



# 中国深部地热论坛 2023

## Deep Geothermal Forum China 2023

### (五号通知)

随着新年到来，“中国深部地热论坛 2022”正式更名为“中国深部地热论坛 2023”，原注册参会信息自动保留，热忱欢迎您参加！线上注册，持续开放！（唯一官网：<https://dgfc2022.casconf.cn/>）

首届论坛由中国地质大学（武汉）于 2020 年发起并主办，获得圆满成功。为进一步加强深部地热学术交流与合作，促进深部地热能勘探开发与利用技术的进步，推动地热产业更好更快发展，本届论坛将于 2023 年 3 月 26 日~28 日在湖北省武汉市召开。

本届论坛的主题是“深部地热能助力碳中和”。会议将聚焦中深层地热能，从深部地热资源与勘探理论和技术、增产开发方法与技术、高效综合利用技术、人工智能与大数据应用、颠覆性技术以及工程与示范等方面进行交流与研讨，为我国地热事业的快速发展与助力实现“碳达峰、碳中和”战略建言献策。

本次大会拟邀请我国地热界院士、专家学者、行业精英进行交流与研讨。大会还将特邀国内外著名干热岩深部地热工程的专家介绍最新进展。

大会主要议题：

- (1) 深部地热与双碳战略
- (2) 深部地热地质学与地热勘探
- (3) 高温地热钻完井及仪器设备研发
- (4) 中深层热储工程与安全高效开发
- (5) 地热发电及高效利用技术
- (6) 前沿性、变革性、颠覆性地热技术与学科交叉

## 一、组织结构

### 1. 创始单位

中国地质大学（武汉）

### 2. 指导支持单位（排名不分先后）

中国岩石力学与工程学会

国家能源局能源行业地热能专业标准化技术委员会

中国地质学会地热专业委员会

中国地球物理学会地热专业委员会

中国可再生能源学会地热能专业委员会

### **3. 主办单位**

中国科学院武汉岩土力学研究所

### **4. 承办单位**

岩土力学与工程国家重点实验室

环境岩土工程湖北省重点实验室

### **5. 协办单位（排名不分先后）**

自然资源部深部地热资源重点实验室

中国科学院地热研究中心（筹）

地热资源开发技术与装备教育部工程研究中心（吉林大学）

大连理工大学深地工程研究中心

河北省金属矿山安全高效开采技术创新中心

成都理工大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室

天府永兴实验室

西南石油大学地热能研究中心

地热资源勘查与开发利用山西省重点实验室

长江设计集团地热中心

《岩土力学》编辑部

《岩石力学与工程学报》编辑部

Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering 编辑部

地热加 App，《中国地热》杂志

## **二、学术委员会**

名誉主任：汪集暘 多吉

主任：王焰新 杨春和

副主任：李根生 赵阳升 姜培学 孙占学 庞忠和 盛谦 郭建春

委员（按拼音顺序排列）

白冰	陈焰华	窦斌	冯子军	付国强	郭清海
国殿斌	侯正猛	胡圣标	胡祥云	胡郁乐	黄少鹏
黄中伟	蒋方明	焦玉勇	李克文	李宁波	梁卫国
刘建锋	刘金侠	刘邵文	卢予北	马静晨	毛小平
彭新明	祁士华	邱楠生	任战利	邵亥冰	谭现锋
唐春安	田廷山	万志军	王贵玲	文冬光	胥蕊娜
许天福	闫家泓	严维德	赵丰年	赵苏民	郑和荣
郑克棣	左银辉				

秘书长：蒋恕 潘鹏志

### 三、组织委员会

主任：白冰 杨典森

副主任：胡大伟 崔银祥

委员（按拼音顺序排列）：

卜宪标	陈敏之	陈跃都	崔国栋	冯波	何邦超
黄静	黄勇	赖孝天	李莉	李旭峰	李义曼
李智武	林松清	刘才华	刘刚	刘贺娟	刘建锋
刘建军	鲁建荣	罗文行	马丹	浦海	阮航
舒彪	宋先知	唐旭海	田红	王灿	王磊
王晓光	文新	吴必胜	伍海清	肖衡林	杨多兴
杨圣奇	赵志宏	郑君	周平	祝效华	左建平

秘书长：雷宏武 邹炎

### 四、时间与地点

报到时间：2023年3月26日全天

短课程培训时间：2023年3月26日晚

会议时间：2023年3月27日至28日

会议地点：楚天粤海国际大酒店（湖北省武汉市武昌区东湖路 181 号）

## 五、注册及缴费流程

### 收费标准及方式：

人员	收费标准
参会人员(非学生)	2000 元/人
学生（凭学生证）	600 元/人
随行人员	600 元/人

**缴费方式：**

1. 银行汇款或转账，请于 2023 年 3 月 15 日前汇入如下账号：  
单位全称：中国科学院武汉岩土力学研究所  
开户行及帐号：建行武汉市科学院支行 42001237053050000260
2. 现场交费：可使用刷卡或支付宝。

