|  |  |
| --- | --- |
| 中国地理学会湖泊与湿地分会 | 2023年联合学术年会(第一轮通知) |
| 中国海洋湖沼学会湖泊分会 |

湖泊与湿地作为地球上重要的淡水资源库、洪水调蓄库和物种基因库，发挥着生物多样性保护、气候调节、水源地饮用水安全保障、旅游休闲等重要生态环境功能。湖泊与湿地周边往往是人类活动的密集区，其环境变迁及生态变化与人类文明息息相关。在全球变化背景下，伴随着我国经济社会发展，我国的湖泊及湿地生态系统结构、功能、环境质量等正面临着严峻挑战。为了深入学习贯彻党的二十大有关生态文明建设精神，聚焦保障国家水安全与支撑流域高质量发展的湖泊、流域环境治理与生态修复，面向“山水林田湖草沙”系统治理、湖泊水安全保障等国家重大需求，经中国地理学会湖泊与湿地分会、中国海洋湖沼学会湖泊分会理事会联合商议，决定2023年3月25-26日在浙江省淳安县（千岛湖）召开联合学术年会。会议期间还将召开《湖泊科学》第七届编辑委员会会议。

会议拟邀请相关院士及多位杰出中青年学者线下参会作大会报告。诚挚邀请全国各地的湖泊、湿地、水库相关科研、管理、环保产业、教育工作者拨冗出席，参加交流研讨。

现将会议有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位: 中国地理学会湖泊与湿地分会

中国海洋湖沼学会湖泊分会

《湖泊科学》编辑委员会

协办单位：中国科学院南京地理与湖泊研究所

湖泊与流域水安全全国重点实验室（筹）

承办单位：中国科学院南京地理与湖泊研究所千岛湖生态系统研究站

二、会议学术委员会

 中国地理学会湖泊与湿地分会理事、中国海洋湖沼学会湖泊分会理事、《湖泊科学》第七届编辑委员会委员。

三、会议时间与地点

时间：2023年3月25-26日(24日报到)。

地点：浙江省淳安县（千岛湖）。

四、会议安排

**——2023年3月25日：**

1.上午（9：00-12：00）：（1）联合学术年会开幕式；（2）大会特邀报告；（3）大会主题报告。

2.下午（14：00-18：00）：分会场学术交流（气象水文（遥感）过程、生物地球化学过程与环境、生物生态及资源利用、研究生论坛）。

3.晚上（19：00-22：00）：《湖泊科学》编辑委员会会议。

**——2023年3月26日：**

1.上午：（1）大会特邀报告；（2）大会主题报告；

2.下午：实地考察千岛湖站、下姜村及坪山生态浮床。

五、会议注册及食宿安排

**会议报名：**请于3月13前将参会回执反馈至指定邮箱**（见附件1）**。

**会议费用：**会议代表注册费1500元/人，学生注册费1000元/人。

**食宿安排：**会议统一安排食宿，食宿费自理。拟入住酒店（海外海酒店、阳光大酒店）。

六、论文征集

1. 请于2023年3月13日前，提交论文摘要（300-500字）与参会回执**（见附件）**，务必注明“是否报告”，邮件标题为“千岛湖会议+姓名+报告题目”，报告时间为15 分钟（含5 分钟讨论）。联系邮箱：ssma@niglas.ac.cn。

2. 会后论文将择优推荐到《湖泊科学》(EI收录期刊；http://www.jlakes.org)投稿、发表。

3. 大会学术委员会将审议确定入选报告及类型，结果将在会前通知代表。

七、会议秘书处联系方式

会议秘书处联系方式：马珊珊 15950585443 Email：ssma@niglas.ac.cn。



中国地理学会湖泊与湿地分会、中国海洋湖沼学会湖泊分会

2023年2月13日

**附件：2023联合学术年会参会代表回执**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |   | 性别 |   |
| 学历/学位 |   | 电子邮箱 |   |
| 手机号码 |   |
| 所在单位 |   |
| 通讯地址 |   |
| 是否投稿、做报告 | □出席会议并作报告报告题目：                                              □仅出席会议 |
| 住宿事项 |   |

注：请将回执表于3月13日前反馈至投稿邮箱ssma@niglas.ac.cn。