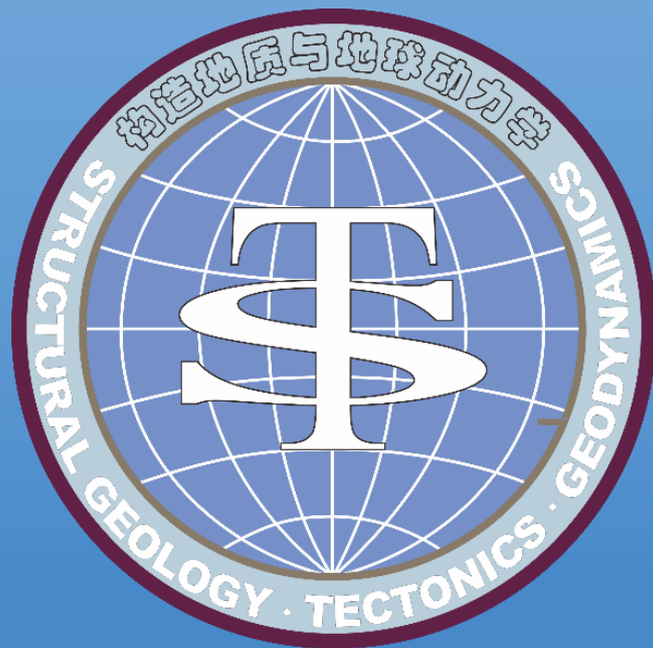




# 2026 年度构造地质学与地球动力学学术论坛

## 暨第五届全国构造会议

(二号通知)



2026 年 3 月 27 日-30 日 | 河北 雄安



## 目录

一、发起和倡议单位 .....	1
二、主办单位 .....	1
三、承办单位 .....	1
四、会议主题与专题 .....	2
主题一：亚洲大陆与环太平洋构造域地质演化及多圈层响应 .....	2
专题一：中亚造山带构造演化与资源环境效应 .....	2
专题二：中央造山系构造过程及其资源能源效应 .....	3
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 .....	3
专题四：青藏高原生长过程与地貌演化 .....	4
专题五：喜马拉雅造山带的圈层耦合与动力学过程 .....	4
专题六：华南大陆形成与再造 .....	5
专题七：东南亚构造-岩浆演化与资源-气候效应 .....	5
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 .....	6
主题二：岩石圈动力学与造山带演化 .....	7
专题九：前寒武纪构造与超大陆旋回 .....	7
专题十：大数据驱动的大陆构造与流变学研究 .....	7
专题十一：增生楔、混杂带与增生-碰撞造山过程 .....	8
专题十二：沉积大地构造学：盆地记录与构造演化 .....	8
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 .....	9
主题三：多学科交叉技术在构造地质学中的应用 .....	10
专题十四：古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用 .....	10
专题十五：热年代学理论、方法和应用 .....	10
专题十六：沉积盆地温压场及其能源效应 .....	11
专题十七：盆地和造山带变形机制与构造演化的物理模拟 .....	11
专题十八：断层相关褶皱理论与其地震和工程应用 .....	12
专题十九：储层地质力学理论、技术与应用 .....	12
专题二十：构造地貌学理论、方法与应用 .....	13
主题四：活动构造与地震灾害机理 .....	14
专题二十一：活动构造与强震 .....	14
专题二十二：地震物理与深部过程 .....	14
主题五：构造控矿作用与资源预测 .....	15

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

专题二十三：矿田构造与找矿预测 .....	15
主题六：大洋岩石圈动力学与资源灾害 .....	16
专题二十四：海底构造与资源、灾害效应 .....	16
主题七：地球科学教育与创新人才培养 .....	17
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 .....	17
五、会议组织形式及原则 .....	18
六、会议摘要征集 .....	19
七、会议时间和地点 .....	20
八、野外考察 .....	21
九、会议注册 .....	22
十、食宿和缴费 .....	23
十一、展览展示 .....	27
十二、会议交通 .....	29
十三、会议联系 .....	31

## 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 (二号通知)

“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”。一号通知发布后，得到国内外专家学者及科研团队的广泛关注和积极响应。经研究，现将会议专题设置、会议注册与缴费及相关组织事宜通知如下，**诚邀各位专家学者踊跃参会交流。**

### 一、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

### 二、主办单位

中国地质大学（北京）

### 三、承办单位

中国地质大学（北京）地球科学与资源学院  
中国地质大学（北京）科学研究院  
中国地质大学（北京）能源学院  
中国地质大学（北京）青藏高原地质研究中心  
中国地质大学（北京）雄安校区建设指挥部  
地质过程与成矿预测全国重点实验室  
地质微生物与环境全国重点实验室  
深部探测与成像全国重点实验室

## 四、会议主题与专题

自会议一号通知发布以来，得到了国内外同行的积极响应和大力支持。组委会共收到来自各方的专题建议 30 余份及诸多宝贵意见。经大会学术委员会审议，现初步围绕七个核心主题设立 25 个专题。各专题的简介、召集人及联系方式详见下文，具体组织工作由各专题召集人负责。后续将根据摘要提交情况对专题设置进行动态优化，对于投稿数量明显不足的专题，将酌情予以合并或取消。

### 主题一：亚洲大陆与环太平洋构造域地质演化及多圈层响应

#### 专题一：中亚造山带构造演化与资源环境效应

**召集人：**肖文交、王 涛、刘永江、周建波、王国灿、王 博、蔡克大、李鹏飞、蒋映德、尹继元、桑 苗、敖松坚、李 舫、毛启贵、梁琛岳、宋东方、陈家富、王信水、黄 河

**联系人：**尹继元 yinjiyuan1983@163.com

黄 河 huanghecugb@126.com

**专题简介：**中亚造山带是全球最大的显生宙增生型造山带，也是世界重要的成矿域之一。其复杂的大陆增生过程与独特的壳幔相互作用，为认识板块构造前沿过程以及大陆形成与生长机制提供关键线索。近年来，在中亚及我国北疆-内蒙古-东北等核心地区，依托多学科研究，在增生造山作用、深部物质循环、区域成矿作用及深浅相互作用等方面取得了一系列重要进展。本专题聚焦中亚造山带及邻区，交流岩石学、地球化学、构造地质学、地球物理学和矿床学等领域的综合研究成果。主要议题包括：（1）构造演化与古地理重建：微陆块亲缘性、拼合过程与古亚洲洋俯冲-闭合机制；（2）壳幔相互作用与物质循环：增生地壳形成与改造、幔源岩浆活动及深部物质运输；（3）岩浆作用与区域成矿：俯冲-碰撞-后造山岩浆序列及其与战略性矿产成矿耦合；（4）深部探测与动力学过程：综合地球物理成像、岩石地球化学探针与同位素填图约束深部物质架构与动力学演化；（5）板块远程效应与陆内造山：基于构造解析、低温热年代学与数值模拟等揭示陆内造山过程与造山机制。本专题旨在搭建开放的跨学科交流平台，推动对全球最大增生型造山带演化规律与资源潜力的深入认识，并服务国家战略矿产资源勘查。

## 专题二：中央造山系构造过程及其资源能源效应

**召集人：**孙圣思、王勇生、李佐臣、于胜尧、付长垒、熊富浩、付冬、董云鹏、  
裴先治、张建新、闫臻

**联系人：**孙圣思 shsun@nwu.edu.cn

**专题简介：**中央造山系横亘于中国大陆中部，是分隔中国大陆南北的地质、地理、经济、文化等界限。它是中国南北陆块群经过长期、复杂的多块体拼合作用形成的复合型造山系，是中国乃至东亚大陆最主要的造山系和成矿域。因此，中央造山系研究不仅是国际地球科学的前沿领域，也是解决国家资源能源重大需求的根本。本专题将基于近年来苏鲁大别、秦岭、祁连、昆仑及其邻区大量研究成果与新进展，聚焦中央造山系构造演化过程，关注构造地质、岩石学、地球化学、地球物理、矿床学等丰富地质记录，探讨中央造山系的构造演化过程/及其与资源、能源、环境的成因关系，展示中央造山系研究的最新进展，为有兴趣研究中央造山系的青年学者提供良好的学术交流平台。

