

地址：香港理工大学第八期

电话：(852) 3400 8441 电子邮箱：[cnerc.steel@polyu.edu.hk](mailto:cnerc.steel@polyu.edu.hk) 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

## 香港，创新科技委员会来访香港理工大学 2016.10.26

2016年10月26日，香港特别行政区创新科技署官员莅临参观香港理工大学的研究型单位，尤其是两个国家重点实验室的伙伴实验室，两个国家工程技术研究中心（香港分中心）和航空服务研究中心。莅临参观的创新科技署官员有：

- 蔡淑娴女士，创新科技署理事
- 尹晓欣女士，创新科技署助理理事（政策与发展）
- 文卓谦先生，管理人员（政策与发展）

校长唐伟章教授，常务副校长陈正豪教授和副校长（科研发展）卫炳江教授接待了创新科技署的官员，并介绍了香港理工大学近期的科技创新发展情况。随后，创新科技署官员参观了一些学校的实验室和设施。锺国辉教授受邀给创新科技署官员汇报了国家钢结构工程技术研究中心（香港分中心）近期的发展和研究项目。他也给创新科技署官员介绍了香港理工大学的结构工程实验室。

香港理工大学的代表：

- 唐伟章教授，校长
- 陈正豪教授，常务副校长
- 卫炳江教授，副校长（科研发展）
- 黄国贤教授，协理副校长（科研支援）、  
国家手性科学重点实验室伙伴实验室主任
- 杜雪博士，超精密加工技术国家实验室伙伴实验室副主任
- 锺国辉教授，国家钢结构工程技术研究中心（香港分中心）主任
- 倪一清教授，国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心（香港分中心）主任
- Mark Hayman 教授，航空服务研究中心首席执行官
- 刘乐庭教授，科技创新发展主任
- 郑淑娴博士，研究主管办公室主任

锺国辉教授借着这次机会向创新科技署表达了感谢，感谢他们提供资金在香港理工大学筹建国家钢结构工程技术研究中心（香港分中心）。锺教授详细说明了香港建筑业与中国钢结构行业合作的定位，尤其是推动中国建筑结构钢材的在海外项目应用方面。

国家钢结构工程技术研究中心（香港分中心）要致力于促进中国大陆建筑钢材和结构构件在香港和澳门等地区的等效设计和施工。锺教授也向创新科技署官员详细介绍了以下两本书的主要特点：

- 欧洲钢材材料规范的等效钢材选择，2015年3月，和
- 欧洲规范：EN 1990 & 1991, EN 1992, EN 1993 和 EN 1994 的有效设计和施工，2015年6月。



创新科技署官员参观学校结构工程实验室



锺国辉教授向蔡淑娴女士介绍高强 S690 钢焊接截面的结构试验



鍾國輝教授詳細介紹高強鋼 S690 焊接長柱失穩試驗的研究發現



陳德明博士，任志浩博士，衛炳江教授，鍾國輝教授，蔡淑嫻女士，尹曉欣女士，文卓謙先生，鄭嫻嫻博士，劉樂庭教授，何浩祥博士