

# 第49届国际水文地质大会 —地下水可持续性与消除贫困 二号通知



## 49<sup>th</sup> IAH CONGRESS

Groundwater Sustainability and Poverty Reduction

18-23 September, 2022, Wuhan, China

会议主页: <https://www.iah2022.com/>




### 主办单位

国际水文地质学家协会

国际水文地质学家协会中国国家委员会

中国地质大学（武汉）

2022年9月18日-23日 中国·武汉 





## 一、会议简介

国际水文地质学家协会（International Association of Hydrogeologists，简称IAH）成立于1956年，是水文地质学领域全球最大的非营利民间学术组织，大约有来自135个国家和地区的近4000多名会员。协会自成立至今，在全球各地共召开了48届国际水文地质大会。我国曾分别于1988年和2006年在桂林和北京举办过两次国际水文地质大会。时隔16年，第49届国际水文地质大会将于2022年9月18-23日在中国武汉召开。中国地质大学（武汉）校长王焰新院士和IAH中国国家委员会主席侯春堂研究员担任大会组委会主席。

本次大会主题是“地下水可持续性与消除贫困”（Groundwater Sustainability and Poverty Reduction）。消除贫困是人类可持续发展的首要任务，全球绝大部分贫困地区都面临着水资源缺乏和水污染问题，保障地下水资源安全和可持续利用是国际水文地质学家的共同使命和根本职责。热烈欢迎全球水文地质工作者积极参加本次大会，分享交流知识、经验和智慧，共同推动国际水文地质学科的发展，促进地下水资源的可持续利用与保护。会议研讨包括大会特邀报告与分会场报告，其中大会特邀报告25分钟，分会场特邀报告20分钟，分会场一般报告15分钟。

## 二、会议时间和地点

会议时间：2022年9月18日-23日

会议地点：中国湖北省武汉市东湖宾馆

## 三、会议重要日期

会议一号通知：2022年1月30日

会议二号通知：2022年2月21日

会议三号通知：2022年4月20日

摘要投稿开放日期：2022年2月28日

提前注册开放日期：2022年5月20日

摘要投稿截止日期：2022年6月30日

会议报到：2022年9月18日

会议召开：2022年9月18-23日



## 四、会议主题：地下水可持续性与消除贫困

### 会议专题

- ( 1 ) Groundwater Sustainability and Poverty Reduction  
地下水可持续性与消除贫困
- ( 2 ) Groundwater Dependent Ecosystems  
地下水型生态系统
- ( 3 ) Groundwater Quality and Human Health  
地下水水质与人类健康
- ( 4 ) Global Change and Groundwater Cycles  
全球变化与地下水循环
- ( 5 ) Sustainable Water Futures for Cold Regions  
寒区可持续水资源的未来
- ( 6 ) Groundwater and Subsurface Energy Development  
地下水与地下能源开发 ( 包括地热和传统油气资源开发 )
- ( 7 ) Advances in Karst Hydrogeology  
岩溶水文地质学进展
- ( 8 ) Geomicrobiology of Aquifer Systems  
含水层系统的地质微生物学
- ( 9 ) Surface water-Groundwater Interactions  
地表水-地下水相互作用
- ( 10 ) Groundwater Modelling and Mathematical Tools in Hydrogeology  
地下水模拟与水文地质学中的数学方法
- ( 11 ) Groundwater Prospecting  
地下水探测 ( 地球物理、同位素示踪等应用 )
- ( 12 ) Groundwater Governance  
地下水管理
- ( 13 ) Urban Groundwater  
城市地下水
- ( 14 ) Regional Groundwater Systems and Transboundary Aquifers  
区域地下水系统与跨界含水层
- ( 15 ) Managed Aquifer Recharge-co-organized by the IAH MAR Commission  
地下水人工回补



## 五、会议学术委员会

**主任** Yanxin Wang

**委员** (按照姓氏首字母排序)

Sergey V. Alexeev (俄罗斯)	Alice Aureli (法国)	Emilia Bocanegra (阿根廷)
El Mansouri Bouabid (摩洛哥)	Lamine Boumaiza (加拿大)	Sarah Bourke (澳大利亚)
Anatoli Brouchkov (俄罗斯)	Antonio Chambel (葡萄牙)	Zhenxue Dai (中国)
Linda Daniele (智利)	Paolo Fabbri (意大利)	Shemin Ge (美国)
Nico Goldscheider (德国)	Huaming Guo (中国)	Fadoua Hamzaoui-Azaza (突尼斯)
Ricardo Hirata (巴西)	Ken Howard (加拿大)	Marijke Huysmans (比利时)
Jimmy Jiao (中国)	Yongje Kim (韩国)	David Kreamer (美国)
Jim Lamoreaux (美国)	Dan Lapworth (英国)	Zaihua Liu (中国)
Peter Malik (斯洛伐克)	Miguel Rangel Medina (墨西哥)	Bruce Misstear (爱尔兰)
Carlos Molano (哥伦比亚)	Bartolome Andreo Navarro (西班牙)	Buyankhishig Nemer (蒙古)
Ingrid Padilla (波多黎各)	Beth Parker (加拿大)	Zhonghe Pang (中国)
Marco Petitta (意大利)	Henning Prommer (澳大利亚)	Viviana Re (意大利)
Mario Schirmer (瑞士)	Amarendra K. Sinha (印度)	Zoran Stevanović (塞尔维亚)
Tibor Stigter (荷兰)	Teodora Szocs (匈牙利)	Makoto Taniguchi (日本)
Callist Tindimugaya (乌干达)	Philippe Van Cappellen (加拿大)	Wenke Wang (中国)
Yanxin Wang (中国)	Dongguang Wen (中国)	Aimin Wu (中国)
Jichun Wu (中国)	Tianfu Xu (中国)	Zhongbo Yu (中国)
Zhaoji Zhang (中国)	Chunmiao Zheng (中国)	Yan Zheng (中国)