学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

第34届国际水文地质大会将于2006年10月在北京举办

http://www.fristlight.cn

2006-10-08

[作者]中国地质学会

[单位]中国地质学会

[摘要]水文地质学作为与国民经济发展密切相关的应用学科,在世界各国水资源调查、评价、保护和管理方面发挥着重要的支撑作用。 2006年是国际水文地质学家协会(IAH)成立五十周年,为此,中国国土资源部和国际水文地质学家协会(IAH)将于2006年10月9-13日在 北京市联合主办第34届国际水文地质大会。这将是继1988年中国在桂林市成功举办第21届国际水文地质大会之后,再次在中国举办国际水 文地质大会。这次会议为促进地下水科学技术的发展提供了一个地下水资源调查、规划、管理和保护的学科大讲台。会议的主题:地下 水-当前状况和未来任务。

[关键词] 中国地质学会;水资源;地下水;区域地下水系统演化规律;地下水涵养

水文地质学作为与国民经济发展密切相关的应用学科,在世界各国水资源调查、评价、保护和管理方面发挥着重要的支撑作用。2006 年是国际水文地质学家协会(IAH)成立五十周年,为此,中国国土资源部和国际水文地质学家协会(IAH)将于2006年10月9-13日在北京 市联合主办第34届国际水文地质大会。这将是继1988年中国在桂林市成功举办第21届国际水文地质大会之后,再次在中国举办国际水文地 质大会。这次会议为促进地下水科学技术的发展提供了一个地下水资源调查、规划、管理和保护的学科大讲台。会议的主题:地下水-当 前状况和未来任务 a)水资源与可持续发展 b)地下水开发利用-过去与未来 c)区域地下水系统演化规律与趋势 d)地下水涵养与生态 功能 e)城市与农村地下水可持续利用 f)地下水水质安全与水污染修复 g)特殊类型地下水-地热、土壤水及凝结水等 h)同位素技术 在地下水调查中的应用 i)地下水勘察技术第34届国际水文地质大会的召开得到了国内外水文地质界的高度重视,到目前为止,境外(包 括中国香港、台湾地区)278人报名参加会议,境内258人报名参加会议,共收到论文摘要620篇,全文260多篇。经过对论文的认真筛选, 共有2篇计划做大会报告,8篇做特邀报告,231篇做分组报告。150多篇做展讲交流。会议还安排了会间地质考察和会后地质考察。会议期 间地质考察参观北京十三陵水库和八达岭长城。十三陵水库位于北京昌平县境内,在十三陵盆地的东南,距北京城区40公里。十三陵水库 是1958年初开始修建的,当年6月30日胜利建成。十三陵水库的水主要是用于十三陵水库蓄能电厂发电。总蓄水量为6,000多万立方米。水 库大坝建在蟒山和汉包山之间,为斜墙式,总长627米,高29米,底宽179米,顶宽7.5米。八达岭长城位于北京延庆县,是开放最早的一段 长城,城墙全长3,741米,八达岭长城的战略地位非常重要,所以此段长城修筑工程非常宏大,城墙高大坚固,敌楼密集。城墙随着山峰 的走势,蜿蜒起伏,如巨龙盘绕。根据各考察路线的报名情况,会后安排的9条地质考察路线调整为6条。目前会议筹备工作正在紧张有序 地进行,有政府的支持和各有关部门可单位的大力支持,这次会议一定会圆满成功。

我要入编!本站介绍!网站地图!京ICP证030426号!公司介绍!联系方式!我要投稿

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

