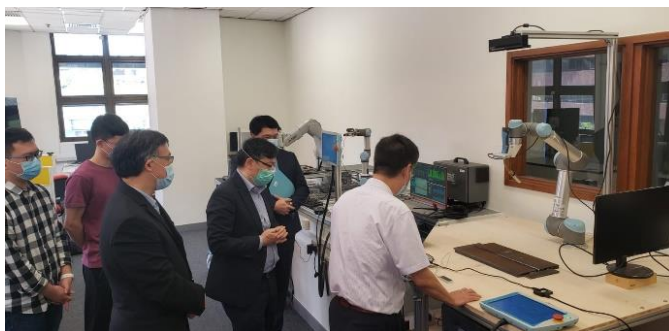


地址：香港理工大学第八期
电话：(852) 3400 8451 电子邮箱：cnerc.steel@polyu.edu.hk 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

香港特别行政区政府发展局到访香港分中心 2020.06.19

2020年6月19日，香港特别行政区政府发展局工务科常任秘书长林世雄先太平绅士及工务科项目策略及管控处处长邝家陞先生到访国家钢结构工程技术研究中心香港分中心。



林世雄常任秘书长及邝家陞项目策略及管控处处长参观工业中心的机器人发展实验室。



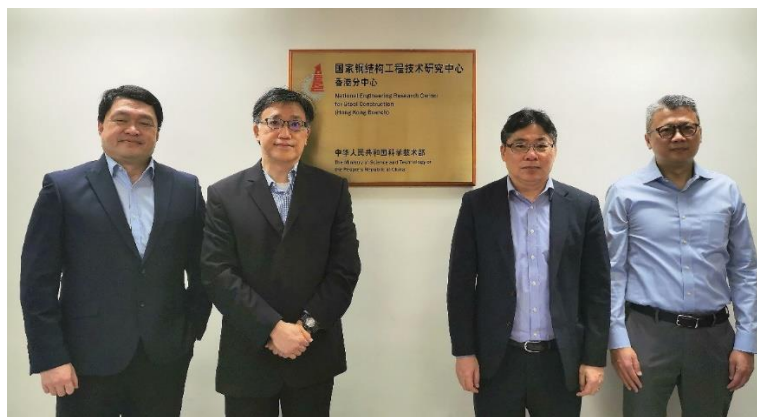
左起：邝家陞先生、林世雄常任秘书长、锺国辉教授、任志浩教授
摄于土木及环境工程学系的结构工程研究实验室

香港分中心高级项目研究员邬伟雄工程师进行了关于机器人运动的实时交互式操纵的演示。林世雄常任秘书长及邝家陞项目策略及管控处处长都对这些新开发的技术印象深刻，表示非常有兴趣探索这些技术在建筑中的潜在应用。

随后两位参观了结构工程研究实验室，期间他们极为欣赏实验室内大型测试系统的各种功能，以及它们在频繁而可靠的操作中所需要的努力。

在访问期间的会议上，锺国辉教授简要介绍了香港分中心的各项研究活动和最新发展：

1. 高强度 S690 焊接型钢材的结构性能，以及根据欧洲结构钢设计规范 EN 1993-1 的设计开发
2. 高强度 S690 钢的焊接技术及其在建筑中的应用
3. 高层 MiC 的研发需求，以应对结构上的充分性和逐步崩溃。



左起：邝家陞先生、锺国辉教授、林世雄常任秘书长、任志浩教授