## 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

**召集人：**翟庆国、戴紧根、解超明、蔡福龙、李亚林、王保弟、敖松坚、王明、  
张以春、张修政、纪伟强、梁晓、钱鑫、程鑫、张玉修、刘维亮、  
王晓先、陈生生、唐跃、马安林、王岳军、冯庆来、张建新、史仁灯

**联系人：**范建军 fanjj03@163.com

唐跃 174ty@163.com

**专题简介：**阿尔卑斯-喜马拉雅特提斯造山带是全球最为年轻的巨型造山带，这里不但是固体地球科学研究的摇篮，而且孕育了巨量的油气和固体矿产资源，长期以来一直是地球科学家关注和研究热点。青藏高原及邻区是特提斯构造保存并发育最好的地区，是探讨“特提斯”之谜的关键区域。本专题将聚焦青藏高原及周缘的特提斯造山带，重点围绕原-古-中-新特提斯洋形成演化、动力学过程及其资源环境效应等方面开展广泛深入的研讨。欢迎广大对特提斯研究感兴趣的专家和学者参加并展示研究新资料和新成果，共同探讨特提斯研究前沿科学问题。本专题将为大家提供一个地质学、地球物理学、矿床学和环境科学等多学科交流的平台。

#### 专题四：青藏高原生长过程与地貌演化

召集人：俞晶星、张会平、刘 静、戴紧根、王伟涛、曹 凯、杨 蓉、王 洋、  
吴 晨、王 超、熊中玉、张佳伟、韩 续、刘伯蓉

联系人：俞晶星 [jingxingyu@ies.ac.cn](mailto:jingxingyu@ies.ac.cn)

韩 续 [hanx1995@126.com](mailto:hanx1995@126.com)

**专题简介：**青藏高原的隆升造成了中国大陆强烈的岩石圈变形，进而控制了中国大陆的构造格局与强震活动、水系和地貌演化、气候环境变化以及生物多样性，因此青藏高原不仅是研究大陆内部变形的最佳实验室，也是研究大陆变形与地貌-气候环境演化之间相互作用的理想场所。本专题将聚集青藏高原关键部位的生长变形过程及其造成的地貌响应，力图展示在该领域的最新研究成果。欢迎从事构造地质学、构造地貌学和低温热年代学等研究方向的专家来参加，共同探讨青藏高原构造地貌演化的前沿科学问题。

#### 专题五：喜马拉雅造山带的圈层耦合与动力学过程

召集人：张进江、曾令森、张 波、王佳敏、董汉文、王 洋、蔡福龙、苏 涛、  
张贵宾、李光明、刘一多、苏 哲、李家亮

联系人：张 波 [geozhangbo@pku.edu.cn](mailto:geozhangbo@pku.edu.cn)

王佳敏 [wangjiamin@mail.iggcas.ac.cn](mailto:wangjiamin@mail.iggcas.ac.cn)

董汉文 [donghanwen123@126.com](mailto:donghanwen123@126.com)

**专题简介：**大陆碰撞带是地球上最为活跃、构造最复杂的动力系统之一，其演化过程集中体现了板块运动与深部-浅部圈层相互作用的动态响应。喜马拉雅造山带是全球最典型、仍在活跃进行中的大陆碰撞带，形成了地球上平均海拔最高的喜马拉雅山脉。喜马拉雅造山带举世瞩目，构造地貌演化复杂、深部构造-岩浆-变质等活动活跃、多圈层相互作用显著，是理解大陆碰撞造山全过程的核心和理想研究区。对其碰撞造山过程的探究具有重要科学价值：其一，该造山带是威尔逊旋回中陆陆碰撞造山的典型活跃实例，过程清晰可辨，其造山机制、过程及资源环境效应，可为地球大陆碰撞造山演化研究提供范式，且衍生出藏南拆离系（STDS）、隧道流（Channel Flow）等经典地质概念与模型，近年更发现大规模稀有金属资源；其二，其与青藏高原构成“世界第三极”，隆升驱动亚洲季风环流形成与强化，重塑亚洲气候格局，使我国东南地区从副热带干旱环境转变为湿润富饶区域，环境效应显著。本专题立足多学科视角，梳理国内学者近些年在喜马拉雅研究的进展，探讨未来可能的突破方向。研究手段涵盖构造地质学、构造地貌学、岩石学、矿床学、深部地球物理成像、大地测量学及数值模拟等多学科交叉融合。欢迎相关领域的学者分享最新研究成果与学术见解，共同推动喜马拉雅造山带研究的深入与发展、推动国内喜马拉雅同行在国际学术舞台的地位。

### 专题六：华南大陆形成与再造

召集人：李建华、褚 杨、徐亚军、王 博、王 伟、姚金龙、张玉芝、姚卫华、  
赵 磊、徐先兵、夏 炎、崔晓庄、舒良树、王岳军、颜丹平、冯佐海

联系人：李建华 lijianhua0301@126.com

褚 杨 chuyang@mail.iggcas.ac.cn

徐亚军 xuyajun19@163.com

**专题简介：**华南板块拥有全球少有的整体经历多期次强烈改造的大陆岩石圈，是理解大陆再造和岩石圈演化的经典地区。华南板块由扬子地块和华夏地块在元古代沿着江南造山带碰撞形成。显生宙，受到来自周缘板块的俯冲-碰撞作用影响，华南大陆发生强烈再造，导致广泛的变形、变质，并诱发巨量岩浆侵入和火山喷发，形成了规模巨大的构造-岩浆-成矿系统。华南大陆的形成与再造过程在大陆动力学研究中独具特色，是恢复东亚构造过程的关键，也是理解俯冲-碰撞作用改造大陆岩石圈结构性质的窗口。近年来，围绕扬子地块和华夏地块的拼合过程、与超大陆聚合/离散的关系、显生宙多旋回构造变形-变质-沉积-岩浆-成矿作用等方面的研究取得了显著的进展。本专题聚焦华南大陆形成与再造过程，旨在展示和交流相关研究成果，并讨论存在问题。

### 专题七：东南亚构造-岩浆演化与资源-气候效应

召集人：张晓冉、张玉芝、张运迎、刘平平、钱 鑫、孟令通、林 伟

联系人：张晓冉 zxr@mail.iggcas.ac.cn

**专题简介：**东南亚地区是典型的多岛-弧-海构造体系，其经历了复杂的构造活动，包括原-古-中-新特提斯打开-俯冲-闭合、印度-欧亚陆陆碰撞、太平洋与印度洋俯冲等多期次构造-岩浆活动。这些形成了一系列岛弧带、蛇绿混杂带以及同碰撞和后碰撞岩浆岩带，并对矿产和油气资源的形成和富集有着重要影响。东南亚地区的构造-岩浆活动对气候也有显著影响，例如大规模岛弧岩浆作用、高海拔风化作用、低纬度蛇绿岩就位与风化、微陆块碰撞增生等可能对二氧化碳排放和吸收、低纬度洋流路径和流速、陆内降水和气候模式等产生重大影响。本专题聚焦东南亚构造-岩浆演化，探讨其资源-气候效应，诚邀岩石学、地球化学、地球物理学等相关领域专家和研究生积极参与跨学科交流。

