

中国气象学会文件

中气会发〔2017〕12号

中国气象学会关于召开 第34届中国气象学会年会的通知

先生/女士：

现将召开第34届中国气象学会年会（以下简称“年会”）的有关事项通知如下，敬请您和您的同事与会。

一、时间与地点

时间：2017年9月27-29日，报到日为9月26日。

地点：河南省郑州市。

二、年会主办单位、承办单位

主办单位：中国气象学会

各有关学科（工作）委员会及挂靠单位

承办单位：河南省气象局、河南省气象学会

三、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 赵国强

成 员：（以姓氏笔画为序）

王式功 王体健 王 平 尹 岭 石曙卫

申双和 毕宝贵 吕达仁 刘适达 李 柏

李 婧 李泽椿 李耀辉 杨 军 宋连春

张 强 张人禾 张小曳 张义军 张书余

张庆红 张效信 张建云 陈 迎 陈尚锋

陈敏东 武炳义 苗世光 范 可 周广胜

周天军 周波涛 封国林 赵立成 赵春生

胡 非 徐华清 高玉春 郭学良 郭建平

黄建平 曹晓钟 崔晓鹏 巢清尘 温之平

谢正辉 潘进军 魏 丽

四、年会主题与分会场

年会主题：创新引领、气象为民

年会分会场：本届年会共设 22 个分会场，4 个专题论坛。24 个学科委员会和 32 个相关单位或组织分别负责分会场交流的组织工作，分会场具体设置请详见附件 1。

五、年会日程安排

1. 2017年9月27日上午

大会开幕式、颁奖及年会特邀报告，特邀报告将邀请知名专家报告大气科学相关领域的最新研究进展。

2. 2017年9月27日下午-29日下午

交叉学科交流、分会场交流及墙报交流，具体安排请详见附件2。

六、年会交流方式

年会交流方式为口头报告与墙报交流。各分会场主席通过电子邮件或电话通知您的报告安排。代表也可通过年会网站及时了解分会场的安排。年会将提供专门的时间与场地进行墙报交流。请有口头报告和墙报交流的代表服从分会场的安排，如遇特殊变化不能参加交流，请及时通知分会场。

墙报交流注意事项：（1）墙报交流时作者本人需在现场，与参观者进行面对面交流；（2）内容编辑：年会墙报内容由作者本人自行编辑，切勿超过1个版面，版面规格：90cm（宽）×120cm（长）；（3）设计制作：年会墙报可自行或交由指定的文印社设计制作，费用自理；（4）推荐的墙报制作公司的联系人：孙朋飞（联系电话：0371-66532089；手机：13213219200；E-MAIL: 3229245355@qq.com），墙报制作报价：80元/张。

七、年会注册及缴费

年会注册费缴费于2017年7月1日后开始，参会代表需在年会网站注册并填写完成个人信息后进行。

(一) 年会注册费缴纳标准

缴费时间	学会会员	非本会会员	在校学生
2017.9.15 前	1200 元	1500 元	1000 元
现场注册	1500 元	1800 元	1300 元

注：为方便会议组织与经费管理，注册费一经缴费，概不退费。

(二) 年会注册费缴纳方式

9月15日前，可通过网上在线支付、银行汇款等方式缴纳，9月15日以后只接受年会现场缴费。

1. 通过单位或个人银行转帐（9月15日前）

开户行：建行白石桥支行；

户名：中国气象学会；

账号：11001028600059261046。

2. 网上在线支付（9月15日前）

请登陆 (<http://www.cms1924.org/nh>) 第34届中国气象学会年会网址进入会议登录后完成缴费；或登陆中国气象学会网站在线支付平台 (<http://www.cms1924.org/Pay.aspx>) 完成缴费。

通过个人银行转账的参会代表请务必使用本人的个人银行卡，北京市代表可以单位转账、支票、现金方式交纳会议注册费，使用个人网银交费或在线交费的代表一定要在备注中写清代表姓名及发票单位。如无备注说明，发票抬头所开单位以第 34 届年会网站注册信息上所填工作单位为准，请保证个人信息真实有效。

银行转账交费者请将交费人姓名、发票抬头单位、纳税人识别号或统一社会信用代码、开户行及账号、开户行地址及电话等信息通过电子邮件（34nh@cms1924.org）告知本会秘书处，以便核实后开具专用发票（如单位会计无此信息，可不提供，此发票一经开出，不予退换）；

