

2023 中国冷弯型钢行业发展高峰论坛 2023.03.23-25

2023年3月23日，香港分中心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苏州所举办的「2023 中国冷弯型钢行业发展高峰论坛」，并出席了冷弯份会的第8届第四次理事及专家工作组会议。



高峰论坛一众参会人员合影

大会总共有多个主题报告，而副秘书长何浩祥博士获邀为主题讲者之一：

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1. 开幕辞：冷弯型钢在建筑领域的应用及高质量发展 | 刘毅教授 |
| 2. 冷弯型钢产业技术进步与企业转型发展 | 韩静涛教授 |
| 3. 钢结构装配式绿色建筑产业的创新与实践 | 方鸿强先生 |
| 4. 模块化冷弯薄壁型钢钢结构村镇住宅设计研究 | 刘宜丰先生 |
| 5. 高精度冷弯成型柔性快调快换关键技术的研究及应用 | 司建玺教授 |
| 6. 结构用冷弯空心型钢残余应力测量与分析 | 钱伟中先生 |
| 7. 新形势下冷弯成型设备在光伏建筑一体化系统的运用 | 黄溢忠先生 |
| 8. 高强 690MPa 冷弯焊接圆管的结构应用 | 何浩祥博士 |
| 9. 数字化直接成方 ERW 焊管成型定径机及小口径直接成方工艺研发 | 范效儒先生 |
| 10. 智能柔性高精特钢制造系统圆变方不换模具工艺 | 史嘉维先生 |
| 11. 原材料偏析和分层对高频焊管焊缝影响分析与研究 | 姜春民先生 |
| 12. 辊弯成型工艺设计中的质量管理 | Mr. Roland Brandegger |



副秘书长何浩祥博士为主题讲者之一



第八届第四次理事及专家工作组会议

在工作组会议中，中国钢结构协会冷弯型钢分会分别聘钟国辉教授与何浩祥博士为分会的专家工作组副组长及工作组委员。