**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**

**召集人：**梅廉夫、李洪博、沈传波、何新建、张 朋、叶 青、吴路路

**联系人：**张 朋 xp.zhang@cugb.edu.cn

**专题简介：**晚中生代-古近纪，华南大陆自陆缘至陆内宽约 1,000 公里范围内发生了多期挤压造山作用与陆内伸展的转换，广泛的断裂-褶皱作用、岩浆活动和成盆过程成为这一时期地球深部地幔与浅表地壳相互作用经典表现形式。时至今日，科学界对华南陆缘在晚中生代-古近纪期间的构造变革仍存在明显争议，体现在：（1）侏罗-白垩纪挤压造山与陆内伸展的空间表现样式、盆地属性及其动力学机制，（2）侏罗-白垩纪广泛的陆内-陆缘岩浆活动、成矿及其成因，（3）晚白垩世华南大陆边缘构造体制和（4）中生代华南陆缘构造继承与转换的时序与动力学。近年来钻探发现中国东部海域（南海北部和东海）不仅具有古近纪裂陷盆地的地质记录，还发育了相对完整的晚中生代地层序列，这为揭示中、新生代之交华南陆内到陆缘的构造变革提供了新的解决路径，具有重要科学价值。本专题聚焦近年来对东部海域中、新生代盆地属性与构造演化的一系列创新性认识，为回答该时期华南大陆强烈构造变革的动力学机制提供最新约束。本专题包括但不限于以下内容：（1）晚中生代海域盆地结构、属性与构造演化；（2）晚中生代海域盆地岩浆活动与大地构造意义；（3）中、新生代盆地继承与转换关系；（4）古近纪盆地结构、裂陷序列及其动力学。

## 主题二：岩石圈动力学与造山带演化

### 专题九：前寒武纪构造与超大陆旋回

召集人：张 健、彭 澎、张拴宏、尹常青、张少兵、龙晓平、葛荣峰、王军鹏、  
刘超辉、王 伟、胡培远、高 磊、杨 波

联系人：张 健 [jian@hku.hk](mailto:jian@hku.hk)

彭 澎 [pengpengwj@mail.iggcas.ac.cn](mailto:pengpengwj@mail.iggcas.ac.cn)

**专题简介：**前寒武纪占据了地球约八分之七的地质历史，许多重大地质事件都发生在这一时期，如最初始大陆地壳的出现，地球在前板块构造阶段的构造机制，板块构造何时和怎样启动，板块构造与地幔柱构造在太古宙地壳形成中的作用、差别和联系，前寒武纪超级大陆的拼合、增生和裂解，早期大气圈、水圈形成和发展以及早期生命演化过程等。为了解决这些问题，近年来我国地球科学家在全球不同古老克拉通及与之相关的造山带开展了卓有成效的研究工作并取得重要进展，对中国乃至全球前寒武纪地质演化研究做出了重要贡献，欢迎不同学科方向专家及研究生积极参与，展示新成果新进展。

### 专题十：大数据驱动的大陆构造与流变学研究

召集人：张 波、曹淑云、梁琛岳、孙圣思、蒋映德、李鹏飞、王 勤、綦 超、  
赵中宝、董汉文，陈小宇、章军锋、张进江、刘永江、刘俊来

联系人：张 波 [geozhangbo@pku.edu.cn](mailto:geozhangbo@pku.edu.cn)

梁琛岳 [chenyueliang@jlu.edu.cn](mailto:chenyueliang@jlu.edu.cn)

**专题简介：**大陆构造变形与流变行为控制着构造演化过程、地质灾害成因、地貌变迁以及自然资源分布规律。随着人工智能与大数据技术的快速发展，传统构造地质学研究范式正经历深刻变革。本专题聚焦大数据与 AI 方法在构造变形与流变学中的创新应用，旨在通过多源数据融合、机器学习建模与智能分析，揭示多尺度构造过程的动力学机制。主要聚焦以下主题：（1）造山带与大陆岩石圈的宏观变形机制；（2）构造过程的智能识别与反演；（3）壳-幔物质与能量交换的构造控制；（4）基于人工智能的构造-地貌协同演化分析；（5）高温高压实验、数值模拟与物理模拟等方法的创新与应用；（6）多学科交叉的构造系统集成与模拟；（7）韧性变形与地震活动的关联建模等；（8）多源异构地学数据智能集成与构造过程重建；（9）行星构造变形的比较研究。

### 专题十一：增生楔、混杂带与增生-碰撞造山过程

召集人：张继恩、王 璐、王军鹏、田忠华、冯志强、陈艺超、尹继元、刘 恺、杨 凯、沈 洁

联系人：张继恩 zhangjien@mail.iggcas.ac.cn

王 璐 wanglu@cug.edu.cn

王军鹏 wangjp@cug.edu.cn

**专题简介：**造山过程是板块构造理论框架下大陆演化的核心环节，增生-碰撞造山带是记录汇聚板块边缘物质能量交换（变形-变位-变质-岩浆-沉积）等综合信息的关键场所，塑造了地球的地貌形态、岩石圈结构和壳-幔物质循环。增生楔是造山带的核心构造单元，保存有汇聚板块边缘的构造、沉积与熔流体活动的复杂历史信息。从初始俯冲、到增生和碰撞的完整地球动力学过程中有诸多前沿科学问题，如：增生楔的内部变形机制及其与流体运移、成矿过程的耦合；差异的增生楔物质对地质体稳定性的影响；俯冲起始、及其与碰撞的多期构造叠加和正-负反馈过程，以及对大陆地壳改造的贡献；造山过程中超高压变质岩石的折返、地壳深熔和相关矿产；不同俯冲角度的物质能量交换及效应。全球不同时空-类型的造山带具有共性的增生楔和造山过程，本专题旨在搭建一个跨学科的交流平台，通过系统对比，聚焦上述（但不限于）核心科学问题和系统地质过程，深入理解宜居地球的构造-大陆形成演化史、造山带结构对资源-能源差异性富集和地质工程及灾害风险的影响。无论您研究何时何域的增生楔、增生-碰撞造山过程、多圈层相互作用，或对此方向感兴趣，欢迎加入我们的专题交流和讨论。

### 专题十二：沉积大地构造学：盆地记录与构造演化

召集人：徐亚军、谷志东、马安林、崔晓庄、王 伟、王建刚、敖松坚、程 丰、毛启贵、王伟涛、林秀斌、孙娇鹏、林成发、张 博、姚翰威、刘 力

联系人：孙娇鹏 sunjiaopeng@nwu.edu.cn

林秀斌 xiubin\_lin@zju.edu.cn

谷志东 guzhidong@petrochina.com.cn

**专题简介：**沉积大地构造学是一个古老而富有长久活力的学科分支，是大地构造学与沉积学交叉融合的学科方向，是构造地质学与地球动力学研究的重要方面。沉积大地构造学在建立和推动板块构造学发展方面发挥了重要作用。近年来，随着分析技术和研究程度的不断提高，沉积大地构造学在诸多方面取得了重要的进展，主要包括：（1）圈层相互作用及其机制的沉积记录；（2）板块构造重建和古大陆/大洋恢复的沉积约束；（3）造山带类型与演化的沉积建造；（4）盆山耦合及其动力学机制的沉积演化；（5）盆地沉积大地构造演化及其资源环境效应。本专题拟组织聚焦但不限于以上方向的成果研讨，旨在展示和交流最新的研究成果

和研究方法，促进沉积大地构造学持续发展。

### 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

召集人：王保弟、徐 曦、曾云川、于 鹏、王冬兵、任光明、葛藤菲、王 明、  
唐 渊、韩 松、孙艳云、刘 函、匡星涛、赵崇进、许留洋、李明键

联系人：徐 曦 xuxigeo@gmail.com

曾云川 zengyc@cugb.edu.cn

赵崇进 zhaochongjin@tongji.edu.cn

**专题简介：**缝合带是大洋俯冲-关闭与洋陆相互作用的关键“遗迹”，记录了完整的岩石圈壳幔物质交换与能量传递信息，是研究大陆壳幔演化过程及矿产资源富集机制的天然实验室。本专题报告将聚焦东亚的雅鲁藏布江、班公湖-怒江、金沙江等典型缝合带，协同地质、地球化学与地球物理多学科观测，解析结构演变、物质交换与岩浆成矿等缝合带壳幔演化过程，剖析铜、铁、锡、金、银等优势矿产的成矿模式，揭示大洋关闭背景下的大陆壳幔物质循环与矿产资源富集时空规律，建立“洋陆过程-壳幔演化-矿产富集”找矿地质模型，为东亚壳幔演化动力学研究提供新视角，为多金属矿产资源的精准勘探与绿色开发提供理论支撑，助力国家资源安全保障与地质科学创新发展。

