

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/>

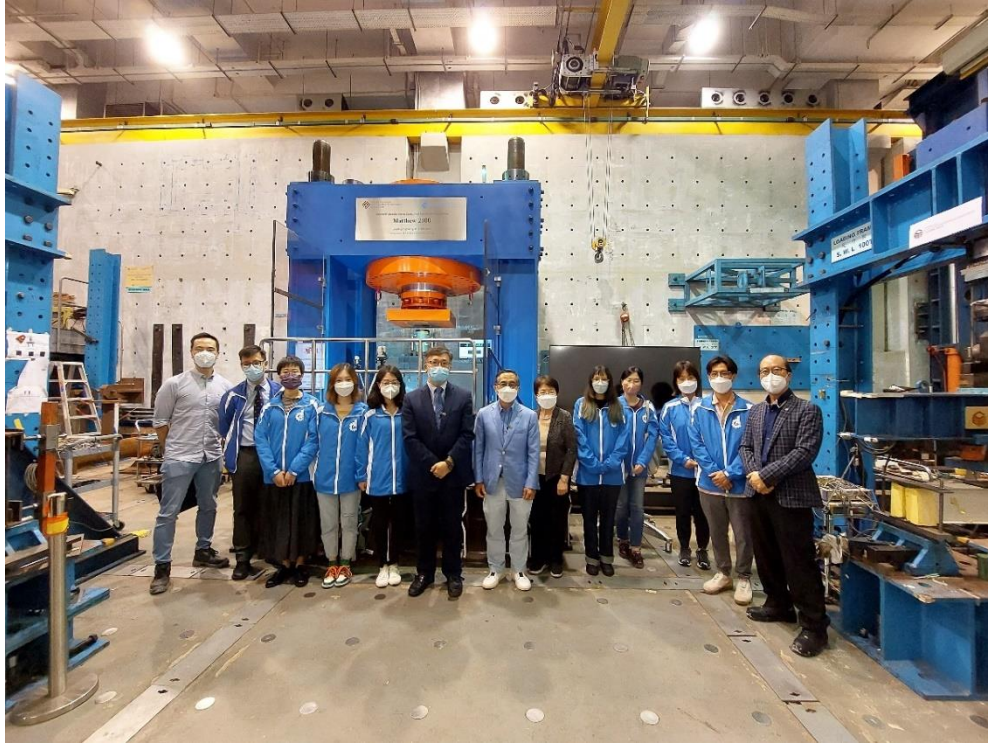
建造业议会主席何安诚工程师 太平绅士到访香港分中心

2022.05.25

建造业议会主席何安诚工程师带领其代表团于 2022 年 5 月 25 日到访香港分中心。香港分中心主任锺国辉教授以及分中心所有主要人员及科研团队热烈接待了代表团。

代表团由以下人员组成：

- 建造业议会主席何安诚工程师
- 建造业议会成员卢李爱莲女士
- 行业发展总监孙颂强建筑师
- 创新及科技发展总经理唐耀南工程师
- 执行总监办公室经理江振文先生
- 工艺测试高级经理高振汉先生
- 香港建造学院高级经理蔡盈慧女士
- 机构传讯高级主任祝芷欣女士
- 机构传讯主任林汉禧先生



建造业议会代表团与香港分中心人员的合影

锺教授陪同何主席及代表团参观理大的结构工程研究实验室及工业中心的机器人焊接实验室，并了解各种结构构件的大型测试设施。锺教授还向代表团介绍了有关 S690 和 S960 高强钢焊接构件的许多研发和具工程应用的项目。



建造业议会代表团与香港分中心人员的合影



锺国辉教授及何安诚主席与香港分中心人员的合影



何安诚主席与锺国辉教授

在访问期间的会议上，锺教授向何主席及其访问团报告了香港分中心的各项最新研究项目和发展，当中包括：

- 在大型建筑钢构中有效使用高强 S690 钢材
- 设计开发和编纂，以及技术指南的汇编
- 高强 S690 钢材在桥梁项目中的应用：

- i) 香港九龙东将军澳跨湾连接路项目
- ii) 澳门半岛与氹仔之间第四条跨海大桥

此外，发展局的一些试点项目将采用高强 S690 钢材作出多种不同的系统结构，包括：

- 屋架
- 钢桩
- 隔音屏障
- 人行桥



左起: 唐耀南工程师、孙颂强建筑师、何安诚主席、锺国辉教授、卢李爱莲女士、蔡盈慧女士及高振汉先生