

中国地质学会文件

地会字〔2026〕54号

关于召开中国地质学会地热专业委员会 2026年年会的通知

(二号通知)

各相关单位:

为积极交流我国地热领域最新进展和成果,推进地热前沿的理论研究成果转化,促进我国地热领域技术创新。中国地质学会地热专业委员会定于2026年6月28日-30日在重庆市召开“中国地质学会地热专业委员会2026年年会”,会议将邀请国内知名专家学者开展交流,围绕地热领域的国内外前沿及热点科技问题进行研讨。现就有关事宜通知如下:

一、会议组织机构

(一) 主办单位

中国地质学会

(二) 承办单位

中国地质学会地热专业委员会

中国地质科学院水文地质环境地质研究所

重庆市地质矿产勘查开发局南江水文地质工程地质队
自然资源部地热与干热岩勘查开发技术创新中心
自然资源部重庆浅层地温能野外科学观测研究站
重庆市地质学会

(三) 协办单位

中国地质科学院岩溶地质研究所
国家地热能中心
中国能源研究会地热专业委员会
中国可再生能源学会地热能专业委员会
中国矿业联合会地热开发管理专业委员会
中国地球物理学会地热专业委员会
重庆市地质学会水文地质专业委员会
重庆大学
成都理工大学
重庆市地质矿产勘查开发局 208 水文地质工程地质队
重庆开源地质勘探有限公司
四川省地矿局第七地质大队
山东省地矿局八〇一水文地质工程地质大队
山东省地矿局第二水文地质工程地质大队
重庆中节能悦来能源管理有限公司
重庆海润节能技术股份有限公司
重庆华捷地热能开发有限公司

二、会议主题

深探地热资源 精筑零碳未来

三、会议时间与地点

时间：2026年6月29日-30日

（28日下午报到，30日下午离会）

地点：重庆维景国际酒店

地址：重庆市两江新区金开大道1598号

四、会议形式

（一）会议内容

学术年会将围绕地热领域国内外前沿及热点科技问题开展研讨交流。为加强科技创新和学科交叉融合，学术年会特别鼓励地学交叉学科做学术交流。学术年会包括特邀学术报告、专题学术报告等重要活动内容。

（二）会议形式

会议交流：研讨会设主题报告、专题报告、学术交流与研讨等多种形式。幻灯片的宽度与高度的比例为16:9。

大会特邀学术报告：由会议邀请，每人报告30分钟。

专题学术报告与讨论：每人20分钟。

1.地热资源勘探技术研究分会场

聚焦地热资源全域勘探核心技术，攻坚复杂地层与隐蔽地热探测难题，融合智能装备与先进探测手段，为地热资源勘查选址与开发规划筑牢技术根基。

2.地热资源热富集机理研究分会场

聚焦地热系统成藏理论与热富集控制机制，阐明不同地质单元热源、储层、通道匹配规律，揭示地热聚集演化机理，为高效找热选区提供理论支撑。

3.地热资源动态评价研究分会场

聚焦地热田全生命周期动态演化特征，革新传统静态评价模式，集成动态监测、数值模拟与风险预警技术，构建地热资源长效可持续开发评价体系。

4.地热综合利用与多能协同研究分会场

聚焦地热梯级高效利用与多能源耦合融合发展，拓展地热多元应用场景，创新多能协同调度技术，助力清洁低碳综合能源系统建设。

5.地热储层改造与增产研究分会场

聚焦深部低渗低效地热储层开发瓶颈，创新绿色储层改造、人工储层构建与增渗稳产技术，提升深部地热储层换热能力与资源开发效益。

6.地热资源高效开发技术创新研究分会场

聚焦地热开发全链条技术升级与装备创新，突破深部钻井、高效采热、绿色环保、智能管控关键技术，推动地热产业提质降本、智能高效发展。

五、分会场议题召集人征集

为推动大会深度交流与多元碰撞，现诚邀地热相关领域具有独到见解或丰富实践经验的专家担任分会场议题召集人。有意者请于6月15日前与会务组工作人员联系。

召集人主要负责工作包括：分会场的报告与论文征集、日程安排、会议主持等事项，确保分会场各项活动的顺利进行。

六、论文征集

中国地质学会地热专业委员会将广泛征集地热领域科研成果论文，由地热专业委员会组织相关专家学者进行审核，会后由地热专业委员会推荐到水文地质工程地质、中国地质、地热能、《Journal of Groundwater Science and Engineering》等刊物发表，欢迎广大作者踊跃投稿。