### 主题三：多学科交叉技术在构造地质学中的应用

#### 专题十四：古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用

召集人：裴军令、赵盼、仝亚博、孟俊、易治宇、程鑫、温斌、李帅、  
颜茂都、黄宝春

联系人：裴军令 [jlpei@qq.com](mailto:jlpei@qq.com)  
赵盼 [panzhao@mail.iggcas.ac.cn](mailto:panzhao@mail.iggcas.ac.cn)  
仝亚博 [tyb816@163.com](mailto:tyb816@163.com)

**专题简介：**古地磁学在不同尺度构造研究领域应用广泛，从全球尺度超大陆旋回、真极移过程与地幔循环，到板块尺度相对运动（裂解和聚合）；从区域尺度构造旋转的厘定，岩浆流动构造的分析，到显微尺度构造应力的判别，古地磁学均发挥重要作用。本专题将通过不同时空尺度古地磁学的应用前沿，深入探讨古地磁学在大地构造、构造地质学与地球动力学等相关研究中的广泛应用，包括超大陆重建与动力学演化，东亚主要块体在不同时期的构造古地理，以及磁组构在区域构造变形和显微构造研究中的应用等。本专题旨在提供学术交流的平台，欢迎古地磁学、构造地质学、岩石学、地球动力学等相关学科的专家和学者参与讨论和分享。

#### 专题十五：热年代学理论、方法和应用

召集人：尹继元、田云涛、李智武、戴紧根、李广伟、杨蓉、庞建章、张斌、  
曹凯、沈晓明、吴林、陶霓、常健、韩中鹏、杨钊

联系人：尹继元 [yinjiyuan1983@163.com](mailto:yinjiyuan1983@163.com)  
张斌 [zhangbin@cags.ac.cn](mailto:zhangbin@cags.ac.cn)

**专题简介：**热年代学是涉及地质年代学、矿物岩石学、地球化学、构造地质学、矿床学以及数值模拟等方法的交叉学科，可以有效记录岩石从深部向地表运移过程中的冷却历史和剥露过程，为解析地球深部动力学机制和浅表过程提供重要手段。近年来，实验技术飞速发展，理论模型日益完善，热年代学在造山带剥蚀历史、矿床保存和改造、油气成藏、盆山耦合、地貌演化等领域研究取得重大进展。本专题拟就基于辐射损伤的低温热年代学（裂变径迹、释光年代学、电子自旋共振）、惰性气体定年法（如(U-Th)/He、Ar/Ar）、高温年代学（如 U-Pb 定年）、数值分析与建模、标样研制等方法学研究进展，以及热年代学在俯冲带和碰撞带、被动大陆边缘、沉积盆地、断裂带演化、以及地表过程等方面的应用研究进展开展交流，以期促进学科交叉融合，推动热年代学研究迈向更高水平。

### 专题十六：沉积盆地温压场及其能源效应

召集人：常 健、邱楠生、任战利、李 军、左银辉、唐 玄、刘一锋、刘雨晨

联系人：常 健 changjian@cup.edu.cn

**专题简介：**沉积盆地温度场和压力场（简称温压场）是控制沉积盆地深部流体运移、成岩演化及资源赋存的关键要素，深刻影响着油气、地热、氢能、氦能、地下水及战略性矿产（如铀、锂）的形成与分布。随着我国能源勘探不断向深层-超深层、非常规及新型能源拓展，系统揭示沉积盆地温压场时空演变规律具有重要的科学意义。本专题主要聚焦古-今温压场研究方法与实验技术、温压场约束下的全油气系统、深层地热、氦能及战略资源成藏成矿机制和大数据与人工智能在温压场预测及资源潜力评价方面的应用。本专题将为从事构造地质学、石油地质学、温压场实验技术、盆地动力学及资源勘探领域的相关学者提供跨学科交流平台，共同推动我国沉积盆地温压场理论创新与技术突破。诚邀相关领域同仁投稿交流，共促学科发展。

### 专题十七：盆地和造山带变形机制与构造演化的物理模拟

召集人：何文刚、邱 亮、吴 磊、能 源、冯乾乾、孙 铭、葛 翔、邓 宾、  
邓洪菱、孙 闯、吴珍云、张义平、李一泉、周志成、孔 霏、闫 兵、  
颜丹平

联系人：邱 亮 qiul@cugb.edu.cn

何文刚 hewengang123@aliyun.com

**专题简介：**盆地和造山带是地壳变形的经典构造样式，是板块离散、俯冲和汇聚的变形演化结果，是认识地球科学奥秘的重要窗口，同时也是油气和矿产资源富集的重要区带。开展盆地和造山带物理模拟应用，有助于提高对裂陷、走滑和挤压盆地，以及不同挤压和碰撞造山带的形成演化机制认识，同时对揭示地壳演化、气候变迁、资源分布，环境和地质灾害治理具有十分重要意义。物理模拟发展至今 200 余年，仍然是研究构造变形及演化较为有效的工具和手段。它的核心是相似理论，它的功能主要是为构造变形演化研究提供构造物理学证据。在国际上，物理模拟已得到系统的研究和应用。当前在变形标准化构建、力学参数的精细测定及变形样式控制因素等方面取得了许多重要成果。尽管如此，由于地质构造变形过程极为复杂，物质内部的应力和应变传递方式仍然没有得到完全理解，存在很多科学问题未能理解。因此，加强物理模拟技术的应用研究，将数值模拟和物理模拟有效结合，以及人工智能 AI 技术的积极参与应用，将会促进构造地质学的快速发展。它在基础研究领域具有不同替代的作用。因为盆地和造山带的变形在时空尺度下是一复杂的运动学和动力学过程，人类生存的时间尺度下很难再现，这就要求研究人员简化模型，进一步探索地壳可能的运动学、动力学及其流变学

过程。地壳变形和相似的物理模拟实验二者在物理学过程上是一致的和统一的。为此,本专题将针对物理模拟在盆地和造山带中的应用,进行更广泛的交流和探讨,以促进物理模拟技术在国内的快速发展和应用,提高复杂构造变形机制理解,为未来培养更多的构造物理学专业技术人才。本专题欢迎从事构造物理和数值模拟的专家学者投稿。

#### **专题十八: 断层相关褶皱理论与其地震和工程应用**

**召集人:** 何登发、吴孔友、鲁人齐、管树巍、尹宏伟、马德龙、陈赅俊、张欲清、

**John Suppe**

**联系人:** 何登发 Hedengfa282@263.net

吴孔友 wukongyou@163.com

**专题简介:** 上地壳的褶皱作用多为断层相关褶皱,这是在脆性域控制下,构造变形的的主要方式。自从 1983 年 John Suppe 教授建立断层转折褶皱理论以来,断层相关褶皱理论取得快速发展。40 多年来,在构造几何学、运动学与力学成因等方面建立了相对成熟的理论,并在构造物理模拟与数值模拟方面取得明显进步。滑脱层作为地质体中强度低、易发生剪切滑动的软弱界面,普遍发育于沉积盆地及盖层—基底界面中,作为断坪部位控制了断层相关褶皱的形成与演化。滑脱层主导下的断层相关褶皱理论在地震灾害、工程地质、油气勘探开发等领域取得了极大的成功。本专题主要探讨以下问题:(1) 断层相关褶皱定量解析;(2) 断层相关褶皱的物理与数值模拟;(3) 断层相关褶皱的力学机制;(4) 断层相关褶皱与裂缝预测;(5) 断层相关褶皱理论在地震灾害与工程地质中的应用;(6) 滑脱层对断层相关褶皱变形样式与演化的控制作用。