现场注册缴费代表，请现场提供：发票抬头单位、纳税人识别号或统一社会信用代码、开户行及账号、开户行地址及电话等信息（如单位会计无此信息，可不提供，但发票一经开出，不予退换）。

八、年会优秀论文、优秀墙报奖励

年会组委会将对各分会场主席推荐的优秀论文和优秀墙报进行奖励，并颁发获奖证书。

九、会议摘要收录

第 34 届中国气象学会年会将不再编印会议文集，所有录用文章的详细摘要或全文将收录进第 34 届中国气象学会年会光盘，并被中国知网（CNKI）收录。

十、会议食宿及交通

(一) 参会人员会议餐饮统一安排，住宿自理。本届年会协议宾馆为河南黄河迎宾馆。

(二) 黄河迎宾馆房间预订流程：8月10日-9月10日之间每天8:30--17:00 拨打预订电话，宾馆将按您的预订信息及订单提交时间次序安排客房预订。预订成功后请在3天内按宾馆指定账号转全额房费，务必注明**会议名称及代表姓名**，超过三天未转账，自动取消预订。参会代表在办理入住手续时，需提供汇款凭证办理。较晚提交预订信息及现场注册代表不能确保在年会协议宾馆入住。

河南黄河迎宾馆客房预订联络信息：

电话：0371-66778555

宾馆账号全称：河南省黄河迎宾馆

帐号：76150154800000114

开户行：上海浦东发展银行郑州21世纪支行

(三) 会议交通

1、新郑机场前往黄河迎宾馆：

路线一：机场乘地铁2号线到刘庄下车，转乘156路公交车到黄河迎宾馆站下车。

路线二：机场乘城际高铁至郑州高铁站（郑州东），参考郑州高铁站到黄河迎宾馆路线。

路线三：机场直接打的士：55公里，约60分钟（150元左右）。

2、郑州高铁站前往黄河迎宾馆：

路线一：从高铁站乘地铁一号线（约5元），到紫荆山转乘地铁2号线到刘庄下车转156路公交车到黄河迎宾馆站下车。

路线二：从高铁站直接打的士到黄河迎宾馆，26公里，约35分钟（60元左右）。

3、郑州火车站到黄河迎宾馆

路线一：东北出站口乘6路公交车到黄河迎宾馆站下车，费用：投币1元。

路线二：打的士（建议从西出站口出）到黄河迎宾馆，20公里（50元左右）。

十一、其他事项

1. 年会报到时间：2017年9月26日全天。

2. 年会报到地点：河南黄河迎宾馆9号楼。

外地代表抵达酒店后请先办理入住手续，之后进行会议报到。

3. 为了更及时准确了解本届年会相关信息，请务必关注年会网站（(<http://www.cms1924.org/nh>)或中国气象学会微平台。



4. 年会筹备及展会联系方式

(1) 年会筹备

联系人: 胡绍萍、王倩、王妍;

联系电话: 010-68407109; 010-68407133

电子邮件: 34nh@cms1924.org.

(2) 年会授权招商

单位名称: 旻生展览(上海)有限公司

联系人: 蔡兆亮

联系电话: 021-64203876; 18917352889

电子邮件: jack.cai@minshengexpo.com

附件 1：第 34 届中国气象学会年会分会场设置

附件 2：第 34 届中国气象学会年会日程表



附件 1

第 34 届中国气象学会年会分会场设置

S1 灾害天气监测、分析与预报

征文范围：暴雨/暴雪、台风、强对流、雾霾等典型灾害天气形成机制分析；灾害天气预报失败案例分析（预报过程回顾和预报失败原因分析）；灾害天气预报方法、技术研究；数值预报应用研究；龙卷灾害调研（包括照片、视频资料，龙卷路径、程度、灾情等详细信息）。

