

中国气象学会

关于筹备召开第27届中国气象学会年会的通知

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

根据中国气象学会2010年工作部署和常务理事会第六次会议的有关决议，现将筹备召开第27届中国气象学会年会（以下简称年会）的有关事项通知如下：

一、年会主题

天气、气候与可持续发展

二、年会召开时间、地点

时间：2010年10月中下旬

地点：待定

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）：

丁一汇 马柱国 王式功 王劲松 王迎春 王春乙

申双和 吕世华 朱祥瑞 汤 绪 宋连春 张 强

李 柏 陈振林 罗 勇 赵春生 秦大河 郭学良

郭建平 高玉春 梁建茵 梅旭荣 端义宏

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

根据各学科（工作）委员会提出的申请，经学会秘书处协调，常务理事会议决定，本届年会设15个分会场：

S1 灾害天气研究与预报

征文范围：极端天气事件的机理研究；强对流、暴雨等灾害天气潜势、短时临近预报技术与方法；热带天气系统形成机理及预报技术；热带海气相互作用与气候异常；台风路径、强度及风雨预报技术与方法。

承办单位：天气学委员会、热带与海洋气象学委员会、国家气象中心、广东省气象局

主席：端义宏 梁建茵

S2 重大天气气候事件与应急气象服务

征文范围：2009年（国庆60周年、全运会等）重大活动气象保障服务；2009年重大气象灾害预警与信息发布、气象灾害防御；2010年发生的重大天气气候事件的应急服务；气象灾害区划与影响评估；气象服务体系的建设；应急处置与应急管理机制建设。

承办单位：气象灾害与服务委员会、中国气象局应急减灾与公共服务司、国家气象中心、中国气象局公共气象服务中心

主席：陈振林

S3 应对气候变化——人类发展的永恒主题

征文范围：气候变化的科学基础、影响、适应和脆弱性，以及气候变化的减缓等。

承办单位：气候变化委员会、国家气候中心

主席：秦大河

S4 气候资源应用研究

征文范围：气候资源开发利用战略研究；风能（电）、太阳能和空中水资源评估方法和开发利用研究；风能、太阳能资源数值模拟及其发电量预报研究；气候变化对风能、太阳能、空中水资源利用的影响。

承办单位：气候资源应用研究委员会、国家气候中心

主席：罗 勇

S5 城市气象，让生活更美好

征文范围：城市气象探测技术与应用；城市精细气象预报与应用；城市气候变化特征及其影响、适应与对策；城市化与城市大气环境；城市气象灾害风险评估；城市气象服务与社会经济效益影响评估。

承办单位：城市气象学委员会、北京市气象局

主席：王迎春

S6 人工影响天气与云雾物理新技术理论及进展

征文范围：人工影响天气新的理论认识和新的技术方法。

承办单位：人工影响天气委员会、中国气象科学研究院、中

国气象局人工影响天气中心

主席：郭学良

S7 雷达技术开发与应用

征文范围：新一代天气雷达在短时、临近预报中发挥的作用；雷达产品、拼图软件开发；雷达技术保障；风廓线雷达等新技术在防灾减灾中的应用；雷达探测产品质量控制。

承办单位：雷达气象学委员会、中国气象局气象探测中心

主席：宋连春 李 柏 高玉春

S8 现代农业气象防灾减灾与粮食安全

征文范围：农业气象灾害灾损和风险评估、风险区划与预警技术；气候变化应对；设施农业气象保障；农业气象遥感；作物生长模型；农用天气预报；草原、森林气象等。

承办单位：生态与农业气象学委员会、南京信息工程大学

主席：申双和 郭建平 梅旭荣

S9 副热带季风与气候变化

征文范围：副热带地区高影响天气、气候事件；副热带季风（降水）的监测、诊断与预测预报。

承办单位：副热带气象委员会、华东区域气象中心、上海市气象局

主席：汤 绪

S10 干旱半干旱区地气相互作用

征文范围：陆-气相互作用观测试验；土壤-植被-大气能量

和水分交换研究；大气边界层特征研究；陆面过程参数化研究；陆-气耦合大气数值模式研究。

承办单位：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、中国气象局兰州干旱气象研究所、中国科学院大气物理研究所、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

主席：张 强 马柱国 吕世华

S11 空间天气自主资料应用与模式集成

征文范围：空间天气自主资料的处理、分析及应用；基于空间天气自主资料的模式开发与集成；公益性行业专项(气象)空间天气类项目进展。

承办单位：空间天气学委员会、国家卫星气象中心

主席：王劲松

S12 大气物理学与大气环境

征文范围：云降水物理学；大气辐射学与大气环境；空基、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。

承办单位：大气物理学委员会、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

主席：赵春生

S13 第二届气象期刊发展论坛——大气科学期刊编辑

与创新发

征文范围：期刊编校流程优化和规范；刊物网页设计和网上采编系统建设；大气科学期刊的集团化发展；大气科学期刊的国际化进程。

承办单位：《气象学报》编审委员会、中国气象学会秘书处

主席：丁一汇

S14 气候环境变化与人体健康

征文范围：气候变化与重大疫情的关系；高温热浪和低温冷害对人体健康的影响；城市空气污染及其对人体健康的影响；沙尘暴等气象灾害对人体健康的影响；不同气候类型对人体生理状况的影响；不同天气条件对人体病理变化的影响；医疗气象预报方法与技术；生态环境变化及其对人体健康的影响。

承办单位：医学气象学委员会、兰州大学大气科学学院、甘肃省气象局

主席：王式功

S15 雷电防护科学与技术发展

征文范围：防雷减灾综合管理；雷电物理与应用研究；雷电监测、预警及其应用；防雷检测、评价及评估；雷电灾害调查与分析；雷电防护技术发展与应用。

承办单位：雷电防护委员会、中国气象学会秘书处

主席：朱祥瑞

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2008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、S13、S14、S15）。

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，全文中需含800字摘要。所投稿件应符合第27届中国气象学会年会征稿简则（见附件1）的要求。如与相关要求不符，主办单位有权删改。

4. 应征论文一律通过中国气象学会年会网站提交，具体方法请见中国气象学会年会网站（www.cms1924.org/27nh/），征文截止日期为2010年7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800字摘要，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第27届中国气象学会年会网站上填写“资助理由”。具体资助人员名单将在会前公布。

七、其它事项

1. 本届年会的正式会议通知将于2010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. 关于本届年会更多信息将在本会网站（www.cms1924.org/27nh/）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，雷婷；

联系电话：（010）68407133，68406893（传真）；

联系地址：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：27nh@cms1924.org。

附件：第27届中国气象学会年会征稿简则

二〇一〇年四月二日

附件：

第27届中国气象学会年会征稿简则

1. 来稿要求论点明确，内容充实，数据可靠，文字精练。
2. 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、800字)，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。
3. 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。
4. 数学公式、物理量的符号和单位应符合国家标准GB 3100—3102 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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)。
8. 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)。

