

## 2025 年邀请国内外专家讲座情况

讲座时间	讲座人	讲座题目	讲座人工作单位/职称
2025. 2. 19	肖 湘	极端生命的探索：从共适应到 MEER 范式	上海交通大学 教授
2025. 2. 27	Dr. Jorg Lewandowski	Fate of Trace Organic Compounds at River-Groundwater Interfaces	柏林莱布尼茨淡水生态与内陆渔业研究所 高级科学家
2025. 3. 6	郑春苗	Recent Advances in Modeling Groundwater Dynamics from Regional to Continental Scales	宁波东方理工大学 教授
2025. 3. 10	王 驹	中国高放废物地质处置北山地下实验室进展及挑战	中核集团 正高级工程师
2025. 3. 11	侯增谦	火星取样返回与潜在生命痕迹探寻	中国地质科学院地质研究所 院士
2025. 3. 18	朱日祥	多圈层作用驱动的油气的形成与富集理论	中科院地学部 院士
2025. 3. 20	万 力	区域水文地质发展的机遇与挑战：华北地下水模型	中国地质大学（北京）教授
2025. 3. 25	王学求	化学地球国际大科学计划：进展与挑战	中国地质科学地球物理地球化学勘查研究所 研究员
2025. 4. 1	胡晓农	莱州湾南岸海水入侵地下水的物理、化学和微生物过程	济南大学 教授
2025. 4. 10	庞忠和	中深层高效地热储能技术研发及其在雄安新区的示范工程	中国科学院地质与地球物理研究所 研究员
2025. 4. 16	Peter Bayer	Global Trends in Shallow Subsurface Thermal Dynamics: Implications and Opportunities	德国哈勒-维腾贝格大学 教授
2025. 4. 22	吴时国	海洋非常规油气勘探开发的若干问题	中国科学院 教授
2025. 4. 25	许天福	深部超临界地下水热多相流反应溶质运移实验与模拟	吉林大学 教授
2025. 5. 6	张 宇	深海高压环境微生物代谢与元素循环	上海交通大学海洋学院 研究员

2025. 5. 12	戴 恒	基于深度学习与全局敏感性分析识别河岸含水层溶解氧与活性氧的控制因素	中国地质大学（武汉） 教授
2025. 5. 12	郑天元	全耦合的多尺度多相流积分算法及其在滨海密度流模拟的应用前景	中国海洋大学 教授
2025. 5. 23	马 瑞	长江流域中游水文过程控制下的氮迁移转化与归宿	中国地质大学（武汉） 教授
2025. 5. 27	Dr. James W. B. Rac	CO2 and circulation on decadal to multi-million year timescales	University of St Andrews 教授
2025. 5. 27	徐 晨	The Southern Ocean's role in the global carbon cycle over the last 800 kyr constrained using reconstructions of the co2 system	University of St Andrews 博士
2025. 6. 5	Prof. Caroline Peacock	Mineralogical controls on global carbon cycling	University of Bristol 教授
2025. 6. 10	Steve Pratte	Eolian dust in peatlands: reflecting on three decades of research	浙江大学 副教授
2025. 8. 1	陈 桑	高分辨率碳酸盐地球化学分析：从古气候重建到海洋生物矿化机制	上海交通大学 长聘副教授
2025. 8. 1	李 涛	Deep-sea coral Ba/Ca and Ba isotope evidence for enhanced Southern Ocean productivity during the Antarctic Cold Reversal	中国科学院南京地质古生物研究所 副研究员
2025. 8. 26	郭华明	地下水砷富集路径	中国地质大学（北京） 教授
2025. 9. 8	潘永信	火星探测的科学进展	中国科学院地质与地球物理研究所 院士
2025. 9. 25	Yilin Gui	Modelling thermo-hydro-mechanical (THM) behaviour of expansive soil subject to different scenarios	澳大利亚昆士兰科技大学 研究员
2025. 9. 25	翟明国	我谈地质学	中国科学院地质与地球物理研究所 院士
2025. 10. 27	钟德钰	水沙科学中的跨尺度问题及研究展望	清华大学 教授
2025. 10. 31	戴振学	多尺度裂隙系统中核素运移跨尺度模拟研究	吉林大学 教授
2025. 11. 7	郑 一	人工智能赋能地球与环境科学：机遇与挑战	南方科技大学 教授

2025. 11. 12	Patrick Frings	Enhanced Weathering for CO2 removal: progress, potential and pitfalls	德国波茨坦 GFZ 研究中心 教授
2025. 11. 20	Laurent Charlet	Medical Science and Nanoparticles Interfaces	法国格勒诺布尔阿尔卑斯大学 教授
2025. 11. 24	Keith Schilling	田间-流域尺度的氮流失评估及基于自然的保护策略	美国爱荷华地质调查局 局长
2025. 12. 1	云 龙	我国高放废物地质处置北山地下实验室的主要进展及地壳稳定性问题	核工业北京地质研究院 教授级高级工程师
2025. 12. 22	焦赳赳	Coastal groundwater and its environment, ecological and engineering implications	香港大学 教授