

# 中国地球物理学会

# 金属矿勘查专业委员会

## 第三届全国矿产勘查大会通知

*The Third China Mineral Exploration Conference: Advancing Sustainable Resource Discovery*

(第二号)

**大会主题：**创新矿产勘查技术，推动资源可持续发现

**会议时间：**2025年9月17-19日

**会议地点：**江西 南昌

**参会回执：**2025年8月15日前提交

**会议征文：**2025年8月15日投稿截止

### 一、会议介绍

#### (一) 背景

矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源的勘查与开发关乎国计民生和国家安全。为贯彻落实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的回信精神，有力支撑新一轮找矿突破战略行动，交流矿产勘查的新理论、新技术、新方法和新成果，促进矿产勘查科学技术的进步，推动矿产资源可持续发现，经研究决定召开第三届全国矿产勘查大会。

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从事矿产资源勘查与管理、理论研究、技术研发及应用的专家、同仁和同学们踊跃参加。

#### (二) 会议主题

创新矿产勘查技术，推动资源可持续发现

### **(三) 会议发起单位**

中国地球物理学会  
中国地质科学院  
国家自然科学基金委地学部  
自然资源部矿产勘查技术指导中心  
中国地质调查局资源评价部  
中国科学院地质与地球物理研究所  
中国地质科学院矿产资源研究所  
安徽省地质矿产勘查局  
东华理工大学  
江西省地质调查勘查院  
安徽省勘查技术院  
中国地球物理学会金属矿勘查专业委员会

### **(四) 主办单位**

中国地球物理学会金属矿勘查专业委员会  
深地探测与矿产勘查全国重点实验室

### **(五) 会议承办单位**

中国地球物理学会金属矿勘查专业委员会  
深地探测与矿产勘查全国重点实验室  
东华理工大学  
江西省地质调查勘查院  
安徽省勘查技术院

### **(六) 会议协办单位**

中国地质科学院  
中国科学院地质与地球物理研究所  
中国地质科学院矿产资源研究所  
自然资源部矿产勘查技术指导中心  
关键地球物质循环与成矿全国重点实验室  
山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队  
陕西地矿集团

四川省地质调查研究院  
山东省地质科学研究院  
山东省地质调查院  
云南省地质矿产勘查院  
中国冶金地质总局中南地质调查院  
山东省煤田地质规划勘察研究院  
核工业北京地质研究院物化探研究所  
吉林省勘查地球物理研究院  
西安西北有色物化探总队有限公司  
山东省物化探勘查院  
广东省地质局湛江地质调查中心  
广东省地球物理勘查院  
江苏省地质勘查技术院  
湖北省地质局地球物理勘探大队  
内蒙古有色地质矿业（集团）综合普查有限责任公司  
河北地质大学  
浙江大学地球科学学院  
吉林大学地球探测科学与技术学院  
合肥工业大学资源与环境工程学院  
中国地质大学（武汉）地球物理与空间信息学院  
中国地质大学（北京）地球物理与信息技术学院  
成都理工大学地球科学学院  
浙江工业大学前沿交叉学研究院  
自然资源部覆盖区深部资源勘查工程技术创新中心  
自然资源部基岩区矿产资源勘查工程技术创新中心  
自然资源部深部金矿勘查开采技术创新中心  
自然资源部金矿成矿过程与资源利用重点实验室  
关键矿产资源勘查与开发江西省重点实验室  
战略性矿产成矿理论与深部预测江西省重点实验室  
自然资源部高原荒漠区战略性矿产勘查开发技术创新中心  
世界青年地球科学家联盟中国委员会  
安徽省地球物理学会

中国地质装备集团有限公司  
湖南继善高科技有限公司  
中地装（重庆）地质仪器有限公司  
北京桔灯地球物理勘探股份有限公司  
恒达新创（北京）地球物理技术有限公司  
北京劳雷物理探测仪器有限公司  
苏州三合智能科技有限公司  
浙江大年科技有限公司

## （七）会议组织机构

### 1. 指导委员会

主任：侯增谦

副主任（按姓氏笔划排序）：

邓 军 林 君 底青云 胡瑞忠 唐菊兴

委员（按姓氏笔划排序）：

王成善 毛景文 邓 军 成秋明 朱日祥 汤中立 多 吉  
许志琴 孙友宏 李廷栋 李献华 杨文采 杨经绥 肖文交  
吴福元 何宏平 何继善 陈晓非 陈 骏 陈毓川 林 君  
底青云 郑永飞 郑绵平 赵国春 胡瑞忠 侯增谦 袁 亮  
徐义刚 高 锐 唐菊兴 彭苏萍 翟明国 翟裕生 滕吉文

