

# 中国气象学会会讯

2014年06月  
总第110期



- 浙江丽水通过“中国气候养生之乡”专家论证
- 气象科学使者进校园、进社区、进农村、进企业
- 中国气象学会关于筹备召开第二十八次会员代表大会的通知
- 第31届中国气象学会年会通知
- 关于开展“第八届全国优秀青年气象科技工作者”推荐工作的通知



# “全国科技活动周” 图片集锦



2014年科技下乡



领导和专家向村民赠送气象科普资料



小朋友在科普活动中表演节目



给中学生讲授科普知识



专家在向小朋友介绍观测知识



开展知识竞赛活动



进矿山宣传科普知识



# 目 录

第 2 期 2014 年 6 月

总第 110 期



主办：中国气象学会

地址：北京市中关村南大街 46 号

邮编：100081

电话：(010) 68406821, 68409840

传真：(010) 68406821

网址：<http://www.cms1924.org>

会员信箱：[member@cms1924.org](mailto:member@cms1924.org)

## ■ 科协要闻

- ◇ 发挥组织优势 体现群众性特点为培育和践行社会主义核心价值观作出贡献 (1)

## ■ 学会动态

- ◇ 浙江丽水通过“中国气候养生之乡”专家论证 (5)
- ◇ 第六届海峡论坛·2014 两岸民生气象论坛顺利召开 (6)
- ◇ 关于筹备召开第二十八次会员代表大会的通知 (7)
- ◇ 关于在第二十八次会员代表大会期间开展表彰工作的通知 (26)
- ◇ 关于编印《中国气象学会第二十七届理事会主要活动和文件汇编》的通知 (28)

## ■ 学术交流

- ◇ 第 31 届中国气象学会年会通知 (31)
- ◇ 关于开展“第八届全国优秀青年气象科技工作者”推荐工作的通知 (35)

## ■ 科学普及

- ◇ 气象科普进平谷 防雷知识送村民 (38)
- ◇ 气象科学使者进校园、进社区、进农村、进企业 (38)



## 发挥组织优势 体现群众性特点 为培育和践行社会主义核心价值观作出贡献

——李源潮在群团组织培育和践行社会主义核心价值观汇报交流会上的讲话

党的十八大提出积极培育和践行社会主义核心价值观的战略任务，党中央对人民团体引导各自所联系群众培育和践行社会主义核心价值观高度重视。共青团中央、全国妇联、中国科协、中国侨联和全国少工委按照习近平总书记和中央书记处要求，积极开展培育和践行社会主义核心价值观工作。刚才，大家介绍了各自的情况，总的看，前一段做得很有成效，下一步打算也都很好。这里，我讲3点意见，供大家参考。

**一、深入贯彻党中央和习近平总书记要求，把培育和践行社会主义核心价值观作为一项重大任务抓紧抓实抓好。**培育和践行社会主义核心价值观，是我们党集中全党全国人民共同意愿作出的重大决策，是推进中国特色社会主义伟大事业、实现中华民族伟大复兴中国梦的战略任务。党的十八大提出，倡导富强、民主、文明、和谐，倡导自由、平等、公正、法治，倡导爱国、敬业、诚信、友善，积极培育和践行社会主义核心价值观。党的十八届三中全会强调，坚持中国特色社会主义文化发展道路，培育和践行社会主义核心价值观，巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位，巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础。2013年12月，中央下发《关于培育和践行社会主义核心价值观的意见》。今年2月，习近平总书记主持中央政治局集体学习，专门就培育和弘扬社会主义核心价值观进行讨论，强调培育和弘扬社会主义核心价值观是凝魂聚气、强基固本的基础工程。

培育和践行社会主义核心价值观，人民群众是主体。习近平总书记对在人民群众中培育和践行社会主义核心价值观高度重视，并对青年、妇女、少年儿童、科技工作者等群体提出了特别的要求。去年与全国妇联新一届领导班子谈话时，要求注重发挥妇女在弘扬中华民族家庭美德、树立良好家风方面的独特作用。去年五四与各界优秀青年代表座谈时，希望广大青年自觉树立和践行社会主义核心价值观，带头倡导良好社会风气。今年五四与北大师生座谈时，强调青年的价值取向决定未来整个社会的价值取向，而青年又处在价值观形成和确立的时期，抓好这一时期的价值观养成十分重要。要求广大青年要自觉践行社会主义核心价值观，在勤学、修德、明辨、笃实上下功夫。六一前夕参加北京市海淀区民族小学主题队日活动时，要求各方面共同努力，让社会主义核心价值观的种子在少年儿童心中生根发芽、真正培育起来。对少年儿童培育和践行社会主义核心价值观提出记住要求、心有榜样、从小做起、接受帮助4点希望。在刚刚召开的两院院士大会上，希望广大院士善养浩然之气，发扬我国科技界爱国奉献、淡泊名利的优良传统，以身作则、严格自律，在攻坚克难、崇德向善中做到学为人师、行为世范，带动科技界乃至全社会践行社会主义核心价值观。

党中央在中国工会十六大、共青团十七大、中国妇女十一大、中国侨联九代会上的祝词中，对广大职工、青少年、妇女、侨胞培育和践行社会主义核心价值观也有明确要求。在共青团十七大上的祝词中，号召青年一代勇开风气之先，树立和践行社会主义核心价值观，以实际行动促进社会文明进步。在中国妇女十一大上的祝词中，号召广大妇女传承美德，促和谐树新风，尊老爱幼、勤俭持家、自立自强、科学教子，树立家庭文明新风尚，践行社会主义核心价值观，为继承和弘扬中华民族优秀文化贡献力量。

党中央书记处对人民团体抓好培育和践行社会主义核心价值观工作作出了明确部署。中共中央书记处第六次办公会议要求，全国妇联要引导广大妇女自觉践行社会主义核心价值观，遵守社会公德、职业道德、家庭美德，弘扬真善美、贬斥假恶丑，自尊、自信、自立、自强，树立良好道德风尚，推动社会文明进步。中共中央书记处第十一次办公会议要求，共青团要切实抓好培育和践行社会主义核心价值观这一重要任务，不断提高广大青少年思想道德品质。

各级群团组织都要深刻领会党中央和习近平总书记的要求，深刻认识培育和践行社会主义核心价值观的重大意义，深刻认识自身肩负的重要责任，切实把培育和践行社会主义核心价值观作为一项重大任务抓紧抓实抓好。

## 二、发挥人民团体的组织优势，抓好重点群体的培育和践行社会主义核心价值观工作。

人民团体是党联系群众的桥梁纽带，是推动培育和践行社会主义核心价值观的一支重要力量。要立足各自实际，发挥组织优势，在所联系群众中大力开展培育和践行社会主义核心价值观工作。比较而言，涉及4个方面的群众工作要更为重视。一是要带好青年。这是党中央和习近平总书记最关心、强调最多的。青年是价值观确立的关键时期，青年是领风气之先的生力军。抓好青年社会主义核心价值观的培育和践行，关系青年一代的价值取向。共青团是先进青年的组织，是党和政府联系青年的桥梁纽带，要切实肩负起引导青年培育和践行社会主义核心价值观的重任。要发挥教育引导优势，在青年中树立实现中华民族伟大复兴中国梦的理想信念，引导广大青年坚定不移跟党走中国特色社会主义道路；扎实开展中华优秀传统文化和传统美德教育，引导广大青年做民族精神和时代精神的传承者、弘扬者；加强民族团结教育，引导各民族青年树立正确的祖国观、民族观，做民族团结和祖国统一的坚定维护者。要发挥实践育人优势，深入开展青年志愿服务活动、科技创新活动、勤工俭学活动，引导广大青年身体力行社会主义核心价值观。二是要从娃娃抓起。三岁看大，七岁看老。十年树木，百年树人。一个民族的未来，取决于今天对娃娃的培养。让社会主义核心价值观的种子在少年儿童心中生根发芽，需要各方面共同努力。作为少年儿童自己的组织，少先队有责任有优势帮助队员们从小树立社会主义核心价值观。要坚持开展多种形式的组织教育、自主教育、实践活动，用形象化、榜样化、行动化的方式，帮助少年儿童记住社会主义核心价值观的基本内容，向先进模范学习，从小做起，一点一滴积累养成好思想好品格。三是要融入家庭。家庭是价值观交流的第一场所，是道德养成的第一学校，父母的言传身教，兄弟姊妹的耳濡目染，对一个人价值观的形成有着深刻影响。中国自古把齐家作为治国平天下的重要基础。培育和践行社会主义核心价值观，要融入家庭、深入家庭，以家庭文明进步推动社会文明进步。妇

女是家庭文明的建设力量，母亲的思想品德对子女的影响更大、更久、更基本。妇联作为广大妇女的“娘家”，要按照党中央和习近平总书记要求，积极引导广大妇女主导文明家庭建设，在弘扬家庭美德、树立良好家风中发挥独特作用。四是要发挥科技工作者的示范作用。科技工作者是建设创新型国家的骨干力量，也是多数青少年尊崇的榜样，他们的道德品行不仅对学术风气，而且对社会风气尤其是对青少年的风尚有极大的示范影响。各级科协要大力倡导科学道德，引导科技工作者弘扬爱国奉献精神，坚定学术操守和道德理念，把学问和人格融合在一起，以德立身、以德立学、以德育人，引领示范社会风气。要组织科技工作者传播科学知识，弘扬科学精神，推动形成爱科学、学科学、用科学的良好社会氛围。以上讲的4个方面，都是打基础、求长远的事，是日积月累、润物无声的工作，要抓细、抓小、抓实。此外，还要发挥广大归侨侨眷和海外侨胞在继承、传播、弘扬中华优秀传统文化和传统美德方面的独特作用，努力建设中华民族共有的精神家园，凝聚海内外中华儿女为实现中华民族伟大复兴的中国梦共同奋斗。

**三、体现群众组织的群众性特点，激发广大群众自觉践行社会主义核心价值观的内在动力。**培育和践行社会主义核心价值观，要充分体现群众性特点，激发广大群众积极参与，让社会主义核心价值观深入人心、深入家庭、深入社会，成为人们普遍的精神追求和行为习惯。一要知行合一，重在实践。群众是天然的实践派，日用而不觉的道德尺度，都是在生活实践中潜移默化形成的。群团组织在群众中培育和践行社会主义核心价值观，更要坚持知行合一，突出实践。对青少年来说，理论和知识的灌输是十分必要的，但“纸上得来终觉浅”，光靠口头教育不可能把社会主义核心价值观的根扎牢。华中农大本禹志愿服务队十几年接力服务西部，就是靠实实在在做事，聚集起越来越多的志愿者。对妇女群众来说，肩负工作家庭两副担子，每天忙里忙外，最讲务实，光给她们讲大道理很难入脑入心。要发挥群团组织优势，设计务实管用、群众欢迎的活动载体，把社会主义核心价值观的要求变成看得见、感得到、行得通的具体实践。二要组织动员，广泛参与。群众对自己所属的组织有天然的亲近感、认同感，能参加组织的活动感觉光荣受尊重，谁都不想当后进。青、妇、科、侨有完善的组织体系和基层阵地，要履行组织责任、发挥组织优势，广泛动员所联系群众参与到社会主义核心价值观的培育和践行中来。今年以来，全国妇联开展寻找“最美家庭”活动，利用遍布城乡的“妇女之家”和网上评选，吸引广大妇女和家庭踊跃参加，对全社会弘扬家庭美德、树立文明新风产生积极影响，刘云山同志给予充分肯定。希望大家立足各自实际，积极开展群众便于参与、乐于参与的精神文明创建活动，更好地吸引群众。要积极运用互联网发动群众、引导群众，使培育和践行社会主义核心价值观在网上网下有机融合、广泛覆盖。三要积极鼓励，导向鲜明。当今的社会是一个开放的社会，各种思想观点众说纷纭，社会现象斑驳复杂，特别是自身生活、学业、情感、就业等方面的困惑，都会影响群众的价值判断和价值取向。青、妇、科、侨是党领导的群众组织，要根据党的方针政策，联系群众的思想实际，加强正面引导，显化正面价值、放大正能量，把明辨真假、是非、善恶、美丑、优劣作为培育和践行社会主义核心价值观的重中之重。前一段，网上炒作PX项目热点事件，清华大学化工系的青年师生主动在网上宣传科学知识，做得很好。群团组织要充分利用各自影响，对群众中