会议论文摘要的具体格式要求将在附件中明确，二号通知发布后开放会议论文摘要网上提交系统。

七、注册报名及缴费

1. 网上报名

请登录中国地质学会网站（www.geosociety.org.cn）会议管理系统，选择“地热专业委员会 2026 年年会”注册报名，在线填写个人信息和发票信息、提交论文和专题报告情况、缴纳注册费，并与会议酒店自行办理住宿预订，完成整个报名参会流程。

2. 报名时间

会议报名缴费系统于 2026 年 5 月 28 日正式开放，6 月 19 日 18 点关闭并截止报名。

3. 注册费

中国地质学会会员：1200 元/人，非会员：1500 元/人；学生、陪同：1200 元/人。费用包含会议资料、会议用餐费用等。

4. 缴费方式

方式 1：通过微信、支付宝扫码在线支付；

方式 2：通过银行转账汇款（注明“DRNH+姓名+电话”）

并上传缴费凭证。

开户名：中国地质学会

开户行：中国工商银行北京百万庄支行

账 号：0200 0014 0901 4430 830

特别提醒：为保障参会人员的会议资料和食宿安排，本次会议不接受现场报名缴费。注册费缴纳后，若要取消参会，请最晚于6月19日前在线提交退费申请。

5. 发票

(1) 所有参会代表须在“中国地质学会智能会议服务平台”注册报名，并准确填写发票信息；

(2) 参会代表在会议报到当天签到成功后，于手机端直接开具并下载发票，或通过电脑端登录会议服务平台自行开票下载。

八、食宿安排

本次会议住宿房源由会务组统一预留，请各位参会代表自行联系会议酒店办理预订，报本次会议名称即可享受会议专属协议价，住宿费用敬请自理；用餐由会务组统一安排并支付相关费用。会议不设接站，请各位参会代表自行前往。住宿费标准详见下表：

酒店名称	房型	早餐	单价/元
重庆维景国际酒店	大床	含单早	370
	标间	含双早	430

酒店客房预定负责人：陈经理 18996739533

九、时间节点

2026年5月28日，发布学术年会二号通知，开通网上

报名通道，开始注册报名；

2026年6月19日，网上注册报名截止，论文摘要提交截止，报名结束；

2026年6月28日-30日，年会召开。

十、联系方式

大会秘书处设在中国地质科学院水文地质环境地质研究所、重庆市地质矿产勘查开发局南江水文地质工程地质队。

联系人：李龙 18632161031

曾敏 18696688407

会议专用 E-mail: direnianhui@126.com

热烈欢迎广大地热工作者踊跃参加会议。

附件：论文投稿须知

中国地质学会

2026年5月28日

附件

论文投稿须知

Title **(Arial, 小三, 居中, 加粗)**

题目需简明扼要、紧扣主题，并有足够的信息，能引起读者的兴趣，便于被检索到。避免使用化学式，上下角标，特殊符号（如数字符号、希腊字母等）、公式、不常用的专业术语和非英语词汇。应慎重使用缩略语。题目中尽量省去定冠词，尤其首字母不能使用定冠词。

ZHANG Ming-dong¹, ZHANG Ying^{1*}, ZHUGE Hua²

¹Shijiazhuang University of Economics, Shijiazhuang 050031, China.

²SINOPEC Henan Oilfield Branch Company, Henan Nanyang Oilfield, Nanyang, Henan Province 473132, China.

作者: Times New Roman, 10 磅, 居中, 中间用逗号隔开, 作者之间逗号后加空格。中国作者: 姓前名后, 中间为空格, 姓氏的全部字母均大写, 复姓应连写。名字的首字母大写, 双名中间加连字符, 名字不缩写。作者单位: 8磅, 居中。署名单位必须写全称, 同时提供单位所在城市名、国家和邮政编码。

