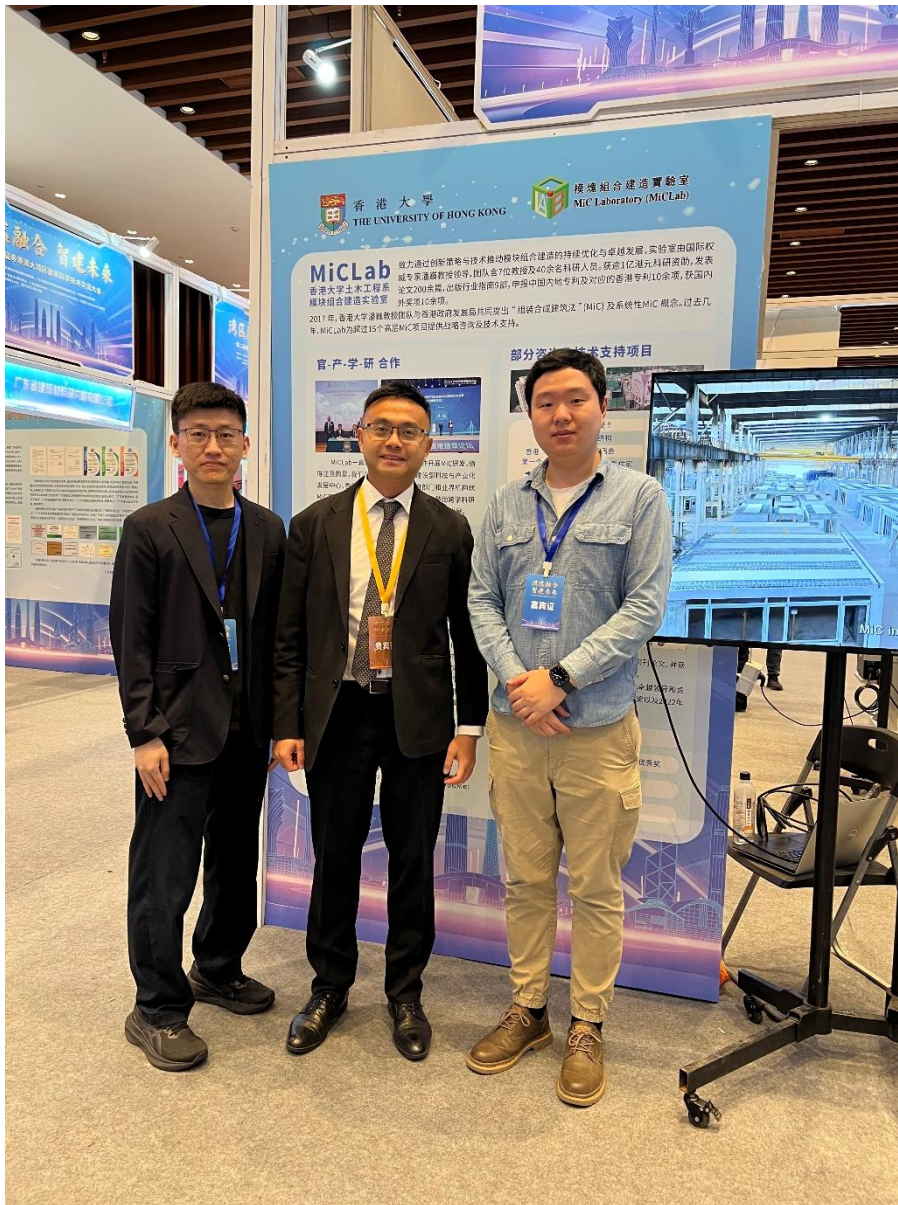


Event photos



From left to right: Dr Zheng Zhenjie, Research Assistant Professor, HKU; Mr Chow Sui-ping, Chief Executive Officer (Acting), BTRi; Dr Ping Tianyao, Post-doctoral Fellow, HKU.



湾区融合 智建未来

第二届粤港澳大湾区建筑科学技术交流大会

主办单位：香港大学建筑科技研究院、广东省建筑科学研究院集团有限公司、香港建筑科技研究院
承办单位：广东省土木建筑学会、广东省勘察设计协会、广东省工程勘察设计行业协会、香港理工大学土木及环境工程学系
协办单位：澳门土木工程师学会

2023年10月27日 中国·广州



香港大学
THE UNIVERSITY OF HONG KONG



模态组合建造实验室
MiC Laboratory (MiCLab)

MiCLab

香港大学土木工程系
模态组合建造实验室

致力通过创新思维与技术推动模态组合建造的特快化与卓越发展。实验室由国际权威专家潘毅教授领导，团队含7位教授及40余名科研人员，获逾1亿港元科研资助，发表论文200余篇，出版行业指南9部，申报中国内地专利及对应的香港专利10余项，获国内外奖项10余项。

2017年，香港大学潘毅教授团队与香港政府发展局共同提出“组合建造建筑法”(MiC)及系统性MiC概念。过去几年，MiCLab为超过15个高层MiC项目提供策略咨询及技术支持。

官-产-学-研合作



MiCLab一直与政府和行业密切合作开展MiC研发，使建造业的质素、我们与国家住房局及香港房屋委员会等机构合作，为香港特区的建造业提供国际前沿科技知识，MiCLab发展至今，MiCLab提供策略咨询及技术支持。

MiC行业报告



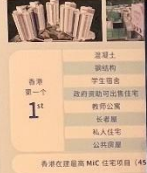
MiCLab是MiC研发领域的领军者，始终站在行业前沿，已发布9本行业报告，涵盖理论概念、供应链、市场分析、项目案例等，成为业界的重要参考。这些报告不仅深入探讨了MiC的潜力与挑战，还提出了切实可行的实施策略和行业见解。我们致力于推动MiC行业的创新发展，并通过全面的研究与知识共享，特快为行业进步贡献力量。

联系我们

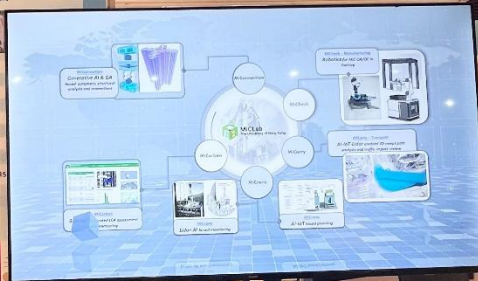
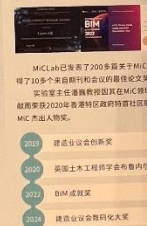


香港大学土木工程系模态组合建造实验室 (MiCLab)
负责人：潘毅教授 (Prof. Yip)
电邮：yip@hku.hk
电邮：yip@hku.hk
Copyright © MIU MiCLab 2023 (MIU MiCLab logo and text)

部分咨询及技术支持项目



荣誉与奖项 10+



香港建筑科技研究院

Building Technology Research Institute
香港建筑科技研究院