弘扬社会主义核心价值观的模范事迹和清风正气，要大力表扬鼓励，树立正确导向；对群众中存在的糊涂认识和不良风气，要及时批评纠正、亮明态度，抑制歪风邪气，激励群众向上向善。四要典型引路，创先争优。榜样的力量是无穷的，选树先进典型是群众工作的重要法宝。全国五一劳动模范、青年五四奖章获得者、三八红旗手、求是科技奖获得者、侨界杰出人物等，都是群团组织选树的先进典型。要广泛宣传他们的事迹和精神，激励广大群众向先进看齐。这次全国高考前夕，江西宜春高三学生柳艳兵、易政勇见义勇为、夺刀救人，要在青少年乃至全社会大张旗鼓地宣传。要大力选树群众身边的先进典型，让群众推荐、群众评选，让群众在参与中受教育，在对比中找差距，激励群众学习先进、追赶先进、争当先进。一些地方开展美德大讲堂、家庭故事会，让群众讲评身边的好媳妇、好公婆、好邻居，经常座无虚席。要注意培养群众中的积极分子，发挥表率带动作用，一带十、十传百，把培育和践行社会主义核心价值观的好做法好经验普及到整个群体，推广到全社会。

培育和践行社会主义核心价值观关乎国家前途命运，关乎社会稳定和谐，关乎人民幸福安康。各级群团组织要以强烈的责任感和使命感，发挥组织优势，体现群众性特点，扎实做好各项工作，为推动培育和践行社会主义核心价值观作出贡献。



## 浙江丽水通过“中国气候养生之乡”专家论证

受浙江省丽水市政府委托，中国气象学会于2014年6月13日在北京组织气候、生态、地理、环境、旅游、中医养生等方面的专家对《丽水·中国气候养生之乡论证报告》进行论证，专家组一致建议中国气象学会授予丽水“中国气候养生之乡”称号。

《丽水·中国气候养生之乡论证报告》通过对丽水的独特气候、优质生态等方面进行科学分析论证，重点对度假气候指数、人体舒适度指数、温湿指数、寒冷指数以及森林覆盖率、断面水质达标率、优良空气天数、物种丰度指数、国家4A生态景区数量等9项生态气候指数作了分析，特别是与国内28个有代表性的大中城市进行了详细比较，最终得出了丽水生态气候的休闲养生适宜性具有突出优势的结论，其综合指数与广西的桂林市最为接近。这份报告是丽水市政府委托浙江省气候中心和丽水市政府有关部门共同完成的。

专家组认为，丽水气候宜人，地理位置临近东海，山地面积88.42%，属亚热带海洋性季



论证会由秦大河理事长主持

风气候，四季分明，降水丰沛，雨热同步，垂直气候特征明显，气候类型多样；丽水生态优质，森林覆盖率80.8%，绿地率92.5%，湿地面积7.4%，年城市空气优良天数98.6%，可直接饮用地表水50%以上，物种品种繁多，生态资源丰富；丽水休闲养生条件优越，乡村宁静、交通便捷，自然景观多样、人文古迹众多，全年有11个月适宜旅游，70%以上地域适宜盛夏避暑。

到目前，全国只有4座城市获得中国气象学会授予的以气候资源

优势命名的称号，贵州六盘水市2005年获得“中国凉都”称号，贵州贵阳市2007年获得“中国避暑之都”称号，四川雅安市2011年获得“中国生态气候城市”称号，重庆城口县2013年获得“中国生态气候明珠”称号。

## 第六届海峡论坛

### 2014 两岸民生气象论坛顺利召开

2014年6月14日,由中国气象学会、台湾大学、台湾中央大学共同主办,福建省气象局承办的“第六届海峡论坛·2014两岸民生气象论坛”在厦门国际会议中心举行。国台办交流局



冯雪竹副秘书长致辞

负责人李京文出席,福建省政府副省长陈荣凯、中国工程院院士陈联寿、中国气象学会副秘书长冯雪竹、台湾大学教授周仲岛出席开幕式并致辞。

来自两岸的100多位海洋渔业、水土保持、生态农业、气象环境、航空气象、消防等各界气象用户代表及气象、水文水利专家学者代表共聚一堂,围绕“聚焦海峡气象,服务民生福祉”的主题,共商气象服务两岸民生大计,共同提升两岸防灾减灾水平与趋利避害能力。



周仲岛教授接受记者采访

福建省陈荣凯副省长表示,气象事业发展事关两岸民生福祉,加强气象防灾减灾、科学应对气候变化、合理开发利用气候资源,实现因势利导、趋利避害,让气象更好地服务于两岸民生和经济发展,这是两岸气象界的共同责任和追求。

众所周知,台湾海峡两岸地理位置特殊,自然条件复杂,灾害性天气种类繁多,经常受到台风、暴雨、海雾、大风等的侵袭,给两岸民众的

生命财产带来重大损失。海峡两岸天气系统互为上下游,闽台之间“地缘相近、气缘相通”,可谓风雨同舟、灾害同防。

两岸气象界已连续三年举办海峡民生气象论坛,面向基层、面向民间、突出民生,不断加强业界人员互动,增加互信,促进研究成果的共享,提升两岸气象科技交流协作的广泛性与内涵,在海峡灾害性天气预报预警、海峡航运等气象服务方面达成诸多共识,形成了良好的互动局面,成为促进两岸交流合作的重要一环,开启了两岸气象交流合作的新篇章,为保障两岸民众的福祉及经济社会发展发挥了主要作用。

## 关于筹备召开第二十八次会员代表大会的通知

本会各理事、学科（工作）委员会、理事单位，各省、自治区、直辖市气象学会：

根据本会章程，中国气象学会第二十七届理事会常务理事会第九次会议审议通过了《中国气象学会第二十八次会员代表大会筹备工作方案》（见附），决定于2014年11月在北京召开中国气象学会第二十八次会员代表大会（以下简称“代表大会”）。

现将《中国气象学会第二十八次会员代表大会筹备工作方案》印发你们，请按方案要求，配合做好代表大会各类参会代表的推荐、中国气象学会第二十八届理事会成员候选人的推荐等各项会议筹备工作。

### 附：中国气象学会第二十八次会员代表大会筹备工作方案

根据《中国气象学会章程》，经第二十七届理事会常务理事会第九次会议讨论通过，第二十八次会员代表大会（以下简称“代表大会”）筹备工作方案如下：

#### 一、关于代表大会名称及主要任务

##### （一）代表大会名称：

中国气象学会第二十八次会员代表大会

##### （二）代表大会主要任务：

贯彻落实党的十八大和十八届三中全会精神以及中央、国务院领导有关指示精神，落实中国科协八大会议精神，认真总结第二十七次会员代表大会召开以来学会工作，围绕中心，服务大局，面向国家社会经济建设和气象现代化发展需求，面向气象科技工作者服务需求，面向世界气象科技前沿，不断提升气象科技支撑事业发展能力，制订学会工作发展战略，明确学会工作的基本目标和中心任务，强化学会思想建设、组织建设与能力建设，发挥学会自身优势，积极争取承接政府转移职能，促进学会事业科学发展，为加快中国特色气象事业现代化提供有力保障。

#### 二、关于代表大会召开的时间、地点、规模及会期

时间：2014年11月（具体待定）

地点：北京

规模：会议规模不超过300人，其中正式代表控制在240人左右，列席代表、特邀代表等60人左右。

会期：2天（不含报到日）。

#### 三、关于代表大会筹备工作机构及主席团组成

（一）本届理事会常务理事会为代表大会筹备工作机构，在理事长的领导下开展工作，负责决定代表大会筹备工作。

(二) 代表大会主席团由本届理事会常务理事和第二十八届理事会常务理事候选人共同组成。主席团主席由本届理事会理事长和第二十八届理事会理事长候选人共同担任。

(三) 代表大会筹备工作办公室(代表大会召开期间为代表大会主席团秘书处)设在学会秘书处,在常务理事会的领导下开展工作,会同兼职副秘书长负责代表大会各项筹备任务。

#### 四、关于代表大会主要议程

- (一) 听取和审议第二十七届理事会工作报告;
- (二) 通报第二十七届理事会财务工作;
- (三) 听取和审议修改《中国气象学会章程》报告;
- (四) 选举产生中国气象学会第二十八届理事会及其领导机构;
- (五) 表彰先进学科(工作)委员会、先进气象学会和优秀学会工作者;颁发气象科普奖。

#### 五、关于第二十七届理事会工作报告

第二十七届理事会工作报告由学会秘书处组织起草,认真总结工作亮点、存在问题等,明确新形势、新时期对学会工作发展的新要求,提出推进学会工作的措施和建议,总字数不超过8000字。在报告起草过程中应广泛征求各学科委员会和理事单位意见。

工作报告由第二十七届理事会常务理事会负责审定,并经第二十七届理事会第四次全体会议讨论通过后提交代表大会审议。

#### 六、关于代表大会各类代表名额分配、产生及确认办法

各类代表名额分配、产生方案及确认均由常务理事会讨论审定。

##### (一) 代表类型及推荐确认方式

代表分为正式代表、列席代表和特邀代表三类。

##### 正式代表:

1. 各理事单位推荐的第二十八届理事会理事候选人为当然代表(名额分配方案见附表1);
2. 各省级气象学会按名额分配数推举的会员代表(名额分配方案见附表2);
3. 第二十七届理事会各学科(工作)委员会推举的会员代表(名额分配方案见附表2);
4. 第二十七届理事会部分常务理事(未被推荐为第二十八届理事会常务理事或理事候选人)14人左右。

正式代表有选举权和被选举权。

##### 列席代表:

按规定具有列席代表大会资格的人员(名单见附表3)。

列席代表有被选举权。

**特邀代表:**由常务理事会确定邀请参加代表大会的人员。

特邀代表有被选举权。

## (二) 正式代表条件

1. 应为在气象业务、科研、教育、军事气象部门及管理单位工作的在职人员；
2. 本人应为中国气象学会注册会员（如尚未办理入会手续，需在代表大会召开的2个月前完成全部入会手续）；
3. 热心学会工作，具有较强的代表性及议事能力。

## (三) 正式代表产生办法

1. 各单位应按名额分配数以适当方式推举产生代表大会正式代表，并按要求填报代表大会正式代表个人信息表（见附表4）；

2. 推举产生的正式代表资格由代表大会筹备工作办公室负责资格审查，正式代表名单交由常务理事会审定；

**3. 各单位将按正式代表推举情况连同正式代表个人信息表于2014年7月底前提交学会秘书处，逾期则视为自动放弃代表资格；**

4. 具有列席代表资格者仍然具有被省级气象学会或学科（工作）委员会推举为正式代表的资格。如已被推举为代表大会正式代表，则其列席代表名额自动取消，同时需提交代表大会正式代表个人信息表（见附表4）；

