

# 中国地质学会文件

地会字〔2024〕24号

## 关于召开中国地质学会第十七届 全国矿床会议的通知

(1号通知)

各相关单位:

第十七届全国矿床会议定于2024年9月下旬在贵州省贵阳市,会议主题为“地质科技创新引领新质生产力,产学研用融合赋能找矿新突破”。现将第十七届全国矿床会议一号通知印发你们。请各单位认真组织,抓紧落实,按照通知要求准备会议报告并积极参会。会议主要议题、摘要提交及报名缴费方式等详见附件。

附件:第十七届全国矿床会议(一号通知)



附件

# 第十七届全国矿床会议

(1号通知)

2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。“十四五”以来，我国地质找矿不断取得新突破，矿产资源家底进一步夯实，有力保障了国家能源资源安全。各地初步圈定找矿远景区112个、新发现157处大中型矿产地，提交可供商业勘查找矿靶区102个，金、锂、萤石、钨、铁、铜、锰、煤炭等多个矿种形成一批新的找矿成果，石油、天然气、稀土、金、铜、锂、钴、镍等多个战略性矿产储量持续增长，地质科技创新整体效能显著提升，矿产资源国情调查和矿产志编研出版持续推进，成矿规律和找矿新技术新方法等不断突破，一系列先进、适用、绿色、高效的勘查技术方法得到推广应用。

为进一步交流找矿成果和实践经验，梳理学科前沿的关键问题和最新研究成果，推动关键共性技术攻关和方法创新，促进产学研紧密结合与科技成果转化，以科技创新引领支撑矿业高质量发展，助推找矿突破战略行动取得实质性进展新突破，保障国家矿产资源安全。经中国地质学会批准，中国地质学会矿床专业委员会定于2024年9月下旬在贵州贵阳市召开“第十七届全国矿床会议”。本次大会以“地质科技创新引

领新质生产力，产学研用融合赋能找矿新突破”为主题，将邀请国内矿床学界、矿业公司著名专家、国外矿业协会和著名专家参会作报告，并围绕大家普遍关心的议题组织专题进行深入研讨。

热忱欢迎大专院校、科研院所、地勘单位、矿山企业和政府部门的专家、同仁和同学们踊跃参加。

## 一、会议主办、承办和协办单位

### （一）主办单位

中国地质学会

### （二）承办单位

中国地质学会矿床地质专业委员会

中国矿物岩石地球化学学会矿床地球化学专业委员会

中国地质科学院矿产资源研究所

自然资源部成矿作用与资源评价重点实验室

矿床地球化学国家重点实验室

贵州省地质矿产勘查开发局

贵州省地质学会

中国科学院地球化学研究所

贵州大学

自然资源部基岩区矿产资源勘查工程技术创新中心

贵州省战略性矿产智慧勘查重点实验室

### （三）协办单位

中国地质学会盐类资源环境专业委员会

中国矿产资源与材料应用协同创新平台

中国地质学会境外资源经济地质专业委员会

中国稀土学会稀土矿产地质与勘查专委会

中国地质大学（北京）

自然资源部盐湖资源与环境重点实验室

自然资源部战略性金属矿产找矿理论与技术重点实验室

贵州省煤田地质局

贵州省有色金属和核工业地质局

自然资源部复杂构造区非常规天然气评价与开发重点实验室

中国矿业权评估师协会矿产勘查与储量报告专业委员会

## 二、会议组织机构

### （一）指导委员会

主任：陈毓川

副主任：朱立新、毛景文、胡瑞忠、程立伟

委员：（以汉语拼音为序）

蔡美峰、常印佛、陈 骏、成秋明、邓 军、多 吉、  
何继善、侯增谦、金振民、李家彪、李廷栋、李献华、林 君、  
莫宣学、裴荣富、彭建兵、彭苏萍、孙传尧、孙友宏、唐菊  
兴、汤中立、王成善、王双明、王运敏、肖文交、徐义刚、  
杨春和、杨树锋、杨文采、翟明国、翟裕生、赵鹏大、赵文

