

中国气象学会文件

中气会发〔2008〕5号

关于筹备召开中国气象学会2008年年会的通知

本会各理事、各理事单位、各学科（工作）委员会、各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会、各有关单位：

现将筹备召开中国气象学会2008年年会（以下简称年会）的有关事项通知如下：

一、年会主题

防灾减灾与提高预报预测准确率

二、年会召开时间、地点

时间：2008年10月

地点：山东省烟台市南山宾馆

三、年会组委会

主 席：秦大河

副主席：李崇银

成 员（分会场主席，以姓氏笔画为序）：

王会军 王迎春 王春乙 孙 健 庄肃明 张 强
张小曳 李跃清 杨 军 陈振林 罗 勇 范广洲
赵春生 秦大河 秦祥士 郭学良 矫梅燕 黄 耀
端义宏 魏文寿

四、年会组织形式、分会场设置及征文范围

1.组织形式：大会特邀报告、分会场交流、墙报交流。

2.分会场设置

S1：天气预报准确率与公共气象服务

主席：矫梅燕

征文范围：奥运气象预报技术与精细化预报技术与方法；暴雨及强对流中尺度系统形成机理及预报技术与方法；公共气象服务与气象服务效益评估。

主办单位：天气学委员会、国家气象中心

S2：极端天气气候事件与应急气象服务

主席：陈振林 端义宏

征文范围：08' 低温雨雪冰冻灾害预报与应急服务；应急联动机制、应急处置与应急队伍；气象灾害风险评估；气象灾害预警与信息发布；气象灾害防御。

主办单位：中国气象局预测减灾司、气象灾害与服务委员会、

国家气象中心

S3：气候变化

主席：秦大河 魏文寿

征文范围：全球以及区域气候变化事实；气候变化的脆弱性、影响及对策；气候变化减缓及对策；气候变化与节能减排；气候变化与社会可持续发展；IPCC第四次评估报告有关结论的讨论。

主办单位：气候变化委员会、国家气候中心

S4：气候预测研究与预测方法

主席：王会军

征文范围：气候可预测性理论；模式预测气候效能研究；统计方法在气候预测中的应用；新预测理论和方法研究。

主办单位：统计气象学委员会、中国科学院大气物理研究所

S5：气候资源应用研究

主席：罗勇

征文范围：气候资源开发利用战略研究；风能、太阳能和空中水资源评估理论与方法研究及其应用；风电场、太阳能电站微观选址方法研究及其应用；气候条件和气象灾害对风电场和太阳能电站安全运营的影响研究；风电量预报理论和方法研究；气候变化对气候资源开发利用的影响研究；气候资源开发利用中的国家和行业标准研究。

主办单位：气候资源应用研究委员会、国家气候中心

S6：大气环境监测、预报与污染物控制

主席：黄耀 张小曳

征文范围：大气本底监测；大气化学过程；大气污染物迁移、预测与控制；区域大气环境质量与污染物控制；城市大气复合污染监测、预报与控制；臭氧、酸雨、气溶胶等监测与控制；温室气体排放与吸收；人类活动与大气环境。

主办单位：大气环境学委员会、中国科学院大气物理研究所、大气成分委员会、中国气象科学研究院

S7：大气物理学

主席：赵春生 郭学良

征文范围：云降水物理学；大气辐射学与大气环境；空、地基对气候环境监测原理、反演方法与验证；中层大气探测与过程研究及气候环境效应；大气与空间电学临近空间监测技术和实验。

主办单位：大气物理委员会、北京大学 - 中国气象局大气水循环和人工影响天气联合研究中心、人工影响天气委员会、中国气象科学研究院

S8：城市气象与城市可持续发展

主席：王迎春

征文范围：城市陆面和边界层观测研究；城市高影响天气精细预报技术与方法；气候变化与城市气候；城市空气质量监测与预报技术；城市气象服务与公共安全。

主办单位：城市气象学委员会、中国气象局北京城市气象研究所

S9：干旱与减灾——第六届干旱气候变化与减灾学术研讨会

主席：张强

征文范围：干旱气候变化及其预测对策；干旱气象灾害预报预警及减灾技术；干旱和沙尘暴预测、影响及评估；干旱区陆面过程特征及观测试验；沙尘气溶胶对天气气候的影响；干旱区天气和气候数值模拟；干旱生态与环境。