5. 2014年8月底前由学会秘书处向正式代表推举单位反馈资格审查结果；

6. 正式代表无特殊理由均应按时出席代表大会，如请假需由其推举单位于代表大会召开前的20天内提出专门报告。

## 七、第二十八届理事会组成的基本原则

### (一) 基本原则

1. 坚持学会团体的基本属性，充分考虑历史延续性，理事单位应为与气象工作相关或与本会工作有直接利益的机构，基本维持现有的框架，保证理事会的学术性、代表性、权威性，根据需要作小幅调整。

2. 理事必须为中国气象学会注册会员，一般应具有高级技术职称，原则上在任期结束时不超过退休年龄；理事总人数控制在139位以内，其中，在一线工作的理事应占总人数的三分之二以上。理事候选人应由理事单位内的中国气象学会会员通过民主程序选举或推举产生并征得理事单位的同意。第二十八届理事会理事较第二十七届理事会理事至少更新三分之一。

3. 常务理事人数不超过理事总人数的三分之一（不超过46位）。

4. 理事长、副理事长总数不超过8位。理事长、副理事长任职时年龄一般不超过70周岁，秘书长任职时不超过62周岁。理事长、秘书长人选由中国气象局党组提名，经常务理事会同意后提交会员代表大会选举。党政机关领导干部兼任学会职务，应按干部管理权限履行报批。

5. 当选理事长为本会法定代表人。如需由副理事长或秘书长担任法定代表人，须在章程中写明，报经中国科协相关职能部门同意并经民政部批准后，方可担任。本会法定代表人不得兼任其他全国学会的法定代表人。

6. 香港、澳门、台湾的理事候选人分别由三地气象主管机构提出。

## (二) 第二十八届理事会理事单位的确定

依据申请,新增中国气象局气象宣传与科普中心、清华大学地球系统科学研究中心为理事单位。第二十八届理事会理事单位与上届对比情况见附表5。

## 八、第二十八届理事会理事、常务理事候选人名额分配及产生办法

第二十八届理事会理事单位理事候选人名额分配方案见附表1,常务理事候选人名额分配方案见附表6。

### (一) 理事候选人基本条件及产生办法

#### 理事候选人基本条件:

1. 热爱祖国,热心学会工作,积极支持学会组织开展的活动;
2. 在科学研究、技术开发、推广普及、科技管理及气象服务中,开拓创新,做出显著成绩,在科学技术专业领域中有一定影响,有民主意识,作风清廉,办事公正,具有良好的学风和职业道德;
3. 本人为已注册的中国气象学会会员(如尚未办理入会注册手续,则应在在代表大会召开2个月前完成入会注册手续。未办理入会注册手续的理事候选人不列入候选人名单);
4. 理事候选人原则上应为在职人员并能够在职工作到第二十八届理事会任期届满(2018年10月)。如候选人已退休或在理事任期内将退休,推举单位应出具承诺书,承诺支持其履行责任和义务。

#### 理事候选人产生办法:

1. 第二十八届理事会理事候选人由各理事单位按照所分配的名额以适当方式组织推举;
2. 有两名及两名以上理事候选人名额的理事单位,需特别考虑候选人的民族、性别、党派以及年龄结构等因素;
3. **第二十八届理事会理事候选人需填写理事候选人登记表(见附表7),于2014年7月底前提交学会秘书处;**
4. 第二十八次代表大会筹备工作机构中设立组织人事组,对各有关单位推荐的理事候选人进行资格审查;
5. 第二十八届理事会理事候选人由第二十七届理事会常务理事会审议通过后提交代表大会主席团。

### (二) 常务理事候选人基本条件及产生办法

#### 常务理事候选人基本条件:

1. 热爱祖国,热爱学会工作,遵守中国气象学会章程,执行理事会、常务理事会的决议,积极支持和参与学会活动,具有较强的议事能力和决策水平及相应的组织、管理与协调能力;
2. 具有高级专业技术职称,在科学研究、技术开发、推广普及、科技管理及气象服务中做出突出贡献,在科技界有较高声望和影响,具有良好的学风和职业道德;
3. 第二十八届理事会常务理事候选人首先应当是被推举的理事候选人。

#### 常务理事候选人产生办法:

1. 第二十八届理事会常务理事候选人与理事候选人推举同时举行，由各常务理事单位按照所分配的名额在理事候选人中以适当方式组织推举常务理事候选人；

2. 有两名及两名以上常务理事候选人名额的常务理事单位，需特别考虑候选人的民族、性别、党派以及年龄结构等因素；

3. 第二十八届理事会常务理事候选人名单应征得本会挂靠单位中国气象局党组的同意；

4. 第二十八届理事会常务理事候选人由第二十七届理事会常务理事会审议通过后提交代表大会主席团。

### 九、第二十八届理事会理事长、副理事长、秘书长候选人的确定

理事长、副理事长单位及名额分配方案见附表8。

#### (一) 理事长候选人基本条件、产生原则及产生程序

##### 理事长候选人基本条件：

1. 热爱祖国、坚持党的路线、方针、政策，政治素质好；
2. 在本会业务领域内有较大影响；
3. 理事长、副理事长任职时年龄一般不超过70周岁；
4. 热心学会工作、身体健康，能坚持正常工作；
5. 未受过剥夺政治权利的刑事处罚；
6. 具有完全民事行为能力；
7. 工作作风民主、团队精神强；
8. 本人已被推举为第二十八届理事会常务理事候选人且未兼任其他学会的理事长（会长）和法定代表人。

##### 理事长候选人产生原则：

1. 理事长候选人只能为一位；
2. 理事长候选人应获得多数第二十七届理事会常务理事、常务理事单位的赞同；
3. 理事长候选人应征得中国科协和中国气象局党组的同意。

##### 理事长候选人产生程序：

1. 由学会秘书处在第二十七届理事会常务理事单位和理事长、副理事长、常务理事范围内广泛征求第二十八届理事会理事长候选人提名意向和提名意见；

2. 学会秘书处汇总提名意向和提名意见，提出不多于六位的理事长候选人提名人选供理事长办公会议讨论；

3. 理事长办公会议讨论提出的第二十八届理事会理事长候选人人选应征得理事长单位同意；

4. 第二十七届理事会常务理事会以协商方式（必要时以无记名投票方式）提出第二十八届理事会理事长候选人人选；

5. 第二十七届理事会常务理事会提出的第二十八届理事会理事长候选人人选由学会秘书处报请中国科协和中国气象局党组同意后，提交代表大会主席团。

## **(二) 副理事长候选人基本条件、产生原则及产生程序**

### **副理事长候选人基本条件:**

1. 第二十八届理事会副理事长候选人应具有高级专业技术职称, 任职时年龄一般不超过70周岁;

2. 本人已被推举为第二十八届理事会常务理事候选人。

### **副理事长候选人产生原则:**

1. 副理事长候选人人选由常务理事会确定的副理事长单位提名, 并得到多数第二十七届理事会常务理事、常务理事单位的赞同;

2. 副理事长候选人应征得中国科协和中国气象局党组的同意。

### **副理事长候选人产生程序:**

1. 由学会秘书处第二十七届理事会常务理事单位和理事长、副理事长、常务理事范围内征求第二十八届理事会副理事长候选人提名意向和提名意见;

2. 学会秘书处汇总提名意向和提名意见, 并根据第二十七届理事会副理事长单位的提名情况, 提出副理事长候选人提名人选, 供理事长办公会议讨论;

3. 理事长办公会议讨论提出的第二十八届理事会副理事长候选人人选应征得副理事长单位同意;

4. 第二十七届理事会常务理事会以协商方式(必要时以无记名投票方式)提出第二十八届理事会副理事长候选人人选;

5. 第二十七届理事会常务理事会提出的第二十八届理事会副理事长候选人人选由学会秘书处报请中国科协和中国气象局党组同意后, 提交代表大会主席团。

## **(三) 第二十七届理事会秘书长候选人的确定**

### **秘书长候选人基本条件:**

1. 应具有高级专业技术职称;

2. 年龄一般不超过62周岁;

3. 本人已被推举为第二十八届理事会常务理事候选人。

### **秘书长候选人产生程序:**

1. 秘书长候选人人选由中国气象局党组向第二十七届理事会常务理事会提名推荐, 并提交理事长办公会讨论;

2. 第二十七届理事会常务理事会以协商方式(必要时以无记名投票方式)确定第二十八届理事会秘书长候选人人选;

3. 第二十八届理事会秘书长候选人人选由学会秘书处报请中国科协同意后, 提交代表大会主席团。

## **十、第二十八届理事会所属学科(工作)委员会设置**

(一) 第二十八届理事会所属学科(工作)委员会的数量控制在40个以内;

(二) 各学科(工作)委员会主任委员一般应由本会理事担任;

(三) 第二十八届理事会所属学科(工作)委员会的设置方案由学会秘书处负责提出。

## 十一、第二十八届理事会名誉理事长、名誉理事、专(兼)职副秘书长人选的确定和聘任

### (一) 关于第二十八届理事会名誉理事长的聘任

1. 第二十七届理事会对第二十八届理事会名誉理事长人选有建议权;
2. 曾担任过本会理事长职务的人选方可受聘为第二十八届理事会名誉理事长;
3. 聘任名誉理事长应事先征得本人同意;
4. 名誉理事长人选应当是本会注册会员;
5. 名誉理事长聘任工作由第二十八届理事会第一次全体会议决定;
6. 名誉理事长任期与同届理事会任期相同。

### (二) 关于第二十八届理事会名誉理事的聘任

1. 卸任的本会第二十七届理事会常务理事、“两院”院士及对学会工作做出重要贡献的人士可受聘担任第二十八届理事会名誉理事;
2. 聘任名誉理事应事先征得本人同意;
3. 名誉理事人选应当是本会注册会员;
4. 聘任工作由第二十八届理事会第一次全体会议决定;
5. 名誉理事任期与理事会任期相同。

### (三) 关于第二十八届理事会副秘书长的产生与聘任

1. 第二十八届理事会专职副秘书长人选由中国气象局党组确定;
2. 第二十八届理事会兼职副秘书长人选由第二十八届理事会理事长、副理事长候选人所在单位推荐, 并需征得所在单位推举的理事长或副理事长候选人本人的同意;
3. 第二十八届理事会兼职副秘书长应为已注册的中国气象学会会员;
4. 兼职副秘书长聘任工作由第二十八届理事会第一次全体会议决定;
5. 兼职副秘书长任期与同届理事会任期相同。

