

中国矿物岩石地球化学学会文件

矿岩学会字〔2026〕3号

中国矿物岩石地球化学学会关于“第二十八届中国科协年会专题论坛——青藏高原多圈层耦合与全球气候变化：岩石圈-大气圈-水圈-冰冻圈协同演变”的征文通知

各有关单位、各位专家学者：

为深入贯彻党的二十届四中全会精神，锚定高水平科技自立自强战略目标，发挥科协组织独特优势，大力繁荣学术，中国科协拟围绕“抢占制高点 催生新动能 为中国式现代化提供科技支撑”主题，于2026年7月在北京组织实施第二十八届中国科协年会系列专题论坛。本届年会期间，由中国矿物岩石地球

化学学会岩浆岩专业委员会、南京大学、中国地质大学（北京）、中国科学院地球化学研究所和中国科学院广州地球化学研究所等单位联合承办的“青藏高原多圈层耦合与全球气候变化：岩石圈-大气圈-水圈-冰冻圈协同演变”专题论坛将同期举办。为促进论坛成果的广泛交流与传播，按照论坛组委会的要求，现公开征集该专题的研究性或综述性论文。现将有关事宜通知如下。

一、征文范围

包括但不限于：

（一）青藏高原岩石圈演化动力学与气候环境演变：聚焦青藏高原岩石圈物质组成与结构的演化过程及其深部驱动机制，探讨深部过程对区域及全球气候的驱动作用。

（二）青藏高原多圈层物质交换过程与关键金属聚集机理：聚焦关键金属元素在岩石圈-水圈-生物圈的循环过程与富集机制，探讨其在构造隆升与表生风化作用下的释放、迁移与沉淀机理。

（三）青藏高原大气圈-水圈相互作用与水汽循环机制：聚焦高原热力效应与亚洲季风系统的耦合机理，揭示水圈物质循环与气候变化之间的内在关联。

（四）青藏高原古环境重建与驱动机制：利用高原冰芯、湖相沉积、黄土等地质载体定量重建青藏高原古气候与古环境

演变历史，探讨不同时间尺度下多圈层相互作用的驱动机制、反馈过程与应用前景。

（五）青藏高原多圈层变化与区域可持续发展：聚焦气候变化背景下地球关键带物质迁移与元素循环过程，揭示高原水体、土壤及沉积物中有益（关键金属）与有害（重金属）元素的富集规律及其生态环境效应。

二、投稿须知

（一）稿件须为原创，未被其他刊物收录发表。内容应紧扣论坛主题，研究成果具有先进性、科学性与实用性，体现较高学术与技术水平。

（二）内容真实、数据可靠、论点明确、结构严谨，文字精练。文字复制比不得超过15%，AIGC总体疑似度不得超过15%。

（三）作者署名无争议，内容无涉密。

（四）稿件要求：字数原则上不超过15000个汉字；附中英文摘要；附必要的图、表，及中英文图名和表题；参考文献请按“著者-出版年制”列出。具体格式请参考论文模板。

（五）稿件须以Word格式编排（详见附件），于征文截止日期2026年4月10日前发送至指定邮箱：bmpg-edt@vip.skleg.cn。邮件标题为：专题名称+姓名+科协年会征文。

（六）来稿请注明联系方式，包括第一作者和通信作者姓名、性别、手机号码、工作单位、通信地址和邮箱。

三、论文评选与出版

由学会组织专家对提交的论文进行评审，通过评审的论文将全部收录至此次论坛论文集，并择优邀请进行报告交流或海报展示。同时，根据论坛组委会要求，经论坛学术委员会评审、遴选，未发表过的优秀原创论文拟在《矿物岩石地球化学通报》上以“第二十八届中国科协年会学术论文”专刊发表（7月前），并推荐参加“中国科协年会最具影响力提名论文”的评选活动。

四、学术交流

论坛将邀请知名专家学者与会作专题报告，稿件作者将获得与国内外专家面对面交流的机会，促进思想碰撞与学术争鸣。

五、联系信息

联系人：李溪遥

电 话：0851-85895599

邮 箱：bmpg-edt@vip.skleg.cn

附件：论文模板

中国矿物岩石地球化学学会

2026年3月9日

抄送：名誉理事长、理事会、监事会及各分支机构

中国矿物岩石地球化学学会

2026年3月9日印发
