

# 中国地质学会文件

地会字〔2026〕35号

---

## 关于印发 2026 年会议计划的通知

学会秘书局、各分支机构：

中国地质学会 2026 年度会议计划已经第 41 届理事会第十四次常务理事会审批通过，现予以印发。请各相关单位严格按照计划认真组织实施各项会议活动，并遵守以下规定：

**一、严格会议管理与审批。**各分支机构举办学术会议及开展各类经济活动，须以中国地质学会名义行文并加盖学会公章。各项活动须严格遵守中央八项规定及其实施细则精神，以及国内公务接待和举办会议管理相关规定，不得违规宴请、发放纪念品、组织旅游等。各分支机构应遵纪守法，主动接受监督。对因管理失职导致活动出现严重负面影响的，学会将依规依纪追究相关责任人责任。

**二、规范经费收支管理。**各分支机构举办各类活动所发生的经费往来，须纳入总会统一管理，专款专用。不得以任何名义设立“账外账”，不得通过第三方机构、合作单位等

变相截留、转移会议资金。

**三、提升学术交流质量。**学术会议应主题鲜明、突出重点，着力提升学术交流实效。各分支机构要充分发挥本专业、学科的特色和优势，明确学术活动主题，聚焦学科发展中的重点、难点、热点科技问题，切实促进学术繁荣、人才培养和科技创新，持续打造学术交流品牌。

**四、促进产学研用深度融合。**学术交流活动要紧密围绕新一轮找矿突破战略行动，加强资源勘查、保护、开发利用和生态文明建设，注重产学研用结合，注重多学科交叉融合，注重示范成果交流，注重形成相关建议，促进科技成果转化，服务科学决策和经济社会发展。

**五、加强宣传总结，扩大成果影响。**要找准学术活动与科技发展、经济社会发展的结合点，争取挂靠单位和相关单位的支持，积极与相关媒体合作，加强学术活动宣传。认真做好学术活动总结，提升学术活动成果的利用效率和社会影响力。宣传报道应简明扼要，重点展现学术引领和科学普及价值，不得夸大个人贡献或学术成果价值。