### 2. 学术委员会

主任：吕庆田

副主任：（按姓氏笔划排序）：

丁正江 王登红 王庆飞 王 强 王京彬 李建威 李子颖  
杨志明 金 胜 单玄龙 赵志丹 倪 培

委员（按姓氏笔划排序）：

丁正江 于学峰 马华东 王庆飞 王汝成 王炯辉 王怀洪  
王卫青 王京彬 王学求 王建平 王 逊 王宗起 王登红  
王孝磊 王 焰 王 强 韦启锋 牛兴国 方 慧 邓居智  
代世峰 田亚江 冯 晷 白亚东 吕庆田 吕古贤 李建威  
李子颖 李 貅 李志伟 李月臣 李玉堂 李世金 李成香

李文昌 刘 祜 刘玉仙 刘军省 刘建利 刘鸿飞 汤井田  
汤 彬 许传建 孙丰月 孙晓明 邱昆峰 严加永 严德天  
杨志明 杨弘忠 杨晓勇 吴先勇 吴小平 吴明安 肖克炎  
肖 都 肖常贵 邹长春 汪青松 宋玉财 宋明春 张铭杰  
陈华勇 陈衍景 范宏瑞 罗传根 罗 强 金中国 金 胜  
周涛发 周 琦 郑向光 单玄龙 单 勇 郎兴海 侯其标  
赵志丹 赵 春 赵彦博 胡祥云 洪增林 倪 培 秦克章  
袁 峰 钱存超 高剑峰 徐义贤 徐初来 殷长春 郭文波  
崔子良 葛良胜 蒋少涌 曾昭发 谢玉玲 楼法生 廖圣柱  
熊盛青 熊 熊 滕民强 滕学建 颜廷杰 薛国强 戴前伟

### 3. 组织委员会

主 任：吴登定

副主任：邓居智 余忠珍 姚 波

秘书长：汪青松

成 员：严加永 盛 勇 张晓波 张鑫馨 王 巍  
栗 敏 许亚男 严兆彬 李红星 王会敏

#### (八) 会议地点与时间

##### 1. 地 点：

江西南昌滨江宾馆（中国共产党江西省委员会滨江招待所）

##### 2. 时 间：

2025 年 9 月 17-19 日。

##### 3. 日程安排：

17 日报到，18 日大会特邀报告，19 日全天分会场专题报告。

## 二、会议学术活动

### (一) 会议交流形式

会议交流包括大会特邀报告、分会场专题报告、矿产勘查技术青年论坛、展板报告、新技术新方法演示等形式，全部会议论文中国知网公开发表。大会特邀报告时间为 30 分钟，其中报告 25 分钟，讨论 5 分钟；分会场专题报告时间 15 分钟（其中邀请报告时间 20 分钟），含讨论时间 3-5 分钟。会期及会后其它学习交流活动另行通知。

## (二) 大会特邀报告目录

(另行通知)

## (三) 会议专题设置与交流内容

**专题 1: 大数据人工智能技术及在矿产勘查中的应用** (*Big Data and Artificial Intelligence Technology and Its Application in Mineral Exploration*)

