

河海大学
珠江水利委员会珠江水利科学研究院
中国疏浚协会 文件
广东省水利水电科学研究院
广东省水利学会
深圳市水务学会

河海校科教〔2023〕34号

关于举办“2023（第十一届）中国水生态
大会”的通知

各有关单位：

加强水环境治理和水生态保护，是一项具有长期性、艰巨性和复杂性的系统工程。为深入学习贯彻党的二十大精神和落实

水利部关于推动新阶段水利高质量发展的安排部署，深刻把握“十四五”水生态环境保护的总体策略，构建统筹“水资源、水环境、水生态”治理新格局，复苏河湖生态环境、促进人水和谐共生，推进水生态环境保护事业向前发展。经研究，由河海大学、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、中国疏浚协会、广东省水利水电科学研究院、广东省水利学会和深圳市水务学会共同主办的“2023（第十一届）中国水生态大会”拟定于2023年9月24-26日在广东省广州市举办。

现将有关事项通知如下：

一、会议主题

复苏河湖生态环境、促进人水和谐共生

二、时间和地点

时间：2023年9月24-26日（24日报到）

地点：广东省广州市（具体地点另行通知）

三、组织机构

主办单位：

河海大学

珠江水利委员会珠江水利科学研究院

中国疏浚协会

广东省水利水电科学研究院

广东省水利学会

深圳市水务学会

承办单位：

河海大学环境学院

浅水湖泊综合治理与资源开发教育部重点实验室

水利部粤港澳大湾区水安全保障重点实验室

河海大学期刊部

《水资源保护》编委会

《河海大学学报（自然科学版）》编委会

《人民珠江》编辑部

中国疏浚协会水环境生态治理与保护专业委员会

中交（天津）生态环保设计研究院有限公司

北京沃特咨询有限公司

北京大乾东方教育咨询有限公司

四、主要内容

1. 双碳目标下水环境协同治理研究
2. 水生态的减碳替碳固碳研究
3. 典型河湖生态流量研究
4. 河口海岸综合治理与保护
5. 河湖生态保护与修复
6. 河湖长制与幸福河湖建设
7. 河湖生态环境复苏关键技术
8. 河湖健康评价与幸福指数
9. 流域水生态保护及修复技术

10. 海绵城市建设与黑臭水体治理
11. 粤港澳大湾区水安全水经济高质量发展研究
12. 粤港澳大湾区生态水网建设研究
13. 粤港澳大湾区海洋资源环境保护研究
14. 疏浚环保技术和装备创新成果研究
15. 海岸带与海岛生态修复规划研究
16. 水库生态修复与资源化利用
17. 水环境综合治理方案及应用案例

五、参会对象

相关领导、院士和专家；相关省、市（区）水利厅（局）河湖管理部门代表；全国水生态治理领域的专家学者、优秀论文作者；各地从事水科学研究、高等院校和科研院所代表以及水环境综合治理技术开发、工程设计、运行管理、咨询服务及相关设备技术持有的企事业单位代表等。

六、论文征集

1. 行业内各有关企事业单位和科研院所的专家学者、技术人员及研究生等。（详见征文通知）。
2. 论文征集截止日期为 2023 年 9 月 1 日，应征论文请提交论文邮箱：lunwen@sinowbs.org，并注明详细联系方式（联系人、手机、邮箱、通讯地址、邮政编码），同时注明“第十一届水生态大会征文”字样。
3. 论文经专家审查后，将于 2023 年 9 月 11 日前向作者

发出是否接受的通知，入选论文将收录至《2023第十一届中国水生态大会论文集》。获奖论文推荐在《水资源保护》（EI收录期刊、北大中文核心期刊）、《河海大学学报（自然科学版）》（北大中文核心期刊）、《水利水电科技进展》（北大中文核心期刊）、《人民珠江》、《中国疏浚》等期刊上经审稿后正式发表。会议还将邀请部分优秀论文作者在论坛分会上作报告。