#### **专题十九: 储层地质力学理论、技术与应用**

**召集人:** 鞠 玮、徐 珂、刘敬寿、任启强、刘国平、巩 磊、杨克基

**联系人:** 鞠 玮 wju@cumt.edu.cn

**专题简介:** 地质力学作为地质学家李四光提出并着力发展的一个方向,在构造地质及地球动力领域具有重要的作用和影响力。地质力学主要是用力学观点研究地质构造现象,研究地壳各部分构造形变的分布及其发生、发展过程,用来揭示不同构造形变间的内在联系,包括构造形迹的力学解析、地应力、岩石力学等一系列诸多地质与力学交叉内容。储层地质力学主要是借助构造地质学、地质力学、石油工程等理论方法在油气储层的实践应用。本专题主要研究内容包括但不限于以下几个方面:(1) 构造力学解析;(2) 岩石力学与现今地应力分析;(3) 古地应力场演化;(4) 构造变形演化及其动力学机制;(5) 天然裂缝形成演化、参数表征与预测;(6) 人工智能技术在储层地质力学领域的应用。

## 专题二十：构造地貌学理论、方法与应用

**召集人：**吕红华、张会平、胡小飞、杨蓉、王先彦、任俊杰、石许华、田云涛、熊建国

**联系人：**熊建国 [xiongjg@pku.edu.cn](mailto:xiongjg@pku.edu.cn)

吕红华 [hhlv@geo.ecnu.edu.cn](mailto:hhlv@geo.ecnu.edu.cn)

田云涛 [tianyuntao@mail.sysu.edu.cn](mailto:tianyuntao@mail.sysu.edu.cn)

**专题简介：**构造地貌学是地貌学与构造地质学的交叉学科，其重点关注地形地貌如何影响并记录气候与构造。近年来，学界在构造地貌定量研究方面开展了大量工作，特别是在基于高精度地形数据（无人机 DEM、遥感、LiDAR 等）、年代学、数值与模型模拟等的定量研究方面产生了很多新成果，极大地促进了构造地貌研究在理论、方法、思路上的创新。近年来，地学人工智能（GeoAI）迅猛发展，其已在地表过程、地质灾害等研究领域取得了很好的成果。本专题将聚焦构造地貌学研究的核心和前沿科学问题，主要围绕（但不限于）多时空尺度构造-气候-地表过程之间的相互作用与地貌响应、浅部地壳变形的地貌记录、构造地貌演化的物理与数值及模型模拟、大型水系演化、古地形重建、基于 GeoAI 的构造地貌演化与地质灾害等方面展开交流与讨论，以期进一步促进不同学科领域的交叉，推动新方法、新技术的应用，促进我国构造地貌学的发展。

## 主题四：活动构造与地震灾害机理

### 专题二十一：活动构造与强震

**召集人：**何仲太、任治坤、熊建国、吴中海、马晓丽、罗 纲、王 华、曹 凯、  
任俊杰、闫 兵、饶 刚、姚 远、王毛毛、梁 晓

**联系人：**何仲太 hzt@ies.ac.cn

**专题简介：**活动构造作用是现今岩石圈变形的重要方式，也是强震活动的主要源头。我国活动构造体系复杂，相关地震灾害频发，研究活动构造作用及其强震发生机理，有效减轻地震地质灾害，是我国经济社会发展长期面临的重大课题。本专题旨在召集目前正活跃在活动构造作用与强震研究领域的广大学者，共同围绕新构造演化及其地球动力学机制、山-盆构造体系及地貌演化、断裂几何形态与运动学特征、活动构造习性与古地震复发规律、不同时间尺度断层活动速率与地壳变形的关系、典型强震活动的深部背景及地表变形响应等方面，展开广泛深入的学术研讨。在此基础上，探讨活动构造研究及相关领域的前沿与发展，凝聚科学问题，争取有效推动该领域发展。

### 专题二十二：地震物理与深部过程

**召集人：**王 墩、姚 路、干 微、张海江、夏开文、章军锋

**联系人：**干 微 ganwei@cugb.edu.cn

**专题简介：**地震物理过程是连接天然地震活动与地球深部动力学机制的关键纽带。本专题以地震物理过程为主线，系统强调从天然地震观测、地震物理实验到计算模拟的多尺度研究路径，旨在通过观测与实验和模拟的相互约束，深化对地震孕育、起裂、扩展及终止全过程的物理认识。专题重点关注基于地震学、大地测量和多源地球物理资料对天然地震活动过程及震源区构造的精细刻画，包括震源破裂动力学、应力变化、余震与地震序列演化以及不同类型地震活动的物理特征；同时突出地震物理实验研究和地震过程模拟，涵盖浅部断层摩擦与滑移失稳实验、损伤与微裂隙演化实验，以及深部高温高压条件下岩石流变、相变、脱水反应与流体作用等与地震活动相关的关键地质过程，旨在阐明地震过程与成因，建立可检验的物理模型。本专题倡导地震学、岩石物理与计算模拟的交叉融合，通过“观测—实验—模拟”一体化研究，构建从浅部断层到深部高温高压环境的统一地震物理框架，为理解地震活动机理、孕震构造及其演化规律提供坚实的物理基础。

## 主题五：构造控矿作用与资源预测

### 专题二十三：矿田构造与找矿预测

**召集人：**陈正乐、韩润生、肖昌浩、张 达、陈宣华、张洪瑞、邱昆峰、郑 义、  
李 欢、王 雷、刘向冲、李增华、杨 林、梁 晓、周敖日格勒

**联系人：**张文高 547027367@qq.com

**专题简介：**近年来，矿田构造学研究在不同尺度构造解析、构造-岩浆-流体成矿及其成矿元素分带模型建立等基础理论研究有了新的发现；矿田构造填图方法进一步规范并细化，大比例尺矿田构造填图指导找矿有新突破、构造-流体成矿动力学数值模拟研究和成矿结构面物理化学研究、区域构造隆升-剥蚀与区域矿床保存、矿田构造定量化发展有新飞跃，尤其是基于矿田构造解析指导找矿预测取得新的突破，促使矿田构造研究从定性描述向半定量-定量解释出现新的转变，促使矿田构造进入了以“深层次、多领域、系统化、定量化、精细化和数字化”为特点的新的历史阶段，有力地支撑了新一轮找矿突破战略行动。本议题拟围绕多次度构造解析理论和方法、矿田构造解析与找矿进展，构造-岩浆-流体作用及其成矿过程、隐伏构造探测技术、构造地球化学技术方法、构造应力场与流体运移路径模拟数值模拟、构造隆升-剥蚀与矿体保存的耦合等方面最新研究进展，尤其关注运用矿田构造解析在实际勘查中取得的找矿突破案例。

## 主题六：大洋岩石圈动力学与资源灾害

### 专题二十四：海底构造与资源、灾害效应

召集人：王大伟、李春峰、李琦、李守定、董冬冬、牛雄伟、黄强太、杨晓东、  
雷超、李志刚

联系人：李志刚 lizhigang@mail.sysu.edu.cn  
杨晓东 xdyang@scsio.ac.cn

**专题简介：**海洋占了全球面积的 71%以上，随着人类不断向海洋进军，海底构造、地质过程及其资源、灾害效应已经成为国际地球科学研究的前沿热点问题。海洋油气资源占全球总量三分之一以上，但是，目前对于深水/超深水油气富集规律与开发工程问题的认识程度较低；极端海洋地质灾害长期威胁着人类的生命和财产安全，但是，对灾害源（如地震、火山、滑坡和海啸等）的致灾机理知之甚少。因此，急需将海底构造及地球动力学过程与资源、灾害效应作为一个系统，来进行多学科、全方位的综合研究，进一步深化对海洋地质演变的认识，为国家资源勘探开发、海洋防灾减灾和海洋强国战略提供关键的科技支撑。本专题拟交流：海底构造与资源、灾害效应领域的新理论、新发现和新认识，海洋地质与地球物理探测和观测的新技术、新方法和新应用。诚挚邀请相关专家和研究生分享在海底构造的成功应用与技术创新成果。