**交流内容:** 大数据、机器学习、数据挖掘等智能技术, 以及在勘探地球物理、地球化学、遥感等数据处理和成矿预测中的应用。

**召集人:** 袁 峰、左仁广、王文磊、陈建平、周永章、毛先成、刘 刚<sup>1</sup>、严加永、陈国雄、张明明

**联系人:** 胡训宇(xunyu.hu@fzu.edu.cn), 郑超杰(2021800205@hfut.edu.cn)

**专题 2: 遥感与航空地球物理技术及应用** (*Remote Sensing and Airborne Geophysical Technology and Its Application*)

**交流内容:** 航重、重力梯度、航磁、航空电磁技术与装备研发; 航空地球物理数据预处理、处理和解释技术及其在矿产勘查中的应用; 遥感技术及其在找矿中的应用。

**召集人:** 熊盛青、李 貅、殷长春、陈 斌、嵇艳鞠、甘甫平

**联系人:** 周文月 (geozhouwy@163.com)

**专题 3: 地面及井中矿产勘查技术及应用** (*Surface and Borehole Mineral Exploration Technology and Its Application*)

**交流内容:** 磁、电磁、重力传感器及新仪器、新设备研发, 测井及井中探测技术在矿产勘查中的应用, 金属矿钻探新技术及应用等。

**召集人:** 林 君、底青云、邹长春、薛国强、王言章、张恒春

**联系人:** 王言章 (yanzhang@jlu.edu.cn)

**专题 4: 岩石物理测量与岩性填图在金属矿勘查中的应用** (*Application of Petrophysics and Lithological Mapping in Mineral Exploration*)

**交流内容:** 岩矿石密度、磁性、电性、波速、放射性等物性测量方法及技术, 不同类型矿床的岩、矿石及蚀变带岩石物理研究及在找

矿勘查中的应用。

召集人：邓居智、孙东生、严加永、邹长春、许传建、张冲

联系人：余 辉 (yh358407912@163.com)

**专题 5：地球化学勘查技术及在金属矿勘查中的应用**  
(*Geochemical Exploration Technology and Its Application in Mineral Exploration*)

**交流内容：**勘查地球化学、构造地球化学、矿物地球化学及找矿矿物学等理论与方法，及其在成矿预测和找矿勘查中的应用。

**召集人：**王学求、陈华勇、秦克章、倪 培、陈正乐、郑有业、文美兰、谭亲平、马中平、张必敏、周 建

**联系人：**周建 (zhoujian@mail.cgs.gov.cn)

**专题 6：数学地球科学及其在矿产资源预测及勘查中的应用**  
(*Mathematical Geoscience and Its Application in Mineral Resources Predication and Exploration*)

**交流内容：**矿产资源知识图谱与智能预测，深度学习与大数据分析技术及应用，深部找矿信息挖掘与集成方法及应用，三维地质建模、计算机模拟、虚拟现实以及GIS技术。

**召集人：**赵 洁、张振杰、陈国雄、杨 玠、肖 凡、王文磊、叶育鑫、王永志、周长兵、夏庆霖

**联系人：**赵洁(jiezhao2014@163.com)，张振杰(zzj1117@126.com)

**专题 7：前沿交叉勘查技术装备及找矿应用**  
(*Interdisciplinary Exploration Technologies at the Frontier: Integrated Equipment and Applications in Mineral Targeting*)

**交流内容：**新物理效应、新工作原理地球物理探测技术研究，新型多参量组合探测装备研发，新型搭载平台、高效集群化作业方式在矿产勘查中的应用。

**召集人：**林 强、徐义贤、乔中坤、林 君、赵 静、李桐林、饶 起、杨 晔

**联系人：**乔中坤 (qiaozhongkun007@163.com)

**专题 8：关键矿产成矿模式与勘查方法技术**  
(*Critical Metal*)

*Metallogenic Model and Exploration Techniques*)

**交流内容：**关键金属矿床成矿系统、成矿模式与勘查模式，“末端”效应与勘查技术方法。

**召集人：**王汝成、周美夫、蒋少涌、谢玉玲、温汉捷、王登红

**联系人：**王小林 (xlinwang@nju.edu.cn)

**专题 9：与岩浆岩有关矿床的成矿模式与勘查技术方法**  
(*Metallogenic Models and Exploration technology of Magmatic Rock Related Ore Deposits*)

**交流内容：**与岩浆岩有关矿床的成矿系统、成矿模式与勘查模式，“末端”效应与勘查技术方法。

**召集人：**周涛发、唐菊兴、郎兴海、任云生、杨志明、吕志成、李文昌、李文渊、李满根、赵新福、王 焰、邵拥军、谢桂青、杜建国、高剑峰、王先广、王孝磊、李光明、冷成彪、吴昌志、孙 祥、范 裕、张达玉

**联系人：**范 裕 (fanyu@hfut.edu.cn)

**专题 10：金矿成矿模式与勘查技术方法** (*Metallogenic Model and Exploration Technology of Gold Deposits*)

**交流内容：**金矿成矿系统、成矿模式与勘查模式，“末端”效应与勘查技术方法。

**召集人：**范宏瑞、邓 军、陈衍景、孙晓明、李建威、宋明春、王庆飞、许德如、杨晓勇、刘洪波、李中明、杨 林

**联系人：**杨 林 (linyang@cugb.edu.cn)

**专题 11：铜镍多金属矿地球物理地球化学勘查技术研究与应用**  
(*Research and Application of Geophysical and Geochemical Exploration Technologies for Copper-Nickel Polymetallic Deposits*)