4. 会议期间，将把荣获一、二、三等奖优秀论文的题目摘要、简介等相关内容制作成展板进行展示宣传。
5. 请各有关单位结合会议主题认真组织论文征集。

七、展览展示

会议期间，将举办粤港澳大湾区水利新技术（产品）推介会。

1. 请技术持有单位采用图片展览、多媒体展播、书面交流、会刊推介、网站及微信平台展示等方式对推介技术（产品）进行宣传和介绍。
2. 开展技术展示、交流、咨询、洽谈以及技术需求对接等活动。诚邀相关技术持有单位积极报名参加，请于2023年9月15日前与会议秘书处联系。

八、其他事项

1. 大会收取会议费，企业单位代表2200元/人，事业单位代表1800元/人，学生1200元/人；各级水利行政主管部门参会人员免收会议注册费。

会议费统一由承办单位北京大乾东方教育咨询有限公司收取并开具增值税普通发票。

2. 自主参会代表请于 2023 年 9 月 15 日前将回执通过邮件发送至会议报名处 (sts1@sinowbs.org)，以便做好会务安排。

九、联系方式

1. 咨询与报名

联系人：杨素影

电 话：010-85764155

传 真：010-85761413

邮 箱：sts1@sinowbs.org

2. 河海大学环境学院

联系人：王华

电 话：025-83787257

邮 箱：wanghua543543@163.com

3. 珠江水利委员会珠江水利科学研究院

联系人：杨莉玲

电 话：020-87117188

邮 箱：yanglilingok@163.com

4. 中国疏浚协会

联系人：纪泽明

电 话：010-64472770

邮 箱：zgsjxh2013@163.com

5. 广东省水利水电科学研究院

联系人：王飞

电 话： 020-38036683

邮 箱： skykysc@126.com

6. 广东省水利学会

联系人：赵蓁蓁

电 话： 020-38356333

邮 箱： slt_gdss1xh@gd.gov.cn

7. 深圳市水务学会

联系人：李金锋

电 话： 0755-83071924

邮 箱： 13320212@qq.com

8. 《水资源保护》编辑部

联系人：彭桃英

电 话： 025-83786642

邮 箱： bh1985@vip.163.com

9. 《水利水电科技进展》编辑部

联系人：雷燕

电 话： 025-83786335

邮 箱： jz1981@vip.163.com

10. 《人民珠江》编辑部

联系人：李泽华

电 话：020-87117424

邮 箱：459172374@qq.com

附件：参会回执表



附件、

参会回执表

(此表可复制)

| | | | | |
|-------|--|---------------------|-----------------------------------|------|
| 单位名称* | | | | |
| 单位税号* | | | | |
| 单位地址* | | | | 邮政编码 |
| 指定联系人 | 职务 | 电话 | 手机 | 邮箱 |
| | | | | |
| 参会人员 | 职务 | 电话 | 手机 | 邮箱 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 论文发表 | 题目： | | | |
| 住宿要求 | 预订房间请致电 010-85765450 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 单间_____间 | | <input type="checkbox"/> 标间_____间 | |
| | 入住日期 2023 年 9 月 ___ 日至 ___ 日 | | 退房日期 2023 年 9 月 ___ 日 | |
| 单位意见 | 我单位同意参加“2023 年第十一届中国水生态大会” | | | |
| | 参会费用共计 _____ 元，将于 2023 年 ___ 月 ___ 日汇出。 | | | |
| | 代 表 (签名) _____ (公章) _____ 年 ___ 月 ___ 日 | | | |
| 汇款路径 | 收款单位 | 北京大乾东方教育咨询有限公司 | | |
| | 开户银行 | 招商银行股份有限公司北京分行大望路支行 | | |
| | 银行账号 | 110930723610802 | | |
| 参会说明 | 1、 大会收取会议费，企业单位代表 2200 元/人，事业单位代表 1800 元/人，学生 1200 元/人；各级水利行政主管部门参会人员免收会议注册费。食宿、交通费用需自理。 2、 参会费用请于传真报名表后五个工作日内汇至组委会指定账户，我们将在收到贵单位汇款后两个工作日内快递发票（会前汇款代表也可在会议当天签到时领取发票）； 请准确填写贵单位地址及指定联系人信息，以便发票及时准确送达。 | | | |