

中国气象学会文件

中气会发〔2015〕16号

中国气象学会关于筹备召开第32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2015年工作部署和第二十八届理事会常务理事会第二次会议的有关决议，现将筹备召开第32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

推进科技创新 支撑气象现代化

二、年会召开时间、地点

时间：2015年10月

地点：天津

三、年会主办单位、协办单位

主办单位：中国气象学会

协办单位：承办各分会场的学科（工作）委员会及挂靠单位

承办单位：天津市气象局 天津市气象学会

四、年会组委会

主 席：王会军

副主席：宇如聪 费建芳 钱泽宏 端义宏 杨修群

胡永云 李廉水 翟盘茂 权循刚

成 员：（以姓氏笔画为序）

王式功 丑纪范 石曙卫 申双和 付遵涛 边 海

毕宝贵 刘宗义 刘爱霞 许小峰 李 柏 杨 军

吴统文 闵锦忠 沈学顺 宋连春 张人禾 张小曳

张义军 张效信 张 强 范 可 赵立成 赵春生

郭学良 曹晓钟 巢清尘 谢正辉 潘进军

五、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、专题交流等

2. 分会场设置

根据各学科委员会提出的申请，经第二十八届理事会学科（工作）委员会决定，本届年会设 23 个分会场：

S1 灾害天气监测、分析与预报

征文范围：灾害天气特征及形成机理研究；灾害天气预报理论

研究；灾害天气监测、分析技术；灾害天气预报关键技术与方法。

主办单位：天气学委员会 国家气象中心

主 席：毕宝贵 张庆红 崔晓鹏

S2 副热带气象及环境影响

征文范围：副热带气象学术业务发展前沿；副热带季风对环境
影响研究。

主办单位：副热带气象委员会 华东区域气象中心 中国气象
科学研究院

主 席：张人禾

S3 军用数值天气预报技术及应用

征文范围：数值预报产品解释应用；数值预报产品检验评估；
数值预报资料同化技术；数值预报模式与参数化技术。

主办单位：军事气象学委员会 总参气象水文局

主 席：刘宗义

S4 东亚气候变异成因和预测

征文范围：气候变异的规律、机理和可预测性；气候预测理论、
技术、方法、业务应用等。

主办单位：统计气象学和气候预测委员会 气候学与气候资源
委员会 中国科学院大气物理研究所 国家气候中心 南京大学
中山大学

主 席：范 可 宋连春 杨修群 温之平

S5 干旱陆面过程与气候变化

征文范围：干旱陆面过程、边界层研究及其应用；干旱气候变化及其影响与适应；干旱指数区域适应性及干旱监测技术研究；区域性干旱事件信息分离及其预测关键技术；干旱陆面过程模式和干旱半干旱区域天气/气候模式研究。

主办单位：干旱气象学委员会 中国气象局兰州干旱气象研究所 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 兰州大学大气科学学院 中国科学院大气物理研究所 中国气象科学研究院

主 席：张 强 黄建平 马柱国 李耀辉 任福民

S6 应对气候变化、低碳发展与生态文明建设

征文范围：服务于经济发展“新常态”下生态文明建设的应对气候变化问题，气候变化的监测、检测和归因；气候变化预估、影响评估和气候服务；减缓和适应气候变化的社会经济学；低碳发展的理论、方法和实践。

主办单位：气候变化与低碳发展委员会 国家气候中心

主 席：巢清尘 陈 迎 姜克隽 徐华清 周波涛

周天军

S7 水文气象预报最新理论方法及应用研究

征文范围：水文气象预报不确定性；气象-水文耦合预报；水文集合预报；降水诱发的气象灾害风险预警与评估技术及其在大江、大河、中小河流洪水、山洪与地质灾害、水文干旱预报预警评估中的应用。

主办单位：水文气象学委员会 国家气象中心 中国科学院大气物理研究所

主 席：谢正辉 魏 丽

S8 我国气候模式发展与评估、气候模式预测技术

征文范围：气候系统各分量模式、气候系统、地球系统模式发展及参数化研究；模式比较评估与不确定性研究；东亚区域气候模拟；短期气候模式预测技术。

主办单位：数值预报委员会 国家气象中心 国家气候中心
中国科学院大气物理研究所

主 席：吴统文 沈学顺 周天军

S9 大气成分与天气、气候变化

征文范围：大气成分观测；气溶胶、温室气体及相关微量成分、反应性气体等的时空分布；与大气成分有关的大气化学和物理过程；排放与排放源处理；臭氧、酸雨及其他污染物等的监测与控制；大气成分的健康及生态效应；大气成分在中尺度天气模式、区域气候模式、全球气候模式中的应用及其对天气-气候的影响和反馈。

主办单位：大气成分委员会 中国气象科学研究院

主 席：张小曳

S10 大气物理学与大气环境

征文范围：云降水物理；边界层物理；大气电学；大气辐射；大气探测；大气环境科学。

主办单位：大气物理委员会 北京大学—中国气象局大气水循

环与人工影响联合研究中心

主 席：赵春生

S11 人工影响天气研究与业务应用

征文范围：云降水与人工影响天气数值模式与模拟研究；观测试验与装备研发、室内实验等方面的研究；人工影响天气作业条件预报；潜力识别、作业技术及效果检验。

主办单位：人工影响天气委员会 中国气象科学研究院

主 席：郭学良

S12 气象传媒业务技术交流会

征文范围：电视气象节目制作系统；气象影视服务业务竞赛节目的创新与思考；多媒体融合环境下气象影视的发展。

主办单位：气象影视与传媒委员会 华风气象传媒集团有限责任公司

主 席：石曙卫

S13 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；天气、气候变化与人类各种疾病之间的关系；城市空气污染及其对人体健康的影响；水污染（酸雨等）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；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。

