

# 关于召开 2022 年中国水文地理学术年会的通知

(第一号)

## 一、会议背景

2015 年，联合国制订了 17 个全球可持续发展目标 SDG (Sustainable Development Goal)，指导 2015-2030 年全球各国可持续发展工作，其中至少有 10 个 SDG 目标与水密切相关。当今水资源、水灾害、水环境、水生态、水安全问题日益突出，国际科学界和各国政府都深刻认识到水是区域协调发展的基础制约因素。联合国教科文组织连续发起并实施了八个阶段的联合国教科文组织政府间水文计划(UNESCO-IHP)，2022 年正式启动 UNESCO-IHP 第九阶段战略计划 (IHP-IX, 2022-2029)，以增加知识储备，提升能力发展，应对变化环境下复杂水问题的挑战，实现新时代构建水安全格局的共同愿景。

2012 年 5 月 10-12 日，国际水文科学协会 (IAHS) 曾在河海大学举办了一次里程碑式的 IAHS 新十年科学计划主题战略研讨会，今年是 IAHS 新十年科学计划 *Panta Rhei* (2013-2022) 的收官之年，*Panta Rhei* 科学计划的主题是 *Change in Hydrology and Society*。水文是水利的基础，地理是水文的基础。在百年未有之大变局背景下，2022 年我们又站在了一个新的历史起点，本着面向前沿、聚焦基础、重构范式、服务发展的理念，面对处于变化中的水文科学与社会系统，为研讨和交流水文地理学领域的新理论、新方法、新技术、新成果，促进水文地理学科持续发展，服务于长江大保护、黄河高质量发展等国家战略，经中国地理学会批准，中国地理学会水文地理专业委员会定于 2022 年 9 月 22-24 日在河海大学举办“2022 年中国水文地理学术年会”。

## 二、 主题/内容

### 1. 会议主题

变化环境下水文地理研究新范式重构

### 2. 会议内容

(1) 水循环变化机理与地球系统科学

(2) 全球变化背景下的水文响应

(3) 水资源水环境与区域可持续发展

(4) 生态水文研究前沿与绿色发展

(5) 数字孪生流域与智慧流域管理

(6) 时空大数据与水文地理研究新范式

(7) “一带一路”沿线国家的水文地理研究

### 3. 论文专刊

为促进国际和国内同行交流，本次会议将出版 SCI 专刊，合作期刊是国际水协 IWA、英国水文学会、德国水文学会、意大利水文学会的官方期刊《Hydrology Research》，诚请参会人员积极投稿，截止时间是 2022 年 12 月 30 日。该刊 2021 年影响因子是 2.752，目前是 Open Access Journal（版面费自付），投稿网址：

[https://iwaponline.com/hr/pages/si\\_mechanisms\\_of\\_hydrological\\_evolution](https://iwaponline.com/hr/pages/si_mechanisms_of_hydrological_evolution)

## 三、 会议安排

### 1. 举办方式/规模

本次学术年会采用线下与线上相结合的方式（视疫情情况而定）。

### 2. 会议地点

河海大学

地点：江苏省南京市西康路 1 号

住宿酒店：河海大学国际交流中心(隽恒酒店)

### 3. 会议时间

日期：9 月 22-24 日

时间安排：9 月 22 日全天报到，9 月 23-24 日会议报告

7 月 18 日	星期一	一号通知
8 月 20 日	星期六	二号通知，开放注册
9 月 10 日	星期六	注册结束（提交摘要结束）
9 月 15 日	星期四	三号通知（详细会议日程）
9 月 22 日	星期四	会议报到
9 月 23-24 日	星期五、六	会议报告

### 4. 会议费用

(1) 线下参会人员旅费、住宿费自理；

(2) 线下参会人员缴纳 1000 元注册费；线上参会人员不缴纳注册费。

## 四、主办/承办/协办单位

### 1. 主办机构

中国地理学会水文地理专业委员会

### 2. 承办单位

河海大学水文水资源学院

水文水资源与水利工程科学国家重点实验室

洪涝灾害风险预警与防控**应急管理部**重点实验室

水利部水利大数据重点实验室

河海大学地理空间智能与流域科学研究中心

### 3. 协办单位

《Hydrology Research》SCI 期刊

江苏省地理学会

江苏省遥感与地理信息系统学会

中国科学院南京地理与湖泊研究所

南京大学地理与海洋科学学院

南京师范大学地理科学学院

南京信息工程大学水文与水资源工程学院

中国水利学会水文专业委员会

中国自然资源学会水资源专业委员会

中国生态学会生态水文专业委员会

### 五、会议联系方式

会议专用邮箱： ZhangQL@hhu.edu.cn

会议联系人：

张晓祥                      130 6254 2195, xiaoxiang@hhu.edu.cn

刘 庆                        180 6604 6672, 1832838459@qq.com

张秋玲                      180 6169 4831, ZhangQL@hhu.edu.cn

中国地理学会水文地理专业委员会

2022 年 7 月 18 日