

中国气象学会文件

中气会发〔2018〕3号

中国气象学会关于召开2018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：

为进一步总结交流2017年预报技术经验，由中国气象学会主办，国家气象中心、中国气象学会天气学委员会联合承办的2018年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会拟定于2018年3月下旬召开。现将有关事宜通知如下：

一、会议内容

1. 2017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、高温等）的技术总结和方法研究；
2. 智能化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. 2017 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：2018 年 3 月下旬，会期两天。

地点：待定。

具体时间地点以正式通知为准。

三、有关要求

1. 请各单位根据会议交流内容，组织有关科研业务技术人员和承担 2017 年中国气象局预报员专项项目的负责人做好交流报告的准备工作。

2. 请各单位择优遴选推荐最多 4-6 篇本单位具有代表性、质量高的技术报告参与交流，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文章。

3. 会议将组织专家从各单位推荐的报告中选取部分报告进行会议交流和墙报展示，有关录用情况将另行通知。

4. 请各单位于 2018 年 2 月 9 日之前将推荐的技术报告文稿

(要求及格式见附件1)、详细摘要(要求及格式见附件2)及第一作者联系方式(见附件3)各一份,通过Email或NOTES邮箱同时发送到如下联系人:

胡 宁 国家气象中心 010-68400444, 13426071695

NOTES 邮箱: 胡宁/天气预报室/国家气象中心/CMA

Email 邮箱: huning@cma.gov.cn

王 璠 国家气象中心 010-689407876, 13693690159

NOTES 邮箱: 王璠/业务处/国家气象中心/CMA,

Email 邮箱: wangfan@cma.gov.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. 技术报告详细摘要要求及格式

3. 第一作者联系方式



