

中国气象学会文件

中气会发〔2020〕3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”预备通知

本会各理事单位、各学科委员会，各有关单位，有关专家：

1998、1999年夏天进行了“淮河流域能量与水分循环试验和研究”（以下简称淮河试验或 HUBEX 试验），HUBEX 试验对研究东亚季风气候条件下淮河流域乃至江淮流域能量与水分循环过程及其暴雨和干旱问题、探讨梅雨锋区多尺度云系三维结构和降水的关系、提高梅雨预报准确率、合理调配水资源等起到了积极作用。在 HUBEX 试验完成二十周年之际，中国气象学会、国家气候中心、安徽省气

象局、安徽省科协等单位共同商定，拟于2020年8月下旬在安徽合肥举办以“淮河流域能量与水分循环试验和研究”为主题的学术研讨会，以展示HUBEX试验与研究取得的相关成果、促进气象行业科研和业务的发展、进一步推动新时代背景下新的淮河试验研究的开展。现将研讨会有关事宜通知如下：

一、研讨会主办单位、承办单位、协办单位

主办单位：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

承办单位：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

协办单位：水利部淮河水利委员会、北京大学、
中国科技大学、武汉暴雨研究所

二、研讨会组委会、学术委员会、秘书处

（一）研讨会组委会（以姓氏笔画顺序）

丁一汇 王金星 方勇华 孙景兰 纪光水
严明良 汪克付 汪 斌 宋连春 张 苏
张洪广 周倍顺 胡永云 胡 雯 傅云飞

（二）研讨会学术委员会（以姓氏笔画顺序）

丁一汇 田 红 刘文清 江志红 李 柏
李清泉 杨成芳 吴海英 张建云 赵 坤

胡永云 胡彩虹 钱名开 盛绍学 崔春光
傅云飞

(三) 研讨会秘书处 (以姓氏笔画顺序)

王东勇 孙 燕 吴必文 宋亚芳 张 苏
周倍顺 赵洪升 胡绍萍 姚德祥 黄 勇
薛德强

三、研讨会交流形式

本次研讨会将以大会特邀报告、分会场专题报告和墙报交流等形式开展。其中大会特邀报告将邀请国内外知名院士、专家、行业领导、业内精英等结合相关主题进行,研讨会设立优秀青年论文奖。

四、研讨会征文范围

1. 淮河流域大气观测、遥测、遥感技术发展及其应用
2. 区域资料同化系统及四维同化资料数据集
3. 淮河流域的能量平衡和水分循环过程分析
4. 淮河流域梅雨锋系统中的中尺度云雨结构特征
5. 区域气候模式与水文模型的耦合研究
6. “淮河试验”对预报业务的促进
7. 东亚季风和梅雨锋诊断研究
8. 能量和水分循环分析对气候模式的改进
9. 中尺度短期暴雨预报
10. 淮河暴雨洪水预报

五、研讨会征文要求

1. 来稿要求论点明确、论据充分、内容详实、文字精练;
2. 论文篇幅一般限 5000 字以内, 其中详细摘要不少于 800 字 (详细摘要统一放在论文首页), 征文格式要求请详见附件;
3. 投稿时请务必注明作者有效的电子邮箱、联系电话等信息, 便于我们及时与您联系;
4. 为保证交流质量, 会议学术委员会将组织专家对投稿论文进行评审, 并精选出优秀青年论文授予青年论文奖, 如果您参与优秀青年论文评选, 请务必增投论文全文并在投稿邮件主件中说明。

六、投稿方式及其它

1. 请拟参会代表于 2020 年 6 月 30 日前将论文全文及论文详细摘要电子文档(Word 文件)发送至指定邮箱, 投稿文件名格式为“气象科技创新高峰论坛”——第一作者姓名——论文题目——类别(征文内容 1—10 之一)——Y/N(已发表选 Y, 未发表选 N)。

投稿联系人: 卢云 刘忠平

联系电话: 0551-62290078 或 0551-62290079,

Email 邮箱: ahms1961@163.com

2. 本次研讨会将根据预算收取注册费支撑会议相关的支出。
3. 有关会议具体事项可与联系人联系。

联系单位: 中国气象学会学术交流部

联系人: 胡绍萍

联系电话: 010-68407133

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： 征文格式要求



抄送：科技司、气候中心、安徽省气象局。

中国气象学会

2020年2月24日印发
