

协办单位



首届亚太非开挖技术国际会议暨展览 2024

十月三十一日 (星期四) & 十一月一日 (星期五)

香港理工大学蒋震剧院 (A 座)

征集会议论文

目标

香港是世界上最繁忙的城市之一。大多数地下复修和建设项目在高流量的城市环境进行。安装、监控和复修地下资产包括管道和电缆等都需要新技术。非开挖方式管理地下资产不但可集成多种科技解决方案，提高各种城市服务质数和性能，更可减少对我们日常生活中的影响。

与会者在这次会议中将有机会从国际专家学习如何监控和复修地下管道，排水管和污水管道的最新技术。

会场

「首届亚太非开挖技术国际会议暨展览」将提供一个国际论坛来讨论最新技术和非开挖技术的发展。

主办单位

中国香港非开挖技术协会 (CHKSTT)

协办单位

国际非开挖技术协会 (ISTT)

香港理工大学土木及环境工程学系 (CEE POLYU)

香港理工大学土地测量及地理资讯学系 (LSGI POLYU)

支持机构*

中国非开挖技术协会 (CSTT)

中华民国地下管道技术协会 (CTSTT)

香港特别行政区政府渠务署 (DSD)

德国非开挖技术协会 (GSTT)

日本非开挖技术协会 (JSTT)

马来西亚非开挖技术协会 (MATT)

新加坡非开挖技术协会 (SGSTT)

英国非开挖技术协会 (UKSTT)

香港特别行政区政府水务署 (WSD)

* 以最终确认为准

论文征集

会议议程的主要主题如下:

- 可持续和环境效益的非开挖技术
- 用于水和废水基础设施修复
- 公共地下设施管理
- 实用程式资产管理
- 状况调查与泄漏检测
- 非破坏性测试和测量
- 案例研究
- 水平定向钻井和 TBM 施工

以上主题并非全部，符合会议主题的论文将被考虑作为发表内容。会议由一系列演讲和讨论组成。会议将以英语进行，但也欢迎以中文投稿。会议论文集将会发放给与会者。

摘要（最多 200 字）以及作者相关经验的简历应在 2024 年 7 月 31 日（星期三）之前发送给组织者。

条件

- 作者将亲自出席会议及发表论文。
- 会议的主要语言为英语。

時間表

2024 年 7 月 31 日:	摘要截止日期
2024 年 8 月 10 日:	将向作者确认摘要是否被接受
2024 年 9 月 10 日:	向主办方提交的书面论文（最多 4,000 字）
2024 年 9 月 30 日:	提交给主办方的‘PowerPoint’演示文稿（20 分钟）

递交程序

作者须在 **2024 年 7 月 31 日** 之前**通过电子邮件**将以下信息发送给主办单位：

- 一、作者/演讲者的姓名
- 二、论文的标题
- 三、指定会议场次主题（例如，修复、安装等）
- 四、论文摘要（仅限英文或中文，最多 200 字）

所有相关通信请发送至 CHKSTT:

电子邮件: CHKSTT24@nhetravel.com

官方认可

「首届亚太非开挖技术国际会议暨展览 2024」已获得国际非开挖技术协会 (ISTT) 官方认可。

查询

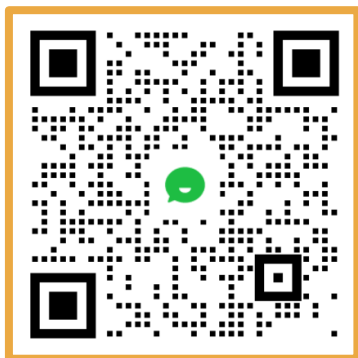
如需了解更多关于「首届亚太非开挖技术国际会议暨展览 2024」的详细信息，请发送电子邮件至 CHKSTT24@nhetravel.com

会议的秘书处和官方旅行管理公司

如欲了解更多关于「首届亚太非开挖技术国际会议暨展览 2024」以及任何旅行需求的资讯，请交回此表格至「南华（快捷）旅行社有限公司」。

电子邮件: CHKSTT24@nhetravel.com

微信二维码



回复表格

尊称: 教授 / 博士 / 工程师 / 先生 / 女士** 姓名: _____

单位: _____

地址: _____

邮政编码: _____ 电话: _____ 传真: _____

电子邮件: _____

- 我有兴趣参加会议
- 我希望收到有关会议详细信息的未来公告
- 我希望向会议提交摘要，拟议论文的标题是：

作者: _____

请注意，提交摘要的截止日期为 2024 年 7 月 31 日

** 请删除适当的内容

请填写并返回此表格至: CHKSTT24@nhetravel.com