中国气象学会文件

中气会发[2024]16号

中国气象学会关于召开 2024 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会暨气象部门预报员联盟第三届预报技术前沿论坛的通知

本会各会员单位、各学科委员会,有关单位和专家:

为进一步推动有关预报方法和技术发展,加强极端天气预报 预警能力,总结交流 2023 年预报技术经验,由中国气象学会主办, 国家气象中心、贵州省气象局、气象部门预报员联盟、中国气象 学会天气学委员会联合承办的 2024 年全国重大天气过程总结和 预报技术经验交流会暨气象部门预报员联盟第三届预报技术前沿 论坛定于 2024 年 4 月在贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市召 开,现将有关事宜通知如下:

一、会议时间和地点

1. 会议时间: 2024年4月8-11日

(4月8日14:00-20:00注册报到,9-10日会议交流,11日 离会。)

2. 会议地点:都匀匀东·贵州饭店

(酒店地址:贵州省都匀市匀东镇德润路2号)

二、交流内容

- (一)气象部门预报员联盟预报技术前沿论坛;
- (二)2023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、寒潮、低温雨雪冰冻等)的技术 总结和方法研究;
- (三)人工智能气象大模型、智能网格预报、检验技术方法和系统平台;
- (四)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以及中尺度天气分析技术应用评估分析;
- (五)2023年典型中小河流洪水、山洪和地质灾害、江河流域洪涝等流域水文气象与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;
- (六)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;
 - (七)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。

三、参加会议人员

- (一)特邀专家;
- (二)入选会议交流论文的主要作者(见附件1);
- (三)全国气象行业相关专家、学者;
- (四)有关领导及人员。

四、会议交流方式

(一)预报技术前沿论坛

论坛主题为"天气预报技术发展的机遇和挑战",论坛将邀请 国内知名院士、专家做特邀报告,并将通过相关平台、公众号进 行直播,直播链接请关注中国气象学会学术交流部微信公众号。



- (二) 大会报告及分会场报告
- 1. 大会报告时间为 20 分钟、分会场报告时间为 10 分钟。
- 2. 请参加报告交流的代表认真准备交流 PPT, 并在报到时将 电子版提交至会务组。
 - (三) 墙报交流

- 1. 墙报交流作者本人需在现场与参会代表进行面对面交流;
- 2. 作者本人自行编辑并制作墙报内容,切勿超过1个版面,版面规格: 120cm(高)×80cm(宽)。

五、其他事项

- (一)参会代表需缴纳会议注册费(2000元/人,现场微信扫码缴费,请提前绑定公务卡),会议期间食宿统一安排,住宿费自理。
- (二)请参会代表于 3 月 29 日 17:00 前务必提交参会回执表 (扫描二维码或打开网址在线填写并提交)。



https://docs.qq.com/form/page/DUk5EbXBWdVZ0c1pB

- (三)请于3月29日17:00前与酒店联系人预定房间,晚于规定时间不能保证会议住房。
 - (四)会议联系人
 - 1. 中国气象学会学术交流部

联系人: 赖冰冰

联系电话: 010-68407542

2. 国家气象中心

联系人: 王璠

联系电话: 010-68407876

3. 酒店房间预订

联系人: 贺经理

联系电话: 15980522070 (微信同号)

附件: 1. 2024 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会 录用论文清单

2. 都匀匀东•贵州饭店交通指南



抄送: 预报司、科技司, 气象中心, 贵州省气象局。

中国气象学会

2024年3月18日印发