

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 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

中国，重庆，拜访重庆大学 2016.08.21-23

国家钢结构工程技术研究中心（香港分中心）于 2016 年 8 月 21 日至 23 日期间拜访了中国工程院院士，重庆大学校长周绪红教授。

该代表团成员包括：

- **鍾国辉教授** 工程师
国家钢结构工程技术研究中心主任
- **任志浩博士** 工程师
国家钢结构工程技术研究中心副主任兼秘书长
- **陈德明博士** 国家钢结构工程技术研究中心副秘书长

代表团此行主要目的之一是与重庆大学钢结构工程研究中心探讨研究合作机会，该研究中心主要负责人员包括：

- **周绪红院士** 主任
- **刘界鹏教授** 副主任
- **狄谨教授** 副主任

在此期间，同济大学的李国强教授也与香港分中心的成员一同拜访了周绪红院士。2016年8月22日上午，代表团参观了重庆大学土木工程学院，并发表了一系列演讲来介绍国家钢结构工程技术研究中心（香港分中心）的近期成果与当前研究方向。



周绪红院士 致开场辞



刘界鹏教授致引言



锺国辉教授发表演讲



任志浩教授发表演讲

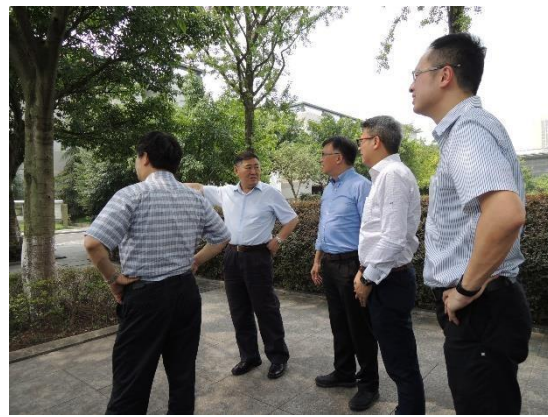


代表团成员与周院士以其研究团队于重庆大学土木工程学院合影留念

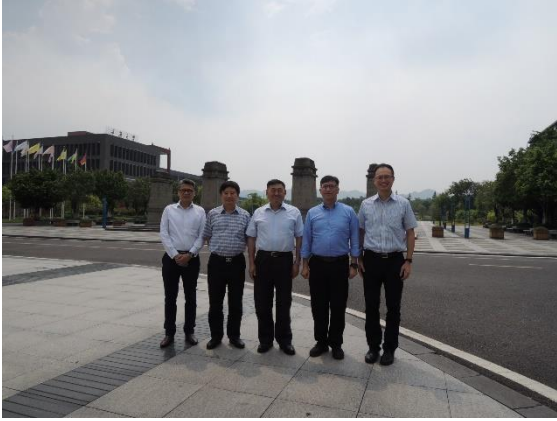
当天下午，周院士邀请代表团参观了重庆大学新校区，并向其阐述了学校的发展蓝图。



周院士与锤教授于重庆大学新校区



周院士向代表团阐述重庆大学的发展概况

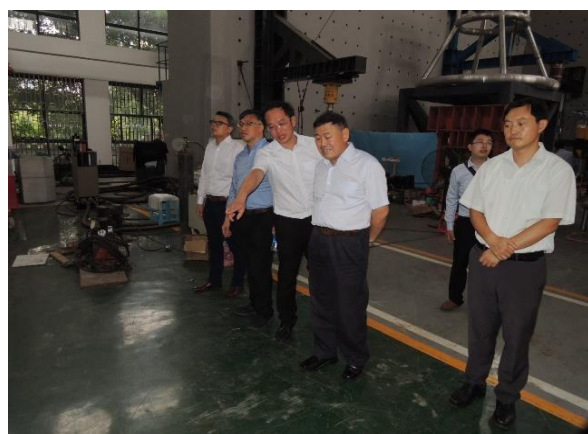
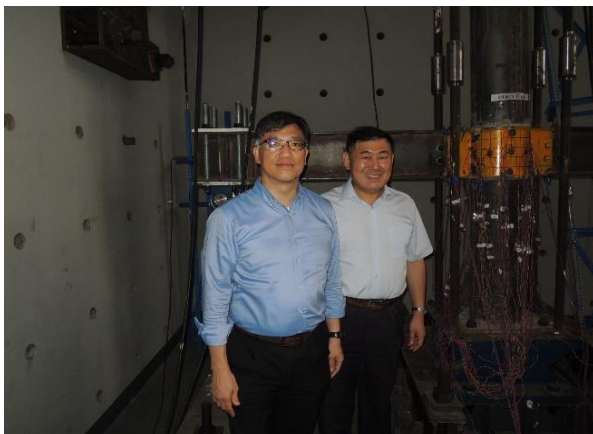


周院士，李教授及代表团成员于重庆大学



代表团成员与周院士及李教授于重庆大学新校区

代表团还参观了土木工程实验中心与重庆大学校长办公室。





代表团于土木工程实验中心



代表团与刘界鹏教授于重庆大学校长办公室前

8月23日上午，代表团参观了钢结构工程研究中心，并与刘界鹏教授，狄谨教授及其研究团队共同深入探讨了潜在的研究合作机会。此次交谈包含以下议题：

- 高强钢材在桥梁中的应用及其疲劳性能。
- 钢结构与组合结构中的高强钢构件：柱，梁以及节点。
- 抗震结构中的智能材料。
- 防火工程及其应用。



钢结构工程研究中心座谈会



代表团参观钢结构工程研究中心

此次访问活动为国家钢结构工程技术研究中心（香港分中心）与重庆大学二者之间进一步的研究合作与学术交流搭建了桥梁。香港分中心期待日后能与重庆大学开展更加多样化的联合研究项目。