津、郑绵平、郑永飞

## （二）组织委员会

主任：王登红、周文、潘大福

副主任：周琦、陈景河、陈仁义、冯新斌、张大林

委员：（以汉语拼音为序）

蔡明海、陈开旭、陈祥云、丑永魁、段焕春、范洪海、范宏瑞、葛良胜、龚羽飞、和志军、胡华斌、黄绍峰、金中国、琚宜太、李树、李薇、李文渊、李义邦、李子颖、梁婷、刘福兴、刘云、罗先熔、莫江平、潘家永、潘彤、漆亮、秦身均、任建国、任云生、石增龙、孙晓明、王京彬、王炯辉、王天刚、许德如、杨志明、姚玉鹏、于晟、余忠珍、詹建华、战明国、张焕彬、张连昌、张铭杰、张作衡、郑有业、周琦、周尚国、周涛发、周永章、周云满、周珍琦、朱赖民、朱永峰

秘书长：马玉波、况顺达、阳杰华、付勇

副秘书长：刘敏、武昱东、李铁刚、孙嘉

## 三、会议时间和地点

会议地点：贵州省贵阳市

会议时间：2024年9月下旬

四、“成矿理论与找矿勘查技术”系列讲座具体内容安排见二号通知。

## 五、会议研讨专题

1. 矿产地质志与成矿规律（召集人：陈毓川、陈丛林、王登红、黄凡、王岩）

2. 华南地区地质历史演化过程与成矿作用（召集人：胡瑞忠、蒋少涌、倪培、周涛发、陈懋弘、李晓峰、陈伟、邵拥军、赵正、赵葵东）

3. 青藏高原特色成矿作用（召集人：吴福元、侯增谦、多吉、秦克章、潘彤、范宏瑞、李晓峰、李亚林、王建萍、赵平、刘琰、纪伟强、赵俊兴）

4. 中亚造山带成矿作用与勘查应用（召集人：陈华勇、李文渊、薛春纪、李诺、杨富全、申萍、吴昌志、郑义、邓小华）

5. 东北亚复合造山成矿作用（召集人：秦克章、孙景贵、周建波、曾庆栋、任云生、武广、曹明坚、周振华、翟德高）

6. 青藏高原北部构造-岩浆-成矿作用与找矿进展（召集人：丰成友、李文渊、孙丰月、潘彤、三金柱、高永宝、钟世华、王辉、于淼、冯京、张照伟、何书跃）

7. 斑岩-矽卡岩-浅成低温热液型矿床（召集人：唐菊兴、周涛发、李建威、陈华勇、杨志明、谢桂青、朗兴海、王立强、宋扬）

8. 稀有稀土贵金属成矿规律与找矿进展（召集人：王登红、王汝成、蒋少涌、温汉捷、梁婷、李建康、张辉、洪涛、熊伊曲）

9. 稀土矿床成矿机理与找矿勘查（召集人：范宏瑞、杨占峰、石学法、牛贺才、谢玉玲、温汉捷、许成、刘琰、杨晓勇、刘善宝、王先广、蓝廷广、赵芝）

10. 金的成矿作用、成矿规律与找矿勘查（召集人：邓军、刘家军、李光明、钟康惠、范宏瑞、杨立强、李建威、王庆飞、潘彤、刘建中、王义天、宋明春、高永宝）

11. 岩浆铜镍、铂族元素与铬铁矿成矿作用与勘查评价（召集人：张招崇、周美夫、王焰、秦克章、李文渊、宋谢炎、钟宏、焦建刚、苏本勋）

12. 铀成矿作用、勘查技术与进展（召集人：李子颖、李友良、金若时、聂逢君、杨晓勇、程银行）

13. 沉积矿产（锰、铝、铁、磷等）形成过程与富集规律与找矿模型（召集人：周琦、张起钻、金中国、王龙樟、王庆飞、周尚国、闫臻、徐林刚、付勇、余文超、刘学飞、尹润生）

