

CNERC

通讯

第8期

2018年5 - 8月

专题故事

香港分中心工程论坛2018 - "低至中度地震区建筑物和结构的设计"

香港分中心于2018年6月4日举办首个名为“低至中度地震区建筑物和结构的设计”的工程论坛，並邀请了三位世界知名的地震工程专家就当前低至中度地震区建筑抗震设计相关问题进行演讲。

演讲者包括:

- ▶ 英国顾问工程师Edmund Booth 先生、
- ▶ 澳大利亚斯威本理工大学John Wilson 教授及
- ▶ 澳大利亚墨尔本大学林栋翘教授。



动向

天津 - 高性能冷弯型钢在建筑结构中应用高峰论坛

2018年5月12至14日，副秘书长何浩祥博士代表国家钢结构工程技术研究中心香港分中心出席由中国钢结构协会冷弯型钢分会在天津所举办的“高性能冷弯型钢在建筑结构中应用高峰论坛”。



动向



2018年5月3日 纳米及先进材料研究院有限公司研究发展总监(建筑)沈文龙博士及其团队到访香港分中心



2018年5月8日 香港工程师学会建筑部年度晚宴

内地与香港创科合作研讨会

香港分中心团队(分中心主任锺国辉教授工程师,分中心副秘书长陈德明博士)出席了2018年5月15日由香港特别行政区主办的内地与香港创科合作研讨会,讨论国家科技部和财政部为香港高等教育机构提供的资助机会。

主题演讲有以下嘉宾:

- 香港特区政府行政长官林郑月娥女士
- 中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室谭铁牛博士
- 国家科技部副部长黄卫教授
- 国务院港澳事务办公室副主任黄柳权先生
- 香港特区政府创新及科技局局长杨伟雄先生



锺国辉教授、岳清瑞院士及卫炳江教授在内地与香港创科合作研讨会合照



2018年5月14日 宝钢钢构有限公司总工程师及日铁商事有限公司技术顾问贺明玄教授到访香港分中心

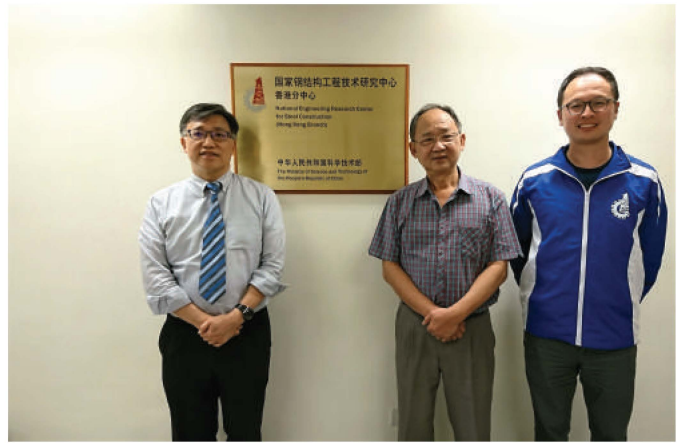


2018年5月15日 同济大学客座教授及土木工程学院建筑工程系贺明玄总工程师给香港分中心研究人员分享其40多年的专业经验

动向



2018年5月16日 大批传媒采访香港分中心主任
锺国辉教授对内地与香港创科合作政策的看法及回应



2018年5月28日 昆士兰大学 S. Kitipornchai 教授
到访香港分中心



2018年5月29日 香港分中心举办一个由昆士兰大学
S. Kitipornchai 教授为土木及环境工程学系研究人员作
分享的研讨会



2018年5月30日 建造业议会主席陈家驹工程师
及前渠务署署长陈志超工程师到访香港分中心

江苏 - 中国钢结构协会七届五次常务理事会议



2018年6月2日上午，国家钢结构工程技术研究中心香港分中心主任及香港建筑金属结构协会会长锺国辉教授联同香港建筑金属结构协会秘书长彭耀光先生前往南京，与南京钢铁股份有限公司技术团队进行交流。席间锺国辉教授与岳清瑞院士及中国建筑标准设计研究院教授级高级工程师郁银泉先生交流未来合作方向，与南钢研究院副院长陈林恒博士就以下议题进行了讨论交流：