## 主题七：地球科学教育与创新人才培养

### 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

**召集人：**戴紧根、沈冰、颜丹平、赵志丹、李亚林、聂军胜、邱昆峰、蔡克大、  
邱亮、干微、刘恺、王志强、许韶歆、韩宇男、张冉、李佳、  
徐晶、田丽贤、赵俊晨

**联系人：**干微 ganwei@cugb.edu.cn

刘恺 k.liu@cugb.edu.cn

**专题简介：**地球科学教育是提升全民科学素养、服务国家战略需求的重要基石。随着地球科学理念的深化与学科交叉融合的加速，构建贯通中学、大学的一体化和相互衔接的地球科学教育体系，已成为人才培养与科学普及的关键环节。在此背景下，本专题聚焦地球科学教育在基础教育阶段的衔接、创新与拓展，致力于搭建地球科学研究者、教育专家与一线教师的跨界对话平台，共同探索符合中国国情、面向未来的地球科学教育路径。本专题将围绕以下核心议题展开深入探讨：  
(1) 大、中学地球科学教育的衔接机制，包括知识体系、课程资源、实践基地与教师发展的跨学段整合；(2) 中学地球科学教学的系统化改革，重点探讨地球系统科学框架下的课程重构、跨学科主题融合及数字化教学创新；(3) 地球科学奥林匹克竞赛与常规教学的协同关系，研究竞赛对教学的反哺机制、资源转化路径及其对学生科学素养与职业发展的长远影响；(4) 地球科学普及与公众理解提升，探索面向不同年龄段学生的科普策略、科研资源向教学资源的转化模式，以及地球科学教育在服务“防灾减灾”等国家战略中的基础作用。本专题强调问题导向与实践分享，注重汇集来自高校、科研院所、中学的成功案例与可推广经验。通过汇聚构造地质学、地球动力学等领域专家与教育实践者的双向对话，推动学科前沿与基础教育深度融合。专题旨在形成具有参考价值的教育建议与资源体系，促进地球科学教育网络的构建，为教育决策与教学实践提供支持，最终助力地球科学后备人才培养与全民地学素养提升。欢迎构造地质学、地球动力学及相关领域科研人员，高校与师范院校教育专家，中学地球科学或者地理教师、教研员，教材与科普工作者，教育政策研究者，以及竞赛指导教师与学生代表共同参与，携手推进地球科学教育的系统化发展与创新。

## 五、会议组织形式及原则

### 1.会议整体安排

本届会议将安排会前讲座、大会报告、专题研讨、大会闭幕式和野外地质考察等环节。

### 2.会议专题设置

本届会议共设置二十四专题（将视最终报名情况进行酌情调整）。各专题召集人负责邀请和安排本专题的报告人，组委会将统筹按专题安排分会场进行集中研讨。

### 3.会前讲座

将安排在 2026 年 3 月 27 日 14:00-17:30，具体讲座内容和会议室等安排将在会议三号通知公布。

### 4.大会开幕式及大会报告

将在 2026 年 3 月 28 日上午举行。每个大会报告总时长为 **25 分钟**，其中报告 **20 分钟**、讨论 **5 分钟**。具体安排将在会议三号通知公布。

### 5.专题研讨

将在 2026 年 3 月 28 日下午至 29 日进行。各分专题召集人负责组织和安排特邀报告（不超过报告总数的 **30%**）、口头报告、展板报告，并应安排一定比例的学生代表作口头报告。特邀报告时长为 **25 分钟**（报告 **20 分钟**，讨论 **5 分钟**）；口头报告可选 **20 分钟**（报告 **15 分钟**，讨论 **5 分钟**）或 **15 分钟**（报告 **12 分钟**，讨论 **3 分钟**）。会议鼓励参会代表提交展板报告，并专设展板交流时间。

### 6.大会闭幕式

内容包括会议学术总结、公布下一届承办单位、各专题评选优秀学生口头报告与展板报告并颁奖，以及自由发言讨论环节。

## 六、会议摘要征集

### 1.会议摘要格式

请按会议提供的摘要模板（附件 1）编辑摘要。内容应以 **Word** 格式提交，总篇幅不超过 2 页 A4 纸，包含所有图表、参考文献及致谢等内容。

### 2.提交方式

**推荐方式：**登录会议网站完成个人注册后，通过个人账户系统上传摘要文档（Word 或 PDF 格式）。

**备用方式：**如在线注册遇技术问题，可将摘要直接发送至相应专题联系人邮箱。

所有摘要将由各专题召集人负责审稿与录用，并统一汇总至大会组委会。

### 3.会议摘要集

本次会议将发布电子版摘要集，并于会议网站提供下载，不另行印刷纸质版本。

### 4.学术展板

参会代表请自行制作学术展板，规格为 A0 幅面，纵向排版。

学生展板需在右上角以一号黑体字清晰标注“学生展板”。



## 七、会议时间和地点

### 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 15 日：专题确定，发布二号会议通知

2026 年 02 月 28 日：早鸟注册和摘要投稿截止

2026 年 03 月 15 日：发布三号会议通知

2026 年 03 月 27 日：参会代表报到（下午安排会前讲座）

2026 年 03 月 28 日-29 日：学术研讨（含大会报告、分会场报告及展板报告；报到服务初步安排持续至 29 日中午 12 点）

2026 年 03 月 30 日-4 月 1 日：会后地质考察

### 2. 会议地点

雄安国际酒店（地址：河北省容城县雄安新区容东金湖街 69 号）



## 八、野外考察

本次会议共设三条野外地质考察路线，拟参加者请登录会议网站报名并完成缴费。受接待容量限制，每条路线的参与名额有限，将依据缴费完成的先后顺序确定最终参加名单。具体考察行程与指南将于会议三号通知中公布。

**拟设路线一：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同造山沉积砾岩和生长地层等。

**拟设路线二：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。

**拟设路线三：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考察与讨论。

## 九、会议注册

### 1. 会议网站与邮箱

**会议网站:** [www.sgeodynamics2026.com](http://www.sgeodynamics2026.com)

**会务邮箱:** [geodynamics2026@163.com](mailto:geodynamics2026@163.com)

大会网站提供代表注册缴费、摘要投稿、野外考察报名等全程会务服务，并将同步更新会议通知、议程安排及相关动态。

### 2. 会议报名注册

推荐参会代表通过会议网站在线注册，并填写相关信息。后续缴费、摘要提交、发票信息填报、往返雄安行程登记等，**均需在网站个人账户中完成。**

如在线操作不便，可下载会议回执（附件 2），填写后发送至会务邮箱办理人工登记注册。

### 3. 会议注册费:

注册费标准如下表所示。会议鼓励参会人员提前完成注册并缴费。

参会代表类型	2 月 28 日前（早鸟价）	2 月 28 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

### 4. 野外考察费

**路线一:** 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。费用包括野外考察期间的会议材料、交通、食宿（单间）和人身意外保险等。

**路线二:** 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，2 天，费用为 1500 元/人。费用包括野外考察期间的会议材料、交通、食宿（单间）和人身意外保险等。

**路线三:** 天津蓟县中新元古界剖面野外地质考察，3 天，费用为 2000 元/人。费用包括野外考察期间的会议材料、交通、食宿（单间）和人身意外保险等。

## 十、食宿和缴费

### 1.食宿

会议统一安排食宿，费用自理。经会务组协调，以下四家酒店可为参会代表在会议期间（3月27日-29日）提供协议价格，请根据需要自行预订。

**特别说明：**本次会议合作酒店的协议价格仅适用于3月27日、28日、29日三晚的住宿。预订时请选择在“3月27日-3月30日”期间入住；如需在此日期范围外住宿，请直接联系相应酒店销售经理。

预订流程：扫描二维码 → 选择入住/退房日期（协议价仅限3月27日-30日以内）→ 选择房型 → 预订并支付

酒店详情如下：

#### （1）雄安国际酒店

豪华型（五星级标准）酒店，坐落于雄安新区中心地带，总面积80万平方米，总建筑面积达19万平方米，是雄安新区面向全球的重要礼宾交往窗口，也是本次会议的主会场。酒店整体采用中轴对称布局，以中式园林风格为主，建筑外观庄重方正，南北轴线沉稳大气，内部以曲水环抱形成围合之势，兼具迎宾气度与礼仪之美。酒店群包含国际酒店、会议中心及贵宾楼三部分，共同构成东方园林式建筑群落。其中国际酒店



