

中国矿物岩石地球化学学会文件

矿岩学会字〔2026〕4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——碳达峰碳中和”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（以下简称学会）、新疆大学和中国科学院地球化学

研究所等单位联合承办的“碳达峰碳中和”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、征文方向

包括但不限于：

- （一）地球历史碳循环过程与深部地质碳汇机理。
- （二）CO₂ 地下物理化学行为与流体-岩石相互作用。
- （三）深部咸水层CO₂ 地质封存与地热协同利用。
- （四）枯竭油气藏与非常规油气开发协同封存技术。
- （五）不可采煤层与采空区CO₂ 封存与强化驱替利用。
- （六）玄武岩与超基性岩矿化封存及原位监测。
- （七）CO₂ 地质封存多尺度运移规律与封存容量评估。
- （八）CO₂ 地质封存长期监测、风险评估与预警系统。
- （九）CCUS地质工程全流程集成示范与碳资产开发。

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，及其中英文图名、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
