

中国气象学会文件

中气会发〔2006〕8号

关于筹备召开中国气象学会2006年年会的通知

本会各理事、各学科委员会、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2006年年会（以下简称年会）的有关事项通知如下：

一、年会主题

年会主题：气象科技创新与防灾减灾

二、年会召开时间、地点

时间：2006年10月24-27日

地点：四川成都

三、年会组织机构

(一) 年会主席：伍荣生

(二) 年会组织委员会

主席：黄荣辉

成员(分会场主席,按姓氏笔划为序):

毛节泰 王东海 王春乙 王广河 李 柏 李建平

李明经 李修池 李崇银 李维京 迟学岐 刘屹岷

刘黎平 孙照渤 朱祥瑞 陈联寿 何金海 吴统文

张小曳 张培群 张建云 周天军 周建华 俞永强

高玉春 高守亭 谈哲敏 矫梅燕 章国材 端义宏

谭本馗

四、年会组织形式与分会场征文内容

1. 年会主题报告和特邀报告(为期1天)

2. 年会分会场学术交流(为期2天分口头报告和墙报)

S1: 气候变化及其机理和模拟

主席: 李崇银 李维京

征文范围: 气候变化及其影响; 气候动力学; 气候模拟。

主办单位: 气候学委员会 动力气象学委员会

S2: 季风及其模拟

主席: 李建平 张培群 何金海 刘屹岷

征文范围: 季风的季节、年际、年代际变化特征; 影响季风形成和变异的主要因子和物理机理; 不同季风系统之间的关联及

其机制；季风（特别是东亚季风）的数值模拟及其评估分析；季风对中国气候的影响；季风的可预测性。

主办单位：大气物理研究所 LASG 国家重点实验室 国家气候中心气候系统诊断预测室 南京信息工程大学大气科学系

S3：气候系统模式发展与应用

主席：周天军 吴统文 俞永强

征文范围：大气环流模式、海洋环流模式、陆面过程模式、海冰模式、耦合气候模式等的设计与改进，以及用这些模式针对具体科学问题的数值模拟研究。

主办单位：大气物理研究所 LASG 国家重点实验室 国家气候中心气候系统模式室

S4：大气成分与气候、环境变化

主席：张小曳

征文范围：气溶胶、温室气体及相关微量成分、反应性气体及前体物、大气沉降等的在线观测（包括采样-实验室分析）和遥感探测；气溶胶和痕量气体的云、气候、环境效应；气溶胶和痕量气体化学、大气氧化性；沙尘暴和光吸收气溶胶、生物质燃烧；碳循环温室气体和气候变化；海-气、海-陆相互作用；大气成分的排放和沉降通量、跨边界输送和转化；超大城市及其对区域和全球大气的影响；大气中有毒污染物及其对人体和生态系统的影响。

主办单位：大气化学委员会 中国气象科学研究院中国气象

局大气成分观测与服务中心

S5：航空气象探测、预报、预警技术进展

主席：周建华

征文范围：航空气象探测、预报、预警技术新进展（卫星、雷达、风廓线仪、激光雷达、自动站、AWOS、闪电定位系统的应用；NWP、统计使用、集合预报相关内容；航空气象服务新理念；高原机场航空气象服务）；航空气象服务效益评估；航空气象质量控制与管理；通用航空气象服务方法研讨。

主办单位：民航总局空中交通管理局 空司气象局 海军航空兵气象处

S6：人工影响天气作业技术专题研讨会

主席：毛节泰 王广河

征文范围：人工增雨条件识别和催化作业技术方法：飞机云微物理特性探测资料在人工增雨条件识别中的应用，卫星、雷达探测资料在人工增雨条件识别中的应用，地面遥感（风廓线雷达、微波辐射计、地基 GPS 等）资料在人工增雨条件识别中的应用，地面高空气象观测资料（尤其是自动站网和雨量站网）在人工增雨条件识别中的应用，云模式计算结果在人工增雨条件识别中的应用，催化作业定量指标的确定方法（包括在什么条件下要作业、具体作业参数的选定）；人工影响天气业务化的技术保障：机载播撒工具及其性能的研究；地基播撒工具及其性能的研究；新型催化剂及其性能的研究；催化剂性能研究所需测试手段的开发研究。

主办单位：大气物理与人工影响天气委员会

S7：气象雷达及其应用

主席：刘黎平 李 柏 高玉春

征文范围：新一代天气雷达、双线偏振多普勒雷达、双多基地雷达、相控阵雷达、风廓线雷达等新技术、新方法的研发和应用；雷达保障等相关技术；气象雷达产品应用及典型个例分析。

主办单位：雷达气象学与气象雷达委员会

S8：中尺度天气动力学、数值模拟和预测

主席：王东海 谈哲敏 高守亭

征文范围：中尺度天气系统的结构和机理等天气动力学研究；中尺度天气系统的多尺度相互作用；中尺度资料的分析同化技术及其应用；中尺度数值预报模式系统的发展与应用；以及灾害性天气短时临近精细预报的理论、方法与技术等相关中尺度气象学的理论分析与应用研究。