**六、落实对接责任，做好总结报送。**列入计划的各项活动须委派专人与学会秘书局相关处室对接，做好会前和会后相关财务工作，并于会议结束后及时将总结材料（包括但不限于文字、照片等）报送至中国地质学会秘书局学术交流处。

各分支机构要牢固树立勤俭办会意识，严格控制活动规模和经费支出，不得在会议期间组织与学术交流无关的娱乐

活动，不得以任何名义发放礼品、纪念品或超标准接待。

对违反上述规定的分支机构，学会将依规依纪严肃追究该机构及其主要负责人的责任。

- 附件：1. 中国地质学会 2026 年度学术会议、科普活动  
计划汇总表
2. 中国地质学会 2026 年度管理会议计划汇总表

中国地质学会

2026 年 4 月 24 日

附件 1

# 中国地质学会 2026 年度 学术会议、科普活动计划汇总表

中国地质学会  
二〇二六年四月

## 2026 年度学术会议、科普活动计划汇总表

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
1	第一届全国地质技术应用大会	1500	待定	待定	当前，全球能源资源格局深刻演变，新一轮科技革命与产业变革加速推进，地质技术的创新应用已成为驱动地质工作内涵与外延变革、支撑现代化产业体系建设的核心引擎。从深部探测到智能预测，从绿色勘查到数字孪生，先进地质技术正从根本上提升我们认识、利用和保护地球资源的能力，是服务新一轮找矿突破战略行动、保障国家能源资源安全的关键所在。	学会秘书局
2	2026 年全国工程地质学术年会	1300	8 月/ 9 月	长春	交流我国工程地质领域的最新进展和成果，为我国工程地质理论与实践献计献策，进一步推动我国工程地质理论与技术创新。	工程地质专业委员会
3	第十八届全国工程地质高层论坛	150	待定	待定	学科发展、工程实践与野外科考。	工程地质专业委员会
4	第十九届全国工程地质高层论坛	150	待定	待定	学科发展、工程实践与野外科考。	工程地质专业委员会
5	第二届刘国昌讲座	200	待定	西安	区域工程地质的传承与创新。	工程地质专业委员会
6	第十八届全国矿床会议	2000	9 月	长沙	充分交流新一轮找矿突破战略行动以来在找矿突破和矿床地质研究取得的新成果、新理论和新技术，共同切磋、相互学习，推动地质找矿和科技创新取得更大成就。	矿床地质专委会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
7	境外矿产资源研究与勘查开发大会	500	6月	北京	中央实施“走出去”战略25年来，我国矿业企业积极响应国家战略号召，在“一带一路”沿线国家开展了广泛的矿业投资与勘查开发工作，获取了大量战略性矿产资源，为国民经济建设作出了重要贡献。会议目的：系统总结中国矿企“走出去”的成果与经验，分享成功案例，助力广大矿业企业在新时期更高效、更稳妥地开展境外投资与合作，助力我国境外矿产资源基地建设、保障国家资源能源安全。	境外地质矿产研究分会
8	2026年全国铀矿地质会议	300	待定	待定	聚焦核地质科技前沿问题，针对铀矿地质与勘查技术发展，提升铀成矿理论和勘查技术水平。	核地质专业委员会
9	战略性矿产资源找矿和采选冶技术研讨会	300	待定	待定	会议旨在立足国家资源安全重大需求，面向国际科技前沿，聚焦战略性矿产资源勘查与开发全链条的关键科学与技术问题。	学会秘书局交流处
10	矿山地质学术研讨会暨专委会换届会议	300	9月	待定	加强国内外矿山地质领域技术交流，提升专业技术水平，促进矿山企业、地勘单位探获优质矿产资源。	矿山地质专业委员会
11	地质找矿先进适用钻探技术装备交流研讨会	200	3月27-30日	南宁	推广钻探技术新技术、新方法，服务找矿突破战略行动。	探矿工程专业委员会
12	勘查地球化学找矿与分析技术交流会	150	待定	连云港	聚焦复杂地质条件下勘查地球化学找矿方法实践应用与分析技术难题，推广先进找矿方法与适用的分析技术，促进勘查地球化学领域技术创新与成果转化，强化行业内技术交流与资源共享，为我国矿产资源安全保障提供技术支撑。	勘查地球化学专业委员会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
13	铀矿专题论坛	50	待定	待定	围绕铀资源勘查、开发、技术与可持续发展等核心议题开展专题交流，推动铀矿地质领域的高水平合作与高质量发展。	核地质专业委员会
14	境外关键矿产成矿规律与找矿勘查大会	50	5月	南宁	交流全球关键矿产成矿规律研究与找矿勘查最新进展。	境外地质矿产研究分会
15	《矿物种中文名称审订条例》的发布会	50	5月	北京/南昌	发布最新修订的《矿物种中文名称审订条例》，为矿物种中文名称命名起到规范作用。	矿物学专业委员会
16	深部煤炭资源暨新疆特殊煤炭资源勘查开发学术研讨会	50	6月	乌鲁木齐	研讨新疆富油煤等特殊煤炭资源勘查开发现状与存在问题，推动新疆特殊煤炭资源勘查开发。	煤炭绿色勘查开发专业委员会
