

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工务科项目策略及管控处、土木工程拓展署及屋宇署到访香港分中心

2021.03.12

2021年3月12日由香港特别行政区政府发展局工务科项目策略及管控处处长邝家陞先生协调联络土木工程拓展署署长刘俊杰先生及屋宇署署长余德祥先生带领其所属团队到访国家钢结构工程技术研究中心香港分中心。代表团由以下人员组成：

- 土木工程拓展署署长刘俊杰先生
- 屋宇署署长余德祥先生
- 发展局工务科项目策略及管控处处长邝家升先生
- 发展局总助理秘书长冯耀文先生
- 发展局助理秘书长陈炜堂先生
- 发展局助理秘书长张富强先生
- 土木工程拓展署政府工程师简汉成先生
- 土木工程拓展署工程项目组长林志强先生
- 屋宇署助理署长何汉杰先生
- 屋宇署总结构工程师黎浩昌先生



代表团香港理工大学土木及环境工程学系的结构工程研究实验室並检阅香港分中心进行的大型结构测试的研究和测试能力。香港分中心还向代表团介绍了有关高强度 S690 和 S960 钢的许多研发项目。



左起: 刘俊杰先生、锺国辉教授、余德祥先生及邝家陞先生

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，包括：

- S690 高强钢在建筑工程中的有效应用及其焊接技术
- 高强度 S690 钢在建筑项目中的应用：
 - i) 将军澳跨湾连接路项目
 - ii) 澳门半岛与氹仔岛之间第四条跨海大桥

高强度 S690 钢被确认为已适合在以下类型的结构中使用：

- 公路桥梁和大跨度人行天桥；
- 隔音屏障，以及
- 桩柱。

