

# 中国气象学会文件

中气会发〔2021〕6号

---

## 中国气象学会关于召开 2021 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会的筹备通知

本会各理事单位、各学科委员会，各省（区、市）气象局、有关单位和专家：

为进一步总结交流 2020 年预报技术经验，由中国气象学会主办，国家气象中心与中国气象学会天气学委员会联合承办的 2021 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会拟定于 2021 年上半年召开。现将有关事宜通知如下：

### 一、交流内容

1. 2020 年重大灾害性天气过程（暴雨、暴雪、台风、海洋气象、强对流、雾霾、高温、低温雨雪冰冻等）的技术总结和方法研究；

2. 智能网格预报、检验技术方法和系统平台；
3. 短时临近预报、定量降水预报、中长期预报、集合预报等方法研究，数值预报解释应用技术、中尺度天气分析技术以及短时临近预报业务系统（SWAN）应用评估分析；
4. 2020 年典型中小河流洪水、山洪和地质灾害、江河流域洪涝、农田渍涝和城市内涝过程预报总结及其气象风险预警技术与评估方法；
5. 重大气象预报服务保障工作中应用的新方法、新技术，以及预报业务系统的改进和多种资料的综合应用；
6. 各类极端天气事件和天气预报技术方法以及预报误差的总结分析评定。

## 二、会议时间和地点

会议召开方式、时间、地点等以正式通知为准。

## 三、会议形式

本次会议将以特邀报告、分会场专家报告、分会场报告、墙报交流等形式开展。

## 四、有关要求

1. 请根据会议交流内容，组织有关科研、业务技术人员和承担2020年预报员专项项目负责人做好交流论文的准备工作的。
2. 请各单位择优遴选推荐最多 5-8 篇本单位具有代表性、质量高的论文、详细摘要或技术报告参加交流，气象部门有关单位遴选报告中应包含国家级首席预报员的论文。我们将组织专家对投稿论文进行审定，确定最终参加会议交流的论文。
3. 请各单位于 2021 年 3 月 19 日前将推荐的论文和技术报告文

稿（要求及格式见附件 1）、详细摘要（要求及格式见附件 2）及汇总后的第一作者联系方式（见附件 3）等材料电子版通过政务邮和 Email 发送到如下联系人：

王 蒙 国家气象中心 010-58993525, 16602285655  
政务邮：王蒙/天气预报室/气象中心/中国气象局  
Email 邮箱：mengwang0424@126.com

王 璠 国家气象中心 010-68407876, 13693690159  
政务邮：王璠/业务科技处/气象中心/中国气象局  
Email 邮箱：wangfan@cma.cn

4. 有关会议具体事项可联系如下联系人：

赖冰冰 中国气象学会秘书处学术交流部  
联系电话：010-68407542

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. 征文详细摘要要求及格式  
3. 第一作者联系方式



---

抄送：预报司、科技司、气象中心。

---

中国气象学会

2021年2月9日印发

---