- 1) S690 高强钢的设计
 - a) 在建筑用钢领域的应用
 - b) 通过中国钢铁工业协会申请国家级科技奖
 - c) 由S690 拓展到S700，并编入欧标设计规范EN1993：1-1
- 2) 抗氯离子钢筋的研究应用
- 3) S960 高强钢的生产与质量控制

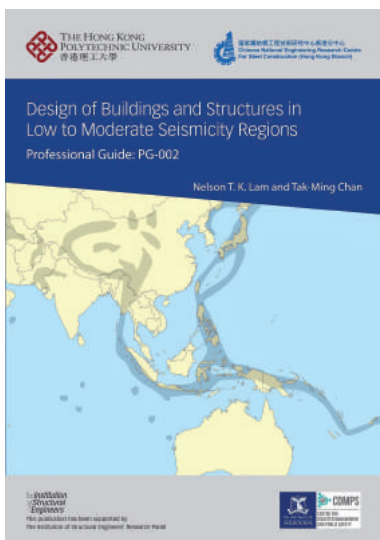
动向



鍾國輝教授、香港建築金屬結構協會秘書長彭耀光先生與東南大學副校長吳剛教授、土木工程學院副院長舒贛平教授及鋼結構研究設計發展中心團隊合影



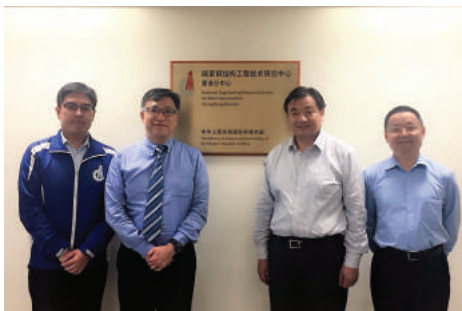
鍾國輝教授贈送分中心報告給吳剛教授



2018年6月4日香港分中心舉辦了新書發布會, 刊物名為:「專業指導手冊 - 低至中度地震地區建築物和結構的設計」



2018年6月13日香港分中心主任鍾國輝教授应邀出席由香港特別行政區行政長官林鄭月娥宴請在禮賓府舉行的午餐叙會



2018年6月25日中國建築國際集團有限公司執行董事及副總裁潘樹杰先生和質量技術部常務副總何軍先生到訪香港分中心



2018年6月26日北京冬奧組委會到訪香港分中心, 訪問團成員包括:
- 劉玉民先生, 北京冬奧組委规划建设部部长
- 徐典先生, 北京冬奧組委规划建设部场馆建设处副处长
- 羅進先生, 北京北控京奧建设有限公司總經理
- 劉坤先生, 北京北控京奧建设有限公司設計部經理
- 張文華先生, 北京控股集團有限公司總經理助理



2018年7月17日美國南加州大學 Sami F Masri 教授到訪香港分中心

动向

香港分中心考察肇庆亚洲铝厂有限公司 和广东铝游家科技有限公司（总部）

肇庆亚洲铝厂有限公司位于肇庆大旺国家高新技术产业开发区亚铝工业城，年生产能力40万公吨，是亚洲地区最大的铝型材制造商之一。自1991年成立以来，公司一直致力于高、精、尖铝挤压型材的设计与制造，通过多年以来的不懈努力和坚持，亚铝产品由单一的建筑门窗、幕墙类铝型材拓展到包括各类工业型材、航天航空、轨道交通、汽车制造、电子电器、通讯科技、IT等多种领域，产品遍布世界各地，树立了以迪拜大楼、帆船酒店、鸟巢、水立方和国家大剧院等为代表的一大批地标性建筑。



最新动向

钢结构工程研究与实践国际会议2018

钢结构工程研究与实践国际会议2018是香港分中心组织的第一届国际会议，旨在促进钢结构的工程研究和实践。会议的主要更新如下：

- 8位来自英国，日本，中国，新加坡和香港的世界一流学者和工程师作为主讲人
- 12个关于各种相关主题的特别会议
- 收到约100篇会议摘要/论文
- 会议的网上注册将于2018年5月1日开始。有关会议的详细信息，请访问我们的会议网站：
<http://www.icsc2018.com>

联络我们

九龙 红磡
香港理工大学 第八期
国家钢结构工程技术研究中心香港分中心

电话：3400 8441
电邮：cnerc.steel@polyu.edu.hk
网址：www.polyu.edu.hk/cnerc-steel