14. 盐类矿产成矿作用、资源环境效应与开发利用（召集人：张永生、刘成林、潘彤、方小敏、尹宏伟、邓天龙、赵元艺、焦鹏程、马黎春、樊启顺、侯献华、乜贞）

15. 煤系关键金属矿产（召集人：代世峰、刘桂建、陈同俊、秦明宽、宁树正、王文峰）

16. 花岗岩有关钨锡矿成矿作用、成矿规律与找矿勘查进展（召集人：赵葵东、李扬、阳杰华、邓小华、刘鹏、赵

盼捞、袁顺达)

17. 铅锌矿成矿作用、成矿规律与找矿勘查 (召集人: 张长青、宋玉财、邵拥军、吴越、金中国)

18. 战略性矿产资源调查新进展 (召集人: 邱海峻、任收麦、陈丛林、王登红、陈仁义、唐菊兴、王宗起)

19. 境外矿产地质与勘查开发示范 (召集人: 王京彬、陈仁义、李月臣、段焕春、江思宏、莫江平)

20. 海洋金属矿产成矿作用和富集规律 (召集人: 陶春辉、孙晓明、韩喜球、石学法、杨富全、何高文、曾志刚)

21. 矿床模型与找矿预测 (召集人: 郑有业、谢桂青、陈华勇、薛春纪、李厚民、韩润生)

22. 成因矿物学与找矿矿物学 (召集人: 何宏平、李胜荣、刘琰、陈振宇、简伟)

23. 地质流体及其成矿效应与找矿示踪 (召集人: 倪培、范宏瑞、陈华勇、邢光福、谢玉玲、潘家永、苏文超、李建康、袁峰、钟日晨、潘君屹、范飞鹏)

24. 前寒武纪成矿作用及其古环境示踪 (召集人: 陈衍景、李厚民、张连昌、赵太平、汤好书、徐林刚、李立兴、兰彩云、杨秀清、王长乐)

25. 矿田构造与深部找矿预测 (召集人: 陈正乐、张达、许德如、韩润生、陈柏林、杨兴科、刘建中、方维萱、焦建刚、李欢、李赛赛、胡宝群、王义天、肖昌浩、卫巍、张文



高、吴玉、张艳、王艳楠)

26. 大数据找矿预测理论方法 (召集人: 肖克炎、陈建平、李楠、左仁广、王文磊、孙莉、周永章、周仲礼、毛先成、袁峰)

27. 找矿勘查技术方法及其应用 (召集人: 史长义、胡祥云、朱古昌、莫江平、牛树银、姚佛军)

28. 地球物理勘查仪器装备研发与找矿勘查应用 (召集人: 林君、熊盛青、柳建新、薛国强、李月臣、邓晓红)

29. 岩矿分析测试新技术及其应用 (召集人: 李延河、袁洪林、屈文俊、胡兆初、杨岳衡、李超、高剑峰、张文、侯可军)

30. 非金属矿床与开发利用技术 (召集人: 刘建勋、张明、刘强、王成良、徐宏峰)

31. 全国矿产资源国情与安全保障 (召集人: 陈仁义、陈其慎、李剑、高一鸣、李强、王琨)

32. 矿产资源绿色调查、绿色勘查、绿色利用与绿色矿山 (召集人: 赵恒勤、张福良、刘玉强、刘长森、张长青、楚克磊)

33. 贵州矿产资源成矿理论新认识与找矿重大突破 (召集人: 周琦、吴冲龙、毕献武、刘建中、吴攀、金中国、易同生、杜远生、张夏林、周家喜)

34. 矿产勘查与储量报告技术规范与行业自律 (召集人:

陈仁义、王小烈、杨雪松、周琦、潘彤、庞振山、王炯辉、王京彬、宋明春、张起钻、周尚国)