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 副热带季风与极端天气气候事件

征文范围：副热带气象学术业务发展前沿；副热带极端天气气候事件的变化规律、机理及预报。

主办单位：副热带气象委员会 上海市气象局 华东区域气象中心 复旦大学

主 席：张人禾

S3 冰冻圈对全球气候变化的响应与反馈

征文范围：极地与冰冻圈气候变化的观测事实和预估；北极海

洋-大气-海冰相互作用与北极增暖的联系；亚洲季风与冰冻圈的联系以及相互作用过程；极地大气化学和物理等。

主办单位：冰冻圈与极地气象委员会 中国气象科学研究院

主 席：武炳义

S4 重大气象干旱成因、物理机制、监测预测与影响

征文范围：区域重大气象干旱发生发展特征、规律；区域重大气象干旱发生发展成因与物理机制的研究；基于区域气候模式的干旱事件模拟、评估及其预测研究；基于遥感、地面探测、水文、生态等多源数据的干旱监测技术研究；区域重大干旱灾害监测、预测和预警关键技术的发展研究；重大干旱灾害对农业、生态、水资源及粮食安全影响与干旱灾害风险管理研究。

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 中国气象科学研究院 国家气候中心

主 席：张强 周广胜 李耀辉 封国林

S5 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 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心

主 席：巢清尘 徐华清 陈 迎 周天军 周波涛

S6 东亚气候多时间尺度变异机理及气候预测

征文范围：东亚气候次季节-季节-年际-年代际多时间尺度变异的规律、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：统计气象学与气候预测委员会 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

S7 水文气象、地质灾害气象预报理论与应用技术

征文范围：流域洪水、干旱与地质灾害形成机理与预报预警预测理论；陆面水文模型与陆面同化技术发展；海绵城市与城市内涝研究；面雨量估测与预报；新方法、新技术在中小河流洪水、山洪与地质灾害、渍涝预报预警；水文气候预测中的应用等。

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 观测推动城市气象发展——第六届城市气象论坛

征文范围：城市陆-气相互作用；城市边界层；城市（群）气候与环境效应；城市对降水和雾霾影响等方面的理论、观测和数值模拟研究；城市气象科普创新和推广等。

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（北京城市气象工程技术研究中心） 中国科学院大气物理研究所

主 席：胡 非 苗世光

S9 大气成分与天气、气候变化及环境影响

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；大气化学过程；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-环境的影响和反馈。

主办单位：大气成分委员会 中国气象科学研究院 南京大学 南京信息工程大学

主 席：张小曳 王体健 陈敏东

S10 大气物理学与大气环境

征文范围：云（雾）降水物理学；大气环境化学与空气质量研究；大气辐射学及大气探测。

主办单位：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

S11 创新驱动智慧气象服务——第七届气象服务发展论坛

征文范围：基于“智慧气象”的气象服务理念、技术及产品创新；大数据、云计算、人工智能、物联网等技术在气象服务中的应用；影视、网络、手机客户端等全媒体公众气象服务技术应用与融媒体产品、节目创新探索；灾害风险管理、早期预警及预警信息发布方法、技术与实践探索；气象服务效益分众评价；专业气象预报服务技术与应用研究；气象服务系统平台设计与开发；其他气象服务相关技术进展与实践思考等。

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

S12 提升气象科技水平，保障农业减灾增效

征文范围：气候变化与适应；农业气象灾害监测预警；农业气象科学试验与业务；农业天气保险；生态绿色农业与气象；智慧农业气象；围绕农业供给侧结构性改革的气象科技创新与服务。

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

S13 新媒体融合下的气象影视发展

征文范围：新媒体融合发展；气象影视节目策划、包装、制作；图形图像开发等。

主办单位：气象影视与传媒委员会 华风气象传媒集团

主 席：石曙卫

S14 云降水物理与人工影响天气进展

征文范围：云降水与人工影响天气数值模式和模拟研究；观测资料分析与应用；关键技术、装备和催化剂等研究与应用；人工影响天气作业条件预报、潜力识别、作业方案设计及效果检验等；人工影响天气新技术、工程建设、业务系统、标准和管理等。

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

S15 气候环境变化与人体健康分会场

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 成都信息工程大学环境气象与健康研究院 上海市气象与健康重点实验室