### 注册说明：

1. 大会设唯一官方网站（<https://dgfc2022.casconf.cn/>），请直接在该网站注册，无需填表参会回执。请先注册 casconf 系统账号，再在登录系统后点击首页菜单栏的“注册入口”按照要求填写注册信息。
2. 需要做学术报告的参会者，请在“是否作报告”一栏选“是”，并注明报告题目。
3. 有需要墙报展示的参会者，请在“是否墙报展示”一栏选“是”。工作人员将根据系统信息收集墙报，会议现场不接受临时提交的墙报。拟参加墙报展示的代表请按照大会公布的制作标准（墙报尺寸：宽 90 厘米，高 120 厘米），自行印刷后携带至会场。请于 3 月 26 日报到时交给会务组。
4. 请于 **2023 年 3 月 15 日**之前注册并按照上述付款方式交纳注册费。此日期过后请于 **2023 年 3 月 26 日报到**时现场交费。
5. 汇款（转账）时请以“DGFC+姓名+单位+手机号”的形式备注。忘记备注的请及时将汇款（转账）凭证截图发送至邮箱 [dgfc2022@qq.com](mailto:dgfc2022@qq.com)。
6. 请在注册时注明开票信息（包括抬头和纳税识别号），并仔细核对。
7. 请选择是否需要纸质发票：若选“否”，会务组会将电子发票发送至注册邮箱；若选“是”，请于 2023 年 3 月 26 日报到时领取，需要邮寄的，请标明邮寄地址并在备注说明。

## 六、交流形式

大会设特邀报告、分会场青年学者论坛、墙报展板、短课程与技术培训等不同类型的交流形式。会议将接受投稿，并将优秀稿件推荐给《地球科学》《Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering》《岩土力学》《岩石力学与工程学报》《地质科技通报》《安全与环境工程》《工程地球物理学报》等会议合作期刊。

## 七、短课程与技术培训

欢迎有关单位和机构联系开展技术培训。目前拟开展的有：

(1) 工程岩体破裂过程分析软件 CASRock 及其在地热开发中的应用

(讲师：CASRock 技术负责人 潘鹏志 研究员)

(2) Tough2 软件及其在深部地热中的深度应用

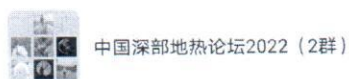
(讲师：Tough2 资深专家 雷宏武 博士)

## 八、会议官网及微信平台

大会唯一官方网站，您可以在这里看到全部历史和最新动态，可以在此完成参会注册。

<https://dgfc2022.casconf.cn/>

也可以加入会议微信群参与讨论：



该二维码7天内(10月1日前)有效，重新进入将更新



该二维码7天内(5月4日前)有效，重新进入将更新

## 九、会议秘书处

邹 炎 18507103816

次惠岭 18632187454

会议邮箱: [dgfc2022@qq.com](mailto:dgfc2022@qq.com)

## 十、参展与赞助

热烈欢迎参展赞助！

会议联系人：邹 炎

电 话：18507103816, 027-87198967

中国科学院武汉岩土力学研究所



2023年2月27日

附件：

## 会议举办地点、住宿及交通



### 1、会议举办地点（大会会场）：

武汉楚天粤海大酒店（武汉市武昌区东湖路 181 号）

### 2、住宿合作酒店：

请参会人员自行提前预订酒店，会场附近有多家酒店，目前会议有两个合作住宿酒店：

①武汉楚天粤海大酒店（武汉市武昌区东湖路 181 号）

②武汉雅斯特酒店省博店（武汉市武昌区东湖路 166 号）

### 住宿标准

酒店	住宿标准	订房电话
楚天粤海	高级大床房 480 元/间	027-88086179
	高级双床房 556 元/间	13871421220
雅斯特	豪华大床房 270 元/间	027-86711888
	豪华双床房 280 元/间	13437193750

注：有住宿需要请至少提前一个星期电话预定房间。



### 楚天粤海大酒店交通路线规划

起点	路线
天河机场	天河机场打车到楚天粤海大酒店约 45 分钟
	天河机场乘坐地铁 2 号线至宏图大道站，转乘地铁 8 号线至省博湖北日报站，由 D 出口出
武汉火车站	武汉火车站打车到楚天粤海大酒店约 13 分钟
	武汉火车站乘坐地铁 4 号线至岳家嘴站，转乘地铁 8 号线至省博湖北日报站，由 D 出口出
汉口火车站	汉口火车站打车到楚天粤海大酒店约 30 分钟
	汉口火车站乘坐地铁 2 号线至范湖站，转乘地铁 3 号线至赵家条站，再转乘地铁 8 号线至省博湖北日报站，由 D 出口出
武昌火车站	武昌火车站打车到楚天粤海大酒店约 25 分钟
	武昌火车站乘坐地铁 4 号线至岳家嘴站，转乘地铁 8 号线至省博湖北日报站，由 D 出口出

注：由楚天粤海大酒店至雅斯特酒店省博店由黄鹄路地下通道过街后向北走约 300 米即到。