



# 第十三届岩土工程青年学者论坛

## (二号通知)

### 主办单位

中国土木工程学会土力学及岩土工程分会  
河南科技大学

### 承办单位

河南科技大学土木建筑学院  
河南省土木建筑学会

### 协办单位

洛阳理工学院  
华北水利水电大学  
信阳师范大学  
河南城建学院智能建造与交通工程学院  
郑州航空工业管理学院  
持续更新中.....

### 支持单位

洛阳恒诺锚固技术有限公司  
河南四通工程检测有限公司  
扬州科动电子有限责任公司  
持续更新中.....

▶ 河南·洛阳

▶ 2026年7月24日-26日

## 会议介绍

随着数字技术革新、双碳目标推进与韧性城市建设战略的深入实施，我国重大基础设施建设正朝着智能化、低碳化、高韧性方向快速转型，岩土与地下工程作为基础设施建设的核心支撑领域，在数智勘察设计、智能安全运维、绿色低碳发展、工程韧性保障等方面迎来全新机遇，同时也面临复杂地质条件、极端环境作用、工程全生命周期安全管控等多维度、跨学科的现实挑战，相关理论突破、技术革新与工程应用创新需求愈发迫切。岩土工程领域的青年学者是驱动学科转型升级、赋能行业高质量发展的中坚力量，可为行业数智化与绿色化变革注入强劲动能。

为促进岩土与地下工程领域青年学者的学术交流、思想碰撞与协同创新，推动智能低碳、韧性岩土工程的前沿理论探索、关键技术研发与产学研用深度融合，在历届论坛成功举办的基础上，经研究决定，第十三届岩土工程青年学者论坛将于2026年7月24日至26日在河南洛阳召开。本次论坛以“智能低碳与韧性岩土工程”为主题，聚焦AI赋能勘察设计、智能监测预警、绿色低碳材料与工艺、地下空间韧性防控、极端环境工程灾变治理等前沿方向，覆盖理论研究、技术研发、工程实践、成果转化与人才培养等多个维度。

论坛将邀请国内外知名院士、专家、学者作主旨报告，设置青年学者专题报告、圆桌研讨、研究生学术交流等多元环节，搭建高水平、多层次的学术交流平台，助力学科交叉融合、产学研用协同发展。

洛阳地处中原腹地，是区域工程建设与地质研究的重要实践阵地，在中原地区复杂岩土体工程特性、城市地下空间开发、区域地质灾害防控等方面具备鲜明地域研究特色与工程实践优势。诚邀全国岩土与地下工程领域的青年才俊、科研骨干及行业同仁齐聚洛阳，共探智能低碳背景下岩土工程发展新路径，共谋学科创新与行业可持续发展新未来！

## 大会主题

本届论坛紧扣时代脉搏，以“智能低碳与韧性岩土工程”为主题，聚焦AI赋能勘察设计、智能监测预警、绿色低碳材料与工艺、地下空间韧性防控、极端环境工程灾变治理等前沿方向。致力于促进产学研用深度融合，培育兼具学术视野与工程能力的青年人才，推动我国岩土工程在数智化转型、绿色低碳发展、韧性安全保障等领域实现新突破，为国家重大基础设施建设与行业可持续发展贡献青年智慧与力量。会议涵盖岩土力学与岩土工程各研究领域，包括但不限于以下专题内容：

- (1) 数智驱动岩土工程勘察与设计
- (2) 岩土工程智能监测与预警
- (3) 绿色低碳岩土材料与固废资源化利用
- (4) 韧性安全导向的地下空间开发
- (5) 极端环境岩土工程韧性治理
- (6) 数智化岩土施工与智能运维
- (7) 地质灾害的智能防控与韧性提升
- (8) 地下空间开发中的节能与环境控制
- (9) 仿生与环境岩土工程
- (10) 深地/深海与非常规能源开发中的岩土挑战
- (11) 岩土工程本构理论
- (12) 土动力学与地震工程
- (13) 寒区岩土与隧道工程
- (14) 非饱和土与特殊土
- (15) 其他岩土与地下工程相关问题