Abstract: Times New Roman, 10.5 磅, 加粗。篇幅: 一般应写成报道性文摘, 交代清楚论文的目的、方法、主要证据、结果和结论等。但综述、评论性论文可写成指示性文摘。在撰写英文摘要时, 要将其作为一篇简要的同行评议论文来写, 研究内容/目的: 用一到两句话解释你为什么研究这个特定的主题及其研究意义; 前人的研究完成到什么程度? 你的研究如何增加现有的知识? 方法: 用一到两句话概述你用来进行研究的方法, 你是如何收集数据和处理数据的? 结果: 用三到四个句子来描述通过你的研究发现的新成果。结论: 用一个句子总结你从这个研究中学到了什么, 为什么它是重要的。英语语法建议: 尽量用短句; 描述作者的工作一般用过去时态(因为工作是在过去做的), 但在陈述由这些工作所得出的结论时, 用现在时态; 一般都应使用动词的主动语态, 如: 写成 A exceeds B 比写成 B is exceeded by A 更好。

Keywords: 3~8 words. Times New Roman, 10.5 磅, 加粗。必须是意义明确的术语, 鉴于地质学论文的特点, 关键词应选取能准确反映研究方向、研究领域及研究地点的词。各关键词间一般以分号分隔。第一个关键词列出该文主要工作或内容所属二级学科名称; 第二个关键词列出该文研究得到的成果名称或文内若干个成果的总类别名称; 第三个关键词列出该文在得到上述成果或结论时采用的科学研究方法的具体名称; 第四个关键词以后, 列出主要研究对象名称或作者认为有利于文献检索的其他关键词。

Introduction (Arial, 12磅, 加粗)

引言是文章特别重要的部分。引言中一般包括以下内容：

(1) 说明论文的研究背景和重要意义。

(2) 对研究内容所涉及领域的国内外研究现状给以简要评述。对已经取得的进展及存在问题给以说明。这些内容是文章是否立意新，成果具有较高档次的重要标志。这部分要求引用国内外大刊的较新文献，最好是近两年代表性论文，以表明本文成果的创新性。

(3) 不重复摘要与文中内容。

1 一级标题 (Arial, 12 磅, 加粗)

层次标题一律用阿拉伯数字连续编号，如“1”，“1.1”，“1.1.2”等，编号到三级为止。引言一般不设一级标题。模板中的各级层次标题为建议名称，作者可以根据自己的论文内容做相应的修改。

正文中对参考文献的引用请按照年代排序。第一作者相同，且发表年代相同的文献，在引用中的年代后加 a、b、c 等区分。

1.1 二级标题 (Arial, 11.5 磅, 加粗)

1.1.1 三级标题 (Arial, 10.5 磅)

正文 Times New Roman, 10.5 磅。严格使用科技书面语言，避免口语化和非专业性用语。评论他人时不使用抨击性、中伤性的语言。

中英文符号不要混用。请不要出现中文符号。

逗号、点号、冒号后应有空格。

数值之间用半角“~”，如 4~6 m；日期及地域之间用一字横“-”，如，2013-2020, Wuhan-Chongqing。

公式需转行的，在“=”，运算符及括号后转行，下行前不重复运算符。

表格 采用三线表。表头栏不用斜线。

Table 1 表格示例 (Aril, 10 磅, 居中, 加粗)

栏头	栏目	栏目	栏目
XXX	XXX ⁽¹⁾	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX ⁽²⁾
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

(表中文字 Times New Roman, 10 磅, 居中, 小数点或正负号对齐)

注：(1) xxxxx; (2) xxxxxx。(注释文字为 Times New Roman, 10 磅)

图 图名 10 磅, Aril, 居中。图中文字注记都用 8 号, Times New Roman。图件的纵横坐标名一定要有，且首字母大写。图件的宽度不能超过 170 mm (竖排) 或不超过 240 mm (卧排)，长宽不大于页面版心。插图下方应标注图序和图名。图注放在图题下面。

若非必要，请尽量不要出现涉及敏感地缘问题的区域示意图，如台湾、南海，若必要用，则请一定添加南海及钓鱼岛、赤尾屿的示意。钓鱼岛必须写成 Diaoyu Dao, 而不是 Senkaku (尖阁)；南海诸岛必须写成 South China Sea Islands。标准版全国地图请参考“标准地

图服务系统”

(<http://bzdt.ch.mnr.gov.cn/download.html?superclassName=%25E4%25B8%25AD%25E5%259B%25BD%25E5%2585%25A8%25E5%259B%25BE%25EF%25BC%2588%25E8%258B%25B1%25EF%25BC%2589>)

