拓展服务新模式、服务新产品、服务新领域，支撑新一轮找矿突破战略行动的资料开发利用和服务能力建设成果。

4. 地质资料历史研究与科普宣传

着重于深度挖掘馆藏地质档案资料，打破专业壁垒，探究地质历史、弘扬地质精神、展现地质文化、普及地质知识等方面的研究成果。

5. 自然资源档案管理与利用

着重于国家自然资源档案治理体系研究，“区块链”“互联网+档案业务监督指导”、红色档案资源开发、政务服务“一网通办”、档案开放审核、档案宣传展览、档案数字资源备份、基于安可系统电子文件归档等方面的研究新成果和新进展。

二、投稿要求

1. 作者请于 2023 年 10 月 15 日之前将稿件发送至指定邮箱，邮件主题统一标识为“作者姓名+稿件题目”，并附上投稿类别及作者姓名、单位、地址、邮编、联系电话、电子邮箱、传真

等联系方式。作者自留底稿，无论刊登与否，恕不退稿。

2. 稿件文责自负，请勿一稿多投。编委会有权对来稿进行文字和技术性删改，对实质性内容的修改，则会征求作者意见。

3. 稿件的基本要素齐全，包括标题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、结语、参考文献等。稿件务求论点鲜明、论据充分、数据真实、逻辑严密、层次分明、文字精炼。

三、格式要求

1. 文章标题

稿件应具有中文标题，一般不超过 20 字，必要时可加副标题。标题应简明、具体、确切、概括文章的要旨。

2. 作者及其工作单位

作者的署名放在文章标题的下方，居中排印；多位作者的署名之间应以逗号隔开；不同工作单位的作者，应在姓名右上角加注不同的阿拉伯数字序号，并在其工作单位名称之前加与作者姓名序号相同的数字。作者工作单位直接排写在作者姓名之下，用圆括号括起。在标明作者工作单位时，应包括单位全称(不要使用简写形式)、所在省市名及邮政编码，单位名称与省市名之间应以逗号分隔，各工作单位连排时，以分号隔开。

3. 摘要

稿件应具有中文摘要。摘要一般为 200-300 字。摘要的撰

写应体现目的、方法、结果、结论四大要素，遵循客观性原则、准确性原则、简练性原则、规范性原则。字体要求：宋体，五号。中文摘要前加“摘要”作为标识，黑体，五号，加粗。

4. 关键词

稿件应具有关键词，可选 3-5 个关键词，多个关键词之间以空格分隔，宋体，五号。中文关键词前加“关键词”作为标识。字体要求：黑体，五号，加粗。

5. 正文

稿件字数一般在 5000 字以内，A4 版式，正文字体要求：宋体，五号；正文标题结构层次不宜过多，一般为二级或三级，一级标题用 1、2、3……；二级标题用 1.1、1.2、1.3……表示，依次类推，顶格书写。正文字体要求：宋体，五号；英文采用 TimesNewRoman。文中数字请按国家标 GB/T15835-1995 书写。计量单位应采用国家法定计量单位。外文字母和符号请注明大小写、正斜体、黑白体；上、下角的字母、数码和符号位置高低应区别明显；容易混淆的字母、符号和数字请用标注说明。

6. 插图与插表

稿件用插图一律采用*.JPG 格式，图像分辨率不低于 300dpi，图内信息要素清晰、图例完整，插图内字体采用宋体、五号，线条一磅，插图居中，且稿件的所有插图都应单独提交

*. JPG 格式的光栅图像；稿件内的插表宽度一般不超过版芯，插表字体要求：宋体、TimesNewRoman、六号；插图图名，文内采用统一编号，一般按序号编排，如“图 1、图 2……”在插图下方位置、居中，字号与正文一致；插表表名，文内采用统一编号，一般按序号编排，如“表 1、表 2……”，在插表上方位置、居中，字号与正文一致。

四、其他说明

1. 编委会将在收到稿件后两周内答复。入选的论文将收入《第十六届全国地质档案资料学术研讨会文集》，文集将正式出版。

2. 将对论文进行评奖，评出优秀论文奖，优秀稿件推荐到《中国地质》《地质通报》等中文核心期刊刊录。

3. 学术研讨会的具体时间和地点将另行通知。

4. 联系人：商云涛、高学正

联系电话：010-58584255、010-58584201

电子信箱：syuntao@mail.cgs.gov.cn(290722578@qq.com)

gxuezheng@mail.cgs.gov.cn

2023年9月8日