**交流内容：**铜镍多金属矿产地球物理、地球化学勘查技术创新与应用，实用化多平台航空地球物理技术与装备，典型矿床勘查案例。

**召集人：**肖 都、刘建勋、邓晓红、颜廷杰、李 貅、薛国强、屈栓柱、孙彬彬

**联系人：**刘建勋 (ljxun\_2000@163.com)

**专题 12: 与镁铁-超镁铁质岩有关的 Cr-Ni-Co-PGE 矿床成矿模式与勘查技术方法** (*Metallogenic Models and Exploration Techniques of Mafic-ultramafic Rock related Cr-Ni-Co-PGE deposits*)

**交流内容:** 与镁铁-超镁铁质岩相关矿床成矿系统、成矿模式与勘查模型, 三维建模和成矿预测方法, 集成矿学与勘查学于一体的高效勘查方法技术及找矿示范。

**召集人:** 汤中立、李文渊、王 焰、张照伟、高永宝、夏明哲、宋谢炎、秦克章、三金柱、张铭杰、薛胜超、张 翔、王治安、王永才、邓宇峰、毛先成、唐小平

**联系人:** 张照伟, 高永宝。zhaoweiz@126.com

**专题 13: 贵金属矿地球物理地球化学勘查技术与应用** (*Research and Application of Geophysical and Geochemical Exploration Technologies for Precious Metal Deposits*)

**交流内容:** 以胶东、小秦岭、湘东北、陕甘川和黔滇桂三角区等为重点地区, 系统交流贵金属矿产勘查地球物理地球化学新理论、新技术、新方法、新仪器研发与应用进展, 探讨多方法协同创新, 促进勘查技术全链条发展。

**召集人:** 柳建新、宋明春、李帝铨、李 欢、段留安、陈原林、蒋永芳、顾尚义

**联系人:** 蒋永芳 (jiangyongfang@163.com) 18390882309

**专题 14: 与沉积岩有关矿床的成矿模式与勘查技术方法** (*Metallogenic Models and Exploration Techniques of Sedimentary Rock Related Deposits*)

**交流内容:** 与沉积岩有关矿床(钾盐、锂、铀、磷、锰、铝土矿、铅锌等)成矿系统与成矿模式, 勘查模式与勘查技术。

**召集人:** 周 琦、吴冲龙、胡祥云、宋玉财、琚宜文、王庆飞、刘 双、余文超、刘成林、张夏林、刘建中、田宜平、金中国、徐 凯、付 勇

**联系人:** 刘 雨 (liuyu2496@126.com)

**专题 15：战略非金属矿产成矿理论、找矿勘查与开发利用**  
(*Metallogenic Theories, Prospecting and Utilization of Strategic Non-metallic Mineral Resources*)

**交流内容：**与战略非金属有关矿产高纯石英、硼、萤石、叶蜡石、石墨、钾盐、磷等的物质来源、成因机制、分布规律、资源评价与最新勘查技术方法，以及上述矿产的高值化开发利用，技术探索“产学研用”合作研究新模式。

**召集人：**王春连、蔡春芳、邓居智、陈军元、商朋强、杨瑞东、赵葵东、张西营、邹 灏、黄康俊、谭红兵、王九一、姜 磊、曹养同、刘丽红、陈小二、余小灿、杨 飞、俎 波、张永明

**联系人：**颜开（13269208306，yankai\_ytq@sina.com）

**专题 16：金属矿综合勘查方法技术与找矿突破典型案例（西部地区）**  
(*Integrated Mineral Exploration Methods and Exploration Practices, Western China*)

**交流内容：**地质、物探、化探、遥感等综合方法在西部矿产勘查中的应用与找矿突破典型案例。

**召集人：**荆 平、敖 嫩、王秉璋、李世金、三金柱、蒋 俊、金中国、孔繁良、尼玛次仁、王泽传、王新宇、韦 波、李爱民、孙健、李新胜、杨弘忠、王玉玺、张宝山、秦宇龙、郭文波、解团结、孙永亮

**联系人：**牛峥（18092029329）

**专题 17：金属矿综合勘查方法技术与找矿突破典型案例（东部地区）**  
(*Integrated Mineral Exploration Methods and Exploration Practices, Eastern China*)