酒店建筑面积约6.6万平方米，拥有308间客房，配备宴会、餐饮、会议、康体等综合设施；会议中心建筑面积约4.5万平方米，设有可容纳1000人的宴会厅、1700人的会议厅及多个中小型会议室，适合举办高规格会议、展览与发布会；贵宾楼共13栋，提供170余间客房，并配有会见、宴请、康体等功能空间。本次会议期间协议价格为：标准间为450元/晚（含单早，双早则需加100元），大床房为550元/晚（含单早）。参会嘉宾可通过订房二维码直接预订，如有疑问请联系酒店销售经理吴昊，电话：18511000083。

### (2) 雄安索菲特酒店

豪华型（五星级标准）酒店，位于雄安国际酒店南门，完美融合东方诗意美学与法式现代生活艺术。酒店共设 512 间舒适客房及套房，每间均配备享誉全球的索菲特 MyBed™ 奢华寝具，致力于为宾客提供优质的睡眠体验。本次会议期间协议价格为：标准间 450 元/晚（含单早，双早则需加 100 元）；大床房为 550 元/晚（含单早）。参会嘉宾可以通过酒店订房二维码进行预订，如有疑问请联系酒店销售经理李丽梅，电话：15811295316。



### (3) 雄安会展中心酒店

舒适型（五星级标准）酒店，位于会展中心东侧，设有荷畔全日餐厅、玖膳中餐厅、大堂酒廊、宴会厅及行政酒廊等配套设施。酒店内部整体以水墨山水为主题进行装饰，空间设计秉承“含蓄内敛、诗意留白”的美学理念，展现出兼具中国传统文化韵味与现代风格的城市建筑风貌。本次会议期间协议价格为：标准间为 450 元/晚（含单早，双早需加收 80 元），大床房为 550 元/晚（含单早，双早需加收 80 元）。参会嘉宾可通过酒店订房二维码进行预订，如有疑问请联系酒店销售经理赵状，电话：18210828995。



#### (4) 雄安温德姆酒店

豪华型（五星级标准）酒店，位于雄安新区中心区域，交通便利，紧邻安智汇体验中心。酒店建筑设计充分融合当地淀泊风光与现代典雅艺术，展现独特城市魅力。共设 383 间现代智能客房及套房，均配有落地窗，可一览城市景观。房内配备 55 寸高清液晶电视、AI 智能管家、飞利浦空气净化器、TOTO 智能卫浴等高端设施。本次会议期间协议价格为：高级房（大床/标间）450 元/晚（含单早，双早需加收 80 元），豪华房 550 元/晚（含单早，双早需加收 80 元）。参会嘉宾可通过会议提供的订房二维码进行预订，如有疑问请联系酒店销售经理杨帆，电话：13393207065。



注：雄安国际酒店主会场附近，还有较多经济型酒店，大家可以自行预定。

## 2.注册和野外费用缴费

(1) 本次会议费注册费和野外考察费用统一委托成都新生代会议服务有限公司代收。

(2) 会议注册费建议提前通过在线支付或单位转账完成，也支持现场缴纳。

(3) 如完成缴费后无法参会，注册费恕不退还。会后可联系会务组邮寄会议相关材料。

(4) 野外考察费用在 3 月 10 日之前申请取消可全额退还；3 月 10 日之后申请退还，将扣除 40% 手续费（实退 60%）。

## 3.缴费方式

### (1) 在线支付（推荐）

完成注册后，请登录会议官网个人账户，进入“缴费与凭证上传”页面。系统将自动生成支付宝和微信支付二维码，请扫码完成支付，并在付款备注中注明：“构造+姓名+单位（可简写）”。支付成功后，请及时上传支付凭证截图；学生

代表还需同步上传有效学生证照片或扫描件。随后，请点击“发票信息”栏目，如实填写发票抬头等相关信息。

### **(2) 银行转账**

账户名称：成都市新生代会议服务有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都科技支行

银行账号：51050141614500005993

**注意事项：**汇款时请务必注明“构造+注册费/考察费+姓名+单位(可简写)”。转账后，请登录会议网站，在个人中心“缴费和凭证上传”上传汇款凭证，并在发票信息填写开票信息。

### **(3) 现场缴费**

报到现场支持微信、支付宝、POS机刷卡等方式缴费。

## **4.会议发票**

请参会代表登录会议网站个人账户，进入“发票信息”栏目，准确填写发票抬头及纳税人识别号。会议注册费及野外考察费用均由成都新生代会议服务有限公司开具电子发票，并通过电子邮件发送至代表个人信息中的邮箱。

现场缴费的代表，需在缴费后当场扫描二维码填写开票信息并上传缴费记录。

## 十一、展览展示

会议期间为各单位、厂商提供条件，展示、介绍服务项目、产品、技术成果、各类相关仪器设备、计算机软件、方法、技术成果等。参展收费标准如下：

### 1.普通参展：1.5万元

- (1) 安排1个标准展位 (2×2 m)；
- (2) 免2位参展人员的注册费 (含餐费)。

### 2.展位+资料入袋：2.0万元

- (1) 安排1个标准展位 (2×2 m)；
- (2) 免2位参展人员的注册费 (含餐费)；
- (3) 大会资料袋放置不超过8页的企业宣传资料 (正反面)。

### 3.展位+彩色插页：2.2万元

- (1) 安排1个标准展位 (2×2 m)；
- (2) 免2位参展人员的注册费 (含餐费)；
- (3) 一页会议手册内 (封二、封三或封底) 企业宣传彩色插页。

### 4.组合优惠套餐：3.0万元

- (1) 安排1个标准展位 (2×2 m) 且优先选取展位位置；
- (2) 免2位参展人员的注册费 (含会议物料和餐费)；
- (3) 大会手提袋放置不超过8页的企业宣传页 (正反面)；
- (4) 在《会议手册》中刊登1页彩色插页；
- (5) 会议手册和大会报到处背景板注明为大会支持单位。

### 5.特别支持单位：5.0万元

- (1) 安排1个标准展位 (2×2 m) 且优先选取展位位置；
- (2) 免4位参展人员的注册费 (含会议物料和餐费)；
- (3) 大会手提袋放置不超过8页的企业宣传资料 (正反面)；
- (4) 在《会议手册》内页中刊登 2页彩色插页；
- (5) 会议期间，4个易拉宝展架放置在报到台、主会场和分会场出入口醒目位置；
- (6) 会议手册和大会报到处背景板注明为大会支持单位；
- (7) 协助安排参展商所需其他赞助形式。

### 6.其他参展形式：面谈

根据参展商需要，会议可提供其他形式参展合作。

**补充说明:**

- (1) 欢迎各参展商来电咨询，参展、赞助形式灵活可变；
- (2) **考虑到展位安排和展台搭建，参展报名截止到 3月10日；**
- (3) 参展展位将根据参展形式、金额等综合安排，具体布展信息将另行通知。

联系人：

李 帅 T: 18811307675 (微信同号)

E-Mail: [lishuai920821@163.com](mailto:lishuai920821@163.com)