17	矿产资源保护与综合利用研讨会暨专委会年会	50	待定	成都	举办矿产资源保护综合利用学术讲座，搭建学术交流平台，加强委员交流，推动学科行业发展。	矿产资源保护综合利用专业委员会
18	标准宣传贯彻视频交流会	1000	11月	北京	解读矿产勘查相关标准，促进地质勘查领域新理论、新技术等的宣传推广。	矿产勘查专业委员会
19	深部物质与成矿作用专题培训班	200	5月22日	北京	围绕深地物质探测与成矿理论创新需求，系统讲授深部物质演化、成矿作用等核心理论、前沿进展与研究方法，提升参训人员理论素养、科研创新与技术应用能力，推动深部成矿基础研究与资源勘查实践深度融合，搭建高水平学术交流与专业人才培养平台。	区域地质与成矿专业委员会 深地与矿产全重实验室
20	中国地质学会水文地质专业委员会2026年年会	300	7月	待定	为加强水文地质领域工作者的学术交流与协作，跟踪国内外学科发展前沿动态，推动水文地质学科高质量发展，提升水文地质与水资源调查评价的技术能力和服务水平，支撑生态文明建设与自然资源领域中心工作，搭建交流研讨平台，分享水文地	水文地质专业委员会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
					质与水资源领域最新研究进展和实践成果，共同探索新时期水文地质科技工作服务生态文明建设与自然资源管理的路径方法，助力我国水文地质事业高质量发展。	
21	地下水资源评价与水土生态修复技术研讨会	150	10月	待定	聚焦地下水资源评价与水土生态修复核心技术，助力科研技术人员跟踪领域前沿动态，提升地下水资源调查评价精度与水土生态修复实操能力，掌握新形势下生态保护与资源管理的技术路径，为生态文明建设、自然资源可持续利用提供坚实技术支撑。	水文地质专业委员会
22	生态地球化学交流研讨会	150	待定	待定	研讨生态地球化学、土地质量地球化学调查监测及分析质量监控理论与方法技术新进展，交流其在服务生态文明建设、污染防治、耕地保护、乡村振兴、健康中国等方面的新成效。促进生态地球化学领域科技创新，提升成果服务国民经济和社会发展的能力和水平。	勘查地球化学专业委员会
23	生态修复标准与实践研讨会	150	待定	待定	会议旨在构建一个集理论探讨、技术交流、标准制定与实践应用于一体的高水平学术平台。会议将紧密围绕国家生态文明建设战略需求，探讨新时代生态修复工作的转型路径、标准化建设及技术创新，为全面提升我国生态修复工作的科学性、系统性和实效性提供决策参考与智力支持。	学会秘书局交流处
24	2026年生态地质学术研讨会	100	10月/11月	上海	加强生态地质与地表基质、地球关键带等领域的学术交流与合作，共同探讨这些领域面向未来、面向国家重大需求的课题研究前沿理论和发展方向，提升地质工作支撑服务生态文明建设和自然资源综合管理的能力。	生态地质专业委员会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
25	2026年全国城市地质学术年会	200	10月/11月	博鳌	深入开展交流城市地质领域研究的最新进展，掌握国内最新研究成果，为全国城市地质工作者搭建沟通交流的平台，召开“2026年全国城市地质学术年会”。	城市地质专业委员会
26	城市地质与地下空间可持续开发利用关键技术研讨会	150	8月/9月	哈尔滨	邀请国内行业专家，讲授国内外城市地质与地下空间开发利用方面的新理论、新技术、新方法，促进学科发展与行业交流。	城市地质专业委员会
27	2026年地质灾害科技公益论坛	150	待定	待定	地质灾害防灾减灾科技交流。	地质灾害研究分会
28	防灾减灾地质科技研讨会	150	待定	待定	培训内容包括灾害地质调查、灾害风险隐患识别、滑坡后破坏数值模拟、高位灾害动力成灾数值模拟、高位滑坡泥石流防治、风险区划分等理论技术方法与实操，16个课时。	地质灾害研究分会
29	数据驱动与地学发展第四届全国学术研讨会	1000	9月	杭州	研讨数据驱动科学发现的新理论、新技术和新方法，交流大数据、物联网、超算、人工智能等数据科学技术及其在矿产资源预测、动力学模拟、智慧地质等领域的最新进展及前沿技术，掌握广大青年学者在相关领域的研究方向，需求导向和研究水平。通过召开此次学术会议，提供交流平台，达到成果技术共享，共同提升地学大数据、地学信息化和智能化研究水平。	数据驱动与地学发展专业委员会
30	第22届全国数学地质与地学信息学术研讨会	800	10月	武汉	同行交流数学地质、地质大数据、定量地学、AI地学应用等。	数学地质与地学信息专业委员会
31	第十四届全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会	500	7月/8月	南京	交流近年来同位素分析新技术及地学应用新进展。	同位素地质专业委员会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
