



综合新闻

国际地下空间学术大会会议纪要

双击自动滚屏

发布者: admin 阅读: 135次

由中国岩石力学与工程学会、中国土木工程学会、中国城市规划学会、中国工程院土木水利与建筑工程学部主办，国际隧道协会（ITA）、国际地下空间联合研究中心（ACUUS）、地下物流国际研讨会执行委员会（ISUFT）支持，中国岩石力学与工程学会地下工程与地下空间分会承办，北京市民防局、上海市政工程设计研究总院、北京金融街有限公司协办的国际地下空间学术大会，于2006年11月18-19日在北京友谊宾馆北京科学会堂举行。来自国内外320多专家学者出席了本次大会，其中国外专家20名，来自美国、日本、法国等16个国家。出席大会的国内专家有中国工程院院士，有长期从事地下空间规划、设计、施工和管理的专业人员，中华人民共和国建设部质量监督司徐波司长、中华人民共和国国家人民防空办公室李扬副主任，中国土木工程学会谭庆琰理事长到会作了重要讲话。

会上国际隧道协会（ITA）主席Harvey W Parker先生、秘书长Claude Berengier先生，中国岩石力学与工程学会理事长钱七虎院士，国际地下空间研究中心（ACUUS）秘书长Jacques Besner先生，地下物流国际研讨会执行委员会（ISUFT）主席Henry Liu先生，国际地下空间著名专家Ray Sterling先生作了特邀报告。他们就国际地下空间规划、建设和施工技术发展方向提出自己的看法，为中国城市地下空间开发利用提出了建设性建议。

当前国内外正在进行的地下空间重大项目在会上作了重点介绍，其中包括：上海世博园地下空间、北京重点地区地下空间、澳大利亚悉尼地下快速路、深圳地下空间资源规划、日本东京地下快速路、上海井字型通道、杭州钱江新城地下空间规划与建设、上海长江隧道等。这些重大项目给大家留下了深刻的印象，特别是外国专家对中国地下空间开发利用速度之快，规模之大感到震惊，许多专家表示通过本次大会看到了地下空间发展的希望。

会议收到了来自国内外的学术论文近80篇，内容涉及地下空间开发利用各个方面，并由《地下空间与工程学报》出版了2本专集和一个外国专家论文集光盘，有40多篇论文在会上进行了交流。国内外专家交流了在各自领域的经验和体会，并就共同关心的问题进行了深入的探讨。

会议期间，展出了15个城市地下空间规划项目和12个大型地下空间建设项目，特别是深圳罗湖口岸地下综合体，通过模型全面展示了地下综合体的空间组成、人流和车流组织、地上地下协调等方面的内容，特别受到大家的关注。

大会还组织了全体代表参观了北京中关村西区地下综合体（包括地下停车系统、地下商业和地下市政综合管廊），国内外专家对中关村西区地下空间建设规模、水平给予高度评价，在投资方式、建设和管理体制等方面得到了许多启示。

会议期间国内外专家就如何更好地发挥国际地下空间研究中心（ACUUS）在国际地下空间学术领域的作用，提高其在世界的影响力进行了广泛的讨论，大家纷纷献计献策，最后大家一致认为：要建立国际地下空间联合研究中心（ACUUS）理事会制度，加强秘书处的工作力度，加强与各国地下空间的广泛合作。会议决定由中国钱七虎院士、加拿大的Jacques Besner先生、美国的Ray Sterling先生、瑞士的Zhao Jian先生、希腊的D. Ka liampakos先生、意大利的Evasio Lavagno先生组成6人小组，具体负责国际地下空间联合研究中心（ACUUS）的重组工作，由中国出资确定1名专职秘书，负责与世界各国地下空间领域的联络工作，2007年9月在雅典召开的第11届国际地下空间学术交流会议期间，重新选举国际地下空间联合研究中心（ACUUS）主席，正式确定国际地下空间联合研究中心（ACUUS）秘书处从加拿大移至中国北京。

大会一致认为：当前，中国城市地下空间开发利用在规模和建设速度上居世界前列，中国已经成为世界城





市地下空间开发利用的大国，经过努力未来中国必将成为世界城市地下空间开发利用的强国，同时中国城市地下空间开发利用也面临管理体制、政策法规、技术标准、资金等方面的困难和问题，因此，中国城市地下空间开发利用必须坚持以人为本、坚持科学发展、坚持改革开放，强调城乡统筹发展，统筹区域发展、统筹经济社会发展，统筹人与自然和谐发展，统筹国内发展和对外开放的原则，并针对突出的制约因素，着重在加强立法，理顺体制，重视规划和技术，加强国际交流与合作等方面做深入研究。
大会号召全体同志共同努力、抓住机遇、迎接挑战，为中国的可持续发展与和谐社会建设贡献力量。

[打印本页](#) || [关闭窗口](#)

地址：南京市海福巷1号 邮编：210007 联系电话：025-84272793，80821659

传真：025-84272793 E-mail: undergroundspace@163.com 备案序号:苏ICP备123456号

中国岩石力学与工程学会地下空间分会版权所有 未经同意请勿转载