## 十二、会议交通

本次会议会场为**雄安国际酒店**（河北省容城县雄安新区容东金湖街 69 号）。为方便参会代表抵达，推荐从以下三个主要交通枢纽前往会场：

1. 雄安站 → 雄安国际酒店；
2. 北京大兴国际机场 → 雄安站 → 雄安国际酒店；
3. 白洋淀站 → 雄安国际酒店。

**统一接驳说明：**会务组将在高铁**雄安站**统一安排接驳前往酒店，接驳时间、集合点等细节将于会前另行通知。

### **（1）雄安站 → 雄安国际酒店**

会务组接驳：到达雄安站后，根据会务组后续通知乘坐接驳车前往酒店。

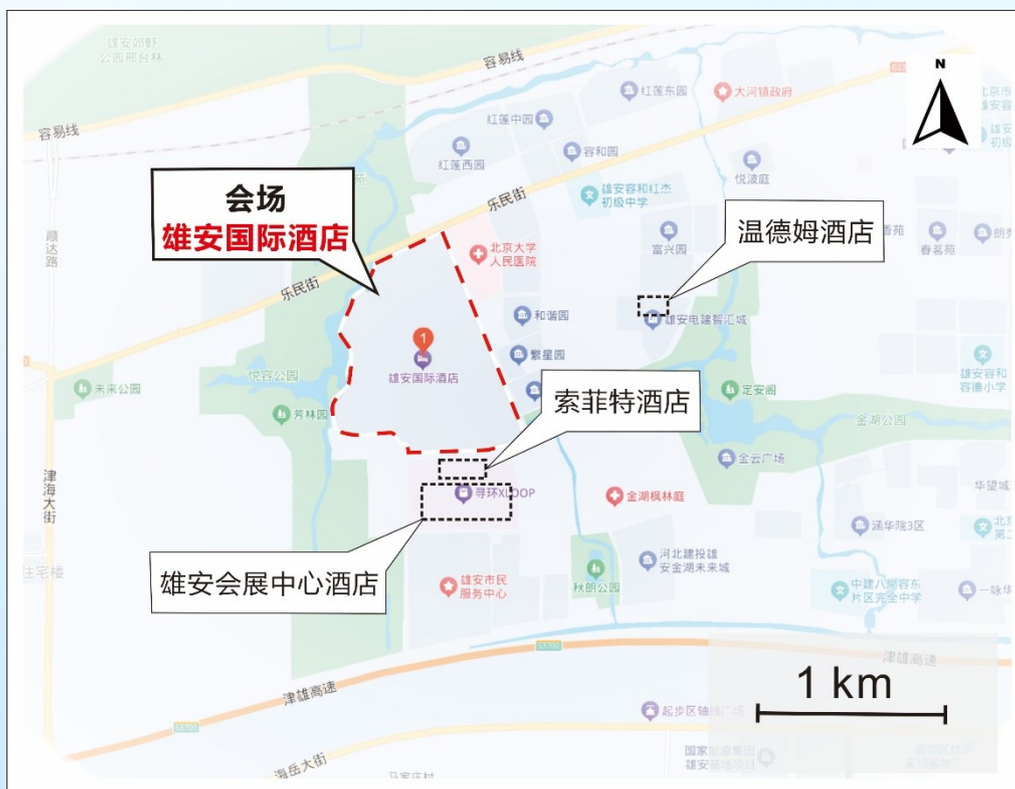
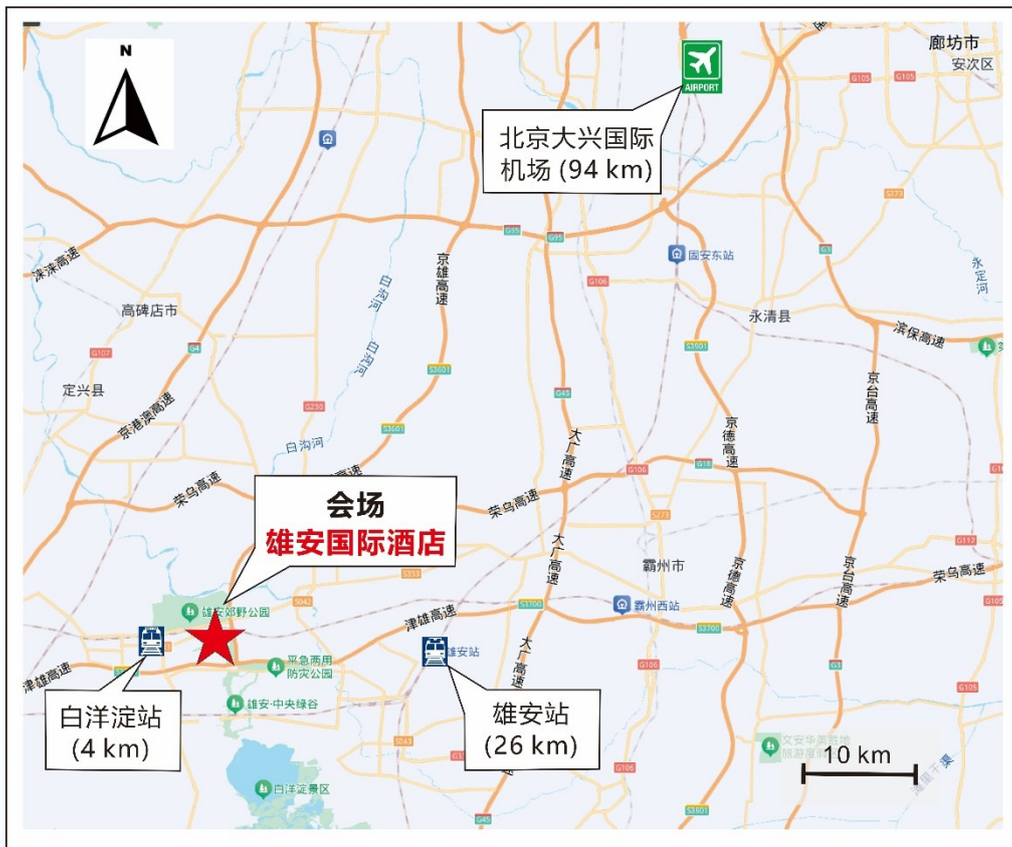
出租车/网约车：如需自行前往，可在出站口按指引前往出租车/网约车上车点，导航“雄安国际酒店”直达，时长约 30 分钟，费用约 50-70 元。

### **（2）北京大兴国际机场 → 雄安站 → 雄安国际酒店**

推荐路线：北京大兴国际机场 →（城际/高铁等方式，最快 20 分钟直达）→ 雄安站 →（会务组接驳或出租车/网约车）→ 雄安国际酒店。

### **（3）白洋淀站 → 雄安国际酒店**

出租车/网约车：出站后前往出租车/网约车上车点，导航“雄安国际酒店”直达；时长约 10 分钟，费用 10-15 元。



### 十三、会议联系

有关本次会议各类信息及需求，请随时联系会议组委会，联系方式如下：

- 戴紧根 会议统筹 djgtibet@163.com, 13426244727  
蔡克大 代表接待 caikd@cugb.edu.cn, 13439302869  
邱 亮 会场支持 qiul@cugb.edu.cn, 18310872823  
魏玉帅 野外考察 cdutwys@163.com, 18600757900  
林成发 野外考察 chengfa@cugb.edu.cn, 18813184489  
邓洪菱 野外考察 hongling.deng@cugb.edu.cn, 18210040270  
梁 晓 会议注册 liangx@cugb.edu.cn, 18001126470  
陈小宇 会议注册 xiaoyuchen@cugb.edu.cn, 13811587087  
陈生生 会议物料 shengshengchen@cugb.edu.cn, 15711114792  
高 磊 会议宣传 gaolei19940101@163.com, 15910669569  
干 微 后勤餐饮 ganwei@cugb.edu.cn, 13426023434  
刘 恺 后勤住宿 k.liu@cugb.edu.cn, 15120077201  
张 博 会议信息 bzhang@cugb.edu.cn, 18729065344  
李 帅 会议展览 lishuai920821@163.com, 18811307675  
张欲清 会议学术 yq-zhang@cugb.edu.cn, 13777871205  
韩 续 会议学术 hanx1995@126.com, 13121520031  
杨 波 会议志愿者 bo.yang@cugb.edu.cn, 13552840843  
李家亮 会议网站 lijialiang@cugb.edu.cn, 15600932389