**交流内容：**地质、物探、化探、遥感等综合方法在东部矿产勘查中的应用与找矿突破典型案例。

**召集人：**余忠珍、王卫青、朱锦旗、李胜利、李春成、刘中杰、吴天明、丁正江、王志国、王 翔、卢君实、夏同法、邸 文、孙斌、孙祥民、李永明、吴明安、余 友、张志伟、林全胜、姜炜忠、薛桂澄、史 俊、徐贵东、姚 波

**联系人：**徐 喆（15070921060），徐荣华（18172889033）

**专题 18: 铀成矿作用与勘查技术** (*Uranium mineralization and exploration technology*)

**交流内容:** 铀矿成矿理论和规律, 铀成矿和找矿模式, 铀资源勘查技术与找矿进展。

**召集人:** 李子颖、夏 菲、郭庆银、侯明才、程银行、程纪星

**联系人:** 郭 建 (guojian9818@163.com)

**专题 19: 高原荒漠区战略性矿产勘查** (*Strategic Mineral Exploration in Plateau and Desert Regions*)

**交流内容:** 高原荒漠地区战略性矿产勘查新理论、新技术及新成果, 促进高原荒漠覆盖、永久冻土区等场景矿产资源的高效勘查, 支撑新一轮找矿突破战略行动。

**召集人:** 童海奎、蒋少涌、陈华勇、王言章、刘建中、肖 鸿、严加永、李 华

**联系人:** 李 华 (727667590@qq.com)

**专题 20: 成矿作用数值模拟及矿产勘查应用** (*Numerical Modeling of Ore-forming Process and Its Application in Mineral Exploration*)

**交流内容:** 成矿作用数值模拟的相关理论、方法和技术, 以及在成矿理论、成矿预测和矿产勘查中的应用。

**召集人:** 毛先成、夏庆霖、刘亮明、王功文、李增华、邹艳红、肖 凡、孙 莉、李晓晖、刘向冲、袁 峰

**联系人:** 毛先成 (mxc@csu.edu.cn), 李晓晖 (lixiaohui@hfut.edu.cn)

**专题 21: 流体成矿作用与流体-蚀变填图勘查技术方法** (*Fluid Mineralization and Fluid-alteration Mapping Exploration Techniques*)

**交流内容:** 成矿流体的性质、来源、迁移及富集成矿机理, 成矿流体与成矿模式, 流体包裹体-蚀变矿物填图, 高光谱技术及应用。

**召集人:** 倪 培、金若时、邢光福、修连存、郑 义、邓小华、代晶晶、周家喜、王国光、陈 辉<sup>1</sup>、潘君屹、邹 灏、范飞鹏

**联系人:** 范飞鹏 (ffeipeng@mail.cgs.gov.cn)

**专题 22: 蚀变矿物勘查方法理论与应用** (*Alteration Mineral Exploration: Methods and Applications*)

**交流内容：**蚀变矿物勘查方法是当前矿产勘查与矿床学领域的研究热点。本专题将集中展示近年来蚀变矿物勘查方法在理论上的研究成果和进展，更好推广蚀变矿物勘查方法的应用。

**召集人：**陈华勇、张宇、肖兵、张世涛、张雪冰

**联系人：**肖兵 (xiaobing@gig.ac.cn)

**专题 23：成矿系统多尺度探测与深部成矿预测技术** (*Multi-scale Exploration and Deep Metallogenic Prognosis of Ore-forming Systems*)

**交流内容：**典型成矿带、矿集区和矿田三维结构探测与关键金属成矿系统“痕迹”追踪；大地电磁探测理论与技术以及在成矿系统研究中的应用；矿集区“透明化”建模新方法、新技术，深部成矿预测方法与深部找矿示范研究。

**召集人：**吕庆田、汤井田、金胜、胡祥云、徐义贤、方慧、薛国强、王绪本、冯杰、王志辉、王小兵、肖鸿、滕学建、魏克涛

**联系人：**严加永 (jyyan@cags.ac.cn)

**专题 24：岩石圈物质架构与找矿战略靶区预测** (*Lithospheric Compositional Architecture and Mineral Exploration Targeting*)

**交流内容：**岩浆岩岩石探针与同位素示踪填图，岩石圈深部物质组成架构及其成矿制约，巨型成矿带发育的深部物质背景和深部物质架构的探测技术。

