

2026 年度构造地质学与地球动力学学术论坛

暨第五届全国构造会议

会议通知

“构造地质学与地球动力学学术论坛”是由国家自然科学基金委员会地球科学部和中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会共同发起的高水平学术会议，旨在展示和交流我国学者在构造地质学与地球动力学领域的新成果、新技术与新理论，推动学科发展与人才培养。本次论坛与我国构造地质学界历史最悠久的“全国构造会议”深度融合，打造我国构造地质学领域具有重要影响力的年度学术交流平台。

为赓续构造地质学术传统，促进学科交叉融合与发展，拟定于2026年3月27日-30日在雄安举办“2026年度构造地质学与地球动力学学术论坛”暨“第五届全国构造会议”。经商定，本届会议由中国地质大学（北京）主办，并全权委托成都市新生代会议服务有限公司代为承办，现将有关事宜通知如下，诚邀各位专家学者莅临参会。

一、会议专题

专题一：中亚造山带构造演化与资源环境效应；**专题二：**中央造山系构造过程及其资源能源效应；**专题三：**青藏高原及邻区特提斯造山带形成演化与资源环境效应；**专题四：**青藏高原生长过程与地貌演化；**专题五：**喜马拉雅造山带的圈层耦合与动力学过程；**专题六：**华南大陆形成与再造；**专题七：**东南亚构造-岩浆演化与资源-气候效应；**专题八：**晚中生代-古近纪华南陆缘构造变革与海域盆地演化；**专题九：**前寒武纪构造与超大陆旋回；**专题十：**大数据驱动的大陆构造与流变学研究；**专题十一：**增生楔、混杂带与增生-碰撞造山过程；**专题十二：**沉积大地构造学：盆地记录与构造演化；**专题十三：**东亚大陆典型缝合带壳幔演化及其多金属矿产资源效应；**专题十四：**古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用；**专题十五：**热年代学理论、方法和应用；**专题十六：**沉积盆地温压场及其能源效应；**专题十七：**盆地和造山带变形机制与构造演化的物理模拟；**专题十八：**断层相关褶皱理论与其地震和工程应用；**专题十九：**储层地质力学理论、技术与应用；**专题二十：**构造地貌学理论、方法与应用；**专题二十一：**活动构造与强震；**专题二十二：**地震物理与深部过程；**专题二十三：**矿田构造与找矿预测；**专题二十四：**海底构造与资源、灾害效应；**专题二十五：**地球科学教育的衔接与创新：构建大、中学一体化育人体系

二、会议时间、地点及费用

1. 会议时间：2026年3月27日-30日

2. 会议地点：河北雄安新区容城县容东金湖南街 99 号雄安会展中心

3. 会议注册费：参会代表往返交通和食宿费用自理。注册费标准如下表所示：

参会代表类型	3 月 10 日前	3 月 10 日后
正式代表，含博士后	1900 元	2300 元
学生，凭学生证	1300 元	1700 元
随行人员	900 元	1300 元

三、会议组织形式及原则

1. 本届论坛将设会前讲座、大会报告、专题研讨、大会闭幕式和野外地质考察等。

2. 会前讲座安排在 2026 年 3 月 27 日下午。大会开幕式及大会报告安排在 3 月 28 日上午。专题研讨安排在 3 月 28 日下午至 29 日进行。

3. 专题研讨和展板报告由各专题召集人负责组织，交流最新研究进展。会议将评选优秀学生口头报告与展板报告。

4. 会后野外地质考察

路线：张家口赤城-千家店-宣化-下花园中生代逆冲构造相关同构造沉积野外地质考察，3 天，费用为 2000 元/人。

说明：野外考察费用包括会议材料、交通、食宿和人身意外保险等。

四、会议联系人

戴紧根 会议统筹 Email: djgtibet@163.com 联系电话: 13426244727

蔡克大 后勤交通 Email: caikd@cugb.edu.cn, 联系电话: 13439302869

梁晓 会议注册 Email: liangx@cugb.edu.cn 联系电话: 18001126470

魏玉帅 野外考察 Email: cdutwys@163.com 联系电话: 18600757900

邱亮 会场支持 Email: qiul@cugb.edu.cn 联系电话: 18310872823

成都市新生代会议服务有限公司
二零二六年三月十八日