35. 新动能、新能源、新矿产 2050 (召集人: 陈其慎、雷涯邻、曾现来、邵留国、谢曼、高慧、寇钰、郑国栋、张艳飞)

36. 成矿过程模拟实验 (召集人: 熊小林、袁顺达、王小林、尚林波、李诺、钟日晨、李晓春、袁学银、王新松、赵盼捞)

## 六、会后地质考察路线具体考察路线安排和考察经费见第二号通知

七、会议交流方式会议交流分大会报告、专题会议报告和展板三类。

大会报告和专题会议主题发言时间为 30 分钟, 其中报告 25 分钟, 讨论 5 分钟。专题会议一般发言时间为 20 分钟, 其中报告 15 分钟, 讨论 5 分钟。具体报告安排将在第二号通知给出。图板展示内容每位交流者 1-2 个版面 (长 120cm×宽 90cm)。

## 八、会议论文摘要

会议论文摘要限 A4 纸 2 页内 (1000-3000 字, 包括图、表和参考文献)。论文摘要通过“中国地质学会智能会议服务平台”在线提交。

各分会场评选出的优秀论文, 将在会议闭幕式颁发优秀

论文证书，并于会后推荐到《矿床地质》、《地质学报》(中、英文版)、《地质论评》等刊物发表。

## 九、会议注册、费用及缴纳方式

### 1. 会议注册

请登陆中国地质学会官方网站 <http://www.geosociety.org.cn/>，点击进入“中国地质学会智能会议服务平台”，选择“第十七届全国矿床会议”注册报名，在线填写个人信息和发票信息，缴纳注册费并选择住宿，完成整个会议注册流程。

第十七届全国矿床会议链接，按提示进行注册。

### 2. 注册费

2024年8月31日前：注册费1600元(学生1000元)，代表随行人员800元；

地质学会会员1500，非会员1900，学生900，陪同600；

2024年8月31日后：注册费2000元(学生1200元)，代表随行人员1000元。

注：学生注册时需要出示学生证，博士后不再具有学生身份；若交注册费后取消参加会议，须在8月31日前通知会议秘书处，退款80%，过后概不退还。

地质学会会员1800，非会员2200，学生1200，陪同600

### 3. 注册费缴纳方式及特别说明

#### (1) 缴纳方式

①通过微信、支付宝扫码，在“中国地质学会智能会议

服务平台”在线支付；

②通过银行转账汇款（注明“KCHY+姓名+电话”）并上传缴费凭证至“中国地质学会智能会议服务平台”。

收款单位：中国地质学会开户银行：中国工商银行北京百万庄支行银行帐号：0200001409014430830

（2）特别说明：为保障参会人员的会议资料和食宿安排，原则上不接受现场缴费。

4. 用餐和住宿参会代表用餐由会议统一安排并支付相关费用，住宿由会议统一安排，参会代表可在会议注册网站预定房间，费用自理。

5. 在线支付的参会人员会后请使用注册报名时的账号和密码登录“中国地质学会智能会议服务平台”，认真填写并核对发票信息，在线开具发票；转账汇款支付的参会人员，会后发票将发至本人填报邮箱。

## 十、展览

欢迎国内外地质找矿和矿山地质领域的设备、仪器、软件、图书等生产、供应、服务商在会议期间进行展览、展示以及矿权交流，会议将提供方便与支持，具体安排请见会议期间同时召开的第六届中国矿产资源与材料应用协同创新平台的通知。

## 十一、重要日期节点

3月：一号通知发布

4月10日：会议注册网站开通、注册开放、会议论文摘要投稿开放、注册费和版面费缴纳开放、房间预订开放

7月30日：会议论文投稿截止

8月31日：注册、注册费优惠支付截止、口头报告/展板宣讲名额截止

9月：二号通知（会议手册）网上发布

9月19日：代表报到、会议交流、会后地质考察

## **十二、会议联系方式**

论文投稿：赵海杰：010-68999546

酒店预定：王 欣：13661073187