**召集人：**王涛、黄河、杨立强、郑远川、许博、尹继元、余年、童英、张洪瑞、刘英超、柴鹏、侯增谦

**联系人：**黄河 (huanghe@cags.ac.cn)

**专题 25：矿产资源安全与战略** (*Mineral Resources Security and Strategy*)

**交流内容：**矿产资源可供性评价，矿产资源需求预测，矿产资源循环利用，矿产资源全产业链，关键矿产全球竞争和矿产资源全球治理，矿产资源与环境，资源管理与政策等。

**召集人：**王安建、李建武、刘刚<sup>2</sup>、代涛、陈伟强、高湘昀

**联系人：**代涛，钟维琼 (cgsgem@vip.163.com)

**专题 26：地质力学矿田构造研究和深部外围勘查** (*Geo-*

*mechanical Ore-field Structure Research and Deep Peripheral Exploration*)

**交流内容:** 地质力学构造体系的研究与发展, 区域构造蚀变岩填图和预测, 矿田构造变形岩相填图找矿, 构造地球化学勘查找矿, 构造岩相带基础上的地球物理勘查, 成矿深度构造校正和深部第二富集带预测, 构造模拟和岩石力学实验, 岩浆岩构造岩相的填图, 等。

**召集人:** 吕古贤、杨立强、张宝林、王宗秀、方维萱、韩润生、陈柏林、申玉科、郭涛、马立成

**联系人:** 杨立强 (lqyang@cugb.edu.cn)

**专题 27: 海外矿产资源与勘查技术创新** (*Overseas Mineral Resources and Exploration Technology Innovation*)

**交流内容:** 铜、金、锂、钴、镍等关键金属的全球成矿分布、资源潜力、矿产预测与靶区优选, 海外特殊环境与特殊矿床勘查技术创新, 海外矿业开发、勘查模式与经验。

**召集人:** 黄理善、黎海龙、马中平、王仁虎、赵书刚

**联系人:** 黄理善 15977445565, 627006527@qq.com

**专题 28: 煤及煤系关键金属矿产精细勘探技术** (*Fine Exploration Technology for Coal and Coal Measure Critical Metals*)

**交流内容:** 复杂煤田的精细勘探技术方法及应用, 共伴生关键矿产的成矿模式与评价方法技术, 煤田地质灾害超前探测技术及应用。

**召集人:** 彭苏萍、代世峰、岳建华、周官群、王怀洪

**联系人:** 严晓云 (xyun.yan@outlook.com)

**专题 29: 矿山开发与生态环境保护** (*Mining Development and Ecological Conservation*)

**交流内容:** 煤炭开发过程中地质环境监测技术方法与技术、地质结构演变与地下水关系、地表沉陷对水土环境影响、露天开采对环境的影响、排土场堆放生态重建技术与方法、生态修复工程示范技术与应用

**召集人:** 彭苏萍、毕银丽、王苏健、卞正富、张平松、杜文凤

**联系人:** 毕银丽 (ylbi88@126.com)

### 专题 30: 大地电磁探测技术青年论坛 (*The Youth Forum for Magnetotelluric Exploration Technology*)

**交流内容:** 大地电磁等电磁法探测新技术、新方法和新理论, 以及在解决不同尺度地质问题中的应用, 重点包括: 深部结构和动力学过程, 成矿系统和深部找矿中的应用等。

**召集人:** 张 昆、陈 辉<sup>2</sup>、张乐天、董 浩、陈晓、杨 波、汪方跃、陈超建、徐玳笠、李 广、曹泽斌

**联系人:** 张 昆 (zhangkun1010@163.com)

董 浩 (donghao@cugb.edu.cn)

#### (四) 会议论文及有关说明

##### 1. 论文投稿:

投稿截止: 2025 年 8 月 10 日前, 投稿到会议统一邮箱: [cgsgem@vip.163.com](mailto:cgsgem@vip.163.com)

##### 2. 论文发表:

论文摘要将收录于《中国学术会议论文数据库》, 中国知网可检索(不同意收录可说明)。汇编《第三届全国矿产勘查大会》论文集(电子版), 会中发放。

##### 3. 论文推荐:

代表性论文推荐至《地质学报》(英文版)、《地质通报》、《地球物理学报》、《地球学报》、《中国地质》等刊物全文发表。

#### (五) 会议展览

拟参加会议展览的单位, 可通过电子邮箱 [cgsgem@vip.163.com](mailto:cgsgem@vip.163.com) 或微信 15056588282 报名登记。截止日期为 8 月 30 日。