## 十二、先进学科(工作)委员会、先进省级气象学会、优秀学会工作者表彰和气象科普表彰

在代表大会期间, 拟举行先进学科(工作)委员会、先进气象学会和优秀学会工作者及气象科普表彰工作, 表彰名单由常务理事会决定。

(1) 受表彰的学科(工作)委员会、先进气象学会均不超过10个; 先进学科(工作)委员会评选办法、先进气象学会评选办法及优秀学会工作者评选办法由学会秘书处拟定。

(2) 气象科普表彰包括: 全国气象科普工作先进集体、先进工作者; 校园气象站优秀辅导员; 全国优秀气象科普作品。表彰奖励办法由气象科普工作委员会负责提出。

## 十三、代表大会经费

(一) 来源: 主要依靠中国气象局、中国科协专项支持, 理事单位资助、相关企事业单位赞助以及与会人员注册费、资料费。

(二)支出：主要用于住宿补贴、伙食补贴、会场租用及布置；文件材料印刷、办公用品、奖品（奖金）等；交通费、工作人员差旅、代表大会文件汇编等方面的经费。

第二十八次会员代表大会力争做到经费收支平衡。

附表 1. 中国气象学会第二十八届理事会理事单位、理事候选人名额分配表

序号	理事单位名称	理事 名额	第二十七届 名额分配数	备注
1	中国气象局机关	6	6	
2	国家气象中心	3	3	
3	国家卫星气象中心	2	2	
4	国家气候中心（含气候变化中心）	3	3	
5	国家气象信息中心	1	1	
6	中国气象局气象探测中心	1	1	
7	中国气象局公共气象服务中心	1	1	
8	中国气象科学研究院	4	4	
9	中国气象局气象干部培训学院（含发展研究中心）	2	2	
10	中国气象局气象宣传与科普中心	1		新增
11	中国气象报社	1	1	
12	气象出版社	1	1	
13	中国气象学会秘书处	1	1	
14	中国华云气象科技集团公司	1	1	
15	华风气象传媒集团公司	1	1	
16	北京市气象局	1	1	
17	中国气象局北京城市气象研究所	1	1	
18	中国社会科学院城市发展与环境研究所	1	1	
19	国家海洋环境预报中心	1	1	
20	中国民用航空局空中交通管理局航空气象中心	1	1	

21	民航华北空管局气象服务部	1	1	
22	水利部水文局(水利信息中心)	1	1	
23	中国科学院大气物理研究所	6	6	
24	中国科学院地理科学与资源研究所	1	1	
25	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	1	1	
26	北京大学物理学院	4	4	
27	中国农业大学资源与环境学院农业气象系	1	1	
28	北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院	1	1	
29	清华大学地球系统科学研究中心	1		新增
30	总参气象水文局	3	3	
31	总参陆航部作训局通信航空气象处	1	1	
32	总装备部司令部作战试验局	1	1	
33	海军司令部航空兵部	1	1	
34	空军司令部气象局	1	1	
35	第二炮兵司令部作战部	1	1	
36	总参大气环境研究所	1	1	
37	总参气象水文空间天气总站	1	1	
38	空军装备研究院航空气象防化研究所	1	1	
39	国家发展和改革委员会应对气候变化司	1	1	
40	中国科学院机关重大科技任务局	1	1	
41	国家自然科学基金委员会地球科学部	1	1	
42	中国环境科学学会推荐	1	1	
43	中国水利学会推荐	1	1	
44	中国地震学会推荐	1	1	
45	中国林学会推荐	1	1	
46	中国农学会推荐	1	1	
47	天津市气象局	1	1	
48	海军司令部航海保证部	1	1	
49	河北省气象局	1	1	
50	山西省气象局	1	1	
51	内蒙古自治区气象局	1	1	
52	辽宁省气象局(含大连市气象局)	2	2	

53	中国气象局沈阳大气环境研究所	1	1	
54	吉林省气象局	1	1	
55	黑龙江省气象局	1	1	
56	黑龙江省农垦总局农业局	1	1	
57	上海市气象局	1	1	
58	中国气象局上海台风研究所	1	1	
59	江苏省气象局	1	1	
60	南京大学大气科学学院	4	4	
61	南京信息工程大学	3	3	
62	解放军理工大学气象海洋学院	3	3	
63	浙江省气象局(含宁波市气象局)	2	2	
64	浙江大学理学部	1	1	
65	安徽省气象局	1	1	
66	中国科学技术大学地球和空间科学学院	1	1	
67	福建省气象局(含厦门市气象局)	2	2	
68	江西省气象局	1	1	
69	山东省气象局(含青岛市气象局)	2	2	
70	中国海洋大学海洋环境学院	1	1	
71	河南省气象局	1	1	
72	湖北省气象局	1	1	
73	中国气象局武汉暴雨研究所	1	1	
74	湖南省气象局	1	1	
75	广东省气象局(含深圳市气象局)	2	2	
76	中国气象局广州热带海洋气象研究所	1	1	
77	中山大学大气科学系	1	1	
78	广西壮族自治区气象局	1	1	
79	海南省气象局	1	1	
80	重庆市气象局	1	1	
81	四川省气象局	1	1	
82	中国气象局成都高原气象研究所	1	1	
83	成都信息工程学院	2	2	
84	贵州省气象局	1	1	

85	云南省气象局	1	1	
86	云南大学资源环境与地球科学学院	1	1	
87	西藏自治区气象局	1	1	
88	陕西省气象局	1	1	
89	甘肃省气象局	1	1	
90	中国气象局兰州干旱气象研究所	1	1	
91	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2	2	
92	兰州大学大气科学学院	1	1	
93	青海省气象局	1	1	
94	宁夏回族自治区气象局	1	1	
95	新疆维吾尔自治区气象局	1	1	
96	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所	1	1	
97	新疆生产建设兵团气象局	1	1	
98	香港天文台	1	1	
99	澳门地球物理暨气象局	1	1	
100	台湾地区气象界	2	2	
合 计		139	137	

附表2：中国气象学会第二十八次会员代表大会省级学会和学科委员会会员代表名额分配表

单位名称	分配名额	备注
<b>省级气象学会部分</b>		
北京气象学会	4	
天津市气象学会	1	
河北省气象学会	1	
山西省气象学会	1	
内蒙古自治区气象学会	1	
辽宁省气象学会（含大连市气象学会）	3	
吉林省气象学会	1	
黑龙江省气象学会	1	
上海市气象学会	2	
江苏省气象学会	4	
浙江省气象学会（含宁波市气象学会）	2	

安徽省气象学会	1	
福建省气象学会 (含厦门市气象学会)	2	
江西省气象学会	1	
山东省气象学会 (含青岛市气象学会)	2	
河南省气象学会	1	
湖北省气象学会	2	
湖南省气象学会	1	
广东省气象学会 (含深圳市气象学会)	3	
广西壮族自治区气象学会	1	
海南省气象学会	1	
重庆市气象学会	1	
四川省气象学会	2	
贵州省气象学会	1	
云南省气象学会	1	
西藏自治区气象学会	1	
陕西省气象学会	1	
甘肃省气象学会	2	
青海省气象学会	1	
宁夏回族自治区气象学会	1	
新疆维吾尔自治区气象学会	2	
小 计	49	
<b>学科 (工作) 委员会部分</b>		
冰冻圈与极地气象委员会	1	
城市气象学委员会	1	
大气成分委员会	1	
大气环境学委员会	1	
大气科学名词审定委员会	1	
大气探测与仪器委员会	1	
大气物理学委员会	1	
动力气象学委员会	1	
副热带气象委员会	1	
干旱气象学委员会	1	

高原气象学委员会	1	
公共气象服务委员会	1	
航空与航天气象学委员会	1	
军事气象学委员会	1	
空间天气学委员会	1	
雷达气象学委员会	1	
雷电委员会	1	
农业气象与生态气象学委员会	1	
气候变化与低碳发展委员会	1	
气候学与气候资源委员会	1	
气象教育与培训委员会	1	
气象经济学委员会	1	
气象软科学委员会	1	
气象史志委员会	1	
气象通信与信息技术委员会	1	
气象影视与传媒委员会	1	
热带与海洋气象学委员会	1	
人工影响天气委员会	1	
数值预报委员会	1	
水文气象学委员会	1	
台风委员会	1	
天气学委员会	1	
统计气象学委员会	1	
卫星气象学委员会	1	
医学气象学委员会	1	
气象科学普及工作委员会	1	
气象合作与交流工作委员会	1	
气象科技奖励与人才举荐工作委员会	1	
气象期刊工作委员会	1	
小 计	39	
<b>其 他</b>		
中国气象学会秘书处	1	

香港特别行政区气象界	1	
澳门特别行政区气象界	1	
台湾地区气象界	1	
小 计	4	
合 计	92	

注：本名额分配表不包括第二十八届理事会理事候选人。

附表3：中国气象学会第二十八次会员代表大会具有列席代表资格人员名单

第27届理事会名誉理事长、名誉理事部分（共19人）	
名誉理事长	曾庆存、伍荣生
名誉理事	王 健、卞林根、孔 毅、史玉光、宇如聪、李崇银、余 勇、迟学岐、张书余、郑国光、赵广忠、施培量、黄荣辉、矫梅燕、董文杰、谢 璞、谭本旭
兼职副秘书长（非理事）部分（共7人）	
兼职副秘书长（非理事）	李 慧、王灿新、付遵涛、程新金、闵锦忠、曾文华、张 熠
各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会秘书处主持工作的秘书长或副秘书长部分（共36人）	
各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会秘书处主持工作的秘书长或副秘书长	具体名单由各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会秘书处提供
合 计	62 人

注：表中列席代表仍然具有被推举为正式代表的资格。

附表4：中国气象学会第二十八次会员代表大会正式代表个人信息表（略）

附表5：中国气象学会第二十八届理事会理事单位与第二十七届理事会理事单位对照表

第二十七届理事会理事单位	第二十八届理事会理事单位
中国气象局机关	中国气象局机关
国家气象中心	国家气象中心
国家卫星气象中心	国家卫星气象中心

国家气候中心	国家气候中心
国家气象信息中心	国家气象信息中心
中国气象局气象探测中心	中国气象局气象探测中心
中国气象局公共气象服务中心	中国气象局公共气象服务中心
中国气象科学研究院	中国气象科学研究院
中国气象局培训中心	中国气象局气象干部培训学院
	中国气象局气象宣传与科普中心
中国气象报社	中国气象报社
气象出版社	气象出版社
中国气象学会秘书处	中国气象学会秘书处
中国华云技术开发公司	中国华云气象科技集团公司
中国气象局华风气象影视信息集团	华风气象传媒集团公司
北京市气象局	北京市气象局
中国气象局北京城市气象研究所	中国气象局北京城市气象研究所
中国社会科学院可持续发展研究中心	中国社会科学院城市发展与环境研究所
国家海洋环境预报中心	国家海洋环境预报中心
中国民用航空局空中交通管理局航空气象中心	中国民用航空局空中交通管理局航空气象中心
民航华北空管局气象处	民航华北空管局气象服务部
水利部水利信息中心(水文局)	水利部水文局(水利信息中心)
中国科学院大气物理研究所	中国科学院大气物理研究所
中国科学院地理科学与资源研究所	中国科学院地理科学与资源研究所
中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
北京大学物理学院	北京大学物理学院
	清华大学地球系统科学研究中心
中国农业大学资源与环境学院气象系	中国农业大学资源与环境学院农业气象系
北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院	北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院
总参气象水文局	总参气象水文局
总参陆航局司令部航管气象处	总参陆航部作训局通信航空气象处
总装司令部作试局	总装备部司令部作战试验局
海军航空兵司令部气象处	海军司令部航空兵部

