

中国气象学会文件

中气会发〔2019〕8号

中国气象学会关于召开 2019 年 全国重大天气过程总结和 预报技术经验交流会的预备通知

本会各理事单位、各学科委员会，各省（区、市）气象局：

为进一步总结交流 2018 年预报技术经验，由中国气象学会主办，国家气象中心与江苏省气象局联合承办的 2019 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会拟定于 2019 年 3 月下旬召开。现将有关事项通知如下：

一、交流内容

1. 2018 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. 2018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

时间:2019年3月下旬,会期两天

地点:江苏省南京市

具体时间地点以正式通知为准。

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,认真组织有关科研、业务技术人员和2018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有代表性、质量高的论文、详细摘要或技术报告5-8篇参加交流,遴选文章应包含国家级首席预报员的

文章。我们将组织专家对投稿文章进行审定，确定最终参加会议交流的文章。

3. 请各单位于 2019 年 2 月 21 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 NOTES 和 Email（相关单位只通过 Email）发送到如下联系人：

沈晓琳 国家气象中心 010-68400454, 15210555303

NOTES 邮箱：沈晓琳/天气预报室/国家气象中心/CMA

Email 邮箱：shenxiaolin@cma.cn

王文峰 国家气象中心 010-68400974, 13121089289

NOTES 邮箱：王文峰/业务处/国家气象中心/CMA,

Email 邮箱：wangwf@cma.cn

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：江苏省气象局，国家气象中心，中国气象局预报与网络司，
中国气象局科技与气候变化司。

中国气象学会

2019年1月25日印发
