



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索

搜索范围

站内搜索

搜索

您现在的位置: 首页 / 国际交流合作 / 国际会议 / 正文

国际地下空间学术大会在京召开

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 Berenger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. Kaliampakos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。

供稿人: 高战军

关闭窗口



Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱: 北京8068信箱
邮编: 100088
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
网站管理电话: 8610-59300292
Email: bgt@cae.cn