空军司令部气象局	空军司令部气象局
第二炮兵司令部作战部气象处	第二炮兵司令部作战部
总参大气环境研究所	总参大气环境研究所
总参气象水文空间天气总站	总参气象水文空间天气总站
航空气象防化研究所	空军装备研究院航空气象防化研究所
国家发展和改革委员会应对气候变化司	国家发展和改革委员会应对气候变化司
中国科学院资源环境科学与技术局	中国科学院重大科技任务局
国家自然科学基金委员会地球科学部	国家自然科学基金委员会地球科学部
中国环境科学学会	中国环境科学学会推荐
国家防汛抗旱总指挥部办公室	中国水利学会推荐
中国地震局地球物理研究所	中国地震学会推荐
中国林业科学研究院林业研究所	中国林学会推荐
中国农学会	中国农学会推荐
天津市气象局	天津市气象局
海军司令部航海保证部	海军司令部航海保证部
河北省气象局	河北省气象局
山西省气象局	山西省气象局
内蒙古自治区气象局	内蒙古自治区气象局
辽宁省气象局(含大连市气象局)	辽宁省气象局(含大连市气象局)
中国气象局沈阳大气环境研究所	中国气象局沈阳大气环境研究所
吉林省气象局	吉林省气象局
黑龙江省气象局	黑龙江省气象局
黑龙江省农垦总局农业局	黑龙江省农垦总局农业局
上海市气象局	上海市气象局
中国气象局上海台风研究所	中国气象局上海台风研究所
江苏省气象局	江苏省气象局
南京大学大气科学学院	南京大学大气科学学院
南京信息工程大学	南京信息工程大学
解放军理工大学气象学院	解放军理工大学气象海洋学院
浙江省气象局(含宁波市气象局)	浙江省气象局(含宁波市气象局)
浙江大学理学院地球科学系	浙江大学理学院地球科学系
安徽省气象局	安徽省气象局

中国科学技术大学地球和空间科学学院	中国科学技术大学地球和空间科学学院
福建省气象局（含厦门市气象局）	福建省气象局（含厦门市气象局）
江西省气象局	江西省气象局
山东省气象局（含青岛市气象局）	山东省气象局（含青岛市气象局）
中国海洋大学海洋环境学院	中国海洋大学海洋环境学院
河南省气象局	河南省气象局
湖北省气象局	湖北省气象局
中国气象局武汉暴雨研究所	中国气象局武汉暴雨研究所
湖南省气象局	湖南省气象局
广东省气象局（含深圳市气象局）	广东省气象局（含深圳市气象局）
中国气象局广州热带海洋气象研究所	中国气象局广州热带海洋气象研究所
中山大学大气科学系	中山大学大气科学系
广西壮族自治区气象局	广西壮族自治区气象局
海南省气象局	海南省气象局
重庆市气象局	重庆市气象局
四川省气象局	四川省气象局
中国气象局成都高原气象研究所	中国气象局成都高原气象研究所
成都信息工程学院	成都信息工程学院
贵州省气象局	贵州省气象局
云南省气象局	云南省气象局
云南大学资源环境学院	云南大学资源环境与地球科学学院
西藏自治区气象局	西藏自治区气象局
陕西省气象局	陕西省气象局
甘肃省气象局	甘肃省气象局
中国气象局兰州干旱气象研究所	中国气象局兰州干旱气象研究所
中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	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	兰州大学大气科学学院
青海省气象局	青海省气象局
宁夏回族自治区气象局	宁夏回族自治区气象局
新疆维吾尔自治区气象局	新疆维吾尔自治区气象局
中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
新疆生产建设兵团气象局	新疆生产建设兵团气象局

香港天文台	香港天文台
澳门地球物理暨气象局	澳门地球物理暨气象局
台湾地区气象界	台湾地区气象界
<b>共 98 个理事单位</b>	<b>共 100 个理事单位</b>

附表 6: 中国气象学会第二十八届理事会常务理事单位和常务理事候选人名额分配表

序号	常务理事单位名称	常务理事 名额	第二十七届 名额分配数	备注
1	中国气象局机关	3	3	
2	国家气象中心	1	1	
3	国家卫星气象中心	1	1	
4	国家气候中心	1	1	
5	国家气象信息中心	1	1	
6	中国气象局气象探测中心	1	1	
7	中国气象局公共气象服务中心	1	1	
8	中国气象科学研究院	2	2	
9	中国气象局气象干部培训学院	1	1	
10	<b>中国气象局气象宣传与科普中心</b>	1		新增
11	北京市气象局	1	1	
12	中国民用航空局空中交通管理局航空气象中心	1	1	
13	中国科学院大气物理研究所	2	2	
14	北京大学物理学院	2	2	
15	总参气象水文局	2	2	
16	总装备部司令部作战试验局	1	1	
17	海军司令部航空兵部	1	1	

18	空军司令部气象局	1	1	
19	第二炮兵司令部作战部	1	1	
20	中国气象学会秘书处	1	1	
21	海军司令部航海保证部	1	1	
22	上海市气象局	1	1	
23	辽宁省气象局	1	1	
24	南京大学大气科学学院	2	2	
25	南京信息工程大学	2	2	
26	解放军理工大学气象海洋学院	2	2	
27	湖北省气象局	1	1	
28	广东省气象局	1	1	
29	四川省气象局	1	1	
30	成都信息工程学院	1	1	
31	甘肃省气象局	1	1	
32	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	1	1	
33	兰州大学大气科学学院	1	1	
34	新疆维吾尔自治区气象局	1	1	
合 计		43	42	

附表7：中国气象学会第二十八届理事会理事候选人登记表（略）

附表8：中国气象学会第二十八届理事会理事长、副理事长单位与候选人名额分配表

单 位 名 称	候选人名额
中国气象局	2
中国科学院大气物理研究所	1
北京大学物理学院	1
南京大学大气科学学院	1
南京信息工程大学	1
总参气象水文局	1
解放军理工大学气象海洋学院	1

## 关于在第二十八次会员 代表大会期间开展表彰工作的通知

本会理事，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：

根据本会第二十七届理事会常务理事会第九次会议审议通过的《中国气象学会第二十八次会员代表大会筹备工作方案》，现就第二十八次会员代表大会表彰工作事项通知如下：

### 一、奖项设置

#### （一）集体奖：

1. 先进学科（工作）委员会奖；
2. 先进气象学会奖。

#### （二）个人奖：

优秀学会工作者奖。

#### （三）科普工作奖：

1. 全国气象科普工作先进集体、先进工作者；
2. 校园气象站优秀辅导员；
3. 全国优秀气象科普作品。

### 二、各奖项申报（推荐）范围

1. 本会第二十七届理事会所属各学科（工作）委员会可申报先进学科（工作）委员会奖；

2. 凡在 2011-2013 年本会组织的先进气象学会秘书处评选活动中至少获得过一次先进气象学会秘书处奖的省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会可申报先进气象学会奖；

3. 本会第二十七届理事会所属各学科（工作）委员会和各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会可推荐优秀学会工作者奖候选人；

4. 科普工作奖评奖工作另文通知。

### 三、评奖条件

1. 先进学科（工作）委员会奖评奖条件（见附件 1）；

2. 先进气象学会奖评选条件见《中国气象学会“先进气象学会”和“先进气象学会秘书处”评选办法》（附件 2 略）；

3. 优秀学会工作者奖评奖条件（见附件 3）。

### 四、申报（推荐）办法

1. 申报先进学科（工作）委员会奖，需填写《先进学科（工作）委员会奖申报书》（见附件 4 略）；

2. 申报先进气象学会奖，需填写《先进气象学会申报评审表》（附件 2 略），申报评审表中所指各项工作或活动是指 2011-2013 年间开展的工作或活动。

3. 优秀学会工作者奖，本会各学科（工作）委员会可推荐 1 名候选人，各省级气象学会可推荐 2 名候选人，计划单列市气象学会可推荐 1 名候选人。被推荐的候选人由推荐单位按要求填写《优秀学会工作者奖推荐表》（见附件 5 略）。

4. 申报书、申报评审表和推荐表须加盖单位公章，于 2014 年 6 月 30 日前寄交本会秘书处，同时提交文字部分的电子版文件。

### 五、其它事项

1. 集体奖、个人奖的受理工作由本会秘书处综合协调部负责；科普工作奖的受理工作由本会秘书处科普部负责。

2. 本会秘书处综合协调部联系方式：

联系人：张洪萍

联系电话：010-68406821

电子信箱：zhp@cms1924.org

Notes 信箱：张洪萍/气象学会/CMA。

## 附件 1：先进学科（工作）委员会奖评奖条件

（一）认真贯彻党和国家发展科技事业的方针政策和实施科教兴国战略，在促进学科发展与气象科技的创新，促进气象科技的普及和推广，促进气象人才的成长和提高，促进气象科技与社会经济的结合中，创新服务理念、创新服务方式机制做出突出成绩，效益明显，创新意识强。

（二）贯彻“百花齐放，百家争鸣”方针，发扬学术民主，提倡职业道德，弘扬科学精神，加强精神文明建设，倡导实事求是的科学精神和优良学风等方面引导能力强。

（三）认真执行理事会的工作部署，有健全的组织机构、稳定的兼职工作人员。与中国气象学会秘书处联系紧密，委员会的人员变动及活动信息及时向中国气象学会秘书处备案，及时、准确报送委员会年度总结、工作计划及统计报表。

(四) 主动接受挂靠单位的管理, 积极配合挂靠单位开展工作, 组织管理和互动能力强。

(五) 有效联系本领域、本专业和相关学科的会员及科技工作者, 影响力、凝聚力强, 服务能力强。四年内至少组织两次在国内外有较大影响力的学术(科普和青少年科技教育)活动或至少三次承办中国气象学会年会分会场。在开展科学论证、成果评定、人才举荐、技术咨询、继续教育、文献出版等活动中成绩突出, 学科代表性和服务意识强。

附件 2: 中国气象学会“先进气象学会”和“先进气象学会秘书处”评选办法(略)

附件 3. 优秀学会工作者奖评奖条件

(一) 模范遵守国家法律、法规和规章制度政治方向坚定, 善于学习提高, 恪守职业道德, 组织协调能力强。

(二) 热爱学会事业, 认真执行学会各项决议, 甘于奉献, 开拓创新, 勤奋敬业, 作风务实, 具有一定的政策水平和专业知识, 在为经济社会发展服务、为科技工作者服务、为提高全民科学文化素质服务方面做出有特点和特色的业绩, 服务意识强。

(三) 围绕国家经济社会和气象事业发展, 积极建言献策, 致力于推动学会事业科学发展, 进取意识和创新意识强。

(四) 本人为气象学会专(兼职)工作人员, 且为中国气象学会注册会员, 2010—2014年内连续从事学会工作不少于3年。

附件 4: 先进学科(工作)委员会奖申报书(略)

附件 5: 优秀学会工作者奖推荐表(略)

## 关于编印《中国气象学会第二十七届理事会主要活动和文件汇编》的通知

本会各学科(工作)委员会, 各省(区、市)气象学会, 计划单列市气象学会:

本会第二十七届理事会将于 2014 年 10 月任期届满。为全面回顾和记录四年来(2010.10-2014.10)气象学会改革、创新、发展的历程及其成果, 决定在本会第二十八次会员代表大会召开前, 编印以纪实性、史料性为特点的《中国气象学会第二十七届理事会主要活动和文件汇编》一书。

现就编印《中国气象学会第二十七届理事会主要活动和文件汇编》的有关工作事项通知如下:

一、《中国气象学会第二十七届理事会主要活动和文件汇编》分为重要活动图片、表彰奖励、主要活动、文献期刊、重要文件、各学科委员会工作、各省(区、市)气象学会、计划单列市气象学会工作和附录共八个部分。

二、本会各学科(工作)委员会负责按附件 1 规定的格式提供委员会工作情况材料, 其

中工作综述字数不超过 4000 字，各次学术活动总结（纪要）一会一稿，每篇文稿不超过 2000 字。

三、各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会按附件 2 规定的格式编写文稿，总字数不超过 4000 字。

四、各学科（工作）委员会和各省（自治区、直辖市、计划单列市）气象学会均可提供不超过 10 幅的活动图片（数码相机照片不低于 600 万像素，扫描图片不低于 800dpi，以\*.jpg 或\*.Tif 格式提交）。

五、所有文稿和图片均以电子文档方式提交，材料提交的截止日期为 2014 年 7 月 31 日。

六、《中国气象学会第二十七届理事会主要活动和文件汇编》编辑部设在中国气象学会秘书处综合协调部，联系人：张静，联系电话：010-68409840，E-mail:zj@cms1924.org，NOTES: 张静/气象学会/CMA。如有意在《中国气象学会第二十七届理事会主要活动和文件汇编》中刊登专门宣传版面，请直接与编辑部联系。

## 附件 1：各学科（工作）委员会工作编写体例

××××委员会（四号黑体）

地 址 北京中关村南大街 46 号（五号仿宋体，以下同）

邮政编码 100081

电子信箱 [cms@cms1924.org](mailto:cms@cms1924.org)

Notes 信箱 气象学会/气象学会/CMA

主页网址 [www.cms1924.org](http://www.cms1924.org)

电 话 010-68407133

传 真 010-68406821

主任委员 姓名，所在单位，职称/技术职务

副主任委员 姓名，所在单位，职称/技术职务

.....

