



我院抗震加固新技术在厦门市引起强烈反响

2006-5-11 10:09:58 阅读159次

我院抗震加固新技术在厦门市引起强烈反响



由我院建研抗震工程技术有限公司承担的厦门中山南音宫加固改造设计施工总承包工程目前已进入高强钢绞线网片-聚合物砂浆加固梁板和钢结构屋面安装阶段。由于该工程的特殊性，引起了厦门市各级领导和建筑业同行的充分关注。

4月10日，厦门市土木建筑学会组织召开了“历史风貌建筑加固改造技术交流会暨厦门中山南音宫加固改造工程现场观摩会”。我院抗震所对此次会议非常重视，黄世敏所长亲自赴厦门出席会议。厦门市建设系统勘察设计、施工图审查、施工、监理、质检、科研和管理等单位的建筑结构技术负责人及相关技术人员，以及来自福建省其他地区、北京、上海、江苏等地的工程技术人员约180余人参加了会议。

会议由厦门市建设与管理局科技处处长、厦门市土木建筑学会秘书长何庆丰主持。我院工程抗震研究所王亚勇研究员在会上做了“高强钢绞线-聚合物砂浆复合面层加固技术”专题报告，介绍了我院抗震所在高强钢绞线-聚合物砂浆复合面层加固技术方面的试验研究成果，以及该项技术在厦门郑成功纪念馆和厦门中山南音宫等历史风貌建筑中的工程应用情况。厦门市建设与管理局林树枝副局长在发言中充分肯定了我院抗震所的科研成果和建研抗震公司在中山南音宫加固改造总承包工程中因地制宜、实事求是的工作作风。

随后，与会人员参观了中山南音宫加固改造工程现场，并针对具体技术问题与我院抗震所技术人员进行了交流咨询。大家表示，郑成功纪念馆和中山南音宫等历史风貌建筑的加固改造工程对其他地区保护类建筑的加固改造工作具有直接的借鉴意义。



此次会议不但宣传了我院的新成果、新技术，也巩固了我院在抗震加固领域的技术领先地位，扩大了我院抗震所和建研抗震公司的品牌效应。与会人员对高强钢绞线-聚合物砂浆复合面层加固技术表现出浓厚的兴趣，纷纷表达了愿与我院合作促进该技术工程应用的意向。

厦门市各主流媒体及电视台均到会采访并进行了报道。

抗震所姚秋来供稿

关闭窗口

 [打印本页](#)