

我学会参加日本医療福祉設備協会 HEAJ 第 48 届年会

中国建筑学会暖通空调分会同济大学沈晋明教授和刘燕敏教授应日本医療福祉設備協会邀请，参加于 2019 年 11 月 20 日至 21 日在东京举办的第 48 届日本医疗福祉设备学会年年（图 1-2），很遗憾，刘燕敏教授因故未能参加本次会议。

沈晋明教授于 11 月 21 日下午，荣幸地在 HEAJ 国际委员会企画的专场上做了 1 小时的特别演讲，演讲题目为“中国医疗设施设计与节能的发展”（见图 3），介绍了中国的提高非能源效率的节能减排的思路，如改进医疗方式、改变医疗模式、改革医院体系、提高医疗效率、降低非医疗的能耗等措施，特别是中国在微创手术的领域的拓展与相应受控环境的对策、以及中国在日间手术中心、5G 技术的应用、通仓手术室、多联手术室、组合手术部等设施的应用（见图 4），该课题被列为国家十三五科技重点研发计划绿色专项子课题 2018YFC0705205。提高非能源效率的节能减排的思路与措施得到日本同行的认可与赞赏，并受到了与会者的关注与欢迎。

感谢日方的热心安排，在会议期间参观了日本能率協会 HOSPEX 举办的医疗展览（见图 5）。还考察了日本 Central-UNI 的在建医院（见图 6-7）以及该公司的展示厅（见图 8），一起探讨，收获良多。

11 月 20 日晚日本医疗福祉设备学会举行欢迎宴会，产生了新一届领导（见图 9）。中日同行欢聚一堂，相互接触与交流。拜见了学会的老领导森村潔先生（见图 10），感谢他为中日交流所做的开创性的工作。沈晋明教授代表国际嘉宾作了致辞（见图 11）。

11 月 21 日晚、安原洋会长理事、鈴村明文理事和国际交流部平山禎久理事宴请了沈晋明教授（见图 12）。一致认为推进中日两国交流将有益于两国在医疗环境控制与相应设施系统的共同提高，中日标准进一步交流，将标准推向整个亚洲，建立亚洲自己的标准。



图 1

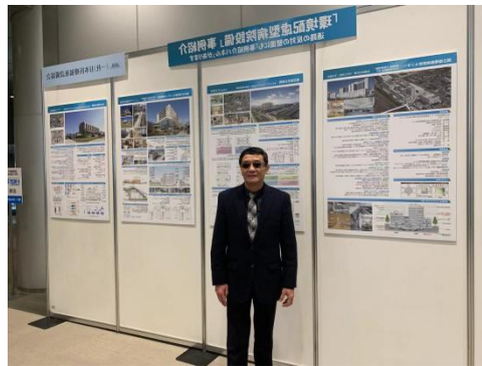


图 2



图 3



图 4

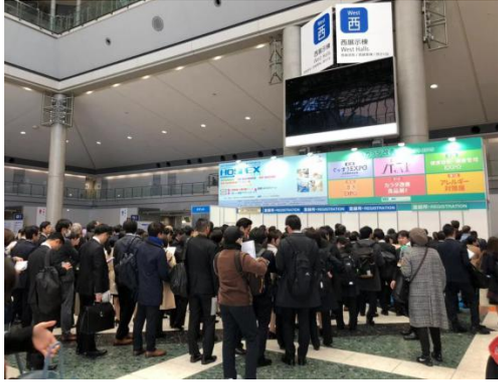


图 5



图 6



图 7



图 8



图 9



图 10



图 11



图 12