

中国气象学会文件

中气会发〔2023〕31号

中国气象学会关于举办2023年 气象科技期刊发展提升交流研讨会的筹备通知

气象期刊工作委员会各成员期刊、委员和各期刊编辑、作者：

为促进气象科技期刊高质量发展，加强编辑业务交流，充分了解作者和读者需求，进而有效提升气象科技期刊服务气象事业创新发展的能力水平和影响力，中国气象学会气象期刊工作委员会拟在2023年8月举办“2023年气象科技期刊发展提升交流研讨会”，与中国气象学会“气象青年科技交流会暨2023年青年科学家论坛”同期同地举行。现将有关事宜通知如下：

一、时间和地点

（一）时间：2023年8月中下旬

(二) 地点: 广东珠海

二、交流内容

(一) 新形势下如何加强气象科技期刊的传播力和影响力

(二) 期刊出版新理念、新技术及先进平台搭建

(三) 气象/大气科学领域学科发展前沿追踪与选题策划

(四) 编辑校对业务规范和技能提升

(五) 高质量发展时代期刊作者和读者的新需求

(六) 气象科技期刊编辑的职业发展与挑战

三、交流形式

本次研讨会将以邀请报告、口头报告、座谈等形式开展。

四、其他事项

(一) 本次研讨会将作为中国气象学会“气象青年科技交流会暨 2023 年青年科学家论坛”的分会场, 联合进行会议组织。

(二) 以上两会的论文录用情况、会议具体时间地点及日程安排, 拟于 7 月中下旬发布正式通知。

(三) 请参会代表于 2023 年 7 月 6 日前将摘要的 WORD 文档 (300 字左右, 格式见附件 1) 及摘要第一作者联系方式 (见附件 2) 电子版通过 E-mail 发送至 amj@cms1924.org 并抄送 zm@cms1924.org。

(四) 所有应征论文摘要将由气象期刊工作委员会组织审定, 确定最终参加会议交流的报告。

(五) 论坛将根据预算收取注册费, 支撑会议相关支出。

(六) 有关会议具体事项, 可咨询以下联系人。

1. 会议组织

联系人: 王金凤 010-68407542, wjf@cms1924.org

2. 征稿审核/日程安排

联系人: 张萌 010-58994546, zm@cms1924.org

附件: 1. 论文摘要要求及格式

2. 摘要第一作者联系方式



（一）...
（二）...
（三）...
（四）...
（五）...

附件：...
...
...



抄送：办公室、科技司。

中国气象学会

2023年6月16日印发