主办单位：中国气象科学研究院灾害天气国家重点实验室
南京大学中尺度灾害性天气教育部重点实验室 中国科学院大气物理研究所云降水物理与强风暴实验室

S9：山洪灾害监测、预报和评估

主席：章国材 矫梅燕 张建云

征文范围：山洪灾害监测技术；山洪灾害短时临近预报技术；山洪灾害短期预报技术；山洪灾害评估方法；泥石流、滑坡灾害预测与评估；雷达定量估测降水技术。

主办单位：水文气象学委员会

国家气象中心

S10：灾害性天气系统的活动及其预报技术

主席：陈联寿 端义宏 李明经 矫梅燕

征文范围：极地气象的观测和研究及其与中低纬度环流的关系；季风的预报及其机理研究；梅雨多尺度环流系统的相互作用及其预报；热带气旋的研究和预报技术；低纬海气相互作用及其对环流系统的影响；气象灾害预警技术方法研究新进展；气象灾害影响评估技术方法研究新进展；重大气象灾害预警服务技术总结。

主办单位：天气与极地气象学委员会 台风委员会 热带气象学委员会 气象灾害与服务委员会

S11：气象教育与培训

主席：谈哲敏 孙照渤 谭本旭

征文范围：气象教育国际前沿与发展趋势；大学气象教学与人才培养内涵与发展；气象在职培训问题与发展趋势；中国气象人才资源现状与分析。

主办单位：气象教育与培训委员会

S12：气象史志研究进展

主席：朱祥瑞

征文范围：近、现代中国气象史；自然气象史（含各专业气象史）

主办单位：气象史志委员会

S13：军事气象水文保障研究

主席：迟学岐

征文范围：单独征文

主办单位：军事气象学委员会

总参大气环境研究所

S14：第五届中国国际防雷论坛

主席：李修池

征文范围：单独征文

主办单位：雷电防护委员会

3. S15：**首届研究生年会**

主席：待定（拟选择两名博士生）

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 2004 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、S11、S12、S13、S14、S15）。

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（限 A4 幅面 1 个页码同时不少于 800 字）和全文。所

投稿件应符合中国气象学会 2006 年年会征稿简则（见附件 1）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/nh2006/），征文截止日期为 2006 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填写“中国气象学会 2006 年年会资助申请表”（见附件 2）。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 2006 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（按照新的会员管理暂行条例交纳会费的会员）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

接与本会秘书处商洽。

4. 中国气象学会 2006 年年会的更多信息将在本会网站 (www.cms1924.org/nh2006/) 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 : 1. 中国气象学会 2006 年年会征稿简则
2. 中国气象学会 2006 年年会资助申请表

二 六年四月十四日

附件 1 :

?? ? 廳?? 2006 ? ? ? ? ? 丐?

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,需在文稿首页脚注(六号字体)标明。
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和国际标准;上下角标的字母、数码和符号,其位置高低应区别明显。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。文中年代、年月日、数字用阿拉伯数字表示。
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。
7. 文中图形应尽量使用计算机绘图,如使用插图(扫描图片),请务必确保图形、文字清晰。文中图形应标明图号、图题(小五宋体)和图注(六号字体),图的纵、横坐标轴上标全物理量的名称(或符号)与单位,图形尺寸不超过 150 mm×200 mm 幅面,图中文字、符号与正文一致。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。
8. 附表请标明表题(小五宋体)和表注(六号宋体),表身(六号宋体)使用三线表,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(六号宋体)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.论文题目.期刊名,年份,卷号(期号):页码;图书书写次序为:作者.书名.出版地:出版单位,出版年,全书页码(××pp)。

各类文献的著录格式:

- (1) 期刊中析出的文献:标引项顺序号 作者.论文题目.期刊名,年份,卷号(期号):页码
例:1 巢纪平等.论陆架波系动力学及其在厄尔尼诺信号传播中的作用.气象学报,2001,59(5):515~523
- (2) 专著中析出的文献:标引项顺序号 作者.书名.出版地:出版单位,出版年,全书页码(××pp)
例:1 伍荣生.大气动力学.北京:气象出版社,1990,338pp
- (3) 著书(或论文集)中析出的文献:标引项顺序号 作者.题名.见(In):著(编)者或其他责任者.书(论文集)名.出版地:出版单位,出版年,在书中的位置或全书总页数(××pp)
例:2 刘式适,刘式达.热带气旋中的二维非对称流场.见:上海气象科学研究所编.大气科学研究与应用(五),北京:科学出版社,1993.29~38

附件 2

中国气象学会 2006 年年会资助申请表

姓 名		性 别		民 族	
出生年月		联系电话			
工作单位				邮政编码	
是否投稿				拟参加分会场	
申 请 资 助 理 由					
备 注					

注：年会资助限于与会并作学术报告的青年科技人员，此表请于 10 月 15 日前提交学会秘书处

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

2006年4月17日印发

校对：张伟民