32	第二届人类世科学大会	500	4月24-26日	南京	交流人类世科学研究的最新进展、促进多学科交叉融合、探讨人类实现可持续发展的可能路径。	人类世研究分会
33	中国地质学会地热专业委员会 2026 年年会	300	6月	重庆	会议包括开幕式、大会学术报告、分会场学术报告及闭幕式。交流地热领域勘查、开发、利用方面研究的最新进展及前沿技术，掌握国内外最新研究成果。通过召开此次学术会议，提供交流平台，达到成果技术共享，共同提升地热研究水平。	地热专业委员会
34	地学大平台和大模型技术研讨会	200	待定	待定	地学大数据模型培训。	数据驱动与地学发展专业委员会
35	2026 年度全国古地磁学术年会	200	4月11-13日	武汉	会议主题为“古地磁学前沿融合发展”，拟设立：1) 构造磁学与地球圈层演化（板块构造与多圈层耦合、特提斯演化、青藏高原和地磁场演化等）；2) 环境磁学与全球变化（磁性地层、全球/区域海陆气候演化、海洋磁学、地球系统等）；3) 生物与矿物磁学（生物磁学、岩石磁学、考古磁学、重磁化与矿床学等）；4) 古地磁新技术与方法（行星磁学、极地磁学、应用磁学和磁学新技术等）等四大议题开展深度研讨与交流。	古地磁专业委员会
36	AI 找矿理论与技术方法研讨会	150	待定	待定	技术培训。	数学地质与地学信息专业委员会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
37	非常油气形成富集机理与勘探开发技术学术交流研讨会	150	第三/四季度	福州	发挥公益性油气调查评价的引领带动作用，交流页岩气、页岩油、煤系气等非常规油气调查评价和勘探开发进展，研讨非常油气地质理论与关键技术，提出非常规油气成藏理论创新和技术方法攻关方向，促进非常规油气产业高质量发展。	非常规油气地质专业委员会
38	2026年非常规油气地质评价学术研讨会	100	8月	待定	会议交流非常规油气地质评价国内外近期进展。	纳米地质专业委员会
39	医学地质专业委员会第四届学术年会暨换届大会	100	11月	厦门	开展学术大会、围绕研讨地缘性疾病、环境健康等前沿议题，并举办换届大会。	医学地质专业委员会
40	超深井钻探技术专题研讨会	100	待定	待定	分析研讨超深井钻探工程技术的现状及存在问题，结合国际需求，探讨新技术、新装备、新方法。	探矿工程专业委员会
41	地热资源勘查开发战略研讨会	80	10月	北京	会议旨在探讨我国地热资源勘查开发战略研究，展示工作成果，分析当下我国地热学科发展中的不足和需要改进的方向，探讨国际前沿技术发展方向。	地热专业委员会
42	2026年纳米地质资源及其开发利用学术研讨会	50	5月	重庆	会议交流纳米地质资源及其开发利用国内外近期进展。	纳米地质专业委员会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
43	“矿物信息学”研讨会	50	7月	北京	矿物信息学是利用数据科学和计算方法来分析矿物学数据，以揭示矿物多样性、演化规律及其与地球环境相互作用的新兴学科。它通过整合矿物晶体化学、时空分布和物理化学性质等多维信息，推动对深时地球记录的理解。矿物学专委会将于2026年7月-8月之间在北京大学组织举行“矿物信息学”研讨会，邀请国内外相关专家研讨这一新兴学科的最新进展和发展动向。	矿物学专业委员会
44	AI赋能绿色矿业：紧缺战略性矿产智能勘查与高效开发 博士后学术交流活动	50	4月	长沙	支持全国博士后管委会办公室2026年学术交流计划。	中国地质学会三刊编辑部协办
45	地球深部探测与 亚洲四维地形国际研讨会 2026 (DEEP-TopoAsia 2026)	500	11月	北京	DEEP系列研讨会（2018、2021、2024）已吸引了来自美国、加拿大、巴西、俄罗斯、中国等数百名地球物理学家和地质学家。与会者包括来自COCORP和EarthScope（美国）、LithoProbe和CCArray（加拿大）、AGCRC（澳大利亚）、EuroProbe、TopoEurope和AlpArray（欧洲）等国际重大计划的负责人。	中国地质学会协办
46	2026 International Conference on Nanogeosciences 国际纳米地球科学学术大会 暨第四届中国纳米地球 科学学术研讨会	300	10月	武汉	大会交流纳米地球科学国内外近期进展。	纳米地质专业委员会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
47	第二届“矿床成因无国界”中俄国际学术交流会	100	待定	待定	针对铀多金属成矿机理、勘查技术方法、成矿规律与成矿预测的最新研究进展与成果，开展交流与讨论，加强铀矿地质领域的合作。	核地质专业委员会
48	第五届全国地学研究生论坛	1000	11月	待定	两年一次的学术品牌会议，推动青年人才成长(含学会首届博士生项目交流沙龙)。	青年工作委员会
49	面向“十五五”的青年地质工作研讨会	200	5月	北京	交流研讨新一阶段青工委的重点工作，完成换届。	青年工作委员会