主办单位：干旱气象学委员会、甘肃省干旱气候变化与减灾重点实验室、中国气象局干旱气候变化与减灾重点开放实验室、甘肃省气象学会、中国气象局兰州干旱气象研究所、中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、兰州大学大气科学学院

S10：复杂地形影响下的天气与气候

主席：李跃清 范广洲

征文范围：高原与山地天气、气候、气候变化；数值模拟与预报预测技术；高原与山地农业与生态气象；气候资源开发利用。

主办单位：高原气象学委员会、中国气象局成都高原气象研究所

S11：气象频道建设与气象灾害报道

主席：秦祥士 孙健 庄肃明

征文范围：数字化业务系统建设；科普宣传品制作；新技术开发利用；气象电视节目制作；新闻报道主持艺术、品牌建设等。

主办单位：气象影视委员会、华风气象影视信息集团、中国气象学会秘书处

S12：卫星遥感应用技术与处理方法

主席：杨军

征文范围：FY-3 卫星应用示范相关技术；卫星遥感应用新技术、新方法、拓展应用技术等；新型探测设备在防灾减灾中的应用；高光谱探测技术在天气气候与环境等科学研究中的应用。

主办单位：卫星气象学委员会、国家卫星气象中心

第二届研究生年会

主席：待定

征文范围：不限。

主办单位：中国气象学会秘书处

五、论文征集与出版

1. 请按照本次年会的主题与各分会场征文内容向年会提交论文；应征论文应是 2006 年以后完成的科研成果；如已在学术刊物上公开发表，请在文后加注相关信息。

2. 应征论文需在正文中标明分会场的编号（S1、S2、S3、S4、S5、S6、S7、S8、S9、S10、S11、S12、第二届研究生年会）。

3. 每位作者的应征论文在同一个分会场不超过 1 篇，最多在 3 个分会场投稿（注：请勿同一篇文章投多个会场）。应征论文只需提交全文（全文中含不超过 500 字摘要）。所投稿件应符合中国气象学会 2008 年年会征稿简则（见附件 1）的要求。如与相关要求不符的，主办单位有权删改。

4. 应征论文一律通过中国气象学会网站提交，具体方法请见

中国气象学会网站 (www.cms1924.org/nh2008/), 征文截止日期为 2008 年 8 月 10 日。

5. 所有应征论文分别由各分会场主席组织审定, 审定结果可在网上进行查阅。

6. 年会将在会前编印论文集。论文集只收录论文简明摘要, 同时配以光盘收录论文全文。

六、年会资助事宜

本次年会将对 35 周岁以下的部分与会青年气象科技人员(主要为学生或西部贫困地区) 给予资助, 申请资助的青年气象科技工作者请在中国气象学会 2008 年年会网站上填写“资助理由”。具体资助人员名单将在会前公布。

