

# 中国气象学会文件

中气会发〔2020〕13号

---

## 中国气象学会关于召开第六届海河流域 天气气候预报预测技术交流会的筹备通知

本会各理事单位、各学科委员会，各有关单位和专家：

为加强海河流域气象预报技术交流，更好提高流域重大灾害性天气预报和短期气候预测能力，做好海河流域气象服务联防工作，由中国气象学会主办，天津市气象局和天津市气象学会联合承办的“第六届海河流域天气气候预报预测技术交流会”定于2020年9月召开。现将有关事项通知如下：

### 一、会议时间和地点

1. 会议时间：2020年9月，会期1-2天。

2. 会议地点：待定

## 二、参加会议人员

有关专家和从事海河流域天气气候预报预测的业务及科研人员。

## 三、交流内容

1. 海河流域旱涝的监测、预测的研究；
2. 气候短期预测机理、方法、个例分析；
3. 北上台风预报预测技术研究；
4. 灾害性、关键性及转折性重大天气预报和预警技术；
5. 灾害性天气及流域洪水灾害监测、预警及其对策研究；
6. 定量降水估计与水文气象预报技术；
7. 暴雨与洪水的概率预报技术；
8. 水文—气象耦合模型研究与应用。

## 四、会议交流方式

1. 口头报告：特邀报告、专题报告。

(会议将邀请本领域资深专家到会做特邀报告)

2. 墙报交流

## 五、会议征文

1. 征文内容应是近两年来开展的科研成果，如已在学术刊物上公开发表，请在征文加注相关信息。

2. 征文要求：应征论文需论点明确、内容充实、数据可靠、文字精练。另请海河海域五省两市气象局择优推荐有代表性、质量高的论文 5-8 篇参加交流。

3. 请于 2020 年 9 月 1 日前将论文(征文要求及格式见附件 1)及第一作者联系方式(见附件 2)等材料电子版通过 Email 发送到征稿联系人。

## 六、其他事项

1. 具体会议时间、地点及会议安排等详见第二轮通知。

2. 会议将根据预算收取注册费支撑会议相关的支出。

3. 有关具体事项可直接与联系人联系

中国气象学会秘书处(会议组织):

联系人: 王金凤

联系电话: (010) 68407109

天津市气象局:

联系人: 谢均(征稿审核)

联系电话: (022) 23333560

电子邮箱: tjqhyc@126.com

联系人: 朱磊磊(会议组织)

联系电话: (022) 23359406

欢迎广大气象科技工作者和我会会员积极参与, 共同交流。

- 附件：1. 征文要求及格式  
2. 第一作者联系方式



---

抄送：减灾司、预报司、科技司、气象中心、气候中心、北京市气象局、天津市气象局、河北省气象局、山西省气象局、内蒙区气象局、山东省气象局、河南省气象局、水利部海河流域水利委员会水文局。

---

中国气象学会

2020年6月1日印发

---