



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区境内, 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@fristlight.cn