50	第六届“非传统稳定同位素地球化学”暑期学校	100	7月/8月	北京	加快非传统稳定同位素领域青年人才的培养、推动该学科方向在我国的进一步发展、促进不同学科之间的交叉与融合、提供自由活跃的学术探讨与学习平台。	同位素地质专业委员会
51	第五届青年沉积学家论坛	100	9月	成都	本次论坛旨在召集沉积学各领域青年学者，继续探讨沉积学前沿科学问题，促进沉积学理论和技术创新。从沉积学和大数据、深时地球方面进行学科交叉式的学术交流，探讨新时代学科发展方向和前沿问题。分享学术成果，关注沉积学领域的突破性问题的，促进沉积学理论和技术创新。	沉积学专业委员会
52	博士生学术能力提升研讨会	100	待定	待定	举办博士生学术能力提升交流研讨。	学会秘书局 评选处
53	自然资源部水工环领域高层次人才培养研讨会	60	4月	待定	聚焦自然资源部水工环领域高层次人才培养需求，围绕水文地质、工程地质、环境地质前沿理论、关键技术及应用实践展开研讨，促进跨单位跨区域协同创新，助力高层次人才精准把握行业发展方向，提升解决复杂水工环问题的能力，为自然资源管理、生态文明建设和重大工程建设储备高素质专业人才。	水文地质专业委员会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
54	2026年全国岩溶地质学术年会	400	5月8-11日	济南	为贯彻落实习近平总书记关于生态文明建设和地质工作重要指示批示精神，聚焦北方岩溶地质特色与国家“双碳”战略需求，交流我国岩溶领域最新研究进展与技术创新，支撑服务岩溶区资源可持续利用与生态安全。	岩溶地质专业委员会
55	中国地质学会旅游地学与地质公园研究分会第40届学会年会	150	10月	济南	总结交流旅游地学与地学研究成果、地质公园（国家公园）建设与管理经验，商讨科学普及与社会服务、旅游地学研究、地质公园建设等重要问题的框架与运行办法。	旅游地学与地质公园研究分会
56	2026年全国非开挖技术研讨会	150	待定	待定	研讨非开挖技术热点，推广非开挖领域的新技术、新方法、新设备和新材料。	非开挖技术专业委员会
57	第27届全国洞穴学术会议暨洞穴专业委员会第六届委员会第2次会议	120	9月	桂林	会议将聚焦洞穴分类、探测技术、古环境记录与生态研究等学科议题，通过深化技术研讨与凝聚专业共识，加速《洞穴资源保护管理办法》的立法进程，从而全面提升我国洞穴资源的科学调查水平与法治化保护能力。	洞穴专业委员会
58	中国地质学会地质学史专业委员会第34届学术年会	100	10月	北京	传播地学文化，弘扬科学家精神，增强地学工作者的文化自信，系统总结中国地质科学发展各个阶段的地学人物、地学文化对中国地质科学发展的影响和作用，为新时代中国地质科学发展提供强大的精神动力。	地质学史专业委员会
59	中国地质学会地质教育研究分会2026年学术年会	100	10月	成都	交流地学创新人才培养改革经验，服务行业高校和资源能源企业高质量发展。	地质教育研究分会
60	地学博物馆高质量发展研讨会	100	7月	北京	联合中国地质博物馆、中国自然博物馆学会地学博物馆专业委员会等单位主办地学博物馆高质量发展研讨会。	地质科普工作委员会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
61	非开挖技术研讨会 (两期)	100	分2期 举办	待定	推广水平定向钻、顶管、管道更新与修复等技术,提高非开挖领域施工人员职业技术水平。	非开挖技术专业委员会
62	桩基无损检测专业委员会 2026年学术研讨会	60	10月	绍兴	围绕会议主题,展现新时代基桩检测、工程物探技术领域最新研究成果与应用,推动行业技术进步,提升检测人员技术水平,为国家工程建设和地质深部找矿高质量创新发展服务。	桩基无损检测专业委员会
63	2026年度中国地质学会地层 古生物专委会学术研讨会	50	7月/8 月	青岛	组织古生物各门类(如脊椎动物、无脊椎动物、微体古生物、古植物等)及地层学、古地理与古环境学等学科的专家进行深度学术交流,分享最新研究进展,促进跨门类、跨学科的交叉融合与创新合作;同时总结专委会上一年度在学术交流、科研合作、科普推广等方面的工作成果,审议并通过本年度及下一年度(2027年度)的详细工作计划。	地层古生物专业委员会
64	2026科技成果凝练会议	200	4月	待定	举办2026科技成果凝练会议。	学会秘书局 评选处
65	地质领域知识产权实务培训 暨交流研讨会	100	待定	待定	地质领域知识产权实务培训。	学会秘书局 诚信处
66	地质科技研讨会 (两期)	200	12月	待定	组织开展生态修复、知识产权、野外技能、先进技术交流。	学会秘书局 诚信处
67	第八届全国大学生地质技能 竞赛(决赛)	1000	10月	成都	深化地质教育体制改革,健全立德树人落实机制,构筑高水平地学人才培养体系,培养创新型、复合型、应用型人才。	地质教育 研究分会

