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

(一号通知)

2026年3月27日-30日, 雄安

"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最新研究成果、技术方法与理论创新,推动学科发展与人才培养。经过多年发展,该论坛已成为我国地质学领域最具影响力和专业水准的学术盛会之一。

"全国构造会议"是我国构造地质学界历史最悠久、规格最高的全国性学术盛会,首届会议于 1965 年由李四光先生主持在北京召开。此后,在黄汲清、马杏垣、任纪舜等历任专业委员会主任的引领下,已成功举办四届(1965 年、1979 年、1987 年、2008年),见证了我国构造地质学从学派争鸣到理论融合、从区域研究到全球视野、从定性描述到定量模拟的发展历程,持续引领学科服务国家资源、能源与防灾减灾重大需求。

为赓续六十年学术薪火,深化构造地质学与地球动力学的融合发展,兹定于 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"。会议将围绕板块构造与地球动力学、造山带形成与演化、盆山耦合机制、大陆变形与流变、构造地貌演化、新构造与地质灾害、多圈层相互作用与深部过程等领域的前沿科学问题以及构造地质学在固体矿产资源、能源和防灾减灾等领域中的应用展开深入研讨,展示最新科研成果,拓展研究思路与合作视野。现将会议组织及相关安排通知如下,诚邀国内外专家学者及科研团队踊跃参与,积极申报专题并参会交流。

一、组织形式及原则

- 1. 欢迎各位学者单独或联合发起专题,并可自荐或推荐他人担任专题申请人/召集人;鼓励跨学科、跨领域的交叉融合与联合专题申报。
- 2. 本届会议将设置会前专题讲座、大会报告、专题研讨以及会后野外考察等多种形式的学术活动。

二、发起和倡议单位

国家自然科学基金委员会地球科学部 中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会

三、主办单位

中国地质大学(北京)

四、承办单位

中国地质大学(北京) 地质过程与成矿预测全国重点实验室

五、会议时间节点和地点

1. 重要时间节点

- 2025年10月28日:发布一号会议通知
- 2025年12月28日: 专题征集截止
- 2026年01月10日: 专题确定,发布二号会议通知
- 2026年02月28日: 摘要投稿截止
- 2026年03月10日:发布三号会议通知
- 2026年03月27日:参会代表报到(下午:会前讲座)
- 2026 年 03 月 28 日-29 日: 学术研讨(大会、分会场报告和展板报告)
- 2026 年 03 月 30 日-4 月 1 日: 会后考察 (筹划中,可能有调整)

2. 会议地点

雄安(详见二号会议通知)

六、专题征集

欢迎各位专家和团队集思广益,于 2025 年 12 月 28 日前将"专题申请表"提交至会务组。

联系人:

戴紧根 E-mail: djgtibet@163.com; T: 13426244727

张欲清 E-mail: yq-zhang@cugb.edu.cn; T: 13777871205

韩 续 E-mail: hanx1995@126.com; T: 13121520031

七、会议注册与费用

会议注册费用及缴费方式将在二号通知中详细说明。

会议期间,食宿由会议统一安排,费用自理。

八、会后野外考察

会议暂时设定了3条野外地质考察路线,报名和缴费方式以及路线详情见二号会议通知。 欢迎各位专家建议雄安及北京附近的其它经典路线。

拟设路线 1: 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。

领队: 林成发博士, 副领队: 张博副教授和邓洪菱副教授, 时间: 3天, 人数:约40人。

考察内容: 拟从雄安出发,途径千家店、赤城、宣化、下花园等地,重点考察燕山构造带西段中生代逆冲断层和断层相关褶皱控制的同构造沉积,包括发育在上三叠统杏石口组、中侏罗统九龙山组和上侏罗统-下白垩统土城子组内部的同造山沉积砾岩和生长地层等。

拟设路线 2: 北京黄山店褶皱逆冲推覆构造和车厂韧性剪切带及北京猿人遗址考察。

领队:魏玉帅教授,副领队:干微副教授和陈生生副教授,时间:2天,人数:约40人。

考察内容: 拟从雄安出发,途径周口店黄山店村、车厂村和周口店村,主要考察黄山店褶皱逆冲推覆构造、车厂花岗闪长岩中的类韧性剪切带和北京猿人遗址等。

拟设路线 3: 天津蓟县中新元古界剖面野外地质考察。

领队: 汤冬杰教授; 副领队: 杨波博士和谢宝增博士,时间: 3天,人数:约40人。

考察内容: 拟从雄安出发,抵达天津蓟州后,将重点对长城系、蓟县系和青白口系的地层序列及沉积构造进行系统观测与讨论。

九、展览展示

欢迎国内外地球科学领域的相关设备、仪器、期刊、出版、测试服务机构、高校和科研院所在会议期间进行展览、展示和交流,会议将提供方便与支持。详见二号通知,有意者可与会务组联系。

十、会议联系人

• 戴紧根 E-mail: djgtibet@163.com; T: 13426244727

• 蔡克大 E-mail: caikd@cugb.edu.cn; T: 13439302869

• 邱 亮 E-mail: qiul@cugb.edu.cn; T: 18310872823

• 刘 恺 E-mail: k.liu@cugb.edu.cn; T: 15120077201

• 陈小宇 E-mail: xiaoyuchen@cugb.edu.cn; T: 13811587087

• 高 磊 E-mail: gaolei19940101@163.com; T: 15910669569

• 李 帅 E-mail: lishuai920821@163.com; T: 18811307675



附表

2026年度构造地质学与地球动力学学术论坛专题征集表

专题名称	
申请人及工作单位 (可多人)	
联系人 E-mail/电话	
专题简介(500 字 以内)	
专题推荐人	

请各专家于 2025 年 12 月 28 日下午 17 点之前将回执反馈给会务组。

联系人:

戴紧根 E-mail: djgtibet@163.com

张欲清 E-mail: yq-zhang@cugb.edu.cn

韩 续 E-mail: hanx1995@126.com