### 注册费用

注册报到时间：	2026年7月24日10:00-22:00
正式会议时间：	2026年7月25日全天，7月26日上午08:30-12:30
正式代表：	1600元/人（2026年7月10日前注册）
	2000元/人（2026年7月10日后及现场注册）
学生代表：	900元/人（2026年7月10日前注册）
	1000元/人（2026年7月10日后及现场注册）

## 会议组织

## 主办单位

中国土木工程学会土力学及岩土工程分会  
河南科技大学

## 承办单位

河南科技大学土木建筑学院  
河南省土木建筑学会

## 协办单位

洛阳理工学院  
华北水利水电大学  
信阳师范大学  
河南城建学院智能建造与交通工程学院  
郑州航空工业管理学院  
持续更新中……

## 支持单位

洛阳恒诺锚固技术有限公司  
河南四通工程检测有限公司  
扬州科动电子有限责任公司  
持续更新中……

## 顾问委员会

(按姓氏笔画排名)

王成	王媛	王卫东	王东元	王立忠	王兰民	王多银	王昌贤
王明洋	王复明	韦昌富	介玉新	孔令伟	卢文波	卢海林	叶阳升
田文玉	白晓红	冯世进	冯夏庭	朱万成	朱合华	朱俊高	向中富
邬爱清	刘健	刘才华	刘汉龙	刘华北	刘松玉	刘泉声	刘新荣
许成祥	严驰	杜国锋	杜修力	李宁	李驰	李夕兵	李广信
李术才	李典庆	李建林	李建春	李海波	杨强	杨广庆	杨光华
杨春和	杨雪强	吴江斌	吴志坚	吴宏伟	吴青柏	何川	余雄
邹维列	汪稔	汪益敏	沈扬	沈小克	宋二祥	张嘎	张子新
张丙印	张季如	张建民	张建红	陈卫忠	陈云敏	陈仁朋	陈正汉
陈建勋	陈洪凯	陈祖煜	陈晓平	陈湘生	邵建富	金衍	周平
周辉	周小平	周创兵	周翠英	郑刚	郑宏	郑俊杰	郑健龙
郑颖人	赵明华	赵明阶	胡黎明	施建勇	姚仰平	夏开文	夏元友
柴贺军	钱建固	徐超	徐长节	殷建华	高峰	高文生	高玉峰
唐春安	唐辉明	黄雨	黄宏伟	黄茂松	梅国雄	戚承志	龚晓南
盛谦	崔杰	崔鹏	梁波	蒋明镜	蒋树屏	韩杰	傅少君
傅旭东	焦玉勇	温彦锋	谢永利	谢先启	谢雄耀	楚剑	赖远明
雷华阳	雷学文	詹良通	蔡正银	蔡袁强	滕延京	薛强	鞠杨