序号	会议名称	预计规模	拟办时间	拟办地点	会议主要内容及目的	承办机构
68	第 57 个世界地球日系列活动	100	4 月	北京	组织开展 2026 年第 57 个世界地球日系列活动。	学会秘书局 诚信处
69	地学科普研学暨 全国青少年地学 夏令营系列活动	150	7 月/8 月	待定	地学科普研学暨全国青少年地学夏令营活动。	学会秘书局 诚信处
70	全国科普月活动： 院士科技报告会 暨科普进校园活动	100	9 月	待定	邀请院士在全国科普月期间作科技报告。	学会秘书局 诚信处
71	全国地学科普 研讨会暨工作年会	80	待定	待定	世界地球日、全国科普月期间，联合省级分会、自然资源部系统相关单位、中国地质博物馆分馆等单位，在中国地质博物馆举办大型科普活动，联合相关媒体现场直播。	地质科普 工作委员会
72	第 57 个世界地球日科技 嘉年华暨“地学之光”科普 创新实践成果交流展示会	2000	4 月	待定	在地质科普领域中，征集科普创作、科普活动策划、科普展览方面的典型优秀案例，在会议上做交流分享，提升地质科普效果。	地质科普 工作委员会
73	科普三进	1500	全年	待定	充分发挥资源优势，联合学会科普人才，在全国各地开展科普三进活动。每年进校园开展科普讲座不少于 50 场次。	地质科普 工作委员会
74	第 6 个中国洞穴节科普活动	50	9 月	桂林	第 6 个中国洞穴节科普活动暂定主题为“探索地下世界，守护地球记忆—神奇的洞穴生命”，重点普及洞穴生物多样性，并引入洞穴生命演化等科学议题。	洞穴专业 委员会

