

中国地质学会文件

地会字〔2026〕10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 (一号通知)

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向成果转化,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月下旬在重庆市召开“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
中国地质调查局地热资源调查研究中心
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 (鲁北院)
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

（四）特邀单位

重庆市地质矿产勘查开发局

二、会议主题与内容

深探地热资源 精筑零碳未来

- 1.地热资源勘探与评价技术
- 2.地热资源热富集机理研究
- 3.地热资源动态评价研究
- 4.地热综合利用与多能协同研究
- 5.地热储层改造与增产研究
- 6.地热资源高效开发技术创新研究

三、会议时间与地点

时间：2026年6月下旬（详见二号通知）

地点：重庆市（详见二号通知）

四、会议形式

会议交流包括大会报告、分会场报告等。

（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。

大会特邀学术报告：由会议邀请，每人报告30分钟。

大会专题学术报告与讨论：每人 20 分钟。

五、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，评选出优秀论文，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二号通知中，发布二号通知后开放会议论文摘要网上提交系统。

六、注册报名

参会人员需缴纳一定的会议注册费，参会者住宿由会议统一安排，费用自理；用餐由会议统一安排并支付相关费用。参会人员请登录中国地质学会网站会议管理系统，选择“地热专业委员会 2026 年年会”，按要求填写相关报名信息，提交会议论文摘要，缴纳注册费，登记住宿情况，完成会议注册报名。网上注册报名通道将于发布二号通知后开放。

七、重要时间节点

2026 年 5 月中旬，发布二号通知，开通网上报名通道；
2026 年 6 月中旬，网上注册报名截止，论文摘要提交截止，报名结束；

2026 年 6 月下旬，年会召开。

八、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。