## 学术委员会

主任：王睿

副主任（按姓氏笔画排名）：

刁钰 于永堂 木林隆 仇文岗 孔纲强 卢正 庄妍 吴文兵  
张延杰 倪芃芃 唐耀 常林越 蔡国庆 穆彦虎 魏少伟

秘书长：崔一飞 周海祚

副秘书长：朱彤

委员（按姓氏笔画排名）：

丁鲁强	刁钰	于永堂	于洋	于晓旋	万志辉	马天然	马金莲
马俊伟	马超	马雯波	马富丽	马强	马缤辉	王长丹	王正振
王志杰	王丽丽	王妍	王国盛	王建宁	王树英	王胤	王艳
王艳丽	王晓荣	王钰轲	王效渊	王海涛	王娟	王菲	王雪菲
王康宇	王琛	王超林	王博	王斌	王谦	王睿	王鑫
木林隆	牛亚强	仇文岗	卞夏	文桃	尹平保	尹晓萌	孔纲强
左清军	石修松	石越峰	卢正	叶帅华	叶炜钠	叶剑红	田雨
付登锋	乐腾胜	包小华	冯双喜	边晓亚	吉恩跃	尧俊凯	毕婧
吕亚茹	朱才辉	朱小军	朱彤	朱德胜	乔建伟	伍婷玉	任宇晓
庄妍	刘中宪	刘平	刘成	刘江峰	刘凯文	刘勇	刘艳
刘晓凤	刘晓敏	刘浩	刘维	刘雯歆	刘景锦	刘强	刘静德
安然	许龙	许英刚	许敬叔	孙文静	孙伟	孙华圣	孙志彬
孙纬宇	孙凯	苏雷	杜子博	李元勋	李文涛	李永辉	李兆锋
李江山	李丽华	李卓峰	李明广	李京榜	李波	李洪江	李泰澧
李舰	李家乐	杨玉贵	杨芮	杨杰	杨尚川	杨科	肖源杰
时振昊	吴文兵	吴怀娜	吴昊	吴恺	吴勇信	吴珺华	何斌
何毅	余帆	余芳涛	余鹏	汪玉冰	沈梦芬	沈超	宋许根
宋宇	宋浩然	张一鸣	张飞	张文超	张帅	张宁	张伟伟
张伏光	张延杰	张旭东	张旭辉	张宇亭	张军	张志华	张彤炜
张国柱	张诚成	张玲	张俊然	张效禹	张乾青	张超	张超哲
张紫涛	张鹏伟	张熙胤	张巍	陆钊	陆妍	陆毅	陈龙伟
陈延博	陈阳	陈宏信	陈尚荣	陈祉阳	陈娜	陈智	苗晨曦
英姿	林丹彤	林沛元	林海	国振	易进翔	竺明星	周鸣亮
周航	周海祚	周家作	周博	周墨臻	周鑫隆	郑文杰	郑烨炜
郎瑞卿	孟凡衍	孟坤	封晓伟	赵红芬	赵凯	赵衡	胡正
胡伟	胡英涛	胡俊	胡耘	胡晶	胡嫚	柏谦	钟秀梅
侯伟清	俞剑	闻敏杰	姜燕	洪义	费建波	姚永胜	贺炜
贺勇	秦鹏举	袁冉	袁宗浩	桂跃	栗晴瀚	贾鹏蛟	夏博洋
柴少峰	倪芃芃	倪钧钧	徐东升	徐江	徐国方	徐桂中	徐辉
高武	高瑜	高歌	郭一鹏	郭宁	郭伟	郭林	郭楠
唐强	唐耀	符洪涛	黄伟	黄杜若	黄珏皓	黄锋	曹子君
曹志刚	曹鼎峰	龚文平	常林越	崔一飞	崔明娟	崔晓艳	崔猛

康馨	章荣军	梁家馨	梁维云	梁越	梁靖宇	葛苗苗	董彦莉
董梅	蒋宁俊	蒋明杰	韩仲	韩健勇	韩博文	程青	程诚
程星磊	程雪松	舒爽	童立红	童晨曦	曾超峰	温勇	谢永宁
谢良甫	蒲诃夫	赖丰文	赖汉江	赖莹	路平	蔡光华	蔡国庆
蔡燕燕	裴万胜	裴华富	廖晨聪	漆文刚	滕继东	潘越	薛大为
霍海峰	穆彦虎	魏少伟	魏英杰	魏骁			

## 组织委员会

**主任:** 马建军

**副主任:** 黄强 刘丰军 谢镭 杜志刚

**秘书长:** 郭颖

**副秘书长:** 王超圣 候超 崔力 王帆 朱海华 胡文乐

**委员 (按姓氏笔画排名):**

马建军	方智远	王帆	王满	王超圣	王青成	邓佳音	宁秋君
刘丰军	刘文举	刘琦	孙英豪	朱海华	权超超	闫永艳	宋白杨
李宁	李明玉	李达	杜少华	杜志刚	杜艳强	陈娜	胡文乐
赵建建	候超	郭颖	郭龙辉	崔力	盛向前	黄叶宁	黄强
黄超远	焦毅蒙	程树凯	聂晓东	谢镭	廖立业	翟胜田	蔡俊超

## 拟参会部分院士及专家 (持续邀请更新中)

周创兵	南昌大学
刘泉声	武汉大学
郑刚	天津大学
王军	温州大学
丁选明	湖南工程学院
周辉	中国科学院武汉岩土力学研究所
杨仲轩	浙江大学
李利平	山东大学
刘建锋	四川大学
赵密	北京工业大学
方宏远	郑州大学
张丰收	同济大学
吴文兵	中国地质大学
陶志刚	中国矿业大学(北京)
尹乾	中国矿业大学
仇文岗	重庆大学
周昌台	同济大学
张超	湖南大学