附件 2

# 中国地质学会 2026 年度 管理会议计划汇总表

中国地质学会  
二〇二六年四月

## 中国地质学会 2026 年度管理会议计划汇总表

序号	会议类型	会议名称	时间	地点	主要内容	参会人员、人数	天数
1	工作会议	全国秘书长工作会	3 月	待定	总结 2025 年工作、部署 2026 年工作；表彰 2025 年度工作先进单位；座谈交流。	各分支机构、省级地质学会秘书长和学会工作人员等，约 160 人。	2.5
		全国会员代表大会	待定	待定	审议理事会人员变更	全国会员代表 300 余人	1
2	评审会	会士遴选会	10 月	北京	组织开展新一届会士遴选	专家、工作人员 15 人	1
		会员单位地质工作诚信体系建设交流会（2025 年）	1 月	北京	诚信单位评审暨行业诚信单位建设交流	专家、工作人员 12 人	1
		会员单位地质工作诚信体系建设交流会（2026 年）	12 月	北京	诚信单位评审暨行业诚信单位建设交流	专家、工作人员 13 人	1
		地质类专利名录遴选会	4 月	北京	地球日活动：地质类专利名录评选	专家、工作人员 25 人	1
		地质类科技创新企业交流会	4 月	北京	地质类科技创新企业遴选	专家、工作人员 25 人	1
		天然富硒土地认定评审会暨交流会	10 月	北京	天然富硒土地认定评审	专家、工作人员 25 人	1
		科普研学创新交流会	7-8 月	北京	按照类别组织开展地质类科普创新大赛评选	参赛人员、专家、工作人员 175 人	1*7

序号	会议类型	会议名称	时间	地点	主要内容	参会人员、人数	天数
		2025年度自然资源科学技术奖初评终评	7-8月	北京	开展自然资源奖的初评和终评工作	评审专家100人次(初评、会评各50人次)	5
		2025年度地质科技进展与地质找矿成果初审终审	3-4月	北京	开展自然资源奖的初评和终评工作	评审专家60人次(初评、会评各30人次)	2
		青年人才培养工程博士生专项遴选	待定	北京	青年人才培养工程遴选	评审专家20人次	0.5
		黄汲清青年地质科学技术奖评审会	待定	北京	学会科学技术奖-黄汲清奖评审	评审专家60人次(初评40、会评各20人次)	2
		金锤奖评审会	待定	北京	学会科学技术奖-金锤奖评审	评审专家60人次(初评、会评各30人次)	2
		金罗盘奖评审会	待定	北京	学会科学技术奖-金罗盘奖评审	评审专家30人次	1
		女地质学家奖评审会	待定	北京	学会科学技术奖-女地质学家奖评审	评审专家30人次	1
		推荐其他人才和奖项候选项目等	待定	北京	推荐各类奖项和人才、成果等,科技成果评价等	评审专家50人次	2
3	专业认证	认证结论审议会(上、下半年)	6月、12月	待定	审议认证专业《现场考查报告》,并提出结论建议	认证专家、工作人员,约30人次	2
		地质类专业认证专家培训研讨会	6月	待定	宣贯认证标准(2024版),解读认证工作重点与认证工作底线要求,研讨提升专家认证工作能力	认证专家、工作人员,约40人次	1.5