#### (六) 参会与参展费用

所有参会人员均须交纳会议注册费; 参展单位交纳展台费。

1. 注册费: 人民币 1800 元/人(学生 900 元/人);
2. 展台费: 人民币 1.0 万元/个(免 2 人注册费, 展台面积 3×2m);
3. 食宿: 本次会议费用自理。

#### (七) 交费方式

## 1. 交费说明

- ① 会议费用由中国地球物理学会收取并负责提供发票。
- ② 费用可提前汇款，也可以现场交费。
- ③ 请妥善保管汇款或支付凭证，以备报到/注册现场登记使用。

## 2. 支付方式:

### (1) 银行转帐

开户名称：中国地球物理学会  
开户银行：工行北京紫竹院支行  
银行帐号：0200007609014454432  
联系电话：010-68729347。

注意：① 请银行转帐汇款备注中注明：费用名称（第三届矿产勘查大会会议费）及联系人姓名、联系电话。② 银行汇款后，请务必在下方二维码填写开票信息，并在备注一栏中注明:转账第三届矿产勘查大会。

### (2) 在线支付

用支付宝或微信扫描右边二维码，完成注册交费和开票信息登记。扫码后，请正确填写金额和发票信息。



### (3) 会议现场缴费

在会议现场注册时使用微信/支付宝扫码交费，请注意无法使用Pos机刷卡支付。

## (八) 会议主要议程

会议时间：2025年9月17-19日

9月17日（全天）：大会报到。

9月18日（全天）：大会特邀报告；

9月19日（全天）：分会场专题 报告。

会场名称以及会议具体议程以会议手册为准。

## (九) 报名方式

### 1. 提交参会回执:

提交参会和参展回执报名（见附件1和附件2）。根据报名情况设计会场、编制会议手册和制作《第三届全国矿产勘查大会》代表证，

会议报到时与会议材料一同领取。

通过微信搜索添加“15056588282”，申请加入“勘查大会”微信群预报名，及时了解会议信息。

## 2. 现场报名：

未提交参会回执者，可现场注册报名，现场打印简易代表证。

### （十）会议联系

会议统一邮箱：csggem@vip.163.com

联系人与电话：

严加永：13552350590（中国地质科学院）

李红星：15979038580（东华理工大学）

盛 勇：15056588282（安徽勘查技术院）

王会敏：15970460252（江西省地质调查勘查院）

汪青松：15256053399（金属矿勘查专委会）

会议最新消息请关注“CGS 金属矿勘查专委会”微信公众号。

### （十一）通知附件

附件 1：第三届全国矿产勘查大会参会回执

附件 2：第三届全国矿产勘查大会参展报名表

附件 3：南昌滨江宾馆交通位置

中国地球物理学会  
金属矿勘查专业委员会  
2025 年 5 月 8 日

## 附件一：参会回执

### 第三届全国矿产勘查大会参会回执

姓 名	工作单位	职称/职务	联系方式	特殊要求

说明：参会回执发送至 [csggem@vip.163.com](mailto:csggem@vip.163.com) 邮箱或 15056588282 微信。

## 附件二：参展报名表

### 第三届全国矿产勘查大会参展报名表

单位名称	
联系人与联系方式	
预定展位数量	
其它说明	

说明：通过微信搜索添加“15056588282”，申请加入“全国矿产勘查大会先进技术参展群”预报名。

### 附件三：南昌滨江宾馆交通位置



滨江宾馆（图中①的位置）毗邻**八一大桥**，从各交通枢纽打车费用参考如下：机场约 60 元，南昌西站约 30 元，南昌火车站约 10-15 元。宾馆占地面积较大，最近的公交站为**省人民医院站**，步行约 3 分钟即可到达；公交 210 路/240 路**八一桥站**下车，步行约 800 米可到达；最近的地铁站是**地铁 2 号线阳明公园站**（从 3 号口出站），出站后步行约 1 公里（或骑行共享单车）即可抵达滨江宾馆，也可换乘公交 7 路/12 路（乘坐 1 站）至**省人民医院站**下车。

建议使用导航 APP（如高德、百度地图）实时查询路线。南昌地铁支持支付宝、微信扫码乘车；公交车需扫码支付或使用现金。