

中国气象学会文件

中气会发〔2020〕19号

中国气象学会关于召开“气象科技创新高峰论坛”暨“第八届淮河流域暴雨·洪水学术研讨会”的通知

本会各理事单位、各学科委员会，各有关单位，有关专家：

由中国气象学会、国家气候中心、安徽省气象局、安徽省科学技术协会联合主办，安徽省气象学会、江苏省气象学会、河南省气象学会、山东省气象学会、淮河流域气象中心、安徽四创电子股份有限公司共同承办，水利部淮河水利委员会、北京大学、中国科学技术大学、中国气象局武汉暴雨研究所、中国科学院安徽光学精密机械研究所共同协办的“气象科技创新高峰论坛”暨“第八届淮河

流域暴雨·洪水学术研讨会”定于2020年8月下旬在安徽合肥召开，现将有关事宜通知如下：

一、时间和地点

（一）会议时间：2020年8月25-27日

（8月25日下午注册报到，26-27日会议交流。）

（二）会议地点：天鹅湖大酒店

（地址：安徽省合肥市政务文化新区东流路888号）

二、参加人员

（一）国内外知名院士，地方政府机构、高校、科研院所等单位专家和相关人员；

（二）全国气象行业相关专家、学者及业务人员；

（三）有关领导及人员。

三、交流内容

（一）淮河流域大气观测、遥测、遥感技术发展及其应用

（二）区域资料同化系统及四维同化资料数据集

（三）淮河流域的能量平衡和水分循环过程分析

（四）淮河流域梅雨锋系统中的中尺度云雨结构特征

（五）区域气候模式与水文模型的耦合研究

（六）“淮河试验”对预报业务的促进

（七）东亚季风和梅雨锋诊断研究

（八）能量和水分循环分析对气候模式的改进

（九）中尺度短期暴雨预报

（十）淮河暴雨洪水预报

四、交流方式

（一）口头报告交流

1. 特邀报告

邀请丁一汇院士、张建云院士、刘文清院士及相关专家做研讨会特邀报告。

2. 大会专家报告

3. 分会场报告

参加分会场交流的报告有资格参加优秀论文评选。

（入选研讨会分会场交流的论文作者需在会议报到时将 PPT 拷贝至会务组，交流发言时间 10 分钟，名单详见附件 1）。

（二）墙报交流

1. 墙报作者本人需到现场与参加研讨会的代表进行面对面交流。

2. 墙报内容由作者本人自行编辑，会务组统一安排制作。墙报内容切勿超过 1 个版面，版面规格：80cm（宽）x 180cm（长）。编辑格式：PDF 或 JPG 文件。墙报电子版请通过邮件提交（邮箱地址：ahms1961@163.com），提交截止日期为 2020 年 8 月 20 日。

五、注意事项

（一）请参会人员赴合肥前及时了解当地疫情防控要求（附件 2），并按要求做好各项准备。

（二）本研讨会得到安徽省科协等各主办、承办及协办单位包

括经费等各方面的大力支持，不收取参会代表会议注册费，会议期间食宿统一安排，住宿费自理。

（三）会议联系人

中国气象学会

联系人：王金凤

联系电话：010-68407109

安徽省气象局

联系人：刘忠平

联系电话：0551-62290079

（四）请参加论坛的代表务必于8月14日前与合肥途乐会议会展服务有限公司联系，预订住房，晚于规定时间不能保证会议住房。

联系人：刘敬

联系电话：15805676555（微信同号）

（五）会议回执

请于8月14日前将会议回执（附件3）发至安徽省气象学会，
邮箱地址：ahms1961@163.com。

（六）天鹅湖大酒店路线

1. 合肥新桥国际机场（距酒店约36公里）

机场巴士：新桥国际机场公交站乘坐机场巴士4号线（天鹅湖大酒店方向）至天鹅湖大酒店（共4站），即达。

2. 合肥站（距酒店约16公里）

地铁：合肥火车站地铁站乘坐 3 号线（幸福坝方向）至市政服务中心（共 11 站），4 号口出，步行 600 米到达酒店。

3. 合肥南站（距酒店约 7 公里）

公交：合肥南站北广场公交站乘坐 156 路（公交二公司方向）至安徽日报社（共 11 站），步行 200 米到达酒店。

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. 入选研讨会分会场交流论文

2. 防疫指南

3. 会议回执



抄送：预报司、观测司、科技司、气候中心、江苏省气象局、安徽省气象局、山东省气象局、河南省气象局、湖北省气象局。

中国气象学会

2020年8月10日印发