## 大会日程

日期	时间	日程安排
7月24日	10:00-22:00	大会签到及现场注册
7月25日	08:30-12:00	开幕式及大会主旨报告
	13:30-17:30	大会主旨报告
	20:00-22:00	研究生报告
7月26日	08:30-12:30	分会场报告及闭幕式

## 注册缴费

本次论坛委托中国土木工程学会收取注册费，并开具发票（电子普通发票）。会议期间，由会务组统一安排用餐，住宿费和交通费自理。请扫描以下二维码进行参会注册，并缴费。银行汇款缴费时，请务必注明参会人姓名和单位，并保留汇款凭证，在“上传汇款凭证”位置上传。线上注册报名截止时间：2026年7月23日12:00，未在线上注册报名的参会人员请于2026年7月24日到现场进行注册报名。



扫描或识别左侧二维码进行注册缴费

特别提示：

- 1、线上缴费不支持支付宝付款
- 2、请忽略界面中的“登录管理”按钮

## 酒店预订

本次会议会场设在洛阳友谊宾馆，推荐各位代表入住会场酒店。由于房间数量有限，请各位代表尽早预订，房间价格如下：

房型	价格(元)
商务大床房	330
商务标准间	330
豪华大床房	380
豪华标准间	380

### 酒店联系方式：

座机：0379-64685018、0379-64685021 手机：18537978720（王月月）

酒店地址：洛阳市涧西区西苑路6号

酒店网站：<https://friendshipguesthouse.hotelluoyang.cn>

## 联系方式

联系人：郭颖 17838418558（微信同号）

王超圣 18810775011（微信同号）

候超 15538928669（微信同号）

崔力 15637208790（微信同号）

通讯地址：河南省洛阳市开元大道263号

邮政编码：471023

## 会议地点

**会议地点：**洛阳市友谊宾馆

**酒店地址：**洛阳市涧西区西苑路6号



- 紧邻地铁1号线牡丹广场站(E口)
  - 距离洛阳龙门站 12 km
  - 距离洛阳北郊机场 10.2 km
  - 距离洛阳站 6.8 km
  - 距离河南科技大学 8 km
  - 距离龙门石窟 20 km
  - 距离白马寺 22 km
  - 距离洛邑古城 9.1 km
  - 距离洛阳博物馆 6.9 km
  - 距离二里头夏都遗址博物馆 33 km
  - 距离汉魏洛阳故城遗址博物馆 26 km
  - 距离洛阳隋唐大运河博物馆 10 km
  - 距离洛阳古墓博物馆 11 km
  - 距离定鼎门遗址博物馆 8.1 km
  - 距离黄河小浪底水利枢纽风景区 38 km
  - 距离老君山风景名胜区 155 km
- ( 以上距离仅供参考 )