委 员 姓名，所在单位，职称/技术职务

.....

学术秘书 姓名，所在单位，职称/技术职务

.....

委员会简介（标题五号黑体，正文五号宋体，以下同）

.....

### 工作综述

一、组织建设

.....

二、主要学术活动（国际、国内）

.....

三、科技（咨询）服务

.....

四、文献资料编印出版（附名称、编印单位、出版单位）

.....

五、人才举荐及表彰奖励

.....

六、其他活动

.....

各次学术活动总结

..... (标题, 三号小标宋)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
..... (正文, 五号宋体)

附件2: 各省(自治区、直辖市、计划单列市)气象学会工作编写体例

××××气象学会(四号黑体)

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY(CMS)(五号仿宋体, 以下同)

地 址 北京中关村南大街46号

邮政编码 100081

电子信箱 [cms@cms1924.org](mailto:cms@cms1924.org)

Notes 信箱 气象学会/气象学会/CMA

主页网址 [www.cms1924.org](http://www.cms1924.org)

电 话 010-68409840

传 真 010-68406821

理 事 长 秦大河

副理事长 李福林 谈哲敏 张人禾 王会军 费建芳 胡永云 李廉水

常务理事 王江山.....

理 事 万齐林.....

秘 书 长 翟盘茂

副秘书长 冯雪竹(专职) 王灿新(兼职).....

委员会设置

大气化学委员会

农业气象学委员会

.....

主要刊物及主编

《气象学报》(中、英文版)(Journal of Meteorological Research)

主编: 丁一汇

《气象知识》

主编: 许小峰

**单位简介**（标题五号黑体，正文五号宋体，以下同，3000 字左右）

中国气象学会是中国气象科学技术工作者自愿组成并依法登记注册、具有公益性的全国性学术团体。是中国科学技术协会的组成部分。

中国气象学会于 1924 年 10 月 10 日在青岛召开成立大会。……

1951 年 4 月 15 日，中国气象学会在北京召开新中国成立后的第一次代表大会 ……

**工作综述**

- 一、重点活动（工作） ……
- 二、组织建设 ……
- 三、学术交流工作 ……
- 四、科普与青少年工作 ……
- 五、科技（咨询）服务 ……
- 六、人才举荐与表彰奖励 ……
- 七、文献期刊 ……
- 八、其他工作 ……



## 学术交流

# 第31届中国气象学会年会通知

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2014年工作部署和第二十七届理事会常务理事会第九次会议的有关决议，现将筹备召开第31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

创新气象科技，面向“未来地球”

### 二、年会召开时间、地点

时间：2014年11月

地点：北京

### 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

### 四、年会组委会

主 席：秦大河

副主席：李福林 谈哲敏 张人禾 王会军 费建芳 胡永云 李廉水

成 员：（以姓氏笔画为序）

王会军 王迎春 王劲松 王跃思 毛恒青 卞建春 丑纪范 田文寿 吕世华  
万齐林 汤 绪 孙 健 李 柏 宋连春 张 强 张小曳 张义军 张书余  
张庆红 陈 文 林龙福 罗 勇 赵立成 赵春生 赵柏林 胡 非 胡永云  
冯雪竹 高玉春 郭学良 谈哲敏 黄建平 崔晓鹏 梁家志 雷小途 端义宏  
翟盘茂

### 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，经学会秘书处协调，常务理事会决定，本届年会设15个分会场：

#### S1 气象雷达探测技术研究与应用

征文范围：气象雷达探测方法研究；气象雷达数据处理与质量控制方法研究；气象雷达新技术研究与应用；气象雷达产品开发与应用；雷达技术保障与体系建设；雷达运行评估技术等。

主办单位：雷达气象学委员会 中国气象局气象探测中心

主 席：李 柏 高玉春

### **S2 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；数值天气预报技术；灾害天气监测分析技术；灾害天气预报关键技术与方法；海洋气象；北京 721 极端暴雨专场。

主办单位：天气学委员会 热带与海洋气象学委员会 国家气象中心 中国气象局广州热带海洋气象研究所

主 席：端义宏 万齐林 张庆红 崔晓鹏

### **S3 短期气候预测理论、方法与技术**

征文范围：气候变异物理过程研究；气候可预测性分析；气候预测理论发展；气候预测方法和技术发展。

主办单位：气候学与气候资源委员会 统计气象学委员会 国家气候中心 中国科学院大气物理研究所

主 席：王会军 宋连春

### **S4 极端气候事件和灾害风险管理**

征文范围：与全球、中国及区域性的极端气候事件和灾害风险管理有关的科研成果：极端气候事件的特征和变化；极端气候事件的成因；极端气候事件的影响及脆弱性；灾害风险管理和适应措施。

主办单位：气候变化与低碳发展委员会 国家气候中心

主 席：罗 勇

### **S5 干旱灾害风险评估与防控**

征文范围：干旱灾害风险检测、分析、归因和评估方法研究；干旱灾害链及其风险演变特征；干旱灾害致灾因子变化规律及其危险性评估；干旱灾害孕灾环境脆弱性、承灾体暴露度和防灾减灾能力变化特征及其风险评估；干旱风险的综合评估模型研究；干旱灾害对农业生产、粮食安全、水资源安全、生态安全的灾害风险研究；干旱灾害风险预警、防控和应对。

主办单位：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 吕世华 黄建平

### **S6 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；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

### **S7 中高层大气及其与对流层的耦合**

征文范围：平流层；平流层-对流层相互作用；中层和热层大气物理；化学和动力学。

主办单位：北京大学 中国科学院大气物理研究所 兰州大学

主 席：胡永云 陈 文 卞建春 田文寿

### **S8 第16届全国云降水与人工影响天气科学会议—大气水资源开发利用与气象防灾减灾**

征文范围：云降水与人工影响天气相关的理论、技术。

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

### **S9 第十二届防雷减灾论坛—雷电物理防雷新技术**

征文范围：大气电学及其效应（雷暴电学、雷电物理过程研究、全球大气电过程）；雷电监测和预警技术及其应用（雷电探测技术、雷电预警预报技术、雷电探测资料的应用）；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、雷电防护技术标准、规范、防雷检测技术、雷电防御技术）。

主办单位：雷电委员会 中国气象科学研究院

主 席：张义军

### **S10 第四届气象服务发展论坛—提高水文气象防灾减灾水平，推动气象服务社会化发展**

征文范围：中小河流洪水、山洪地质灾害风险预警服务、城市内涝预报、水利工程水文气象服务、江河流域致洪暴雨预警、水文集合预报、气象-水文耦合模式等水文气象预报服务技术与应用研究；地质灾害、森林草原火险、风能太阳能、交通、环境、旅游等专业气象预报服务技术与应用研究；气象服务理论与技术方法研究；气象服务社会化的机制体制研究；气象服务满意度和效益评价技术与方法；气象灾害风险预警服务技术与评估；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与应用；气象服务产品库及系统平台开发技术。

主办单位：公共气象服务委员会 水文气象学委员会 中国气象局公共气象服务中心 水利部水文局

主 席：孙 健 毛恒青 梁家志

### **S11 第三届城市气象论坛—城市与环境气象**

征文范围：研讨气象条件对城市大气环境（特别是区域性重污染）的影响，以及大气环境对城市雾霾、热岛和降水等天气现象的影响，探讨不同城市气象条件与大气环境之间的相互作用机制；霾污染的物理化学机制；大气污染与健康；城市极端天气对人体健康的影响，以及相应的理论、观测和数值模拟研究。

主办单位：城市气象学委员会 大气环境学委员会 医学气象学委员会 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 中国气象局干部培训学院河北分院 兰州大学

主 席：王迎春 胡 非 王跃思 张书余

### **S12 大气物理学与大气环境**

征文范围：云降水物理学；大气辐射与探测；大气边界层；大气电学；大气环境；中高

层大气物理。

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联合研究中心

主 席：赵春生

### **S13 气象通信与信息技术应用实践与新技术探索**

征文范围：气象通信业务、实时业务系统的设计、开发和应用；数据分析处理方法、气象资料有效存储管理、服务支撑及业务平台；气象资料质量控制技术、气象数据产品研制技术；高性能计算资源及软硬件资源的集约化优质管理（含云计算相关技术等）；信息系统安全、网络管理及网络安全及等级保护建设；软件工程及项目管理技术在气象信息系统建设中的实际应用；新的理念和技术在气象实际业务中研究、探索与应用。

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

### **S14 空间天气观测数据融合应用与模式研究**

征文范围：空间天气观测技术；数据应用；模式进展。

主办单位：空间天气学委员会 国家卫星气象中心

主 席：王劲松

### **S15 副热带气象及生态环境影响**

征文范围：副热带气象学术业务发展前沿；副热带季风区生态环境影响研究。

主办单位：副热带气象委员会 华东区域气象中心 南京信息工程大学

主 席：汤 绪 雷小途

## **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2012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）。

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）。应征论文需提交全文，所投稿件应符合第31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/31nh/](http://www.cms1924.org/31nh/)），征文截止日期为2014年7月30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全文，不再编印论文集。

## **七、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31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。

## 八、其它事项

1. 本届年会的正式会议通知将于2014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年会网站上公布。网址为：[www.cms1924.org/31nh/](http://www.cms1924.org/31nh/)

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：胡绍萍，陈晓梅，周青，高兴龙。

联系电话：（010）68407133，68407109，68406893（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：[31nh@cms1924.org](mailto:31nh@cms1924.org)。

# 关于开展第八届全国优秀青年气象科技工作者 推荐工作的通知

各省（自治区、直辖市）气象学会、本会各学科委员会：

为贯彻落实党的十八大精神和国家中长期人才发展规划，深入实施科教兴国战略和人才强国战略，大力弘扬“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的良好风尚，激励、引导广大青年气象科技工作者为全面深化气象改革和推进气象现代化做出新贡献，中国气象学会定于2014年开展“第八届全国优秀青年气象科技工作者”表彰工作，同时将从获得“第八届全国优秀青年气象科技工作者”称号的代表中评选出10位特别优秀者授予中国气象学会“青年气象科技奖”。

现将“第八届全国优秀青年气象科技工作者”推荐工作有关事项通知如下：

### 一、名额分配

见《第八届全国优秀青年气象科技工作者名额分配一览表》（附件1）。

### 二、推荐条件

热爱祖国，热爱气象事业，具有“创新、求实”的科学精神及良好的科学道德和学风，年龄在40周岁以下（1974年1月1日以后出生），从事气象业务、科研、教育、管理等工作，具备下列条件之一：

