

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](mailto:cnerc.steel@polyu.edu.hk) 网站：<https://www.polyu.edu.hk/cnerc-steel/>

## 2023 年全国建筑钢结构行业大会

2023. 06. 02-04

由中国建筑金属结构协会举办的 2023 年全国建筑钢结构行业大会于 2023 年 6 月 2 日至 4 日于上海召开。本次大会受住房和城乡建设部、工业和信息化部指导，上海市住房和城乡建设管理委员会支持。香港分中心主任钟国辉教授、常务副秘书长何浩祥博士、助理教授（研究）胡亦非博士及研究员朱梦飞女士应邀出席。



钟国辉教授与中国建筑金属结构协会会长郝际平教授合影



钟国辉教授与张爱林校长，孙晓彦副会长，江欢成院士合影

6月3日晚，香港分中心副秘书长何浩祥博士列席参加全国建筑钢结构行业省市协会会长（秘书长）座谈会，听取了全国建筑钢结构各省市分会 2022 年的工作汇报，并同与会代表深入沟通、交流。



何浩祥博士与各省市分会会长（秘书长）合影

6月4日上午，在第五届全国钢结构建筑绿色低碳发展高端论坛上，钟国辉教授受邀作为《高强度 Q690 钢结构研发和工程应用》的报告，同与会嘉宾代表分享了香港分中心针对 690MPa 高强度钢结构在 10 余年间深入、系统的研究。钟国辉教授从 Q690 钢材力学性能、微观结构分析等方面入手，逐渐将研究领域扩展至高强度 Q690 钢材的焊接控制、结构响应、标准制定，并最终促进其在香港、中国大陆实际工程项目中的应用，如已完成的将军澳跨湾连接路双拱钢桥、仍在建设中的元朗体育馆钢结构穹顶等，报告内容详实丰富，听众反响热烈积极。





钟国辉教授以《高强度 Q690 钢结构研发和工程应用》为题发表演讲

6月5日上午，受上海振华重工（集团）股份有限公司总工程师马立芬女士邀请，钟国辉教授一行到访振华重工企业广场，与振华重工多部门主管、总工探讨了高强钢在各类工程项目中逐步投入应用的行业现状，交换了对于中港钢结构工程高强钢焊接工艺规范认证、焊工考评、现场监理等问题的意见。



钟国辉教授一行与振华重工马立芬总工程师等人合影