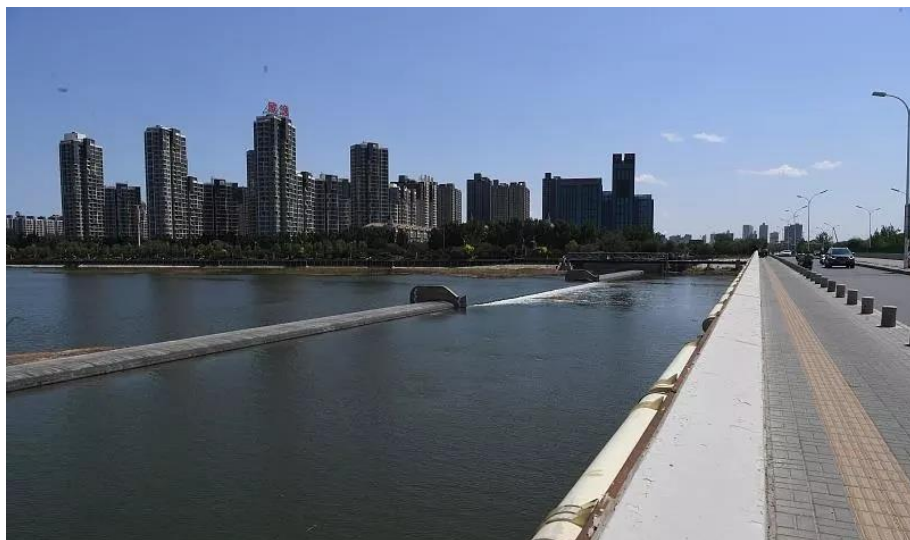




# 城市地下水回升与岩土工程风险防控学术研讨会

## （第1号通知）

2026年6月29日 北京



**主办单位** 中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

**承办单位** 中国水利水电科学研究院

流域水循环与水安全全国重点实验室

城市地下水监测预警与安全防控北京市重点实验室

北京水利学会

**协办单位** 北京市水文总站

清华大学

中国地质大学（北京）

北京市工程地质研究所

（持续更新中）

### 会议简介

长期以来，我国许多城市面临地下水超采引发的地面沉降与漏斗区扩展等灾害。近年来，随着“南水北调”等跨流域调水工程实施、地下水压采以及城市生态补水，城市地下水位正经历从“持续下降”到“整体回升”的历史性转变。这一转变使得城市生态环境得到显著改善，与此同时，与地表建筑物和地下空间安全相关的岩土工程问题愈发突显。为了进一步加强学术界和工业界针对地下水回升与岩



土工程相关问题交流学习，中国土木工程学会土力学及岩土工程分会兹定于2026年6月29日在北京召开城市地下水回升与岩土工程风险防控学术研讨会。

本次会议将围绕“**城市地下水回升与岩土工程风险防控**”这一主题，聚焦地下水位回升趋势及其生态效应、轨道交通渗漏治理、建筑物上浮风险及地基承载力分析、相关新技术新装备研发等热点问题，旨在为国内外学术界和工业界同行提供一个开放交流的平台，以促进城市地下水回升背景下生态环境和工程风险防控等方面的研究进展和成果应用。会议组委会诚邀相关领域的广大学者、工程师同仁以及研究生踊跃投稿并共襄盛会，共同探讨城市地下水回升与岩土工程风险防控策略，为安全韧性城市建设贡献专业智慧。

### 会议主题和征文范围

#### 1、会议主题

城市地下水回升与岩土工程风险防控

#### 2、征文范围

- (1) 城市地下水回升趋势及其生态效应研究
- (2) 地下水回升条件下轨道交通渗漏治理
- (3) 地下水回升条件下建筑物上浮风险分析
- (4) 地下水回升条件下建筑物地基承载力分析
- (5) 应对城市地下水回升新技术、新装备研发

#### 3、征文要求

(1) 论文摘要截止时间：2026年2月28日  
(2) 论文全文截止时间：2026年4月30日  
(3) 投稿论文须未在国内外公开出版物网站上发表过。会议学术委员会将组织专家对所提交的论文进行审查，精选一定数量的优秀论文推荐到《岩土工程学报》等期刊，通过审稿程序的论文，将在相关期刊发表。

(4) 来稿请采用可编辑的word或者wps文档，并严格按照《岩土工程学报》征文要求规范编辑全文，具体格式参见《岩土工程学报》模版。请在稿件首页注明第一作者或通讯作者的研究方向、手机号码、Email等信息。论文的保密审查由作者及其所在单位负责，会议组织委员会不再做保密审查。

- (5) 稿件通过电子邮件发送到会议专用邮箱（geo26\_iwhr@163.com）。



## 学术委员会

主 席:	陈祖煜	王 浩				
副 主 席:	高安泽	王建华	李广信	武 雄	宋 磊	
委 员:	叶阳升	王卫东	刘松玉	郑 刚	张 炜	张建红
	高文生	高玉峰	黄茂松	谢永利	蔡袁强	薛 强
	王 睿	邓 刚	赵 勇	胡黎明	傅志斌	黄俊雄

## 组织委员会

主 席:	于 沐					
副 主 席:	陆垂裕	张雪东	杜龙刚	杨默远	薛翊国	黄 骊
秘 书 长:	尹鹏海	段光耀				
委 员:	王逸杰	孙青言	孙彦鹏	赵洪岩	李民诗	张梦琳
	穆文平	张 晓	朱辉云	张志强	菅 升	龙 刚

## 重要日期

- 2026年1月, 发布会议第1号通知  
2026年2月28日, 论文摘要截止日期  
2026年4月30日, 论文全文截止日期  
2026年6月, 发布会议第2号通知  
2026年6月29日, 会议召开

## 相关费用

本次会议不收注册费, 免费提供会议资料及会议期间用餐。交通、住宿等费用由参会者自理。

## 联系方式

联系地址: 北京市海淀区车公庄西路20号 (邮编: 100048)  
联系人: 尹鹏海 (15312385695)、段光耀 (18910635775)  
电子邮箱: geo26\_iwhr@163.com