# 交通指引

## 一、高铁站

### 洛阳龙门站到洛阳友谊宾馆

#### ◀ 1. 地铁

路线：2号线（洛阳龙门站→解放路站）换乘1号线（解放路站→牡丹广场站E口）用时：约35分钟 票价：4元 出站：E口出站即到友谊宾馆（西苑路6号）。

#### ◀ 2. 公交

75路（直达）站点：高铁龙门站→牡丹广场站 用时：约40-50分钟 票价：1元 步行：到站后向西步行约200米。

#### ◀ 3. 出租车、网约车

距离：约12公里 用时：约25分钟（路况正常） 费用：约25元 上车：龙门站北一出租车候车点/地下网约车区。

#### ◀ 4. 共享电单车

路线：龙门站广场取车→沿龙门大道/王城大道向北→西苑路 用时：约30-40分钟 费用：约3-5元 适合：天气好、行李少、想沿途看街景。

## 二、机场

### 洛阳北郊机场到洛阳友谊宾馆

#### ◀ 1. 出租车/网约车

距离：约11公里 用时：20-25分钟（不堵车） 费用：约25元 上车：机场到达门外出租车点/网约车指定区。

#### ◀ 2. 公交/地铁

##### ① 1路换乘1号线

1路公交：飞机场候机楼→王城广场站（约30分钟，1元）换乘：地铁1号线→牡丹广场站E口（约10分钟，2元）步行：出站即到友谊宾馆。

② 27路 乘车点：周山大道机场路口南 下车站：景华路太原路口 用时：约60分钟 票价：1元 步行：下车后向西步行约500米到友谊宾馆。

## 三、火车站

### 洛阳火车站到洛阳友谊宾馆

#### ◀ 1. 地铁

路线：洛阳站→地铁2号线（解放路站）→换乘1号线→牡丹广场站E口 距离：约6公里 用时：20分钟 票价：3元 步行：E口出站即到友谊宾馆。

#### ◀ 2. 公交

##### ① 50路

乘车点：洛阳站（解放路一侧） 下车站：牡丹广场站 用时：约30分钟 票价：1元 步行：到站向西约200米。

##### ② 103路

乘车点：金谷园路春晴路口 下车点：景华路太原路口 用时：约40分钟 票价：1元。

#### ◀ 3. 出租车/网约车

距离：约5.7公里 用时：15-20分钟（不堵车） 费用：约15-18元 上车：洛阳站出站口出租车点/网约车区。

（以上距离及费用仅供参考）

## 关于洛阳

### 洛阳：一座文脉贯古今的神都新城

洛阳，一座静卧于河洛之间的文明古都，古称“神都”、“洛邑”，承载着“天下之中”的千年荣光。这里有5000多年文明史、4000多年建城史、1500多年建都史，十三朝更迭，城脉绵延，以厚重文脉、硬核智造与新潮活力，书写着中华文明传承与创新的时代篇章。

### 历史底蕴

从河洛文明到神都风华洛阳的历史，是一部镌刻在河洛大地上的文明史诗。约3800年前，二里头遗址开启中国王朝文明序幕，最早的宫城、青铜礼器群见证“最早中国”的诞生。此后，商汤建都、周公制礼、孔子问礼，东周、东汉、北魏、隋唐等十三朝相继在此定都，成就“普天之下无二置，四海之内无并雄”的神都地位。这里是文明汇流的核心，丝绸之路东方起点与隋唐大运河枢纽在此交汇，商贸通衢，文脉交融；这里是文化思想的摇篮，儒学奠基、道学发源、佛学首传、理学兴起，“河图洛书”开启华夏智慧，“洛阳纸贵”见证文风鼎盛；这里是艺术瑰宝的殿堂，龙门石窟十万佛像镌刻千年信仰，白马寺梵音绵延，唐三彩流光溢彩，诉说着盛世繁华。



### 现代图景

硬核智造与潮韵新风步入新时代，洛阳兼具古都的沉稳与新城的锐气，既是中西部重要工业基地，也是潮流涌动的文旅标杆，在“传统”与“现代”间完美平衡。工业是洛阳的脊梁。作为“一五”时期工业重镇，如今已是先进制造业高地，中国一拖智能农机驰骋田野，洛轴精密轴承护航“天宫”，中信重工智能装备走向世界，新能源、新材料、智能装备等产业集群崛起，硬核实力彰显大国制造底气。这座“东方博物馆之都”拥有112家博物馆、77家A级景区，二里头夏都遗址博物馆、隋唐洛阳城应天门遗址等串联起“五都荟洛”奇观。汉服巡游、沉浸式演艺、AR数字复原让文物“活”起来，牡丹文化节、河洛文化旅游节吸引亿万游客，“盛世隋唐”和“洛阳牡丹”成为顶级文旅IP。地铁双线穿梭，高铁枢纽成型，“牡丹花都”推窗见绿，老城烟火与新城繁华共生。这里既有工业文明的硬核浪漫，也有国风潮流的温婉雅致；既有传承千年的文化根脉，也有面向未来的创新活力，尽显“古今辉映、诗和远方”的独特气质。

### 结语

洛阳，是一座从历史深处走来，向未来阔步而去的城市。它像一本厚重的河洛史书，每页都镌刻着文明印记；又像一幅灵动的时代画卷，处处彰显着创新活力。这座城，藏着华夏文明的根与魂，也写着新时代的梦与光。

