

中国气象学会文件

中气会发〔2007〕9号

关于筹备召开中国气象学会2007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2007年年会(以下简称年会)的有关事项通知如下:

一、年会主题

气象防灾减灾与应对气候变化

二、年会召开时间、地点

时间:2007年11月21-24日

地点:广东省广州市

三、年会组委会

主席：秦大河

成员（分会场主席，按姓氏笔画为序）：

王劲松 王迎春 申双和 孙先健 朱祥瑞 毕宝贵
宋连春 张义军 张小曳 李 柏 李福林 杨 军
周 恒 周毓荃 宗曼晔 罗 勇 胡 欣 秦大河
秦祥士 郭学良 梁家志 矫梅燕 董文杰

四、年会组织形式与分会场设置及征文

1. 年会特邀报告（待定）

2. 年会分会场设置

S1：天气预报预警和影响评估技术

主席：矫梅燕 胡 欣 梁家志 宋连春 王迎春

征文范围：（1）天气预报理论与方法论坛：灾害性天气的分析与研究、集合预报的理论与应用方法、灾害性及高影响天气的可预报性研究、预报的不确定性与用户的风险决策理论与方法；（2）天气监测与预报技术；（3）城市气象与短时临近预警技术；（4）水文气象与地质灾害预报技术与方法；（5）数值预报的应用与检验评估技术；（6）高影响天气的灾情评估技术。

主办单位：天气学委员会 水文气象学委员会 气象灾害与服务委员会 城市气象学委员会 国家气象中心

S2：气候学

主席：董文杰

征文范围：季-年代际气候变率分析及预测研究；气候系统模式研发；气候动力学；气候系统各圈层相互作用及数值模拟；

极端气候事件监测、预测和影响评估；气候资源开发利用。

主办单位：气候学委员会 国家气候中心

S3：气候变化

主席：秦大河 罗 勇

征文范围：不同时间尺度气候变化的事实；气候变化的驱动因子；大气化学与气溶胶的气候效应；生物地球化学循环；冰冻圈在气候系统和气候变化中的作用；海平面上升；气候变化检测、归因和预估；气候变化的影响及脆弱性；气候变化适应与减缓对策；气候变化的不确定性。

主办单位：气候变化委员会 国家气候中心

S4：生态气象业务建设与农业气象灾害预警

主席：申双和 毕宝贵

征文范围：生态气象监测与评估；气候变化与粮食安全；农业气象灾害预警技术；陆地生态系统碳通量；遥感与GIS在生态与农业气象中的应用。

主办单位：生态与农业气象学委员会 南京信息工程大学

S5：大气成分观测、研究与预报

主席：张小曳

征文范围：大气成分观测和遥感探测（气溶胶、温室气体及相关微量成分、反应性气体）；沙尘暴和光吸收气溶胶；酸雨监测与评估；温室气体和全球变化；大气成分排放与沉降、跨区域输送和转化；大气成分的天气、气候、环境、健康效应；大气化学反应和大气氧化性；生物质燃烧；超大城市及其对区域和全球大

气的影响；海-气、海-陆相互作用；大气成分数值模拟（预报、预测和预警）；大气成分信息与技术保障；大气成分业务轨道建设。

主办单位：大气成分委员会 中国气象科学研究院

S6：人工影响天气科技进展与应用

主席：郭学良 周毓荃

征文范围：云降水与人工影响天气方面的理论、试验和专门技术的进展及业务应用，包括外场试验、室内实验、数值模式、观测装备和播撒技术、效果检验技术、遥感信息应用、业务系统等相关方面的进展和应用。

主办单位：人工影响天气委员会 中国气象科学研究院

S7：空间天气科技成果向业务应用的转化

主席：王劲松

征文范围：空间天气监测、预报、服务、建模等方面的最新科研成果或应用成果。

主办单位：空间天气学委员会 国家卫星气象中心

S8：第六届中国国际防雷论坛

主席：朱祥瑞 张义军

征文范围：雷电基础理论和应用理论研究：大气电和电磁，包括全球大气电过程，中层大气电动力学和日地关系等；雷暴电学，包括云和风暴的电结构、起电机制、测量技术和数值模拟；人工引发雷电实验及其应用。雷电探测技术及其应用：雷电探测技术；雷电预警预报技术；雷电探测资料在各个专业领域和有关行业部门的应用和服务。雷电防护技术与应用：雷电防护工程理

论和应用；防雷产品和器件的研制开发与应用，以及测试技术和仪器仪表；雷电防护技术标准、规范；防雷、防静电检测技术；雷电灾害实例和理论分析；防雷减灾管理：立法、执法与行政审批；教育与培训；雷电安全宣传。

主办单位：雷电防护委员会 中国气象局防雷办 中国气象学会秘书处

S9：气象综合探测技术

主席：周 恒 杨 军 李 柏 宗曼晔

征文范围：气候系统综合探测一体化、立体探测、卫星遥感应用技术，新型探测设备在防灾减灾中的应用，探测技术和数据在科学研究中的应用；“三站四网”建设。

主办单位：大气探测与仪器委员会 雷达气象学委员会 卫星气象学委员会 中国气象局大气探测技术中心 国家卫星气象中心

S10：加强气象科普能力建设，推动气象事业又好又快发展

主席：李福林 孙先健 秦祥士

征文范围：围绕气象科普能力建设，在科普资源开发、科普基地建设、气象科普理论、科普内容与形式的创新、气象科普培训与教育、科普传播与奖励机制、气象科普与防灾减灾、气象科普与建设社会主义新农村等方面的探索与研究。

主办单位：气象科学普及工作委员会 中国气象局办公室 总参气象水文中心 气象影视委员会 中国气象局影视信息集团 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 2005 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. 应征论文需标明分会场的编号 (S1、 S2、 S3、 S4、 S5、 S6、 S7、 S8、 S9、 S10)。

3. 每位作者的应征论文每个分会场不超过 1 篇。应征论文务必提交详细摘要 (不多于 1500 字) 和全文。所投稿件应符合中国气象学会 2007 年年会征稿简则 (见附件) 的要求，如有不符，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/nh2007/)，征文截止日期为 2007 年 9 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，论文集只收录提交年会的详细摘要 (详细摘要须经各分会场主席审定)，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、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 2007 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 2007 年 10 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. 中国气象学会 2007 年年会的更多信息将在本会网站（www.cms1924.org/nh2007/）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：cms@cms1924.org。

附件：中国气象学会 2007 年年会征稿简则



二 六年四月二十九日

附件：

中国气象学会 2007 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)。

主题词：筹备 学会 年会 通知

抄 送：中国科协学会学术部，中国气象局科技发展司。

中国气象学会

2007年4月30日印发

校对：张伟民