插图应精选，具有自明性，勿与文中的文字和表格重复。图中内容要与图名、图注、正文中的叙述一致。

插图请选用 CorelDraw 软件（9、11、12）绘制，并提供其原文件（不要插在其他软件中）；若是用其他软件绘制的，需转为 JPG（600dpi 以上）图片格式，随文附上单独命名的图片文件。插图要主题突出，图面要简洁、结构要合理，图中线条花纹要清晰、粗细疏密要合适。图中河流，湖泊，海洋，沙漠和山脉应采用斜体。

图版照片的电子文件（也提供单独的图片文件，JPG 格式，600dpi 以上）要清晰、层次分明。

公式 不要做成图片形式。公式及正文的变量第一次出现时应给出具体含义，杜绝同一字母两种含义的现象。变量或一般函数名应为斜体、量符号一般用斜体外文字母，常量或说明性下角标正体（例如： K_m ，矩阵运算符——转置 T ，用正体）。

单位符号 单位符号一般用正体外文字母。数值和单位中间空一格，如“10 m”，但是 $^{\circ}C$ ，%比较特殊，一般不空，如“ $20^{\circ}C$ ，%”。全文单位一定要统一，一般用“/”，如 cm/s。“年”的代号统一改为 a，不再用 y。

质量百分数、体积百分数、物质的量百分数分别用 wt%、vol%、mol% 为单位，单位与数值之间有空格：1~10 wt%。数值前不用加正号。

203'：度、分直接拷用；经纬度： $108^{\circ}46'50''E$ ， $33^{\circ}00'00''N$ ，正文中经纬度 N、E 与前面没有空格，一般放在数值的后面； $\text{\AA}=10^{-10} \text{ m}=0.1 \text{ nm}$ ，我刊统用 nm； μm ， μ 为希腊字母；mL：毫升，L 一般大写；ka、km 都小写；

Acknowledgements (Arial, 11.5 磅, 加粗)

This study was supported by XXX (No. XXX) (Times New Roman, 10.5 磅).

References

10.5 磅, Times New Roman。参考文献表中所有文献按照第一作者首字母顺序依次排序，第一作者相同则按照发表年代顺序排列。文献引用采取名的首字母和姓（全拼）的形式。外国作者名缩写但不加缩写点。参考文献一般只列出与论文内容密切相关的主要条目，以 25~35 条为宜。参考文献最好是近 5~7 年的文章，包括 10% 的外国文献。引用文献必须为他人公开发表刊物，作者须核对无误。3 位以上作者方可加“*et al.*”。第一作者相同，且发表年代相同的文献，在文献表中的年代后加 a、b、c 等区分。如，Wendland F *et al.* 2017a; Wendland F *et al.* 2017b; Wendland F *et al.* 2017c。如引用著作有 Doi 码，请如实填写。

参考文献表的具体格式如下：

期刊文章：Helm, DC. 1994. Hydraulic forces that play a role in generating fissures at depth. Association of Engineering Geologists Bulletin, 31(3):293-304. Doi: 10.2113/gseegeosci.xxxi.3.293.

Wendland F, Bach M, Kunkel R. 1998. The influence of nitrate reduction strategies on the temporal development of the nitrate pollution of soil and groundwater throughout Germany—a regionally

- differentiated case study. *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 50:167-179. Doi: 10.1007/978-94-017-3021-1_17.
- Saghravani SR, Yusoff I, Wan Md Tahir WZ, *et al.* 2015. Estimating recharge based on long-term groundwater table fluctuation monitoring in a shallow aquifer of Malaysian tropical rainforest catchment. *Environmental Earth Sciences*, 74(6):4577–4587. Doi: 10.1007/s12665-015-4387-6.
- 电子文献: MTCA. 2007. Tourist statistics of Nepal. ministry of tourism and civil aviation. Available on <http://www.tourism.gov.np/tourismstatistics.php>.
- 专集/书籍: Chandler T, Fox G. 1974. 3000 Years of urban growth. New York: Academic Press: 11-30.
- 会议论文: Bernstein N, Kafkafi U. 2002. Root growth under salinity stress. In: Waisel Y, Eshel A, Kafkafi U. *Plant Roots, the Hidden Half*. New York: Marcel Dekker Press: 787-805.
- 学位论文: Amory JY. 1996. Permian sedimentation and tectonics of southern Mongolia. M.S. thesis, California: Stanford University: 183.

