

中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2026〕27号

关于召开第三届王思敬讲座 会议通知（二号通知）

各有关单位和个人：

为进一步弘扬科学家精神，促进岩石力学与工程地质学科的深度融合与繁荣发展，提升我国工程地质力学领域的地位和学术影响力，根据岩党字〔2023〕16号《关于进一步弘扬科学家精神完善“科学家讲座”体系的决议》，中国岩石力学与工程学会设立“王思敬讲座”。

“王思敬讲座”是以中国岩石力学与工程学会第四届理事长、国际工程地质与环境协会前主席王思敬院士命名的岩体工程地质力学学术讲座，英文名译为“Wang Lecture”。

“王思敬讲座”主讲人为工程地质力学领域作出创造性科学成就和突出贡献、享有较高声誉的国内外知名专家。第一届于2024年1月在北京举办，第二届于2025年4月在绍兴举办，均得到了全国岩石力学与工程同行的广泛关注与高度认可。

第三届讲座以“王思敬与水利水电工程”为主题，邀请国内知名学者深入探讨岩体工程地质力学的前沿问题 and 创新发展，传承和发扬王思敬院士在水利水电工程中的卓

越贡献、学术思想和科研精神。

一、组织机构

主办单位：中国岩石力学与工程学会

承办单位：中国岩石力学与工程学会工程地质力学分会
华北水利水电大学

中国地质学会工程地质专业委员会

河南省岩石力学与工程学会

黄河勘测规划设计研究院有限公司

协办单位：中国科学院地质与地球物理研究所

清华大学

南京大学

武汉大学

同济大学

吉林大学

重庆大学

中国矿业大学

中国矿业大学（北京）

中国地质大学（武汉）

中国地质大学（北京）

长安大学

河海大学

南昌大学

成都理工大学

三峡大学

洛阳理工学院
绍兴大学
中国科学院武汉岩土力学研究所
中国科学院成都山地灾害与环境研究所
中国地质环境监测院
中国文化遗产研究院
中国水利报社

二、会议时间、地点

会议时间：2026年4月18-19日，4月17日报到

会议地点：仟那元熙酒店

(郑州市郑东新区龙子湖尚贤街32号)

三、特邀报告专家

姓名	报告题目	单位
何满潮	非线性复杂系统分析理论与方法	中国科学院院士，中国矿业大学（北京）教授
彭建兵	缅怀王思敬先生	中国科学院院士，长安大学教授
周创兵	复杂条件与极端环境水工岩石力学的挑战性难题	中国工程院院士，南昌大学教授
杜时贵	西藏深部露天金属矿边坡稳定性	中国工程院院士，宁波大学教授
唐辉明	科学范式变革与工程地质科技创新	中国科学院院士，中国地质大学教授
伍法权	深部岩体工程地质力学问题	俄罗斯自然科学院外籍院士，绍兴大学教授
高玉生	引调水线路隧洞工程地质勘察新技术	全国工程勘察设计大师，中水北方勘测设计研究有限责任公司正高工
李清波	多泥沙河流红层超高重力坝深层抗滑稳定问题研究	全国工程勘察设计大师，黄河勘测规划设计研究院有限公司正高工

刘汉东	王思敬院士与水利水电工程	华北水利水电大学教授
石振明	高寒岩质边坡灾变演化过程的SPH统一框架模拟	同济大学副校长、教授
张玉芳	高位巨型崩塌灾害防控关键技术	中国铁道科学研究院集团有限公司研究员
路新景	水利工程脆性岩质边坡灾害管控技术	黄河勘测规划设计研究院有限公司正高工
杨强	岩体结构变形破坏的能量驱动机制	清华大学教授
王清	松原灌区结构性软土淤堵效应与分级真空预压	吉林大学教授
祁生文	岩质边坡动力响应及稳定性	IAEG 副主席，中国科学院地质与地球物理研究所研究员
范宣梅	青藏高原极端条件诱发灾害链动力学机制与风险预测	全国重点实验室主任，成都理工大学教授
周平根	社区地质灾害智能防御技术	中国地质环境监测院研究员
黄志全	南水北调膨胀土边坡亲水响应机理及其稳定性	洛阳理工学院副校长、教授
李黎	岩土文物保护的工程地质研究与实践	中国文化遗产研究院副院长、研究馆员
刘海宁	水利工程软岩隧洞工程地质问题与安全防控	华北水利水电大学教授
李守定	储层工程地质力学	中国科学院地质与地球物理研究所研究员
张晓平	岩体结构控制理论的拓展和岩石细观破裂研究	武汉大学教授
董金玉	锁固型边坡动力稳定性与加固研究	华北水利水电大学教授

四、注册费用及缴费方式

普通代表：1500 元/人，学生代表：700元/人

请扫描下方二维码进行注册，线上支付注册费用。食宿统一安排，费用自理。



第三届“王思敬讲座”

五、联系方式

联系人：董金玉：13903824025

刘海宁：15838169743

王洪建：18137799638

李冬冬：13938400450

崔家宇：010-62660045

邮 箱：dongjinyu@ncwu.edu.cn

liuhaining@ncwu.edu.cn

中国岩石力学与工程学会

二〇二六年三月十日

(信息公开形式：主动公开)

项目办

2026年3月10日印发