七、其它事项

1. 本次年会的正式会议通知将于 2008 年 9 月发出。

2. 年会收取会议注册费, 同时对参加年会的本会理事及本会会员 (按照中国气象学会会员管理暂行条例交纳会费的注册会员) 以及学生 (不含在职学生) 给予优惠。

3. 年会欢迎一切形式的合作与赞助。凡对年会提供赞助和资助的部门及企事业单位, 年会均将给予多种方式的回报。有意者可直接与本会秘书处商洽。

4. 更多信息将在本会网站 (www.cms1924.org/nh2008/) 上公布。

5. 有关论文征集及年会筹备工作的具体事项请直接与本会秘书

处学术交流部联系。

联系人：高兴龙，张伟民；

联系电话：(010) 68407133，68406893（传真）；

通信地址：北京中关村南大街46号中国气象学会秘书处学术交流部（邮编：100081）；

E-mail：cms2008@cms1924.org。

附件：中国气象学会2008年年会征稿简则

二 八年三月十日

附件：

中国气象学会 2008 年年会征稿简则

1. 来稿要求论点明确，内容充实，数据可靠，文字精练。
2. 详细摘要应说明本文的目的、方法、结果与结论，限 A4 纸 5 号字体 1 个页码，内容应包括：题目(三号黑体，不超过 20 个汉字)，作者姓名(四号仿宋)、工作单位与邮编(小五宋体)，正文(五号宋体)，关键词(3~8 个，五号宋体)。如属基金资助、获奖项目或重大课题或已在正式出版物发表，需在文稿结尾处注明。
3. 全文应包括：题目(三号黑体，不超过 20 个汉字)，作者姓名(四号仿宋)、工作单位与邮编(小五宋体)，中文摘要(小五宋体、200 字左右)，关键词(小五宋体，3~8 个)，正文(五号宋体)，参考文献(六号宋体)。如属基金资助、获奖项目、重大课题或已在正式出版物发表，需在文稿首页脚注(六号字体)标明。
4. 文稿书写要工整，用字规范，标题层次分明。章条序号用 1(小四宋体)，1.1(五号黑体)，1.1.1(五号宋体)；.....，3，3.1，3.1.1；.....表示。
5. 数学公式、物理量的符号和单位应符合国家标准 GB 3100—3102 2 93《量和单位》要求：量符号、代表变动性数字的符号以及坐标轴的符号均用斜体表示；矢量、张量用黑斜体表示；量符号的下标，若是变量用斜体表示，其他情况则用正体表示。量符号尽量用一个字母(特殊情况除外)表示，在文稿中首次出现时，必须给出量的名称及单位。
6. 科技术语和名词应使用全国科学技术名词审定委员会公布的名词。如系作者自译的新名词，在文稿中第一次出现时请给出外文原词。计量单位一律采用中华人民共和国法定计量单位，并以国际符号表示。
7. 附图必须线条光洁、文字清晰，按其在文中出现先后排序。图中若有中国地图，国界必须与中国地图出版社出版的地图一致，中国全图上切勿漏绘台湾和南海诸岛。插图尺寸不超过 210 mm × 290 mm 幅面。文稿中应留出插图的位置，插图中的文字、图题、图例均用中英对照。标全坐标轴的英文物理量名称(或符号)与单位。
8. 附表请使用三线表，标明表题(小五宋体)和表注(六号宋体)，表身(六号宋体)，列于正文的适当位置，表的结构要简明。表内各栏目中参量符号之后注明单位(同插图)。
9. 参考文献著录格式采用顺序编码制，文献序号以文中出现先后顺序编排。期刊书写格式为：作者(多位作者保留前 3 位姓名). 论文题目. 期刊名，年份，卷号(期号)：页码；图书书写次序为：作者(多位作者保留前 3 位姓名). 书名. 出版地：出版单位，出版年：全书页码(××pp)。

题 目 (三号黑体) *

作 者 (四号仿宋)

(工作单位, 城市, 邮编)(小五宋体)

摘 要 (五号黑体)

摘要小五宋体不超过 800 字摘要小五宋体不超过 800 字摘要小五宋体不超过 800 字摘要小五宋体不超过 800 字
摘要小五宋体不超过 800 字摘要小五宋体不超过 800 字摘要小五宋体不超过 800 字摘要小五宋体不超过 800 字摘要
小五宋体不超过 800 字摘要小五宋体不超过 800 字摘要小五宋体不超过 800 字摘要小五宋体不超过 800 字。
关键词 (小五黑体): 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体。

1 小四宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

1.1 五号黑体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

1.1.1 五号宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

1.1.2 五号宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

.....

5 小四宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

5.1 五号黑体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

5.1.1 五号宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

5.1.2 五号宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

参考文献 (五号黑体)

1 六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体

2 六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体

.....

注: 全文无页码限制! (此模板可在中国气象学会网站 www.cms1924.org 下载)

*脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体。

主题词：筹备 学会 年会 通知

抄 送：中国科协学会学术部，中国气象局办公室、科技发展司。

中国气象学会

2008年3月11日印发

校对：张伟民