序号	会议类型	会议名称	时间	地点	主要内容	参会人员、人数	天数
4	团体标准	团体标准立项审查会	待定	北京	团体标准立项审查	评审专家 40 人次	5
		团体标准技术审查会	待定	北京	团体标准技术审查	评审专家 45 人次	5
		团体标准审定会	6 月、12 月	北京	拟发布团体标准审定	评审专家 30 人次	2
5	工程会员	工程会员审定会	待定	北京	拟注册工程会员审定	评审专家 20 人次	1
		工程会员申报培训班 (2 次)	待定	待定	介绍工程会员申报条件; 指导申请人填报信息、准备支撑材料; 讲解面试考核要点。	专家、学员 90 人	4
		考官培训班	待定	待定	提升考官评价水平	专家、学员 30 人	1
6	研讨会	院士座谈会	1 月	北京	邀请院士开展地学高端前沿座谈交流	院士、工作人员 30 人	1
		新时代地质事业高质量发展座谈会	3 月	北京	邀请全国两会代表、委员开展新时代地质事业高质量发展座谈交流	专家、工作人员 40 人	1
		地质论评创刊 90 周年暨期刊未来发展建议讨论会	待定	待定	纪念地质论评创刊 90 周年	约 80 人	1
		青年人才托举工程学术交流会暨结题验收和中期考核会议	待定	待定	青年人才托举工程结题验收和中期考核	参会代表 30 余人	2

序号	会议类型	会议名称	时间	地点	主要内容	参会人员、人数	天数
7	其他	三刊编委换届会议	1月	北京	编委换届	约120人	1
		地质学报英文版副主编会议	2月	北京	讨论期刊发展与建设	约25人	1
		地质学报主、副编委研讨会	待定	北京	讨论期刊学术影响力建设	约30人	1
		学术交流处科协项目专家咨询会	待定	待定	项目报告的咨询	约50人	1
		学术交流处科协项目总结会	待定	待定	对项目任务进行梳理与总结	约50人	1
8	分支机构	地质科技期刊专业委员会换届会议	待定	待定	地质科技期刊专委会换届，讨论地学期刊在国家建设、人才培养及找矿突破中的作用	约80人	1
		探矿工程专业委员会第十一届委员会工作会议	待定	待定	听取和审议专委会年度工作报告；研究部署下一年度学术交流、标准制定、科普推广、青年人才培养等重点工作	约100人	2
		数据驱动与地学发展专业委员会第一届四次工作会议	9月	杭州	听取和审议专委会年度工作报告；研究部署下一年度工作计划	约80人	2

序号	会议类型	会议名称	时间	地点	主要内容	参会人员、人数	天数
		青年工作委员会常委会议	2月	北京	总结2025年工作，部署2026年重点任务	约30人	2
		2026年中国地质学会工程地质专委会委员暨IAEG中国会员联席会议	8月/9月	长春	专委会学术和管理工作的，拟于2026年全国工程地质学术年会开幕前一天举行	约300人	2
		矿床地质专业委员会委员会议	11月	北京	总结本届矿专委会工作，部署下一步工作	约50人	2
		人类世研究分会委员会议	4月	南京	分会委员交流人类世研究分会的工作情况与进展，探讨分会接下来的工作部署	约50人	2
		工程地质专业委员会十二届主任工作会议（5次）	待定	待定	专委会学术和管理工作的，地质学会相关奖项评选推荐，第八届谷德振青年奖评选、专委会换届等事项	约100人	10
		地质教育研究分会第八届全国大学生地质技能竞赛第一次组委会会议	3月	北京	审核新一届比赛组委会名单、比赛章程、比赛内容、获奖比例、评分标准等；修订新一届比赛专家组/仲裁组的组成单位名单，以及专家的遴选标准	约80人	2

---

抄报：自然资源部、中国科协  
学会各位理事，正、副秘书长，监事会成员

---

中国地质学会

2026年4月24日印制

---