1. 在气象科学研究中有新的见解，取得新的进展，所发表的学术论文具有创新性或达到国内同类工作的先进水平；

2. 在气象科学技术和工程实践中积极探索，取得明显成效，解决气象业务和服务工作中的关键或重要的技术难题；

3. 在气象新技术、新成果的推广应用和气象服务中做出突出成绩，取得明显的社会效益或经济效益；

4. 在气象软科学研究中有新的成果，对提高气象科技管理水平有重要意义和作用，并在实际工作中产生明显成效；

5. 在气象教育和人才培养工作中做出显著成绩。

### 三、推荐办法

1. 各省（自治区、直辖市）气象学会、本会各学科委员会负责组织本地区、本领域的推荐工作；被推荐候选人需有 2 名专家推荐，并经候选人所在工作单位、推荐单位同意；

2. 各推荐单位应严格按照《第八届全国优秀青年气象科技工作者名额分配一览表》所分配的名额进行推荐；

3. 按要求填写《第八届全国优秀青年气象科技工作者推荐表》（见附件 2），于 2014 年 6 月 30 日前寄交中国气象学会秘书处学术交流部；

4. 在基本条件相近的情况下，应首先考虑在艰苦台站和第一线的青年气象科技工作者。民族自治区省份至少推荐 1 名少数民族的青年气象科技工作者。

### 四、其他事项

1. 提交推荐材料时，请同时提交论文 1 篇，作为参加第八届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会交流之用。

2. 联系人：陈晓梅、周 青、高兴龙

通信地址：北京市中关村南大街 46 号中国气象学会（100081）

联系电话：（010）68407109、68407133

传 真：（010）68406893

E - mail: cxm@cma1924.org

## 附件 1：第八届全国优秀青年气象科技工作者名额分配一览

本会各学科委员会名额分配表

学科委员会名称	名额	学科委员会名称	名额
冰冻圈与极地气象委员会	1	气象教育与培训委员会	1
城市气象学委员会	1	气象经济学委员会	1
大气成分委员会	1	气象软科学委员会	1
大气环境学委员会	1	气象史志委员会	1
大气科学名词审定委员会	1	气象通信与信息技术委员会	1
大气探测与仪器委员会	1	气象影视与传媒委员会	1
大气物理学委员会	1	公共气象服务委员会	1

动力气象学委员会	1	热带与海洋气象学委员会	1
副热带气象委员会	1	人工影响天气委员会	1
干旱气象学委员会	1	农业气象与生态气象学委员会	1
高原气象学委员会	1	数值预报委员会	1
航空与航天气象学委员会	1	水文气象学委员会	1
军事气象学委员会	1	台风委员会	1
空间天气学委员会	1	天气学委员会	1
雷达气象学委员会	1	统计气象学委员会	1
雷电委员会	1	卫星气象学委员会	1
气候变化与低碳发展委员会	1	医学气象学委员会	1
气候学与气候资源委员会	1	<b>合计</b>	<b>35</b>

各省（自治区、直辖市）气象学会名额分配表

北京气象学会	5	湖北省气象学会	3
上海市气象学会	3	湖南省气象学会	2
天津市气象学会	2	广东省气象学会（含深圳）	4
河北省气象学会	2	广西壮族自治区气象学会	2
山西省气象学会	2	海南省气象学会	2
内蒙古自治区气象学会	2	四川省气象学会	3
辽宁省气象学会（含大连）	4	贵州省气象学会	2
吉林省气象学会	2	云南省气象学会	2
黑龙江省气象学会	2	西藏自治区气象学会	2
江苏省气象学会	5	陕西省气象学会	2
浙江省气象学会（含宁波）	3	甘肃省气象学会	3
安徽省气象学会	2	宁夏自治区气象学会	2
福建省气象学会（含厦门）	3	青海省气象学会	2
江西省气象学会	2	新疆自治区气象学会	2
山东省气象学会（含青岛）	3	重庆市气象学会	2
河南省气象学会	2	<b>合计</b>	<b>79</b>

附件 2：第八届全国优秀青年气象科技工作者推荐表（略）



## 气象科普进平谷 防雷知识送村民

全国科技周期间的 5 月 20 日，在美丽的京郊平谷，中国气象学会、北京市气象局、北京气象学会的领导和专家走进历史悠久、风景秀美的北寨村，开展了“气象科普进农村”活动。中国气象学会冯雪竹副秘书长、北京市气象局领导和北寨村党支部书记分别讲话并向村民赠送了气象科普书籍。北京市气象局的专家向近 50 位村民普及了“认识雷电灾害及预防”的科普知识。

北寨村位于平谷区东北部，燕山山脉东端的浅山区。这里的山地森林覆盖率达 95%，享有“中国红杏第一村”的美誉。北寨村在抗日战争时期是坚强的红色堡垒，拥有“铁北寨”之称。因为地处山区，这里经常发生雷电灾害和雹灾，专家向村民讲授了雷电防御知识之后，村民将专家团团围住，询问防雷防雹的种种问题，专家一一耐心解答。活动结束后，专家和领导参观了北京市气象局在平谷北寨村设置的人工影响作业点，据人影负责人和村支书介绍，该作业点每年实施作业 20 余次，在防雹和增雨方面为村民带来了看得见的实惠和利益，受到村民们的广泛赞誉。

服务“三农”是党和政府的一项巨大、复杂、开放的系统工作，中国气象学会、北京市气象局和北京气象学会一贯重视农村气象科普工作，多次将气象科普宣传品通过中国科协的科普大篷车送进农村；组织出版农村气象防灾减灾系列丛书进入全国 3000 个农家书屋等。在当前农村气象防灾减灾愈加严峻的形势下，中国气象学会将一如既往，为提升广大农民防灾减灾和适应气候变化能力，为促进农村发展、农民增收、农业增效继续做出实实在在的努力。

## 气象科学使者进校园、进社区、进农村、进企业

(2014 全国科技活动周——全国系列气象科普活动)

围绕全国科技活动周“科学生活 创新圆梦”的主题，5 月 17—26 日，中国气象学会联合 11 个省（区、市）气象学会，分别在北京、山西、上海、福建、江西、湖北、广西、西藏、陕西、青海、大连 11 个省（市），开展了“气象科学使者进校园、进社区、进农村、进企业”活动，专家以展示、讲座、互动、咨询和培训等多种形式，针对气候变化、应急避险、健康生活等与百姓生活密切相关的热点问题开展了形式多样的气象科普宣传活动，取得了良好的社会效果。

中国气象学会认真策划活动方案与活动内容，积极为活动地点联系专家，并向相关学会赠送近 2 万份《如何应对气象灾害》、《气象防灾减灾防御指南》、《四季与健康》、《气

候变化小知识》、《人与气候》、《雾霾知识—你问我来答》等10多种气象科普资料，有力推动了各项活动的顺利开展。

### 一、活动概况

#### (一) 北京

1. 进学校。5月17、19和26日下午，中国气象学会邀请国家卫星气象中心的专家分别走进中央民族大学附属中学、苹果园中学和101中学，以“聊聊气象卫星那些事”为题，为700余名师生讲解了什么是气象卫星、气象卫星的分类、我国气象卫星的发展状况、气象卫星在天气预报中发挥的作用、气象卫星能否监测雾、霾、沙尘暴等问题。师生们高兴地说：“听了专家的讲座，我们了解了许多原来不知道但又很感兴趣的问题，长了许多知识”。

2. 进农村。5月20日在美丽的京郊平谷，中国气象学会、北京市气象局、北京气象学会的领导和专家走进历史悠久、风景秀美的北寨村，开展了“气象科普进农村”活动。中国气象学会冯雪竹副秘书长、北京市气象局领导和北寨村党支部书记分别讲话并向村民赠送了气象科普书籍。北京市气象局的专家向近50位村民普及了“认识雷电灾害及预防”的科普知识。

#### (二) 山西省

1. 进学校。5月21日，气象科技工作者走进太原科技大学，省气象台副台长赵桂香为大学生作了“探索大气科学的奥秘”的主题宣讲，得到大学生的好评。

2. 进企业。5月21日，气象专家深入太原市东山煤矿，省气象台副台长赵桂香为煤矿工人作了题为“气象科学与煤矿安全生产”的主题宣讲，受到矿工的热烈欢迎。

这两次活动共有350名矿工和大学生听课。在互动环节，大家提问踊跃，现场气氛热烈。现场发放《气象知识》专刊、《气象灾害防御指南》、《应对气候变化小知识》和《气象防灾减灾小知识》等相关科普资料共计2000余份。

#### (三) 上海市

1. 开展知识竞赛。上海市气象学会、普陀区教育局、普陀区科委科协、普陀区青少年中心、上海市恒德小学联合举办气象环保科普知识竞赛。活动中营造气象、环保特色的校园文化，为学生多方面发展提供空间，激发学生学习气象科普知识的兴趣，使学生在活动中增长知识。

本次活动自3月27日启动以来持续了近两个月的时间，吸引了50余所学校的近1万名学生参加，很好地宣传普及了气象环保和气象防灾减灾知识。5月26日，在网上竞赛活动中取得优异成绩的6所学校，派出代表在上海市气象局进行决赛。通过紧张激烈的角逐，上海市普陀区恒德小学、北海中学分别取得第一、第二名。

2. 进学校。5月19日下午，上海市气象学会徐建中秘书长作客上海市金盟学校讲坛，为该校学生作了主题为：“气候环境变化与人类生产生活”的气象科技专题讲座，讲述了气候变化事实、气候变化的危害、环境治理等科学知识。并给同学们出了“全球气候变化环境下，我了解的灾害天气”、“叙述你家乡的气候特点”等四个思考题。诗坛互动热烈，受到学生的好评。

5月23日下午，徐建中秘书长走进民办蒲公英小学，为该校三年级学生上了一堂“观云

识天气”的科普知识课。他通过多媒体演示等多种手段，向同学们介绍了天气的“语言”——云的形成和种类，并重点讲解了暴雨、台风、雷电、龙卷风、干旱、沙尘暴、雾霾等恶劣气候的成因与预防，要求同学在遇到灾害性天气时要懂得自救自护。徐秘书长的讲解通俗易懂、形象有趣，不时与学生进行互动，博得了同学们的阵阵掌声。

#### （四）福建省

1. 进学校。5月15日，气象科学使者走进福州市第三中学，高二文科班的全体同学认真听取了“福建主要气象灾害及其预警与防御”科学报告。气象专家刘锦秀图文并茂地介绍了台风、暴雨、雷电等灾害的基本特征，生动的讲解和准确的气象数据引起了师生们的极大兴趣。特别对于冰雹、高温、雾霾等近年来多发的气象灾害，更是赢得同学们的密切关注，许多同学聚精会神听讲并做笔记。讲座后的互动环节，同学们问题多多，就为什么气象预报会有偏差、哪些手机APP能够及时获得气象预警信息等问题不断提问，对此，专家用通俗易懂的语言答疑解惑，同学们都露出满意的笑容。

2. 进农村。5月16日，气象科学使者来到连江县东岱镇。福建省气象学会组织省局和连江县局农业气象专家将讲座设在了镇政府和田间地头，为农民朋友们进行农业气象科普宣传。东岱镇是连江县葡萄种植集中区。省气象局农业气象专家陈家金首先为葡萄生产者进行了“葡萄与气象”的科普讲座，详细介绍了连江农业气候及农业气象灾害概况，重点讲解了葡萄对气象条件的要求、关键生育期的主要气象问题及应对措施，并与葡萄种植大户进行了广泛交流。讲座结束后，省、县气象专家还深入葡萄园进行实地指导。通过专家深入浅出的科普讲座及田间指导，使葡萄生产者受益匪浅，受到了农民朋友的欢迎。

