

## 中国建筑科学研究院

HINA ACADEMY OF BUILDING RESEARCH

双击自动滚屏

关闭窗口

"北京2004年中日暖通空调技术与产品交流会"在京举行

2004-4-23 10:50:36 阅读339次

## "北京2004年中日暖通空调技术与产品交流会"在京举行

4月15日,由我院与日本国国家建筑研究院联合主办的"北京2004年中日暖通空调技术与产品交流会"在北京国际会议中心举行。我院院长王铁宏,日本国家建筑研究院常务副院长石川哲久,日本国家建筑研究院技术总监坊垣和明,建设部科学技术司副司长武涌,建设部国际合作司副司长郑淑玲,我院副院长王有为,院顾问总工、全国暖通空调学会主任吴元炜,中国建筑学会常务理事、前北京建筑设计研究院院长吴德绳,中国制冷空调工业协会副理事长、秘书长杨炎如,中国制冷学会副理事长、国家空调质检中心主任郎四维,我院空调所所长、全国暖通空调学会副主任徐伟,以及中日两国暖通空调领域的专家、学者等共150余人出席了会议。

本次研讨会得到了建设部和日本国经济产业省的大力支持。建设部科技司副司长武涌参加了开幕式并向大会致辞。他说,随着中国的经济持续快速增长,建筑业正处在鼎盛时期,建筑规模不断扩大;同时我国正在全面贯彻党的十六大提出的全面建设小康社会的奋斗目标,人民生活将得到持续改善,空调的使用量也将急剧增长。但随之而来的是能源的紧缺和环境的挑战,党中央提出了要建立科学的发展观,以科学的发展观指导今后经济的增长和社会的发展。在这样的大背景下,提供一种节能、环保、健康的技术方案将是暖通空调领域面临的巨大挑战。建研院在这方面做了大量工作,希望建研院通过本次会议以及进一步的国际科技合作,能够在此领域取得更多的成绩。



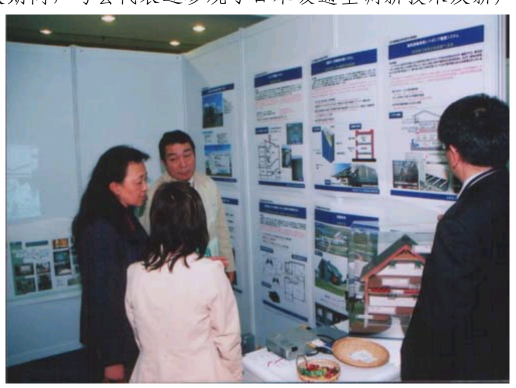
我院院长王铁宏代表中方致辞。他说,在我国全面实现小康社会的进程中,建设事业的发展起着独特的作用。但是,随着建设规模的扩积和人民生活水平的提高,建筑能耗增长迅猛。建筑节能正成为影响。室全、优化能源结构、提高能源利用效率的关键因素。如何在提高,是实现我国国民经济和社会可持续发展的重要人有。是实现我国国民经济和社会可持续发展,同时也是保护资源,减少时度经济重要举措。暖场空调大个温室内容,同时也是保护资源,减少时期,利用市场需求的强大推力,去学习和引进先进的技术,尽快走了源、借助市场需求的强大推力,去学习和对进先进的产品的价值观念。我院与日本建筑研究院是业里世界的前沿。针对这一课题,我院与日本建筑研究院是业工作,具有良好的合作基础和共同的价值观念。通过中日暖通空调技术和产品的学术研讨会。我院与日本建筑研究院是长期的科技合作伙伴,具有良好的合作基础和共同的价值观念。通过中日双方行业和技术的交流,必将极大地推动两国暖通空调技术的交流,必将极大地推动两国暖通空调技术的交流,必将极大地推动两国暖通空调技术的交流,必将极大地推动两国暖通空调技术的交流,必将极大地推动两国暖通空调技术的交流,必将极大地推动两国暖通空调技术的发展和应用。



日本国家建筑研究院常务副院长石川哲久代表日方致辞。他说,本次研讨会主要是通过在采暖空调、通风换气领域的技术交流,加深中日双方技术人员的交流与合作,促进中日两国在此领域新技术的发展和普及。从当前的住宅领域来看,抗震、防火、结构等安全性的研究依然是最基本的,但是从目前人们对住宅的需求来看,不仅追求住宅的舒适,保护我们美好的地球,保护我们美好的环境已经引起人们的重视。采暖空调、通风换气等技术作为一种保护环境的先进技术将有更加广阔的前景。希望本次研讨会对于加深中日两国技术人员在建筑领域的技术合作,促进行业的发展起到积极作用。



本次研讨会共有14位中日两国暖通空调领域的专家作了专题报告。 会议期间,与会代表还参观了日本暖通空调新技术及新产品的展览。





王铁宏院长会见来参加"北京2004年中日暖通空调技术与产品交流会"的日本国家建筑研究院常务副院长石川哲久和技术总监坊垣和明。



参加"北京2004年中日暖通空调技术与产品交流会"的日本专家学者 参观我院结构所、设计院、空调所和防火所。





我院组织参加"北京2004年中日暖通空调技术与产品交流会"的日本 专家学者参观欧陆经典、MOMA小区和清华同方环境有限公司。











关闭窗口



Copyright@Cabr.ac.cn.ALL Rights Reserved.