主 席：王式功 尹 岭 张书余

S16 智能气象观测

征文范围：智能气象观测设备发展及应用；智能气象观测数据的收集、处理及应用；新型气象观测设备及应用；地面气象观测业务维护保障。

主办单位：大气探测与仪器委员会 中国气象局气象探测中心 中国华云气象科技集团公司

主 席：曹晓钟 王 平

S17 空间天气业务观测、预报和服务保障

征文范围：空间天气观测技术研究；数据应用及预报模式开发以及服务保障技术等。

主办单位：空间天气学委员会 国家卫星气象中心 国家空间天气监测预警中心

主 席：张效信

S18 气象雷达探测新技术与数据质控的业务应用

征文范围：气象雷达探测方法与新技术的应用；雷达数据质控技术与业务体系建设；雷达产品的开发与应用；气象雷达维修与保

障技术；雷达资料同化技术；双偏振、相控阵、云雷达、激光雷达控阵雷达等新型雷达的应用技术。

主办单位：雷达气象学委员会 中国气象局气象探测中心 北京敏视达雷达有限公司

主 席：李 柏 高玉春 张建云

S19 雷电物理和防雷新技术——第十五届防雷减灾论坛

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

S20 气象数据：深度应用和标准化

征文范围：气象数据在预报、预测及服务等传统业务领域内的新应用方法，在综合监控以及管理等领域的应用实践；气象数据的跨行业应用实践；气象数据的可视化创新应用；气象数据规范化管理体系的设计和实现；基于 CIMISS 的气象数据规范化业务应用；基于 CIMISS 的气象业务流程规范化调整；基于国产 HPC 的气象数值模式并行化处理；气象信息安全体系的设计和实现。

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

S21 新一代静止气象卫星应用

征文范围：我国风云四号、美国 GOES-R 和日本葵花 8 号等新一代静止气象卫星在气象预报预测、防灾减灾和生态环境方面的应用。

主办单位：卫星气象学委员会 国家卫星气象中心

主 席：杨 军

S22 第七届全国气象科普论坛暨全国气象科普教育基地经验交流会

征文范围：气象科普理论与实践问题；气象科普资源建设；气象科普创作；气象科普传媒与传播；气象科普队伍建设；气象科普活动（内涵、形式、需求与运行机制等方面的研究）；校园气象科普教育等；全国气象科普教育基地建设及管理经验；全国气象科普教育基地展教资源开发与传播；全国气象科普教育基地活动案例；全国气象科普教育基地信息化建设。

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

S23 大气科学论文写作与创新研究

征文范围：均为特邀报告（杨崧等）。

主办单位：气象期刊工作委员会 中国气象学会秘书处

主 席：宇如聪

S24 中美气象学会联合分会场

征文范围：大气科学相关领域。

主办单位：中国气象学会

主 席：胡永云

S25 谢义炳先生诞辰 100 周年纪念暨学术研讨会

征文范围：大气科学各领域。

主办单位：北京大学物理学院

主 席：胡永云 刘适达 吕达仁 李泽椿

S26 青年论坛

主办单位：中国气象学会秘书处

主 席：陈尚锋 李 婧

附件 2

第 34 届中国气象学会年会日程表

地 点	9 月 27 日			9 月 28 日			9 月 29 日	
	08:30- 12:00	13:30- 16:30	16:30- 17:30	08:30- 12:00	13:30- 17:30	15:00- 16:00	08:30- 12:00	13:30- 17:30
会议中心 中华厅	开幕式 大会报告	交叉学科 交流	墙报交流	分会场交流		墙报交流 /茶歇	分会场交流	
迎宾会堂 中一会室			宾馆院内	S1	S1	宾馆院内	S16	S16
迎宾会堂 中二会议室				S19	S19		S12	S12
迎宾会堂 第一会议室				S2	S2		S13	
迎宾会堂 第二会议室				S25	S25		S4	S4
迎宾会堂 第三会议室				S17	S17		S15	S15
迎宾会堂 第七会议室				S3	S3		S21	
迎宾会堂 第八会议室				S6	S6		S6	
10 号楼 三楼会议室		交叉学科 交流 1		S22	S22		S14	S14
10 号楼 四楼会议室		交叉学科 交流 2		S18	S18		S20	S20
10 号楼 五楼会议室		交叉学科 交流 3		S5	S5		S24	S24
会议中心 梅花厅		S26		S7	S7		S9	S9
会议中心 兰花厅				S8	S20		S8	S8
会议中心 荷花厅				S10	S10		S11	S11

会议中心 茶花厅				S21	S21		S23	S23
-------------	--	--	--	-----	-----	--	-----	-----