

📍 首页 (/zgskywwnew/index.htm) >> IWHR要闻 (/zgskywwnew/IWHENEWS/N0108index_1.htm)

我院承办第8届基于全球水文实验与观测数据的水流情势研究国际会议

发布时间：2018-11-08 来源：

11月6日，我院承办的第8届“基于全球水文实验与观测数据的水流情势研究”（Friend-Water）国际会议在北京召开。来自全球40个国家的200余位代表出席会议，共同围绕“变化环境下的水文过程与水安全”这一主题进行交流和研讨。水利部副部长叶建春出席会议并做开幕致辞。水利部水文司司长蔡建元出席会议并主持开幕式，我院院长匡尚富、中国联合国教科文组织全国委员会副秘书长周家贵、联合国教科文组织（UNESCO）副总干事弗拉维亚·施莱格尔（Flavia Schlegel）、联合国教科文组织水文处阿布·阿玛尼（Abou Amani）、FRIEND协调委员会主席吉尔·马赫（Gil Mahe）等出席会议并做开幕致辞。水利部国科司巡视员于兴军、南京水利科学研究院院长张建云，我院副院长彭静等出席会议。



水利部副部长叶建春致辞

水利部副部长叶建春出席会议并做开幕致辞。他表示，40多年来，通过与联合国教科文组织国际水文计划多渠道、全方位合作，中国水文的成就得到了世界广泛认同，已经成为中国涉水领域对外交往的重要平台。中国愿意与世界各国共同探讨治水经验、分享治水技术、提高水安全保障能力，也希望世界与会代表分享经验，拓展技术，共享成果，共迎挑战，共同构建绿色、循环、节约、高效、安全的全球水治理体系新格局。



水利部水文司司长蔡建元主持开幕式



我院院长匡尚富致辞

匡尚富在致辞中指出，水文水资源是我院的传统优势学科，多年来为中国水利工程设计与管理提供了重要支撑。今后一个时期，我院将以国家水安全保障和水生态文明建设需求为导向，重点关注气候变化和人类活动对水文过程影响、缺资料区水文预测与山洪监测预警、河川径流中长期预报、河湖健康及其生态水文过程认知、水循环要素立体监测、大数据与智能水网工程建设等，期待与全球水文界同仁进行深度交流与合作，分享中国智慧，共谋全球水文解决方案。



王建华做大会报告

开幕式后，水利部水文司司长蔡建元和UNESCO-IHP副主席安德拉斯·左罗斯·纳吉（Andras Szollosi-Nagy）做大会主旨报告。南京水利科学研究院院长张建云院士、UNESCO-IHP亚太区域指导委员会主席伊格那斯·苏他帕（Ignasius Sutapa）、国际水文协会前主席竹内邦良（Kuniyoshi Takeuchi）、河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实验室主任余钟波、澳大利亚国立大学名誉教授伊恩·怀特（Ian White）、前FRIEND协调委员会主席亨尼·范·拉能（Henny van Lanen），我院水资源所所长王建华、越南国家科学院终身研究员Le Thi Phuong Quynh、UNESCO-IHP亚太区域指导委员会秘书长立川康人（Yasuto Tachikawa）、世界气象组织专家艾伦·拉克（Alain Larque）等分别做大会报告。



本次会议由联合国教科文组织国际水文计划（UNESCO-IHP）、国际水文协会（IAHS）、UNESCO-IHP中国国家委员会主办，我院和水利部水文水资源监测预报中心承办，水利部信息中心、南京水利科学研究院、河海大学、长江水利委员会水文局、黄河水利委员会水文局、水文水资源与水利工程科学国家重点实验室等协办。

会议就变化环境和无人区的水文观测、变化环境下的河流情势和水文极端事件、人类活动影响下地表地下水文过程模拟与预测、城市水文与海绵城市、水资源多目标配置与调度、包含生态水文和社会水文的流域综合管理、气候变化和人类活动影响下的河流及近海水质和输沙变化、变化环境下的河流健康和生态基流8个议题开展深入研讨和交流，不仅紧扣国际水文科学研究的前沿与热点，也充分反映中国新时期水文研究与应用关注的焦点。会议期间还将组织代表参观南水北调中线工程终点北京团城湖调节池。

“基于全球水文实验与观测数据的水流情势研究”（Flow Regime from International Experimental and Network Data, 简称FRIEND）计划是联合国教科文组织水文计划（UNESCO-IHP）的一个国际合作专家组织，旨在促进对区域水文和多尺度水循环过程的新认识。FRIEND国际会议每4年举办一次，已在挪威、德国、斯洛文尼亚、南非、古巴、摩洛哥和法国共举办了7次，本次会议于2018年11月6-9日在中国北京举办。

分享到：

地址：北京市信息路一号（地理示意图 (/map.htm)）邮编：100038 管理员邮箱：news@iwhr.com (mailto:news@iwhr.com)



(//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=153800186B906BBCE053012)

