



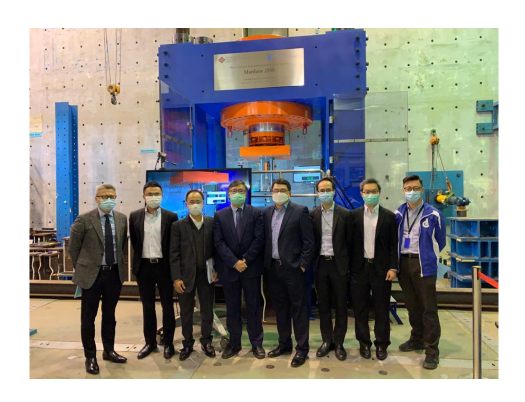
Address: Phase 8, Block Z, The Hong Kong Polytechnic University

Tel: (852)34008441 Email: cnerc.steel@polyu.edu.hk Website: 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到访香港分中心 2021.01.22

2021 年 1 月 22 日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及 其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:

- 工务科项目策略及管控处处长邝家陞先生
- 首席助理秘書長(項目推展及策略) 温健雄先生
- 助理秘書長(計劃管理) 陳煒堂先生
- 助理秘書長(項目推展及策略)鄭子龍先生
- 助理秘書長(項目推展及策略) 周穗平先生



左起:任志浩教授、周穗平先生、温健雄先生、锺国辉教授、邝家陞先生、陳煒堂先生、鄭子 龍先生及何浩祥博士摄于土木及环境工程学系的结构工程研究实验室 代表团参观了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的大规模结构测试的研究和测试能力。香港分中心向代表团成员介绍了许多有关高强度 **S690**和 **S960** 钢的研发项目。

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:

- 高强度 S690 钢的焊接技术及其在建筑中的应用
- 桥梁中高强度钢的先进焊接技术的工程应用:
 - i) 将军澳跨湾连接桥及
 - ii) 澳门半岛与氹仔岛之间第四条跨海大桥
- 组装合成建筑技术

邝家陞处长称赞香港分中心的最新研究活动和取得的成就,特别是高强度钢的工程应用。 这些与香港特别行政区政府行政长官《2019年及2020年施政报告》所述建立项目策略及 管控处的目标一致,旨在推动建筑业的创造力和创新,并促进在**建筑2.0**下的可持续发展。 因此,项目策略及管控处将支持土木工程项目中当地大学和研究机构发明的创新产品和技术的应用。 项目策略及管控处欢迎任何与试点项目合作的建议。



建筑业创新研究与开发的讨论与交流