#### （五）江西省

进农村开展咨询和培训。5月23日，江西省气象学会组织10余名气象专家，深入湖口县武山镇科技服务站，开展气象科技咨询和技术培训，面对面了解服务需求，为该镇种养大户和村民送去气象科技大餐。

当日上午，气象科技培训和现场科技咨询活动同时在科技服务站进行。该省农业气象专家、正研级高工王保生，雷电防护技术总工、高级工程师易高流，为来自当地30余家种养大户的能手和部分气象信息员，分别讲授了水稻、棉花、油菜等农作物气象灾害防御知识和农村雷电灾害防御知识，其他气象专家则忙着为前来科技赶集的农民朋友分发气象科普材料，接受现场咨询。

江西省气象学会还为当日的活动带去了两份特别的礼物：从气象出版社征订的50余种2000余册气象科技图书，作为科技服务站的藏书供农民朋友借阅；详细了解当地水稻、棉花、蔬菜等种植业和生猪、家禽、水产等养殖业对气象服务需求的调查问卷，为促成气象专家与当地种养大户“结对子”帮扶奠定基础。为此，参加活动的气象专家专程走访了该镇部分种养大户和农产品基地。

据了解，于2013年9月在武山镇建设的江西省气象学会科技服务站，是该省首个学会组织建设的科技服务站，以此为依托，江西省气象学会通过组织开展经常性的气象科技咨询、气象信息服务、实用技术推广、气象技能培训、气象知识普及等科技服务，有效促进气象科

技与该镇广大农户需求的零距离对接。

#### (六) 湖北省

1. 进学校。5月22日,湖北省气象局、气象学会联合洪山区教育局、洪山区科协开展的“气象科普大使进校园”活动走进华中师范大学附属小学。湖北省电视天气预报节目知名主持人围绕今年科技活动周“科学生活 创新圆梦”的主题,通过讲解、分析、互动、体验等方式,给大家传授了很多与日常生活息息相关的气象小常识。同学们在了解气象科普知识的同时,增强了防灾减灾的意识,提高了自救互救的能力,学会了运用气象知识科学生活。

根据安排,“气象科普大使进校园”活动还将于年内陆续在武汉市十二所中小学展开,以更好地促进气象科普知识的传播,提升气象科普防灾减灾、服务社会的能力。

2. 为校园气象站揭牌。5月13日,由湖北省气象局与南望山小学共建的校园气象站正式投入使用。湖北省气象局副局长谭建民与南望山小学全体师生参加了气象站的揭牌仪式。活动现场,谭建民副局长代表湖北省气象局向南望山小学赠送了气象科普资料,为第一批优秀气象小主播们颁发了荣誉证书。省气象学会和省气象局团委还邀请气象专家为师生讲课,组织师生参观气象科普教育基地,力求与学校联手使气象科普教育成为该校小学课外教育的特色和亮点。

3. 开放科普基地。5月20日,湖北省气象局有关业务单位对外开放,南望山小学四年级50多名小学生到省局参观了气象台、保障中心、影视中心等,听取专家讲解大气探测、气候变化、天气预报制作等知识,体验当一回气象主持人,亲身感受气象科技的魅力。

4. 送书下乡。5月23日,省气象学会秘书处还将气象为农服务书籍送到了黄冈市浠水县。

#### (七) 广西壮族自治区

举办气象山歌擂台赛。5月24日,在广西河池市金城江区文化广场举办了气象灾害防御山歌擂台赛,虽然天气很闷热,但擂台赛仍火热开唱,吸引了许多热爱山歌的市民前来观看。

气象山歌擂台赛主要以气象灾害防御知识为主,包括低温冷害、雾霾、暴雨、干旱、冰雹、气候变化及灾害防御、应急避险知识等。赛事分为攻擂对唱和表演对唱,其中攻擂对唱设三个擂主,两个汉语歌和一个壮语歌,每个擂主迎接两轮攻擂,表演对唱设两组男女对唱。比赛持续了三个多小时,表演者们把气象知识巧妙的融入到歌词中,赢得观众们阵阵笑声和掌声。评委评分时进行了观众互动环节,市民们踊跃参加,上台一展歌喉,为比赛增添不少乐趣。

气象山歌擂台赛不仅给喜欢唱山歌的市民们一个展示才艺的机会,也让观众们从表演中了解到许多气象灾害防御的知识,活动得到许多市民的赞扬。

#### (八) 西藏自治区

1. 进学校。5月13至22日,西藏自治区气象学会组织防雷中心科研所专家,先后走进拉萨市实验小学、拉萨市吉崩岗小学开展防雷气象科普讲座。5月21日和22日,在拉萨市第二高级中学和拉萨市一中,开展《探秘天机 保护家园》的科普讲座。气象学会为各校赠送了价值叁万余元的《气象知识》、各种气象科普图册、光盘、自制的《气象科普笔记本》和挂图等资料共计4000余份。共计600余名师生参加了活动,对于增强师生防灾减灾意识,普

及气象防灾减灾和避险知识，提高学生应急避险能力发挥了积极作用。

2. 进社区。5月22日、23日气象学会组织专家在拉萨市雪新村居委会，气象局退休基地所在地额吉塘居委会进行科普宣教活动，赠送科普资料、宣传挂图等，并通过基层干部向社区群众普及气象科学知识和防灾减灾、互救自救知识，努力为提高全民科学素质做出贡献。

#### （九）陕西省

进社区。5月22日，由陕西省气象局、省气象学会联合举办的“科技周气象科普直通车进社区”活动在西安市凤城四路世融嘉城小区举行。一场猜灯谜般的“气象防灾减灾科普知识有奖答题”，为社区居民送去科普知识大餐。

活动现场30块气象防灾减灾知识展板一字排开，一百余道气象防灾减灾知识问答题分为难、中、易三个区域悬挂。居民们熙熙攘攘，或驻足观看、或窃窃私语讨论、或静坐答题。咨询台的专家们和身披气象科普志愿者绶带的科普导读员不时被居民的各种“气象问题”所包围，展板前挤满了寻找答案的大妈大爷们，答题兑奖处更是人头攒动，场面红红火火，甚是热闹。居民杨先生说：“你们这种宣传科普知识的方式真是太好了，今天参加活动使我对气象有了更多的了解，对防灾减灾知识有了更深刻的认识。”居民王女士说：“我不认字，你们给我一些科普宣传材料，我拿回去给儿子、媳妇看，好让他们也增长一些防灾知识”。100多道气象科普题被居民们一一取下作答，防灾减灾的常识也在这答题、询问之间如细流般融入居民心里。

#### （十）青海省

1. 进学校。5月18至23日，青海省气象学会组织专家先后进入湟源县第一中学、西宁市二十一中学、青海省师范大学生命与地理科学学院的校园，围绕“青海气候及变化趋势”、“雷电灾害及防御”、“气象科技服务联系千家万户”等选题向1000余名师生进行了气象科普讲座。在校园展出100余块系列气象科普展板，千余学生驻足观看。并向中小學生散发《人与气候》、《如何应对气象灾害》等科普挂图和20000余份《天气预报揭秘》、《天气预报用语简介》、《呵护气候，从点滴做起 节能减排，从我做起》、《公共气象服务天气图形符号》等科普折页、气象科普口袋书，提高了广大学生的气象意识。

2. 进农村。科技周期间，青海省气象学会组织专家走进湟中县扎麻隆村，在乡村广场摆放100余块气象科普展板，向400余名村民发放1000余本《气候与农事》、《节气与农事》、《农村生活气象灾害应急避险常识》、《农村生产气象灾害应急避险常识》、《农村四季天气与养生保健》、《家禽家畜养殖与气象》《气象灾害防御指南》等气象科普书籍和口袋书，对增强村民防灾减灾意识发挥了积极作用。

#### （十一）大连市

1. “气象科学使者”校园行。大连市气象局、大连市气象学会联合沙河口区中小学科技中心，策划并组织开展了大连“气象科学使者校园行”活动。针对气候变化、应急避险、低碳生活等与生活密切相关的热点问题，气象科学使者小分队开办了气象大课堂，做了“气候变化与低碳生活”、“科学生活，有效‘躲’雷”、“天气预报节目是怎样制作的”等科普讲座。

少儿频道“小小气象屋”的主持人晓东哥哥的粉丝见面会，让孩子们兴奋不已。“天气预报是怎么制作的？”、“怎么躲避球形闪电？”，百余名小学生争先恐后地举手提问，主持人和气象专家们耐心地为孩子们和老师们解答了每个问题。大连市气象学会还为沙河口区中小学科技中心赠送了气象科普挂图、宣传图册、气象灾害防御指南图书等资料。活动激发了学生学习气象科学知识的兴趣，培养了学生们关注气候变化和低碳生活的意识，得到了学校师生的一致好评。

2. “优秀小气象观测员”评比颁奖。为激发青少年学习气象科普知识的兴趣，培养学生关注气候变化和低碳生活的意识，大连市气象学会、沙河口区中小学生科技中心联合开展了“保护环境，关注大气，争做小小气象员”活动。沙河口中小学共有33所学校、165名学生代表参加了这项活动。

科技周期间，进行了“优秀小气象观测员”评比，并举办了颁奖仪式，33位学生荣获“优秀小气象观测员”称号。

3. 开放气象科普基地。科技周期间，大连市气象科普基地组织向社会各界预约开放。来自市政府老干办、教育学院附中等多个团体单位共计250人来此参观。市气象台、观测站、影视中心、气象科普馆以发放宣传资料、播放专题片、实地参观、模拟操作、专家讲解等多种形式开展科普宣传。教育学院附中的学生多为来连务工人员子女，平常很少有机会走出教室，气象科普基地的开放为孩子们打开了一扇气象科学的窗户，学生们认真了解气象现代化的发展状况、天气预报发布和制作流程，饶有兴趣的模拟“人工增雨”，争先恐后争当小主持人。

教育学院附中盛校长表示：这次开放活动办的非常好，没想到连我都学到了许多以前不知道的知识。希望以后领更多的学生来参观，让孩子们都开开眼界，长长知识。

科技周期间，大连市气象局利用电视气象节目、报纸气象版、微博微信平台、“12121”电话、手机短信、电子显示屏等开展了面向公众的，全方位的、丰富多彩的气象科普宣传。官方微博密集宣传科技周主题，实时转播“气象科学使者校园行”活动情况，共发布微博14条。一系列的宣传使科技周气象科普活动更加丰富多彩，深入人心。

本次活动受众面宽、覆盖面广、针对性强、活动内容丰富。通过开展的一系列科普活动，有效提高了青少年、农民、企业工人和居民气象灾害防御能力和气象科学素质。

## 学会秘书处组织召开能力提升专项总结部署会

冯雪竹副秘书长讲话



总结部署工作



## 学会秘书处开展节能宣传周活动

参观节能环保展览会



在展台前签名留言，  
为美丽北京加油。



## 学会秘书处党支部开展纪念建党93周年活动



七一前夕，学会秘书处党支部组织大家参观红色纪念馆，不仅仅是思想上的再教育，更是对做好各项筹备工作、统一思想认识、发挥学会秘书处集体战斗力的再动员。

白乙化革命烈士纪念碑



学会秘书处党支部荣获  
年度先进党支部





学会秘书处党支部组织开展纪念建党93周年纪念活动