主办单位：医学气象学委员会 兰州大学大气科学学院 国家

人口与健康科学数据共享平台 成都信息工程大学 上海市气象与健康重点实验室 河北省气象局

主 席：王式功 尹 岭 张书余 谈建国

S14 第五届气象服务发展论坛—气象服务与信息化

征文范围：气象服务理论与技术方法；气象服务信息化发展研究；气象服务云建设与大数据应用；气象服务信息化标准规范研究；气象服务满意度和效益评价技术与方法；气象灾害预警发布技术与风险管理；气象服务典型案例分析；影视、网络、手机等新媒体公众气象服务技术应用；气象服务产品库及系统平台开发技术；水文、地质灾害、森林草原火险、风能太阳能、交通、旅游等专业气象预报服务技术与应用研究。

主办单位：公共气象服务委员会 中国气象局公共气象服务中心

主 席：潘进军

S15 提升气象为农服务能力，保障农业提质增效

征文范围：农业应对气候变化；农业气象灾害风险管理；设施农业气象保障；气象与生态文明；3S技术应用。

主办单位：农业气象与生态气象学委员会 南京信息工程大学 中国气象科学研究院

主 席：申双和 郭建平

S16 地基遥感观测技术与应用

征文范围：天气雷达探测方法研究、数据质控技术、产品开发

与应用；云雷达、激光雷达等新型气象雷达的应用技术；气象观测仪器、方法技术及其在高空、地面、海洋及水文观测领域中的应用；气象观测装备的保障技术。

主办单位：雷达气象学委员会 大气探测与仪器委员会 中国气象局气象探测中心 天津市气象局

主 席：李 柏 曹晓钟 高玉春

S17 空间天气观测、建模与同化

征文范围：空间天气天地基观测数据研究；模式数据同化及数据融合研究。

主办单位：空间天气学委员会 国家卫星气象中心

主 席：张效信

S18 气象卫星遥感新资料—新方法—新应用

征文范围：卫星大气/海洋/地表等产品研发；卫星资料在天气分析、气候变化、数值天气预报、环境和灾害监测中的应用。

主办单位：卫星气象学委员会 国家卫星气象中心

主 席：杨 军

S19 气象信息化—机遇与挑战

征文范围：云计算；大数据；物联网与移动互联；数据传输；高性能应用技术；数据分析处理；面向应用的数据服务；网络系统建设及信息安全管理等。

主办单位：气象通信与信息技术委员会 国家气象信息中心

主 席：赵立成

S20 第十三届防雷减灾论坛—雷电物理和防雷新技术

征文范围：防雷管理；雷电物理；雷电监测预警；防雷检测；雷电灾害分析与风险评估；雷电防护技术。

主办单位：雷电委员会 中国气象科学研究院

主 席：张义军

S21 数字出版和气象期刊国际化

征文范围：气象期刊数字出版平台建设；中文期刊英文摘要图题编辑规范；英文期刊国际化发展；出版流程优化；多媒体时代的期刊评价指标。

主办单位：气象期刊工作委员会 JMR 编辑部 中国气象学会秘书处

主 席：王会军 丁一汇 宇如聪

S22 第六届气象科普论坛

征文范围：气象科普理论与实践问题；气象科普设施与资源建设，包括气象科普基地、校园气象站、气象科普创作、气象科普传媒与传播、气象科普队伍建设等；气象科普活动（内涵、形式、需求与运行机制等方面的研究）；与落实“科学素质纲要”相关的气象科普问题。

主办单位：气象科学普及工作委员会 中国气象学会秘书处

主 席：许小峰 余 勇

S23 研究生年会

主办单位：中国气象学会秘书处

主 席：待定

六、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 2013 年及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、S17、S18、S19、S20、S21、S22、S23）。

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）。应征论文需提交详细摘要（2000 字以内），所投稿件应符合第 32 届中国气象学会年会征稿简则（见附件）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/32nh），征文截止日期为 2015 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. 年会配以光盘收录论文详细摘要，不再编印论文集。

7. 被接收的详细摘要将被中国知网收录。

七、其它事项

1. 本届年会的正式会议通知将于 2015 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。有意者可直接与本会秘书处商洽。

4. 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。

5. 关于本届年会更多信息将在年会网站上公布。

网 址：www.cms1924.org/32nh

联系人：胡绍萍 文永仁

联系电话：（010）68407109，68407133，68406893（传真）

联系地址：北京中关村南大街46号（邮编：100081）

中国气象学会秘书处学术交流部

E-mail：32nh@cms1924.org

附件：第32届中国气象学会年会征稿简则



（联系人：胡绍萍 联系电话：68407133）

附件

第 32 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. 详细摘要应包括：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)，中文详细摘要(正文五号宋体)，关键词(小五宋体，3~8 个)，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)。

抄送：中国科协学会学术部、中国气象局办公室、科技与气候变化司。

中国气象学会

2015年5月18日印发
