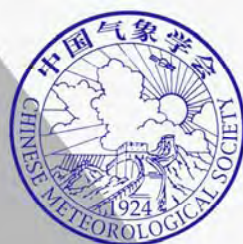




- 中国气象学会成功承办2009中国国际防雷减灾论坛
- 中国气象学会组织开展防灾减灾科技下乡宣传活动
- 2009“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”大型科普活动在全国进行
- 全国青少年气象夏令营在湖南举办
- 第十三届（2008-2009年度）涂长望青年气象科技奖获奖人员名单公布



# 2009中国国际防雷减灾论坛在渝举办



中国气象学会副理事长李崇银院士致辞



论坛现场



国外和境外有14位专家到会



专家回答现场提问



重庆市气象局李良福副局长作主题报告



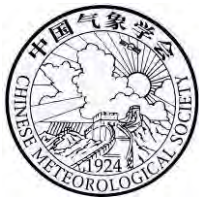
重庆大学司马文霞教授作主题报告



来自德国慕尼黑大学的汉斯·波兹在做关于LINET技术在大范围闪电监测和灾害天气预警中的应用的讲座



比利时蒙斯理工大学前校长、比利时皇家气象学院学术委员会主席克里斯汀·布谷鸟作主题报告



第 3 期 2009 年 9 月

总第 89 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)

## 目 录

### 科协要闻

- ◇ 6500 名科技英才汇聚年会共议自主创新与持续增长——第十届中国科协年会在渝隆重举行 (1)
- ◇ 学会应承担“学术判断”责任 (3)
- ◇ 科技馆雕塑：20 对男女诠释生命螺旋 (3)

### 学会动态

- ◇ 缅怀伟人 励志奋进 (4)
- ◇ 中国气象学会召开《大气科学学科发展研究报告》编写会议 (5)

### 学术交流

- ◇ 气候资源科学评价和合理利用新技术研讨会在南京召开 (5)
- ◇ 2009 年气象影视委员会学术交流会在昆明召开 (6)
- ◇ 第七次全国动力气象学术会议在景德镇市召开 (7)
- ◇ 2009 年城市边界层与大气环境研讨会在津举行 (7)
- ◇ 2009 年全国热带与海洋气象学术研讨会在珠海召开 (8)
- ◇ 2009 中国国际防雷减灾论坛成功举办 (9)

### 科学普及

- ◇ 中国气象学会组织开展防灾减灾科技下乡宣传活动 (9)
- ◇ 全国首届“防灾减灾日”科普活动举行 (11)
- ◇ 中国气象学会积极参加科技活动周活动 (12)
- ◇ 气象科普发展规划(2009—2012)审定会在京召开 (12)
- ◇ 2009“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”大型科普活动在全国进行 (13)
- ◇ 全国青少年气象夏令营在湖南举办 (14)
- ◇ 全国气象科普工作研讨班圆满结束 (24)
- ◇ 农村气象科普工作座谈会在豫召开 (24)

### 期刊编辑

- ◇ 《气象学报》再获中国科协精品科协期刊工程 B 类项目立项 (25)
- ◇ 《气象学报》编审委员会 2009 年第二次常务编委会议召开 (26)

### 表彰奖励

- ◇ 第十三届(2008-2009 年度)涂长望青年气象科技奖获奖人员名单公布 (26)



## 6500 名科技英才汇聚年会共议自主创新与持续增长 ——第十一届中国科协年会在渝隆重举办

踏着北国的风尘，携着南国的花香，9月8日，150名两院院士和6500名科技工作者云聚山城重庆，共商“自主创新与持续增长”之计，共同迎接第十一届中国科协年会这一科技界的年度盛典。



年会现场

中共中央政治局委员、国务委员刘延东向大会发了贺电，向全体参会的科技工作者表示问候和致意。中共中央政治局委员、重庆市委书记薄熙来发了贺信，代表重庆市委、市政府和3200万重庆人民，对年会的召开表示热烈祝贺。他指出，建国以来，历届中央领导集体都高度重视科学技术。从毛泽东同志发出“向科学进军”的号召，到邓小平同志提出“科学技术是第一生产力”，再到江泽民同志实施“科教兴国战略”，胡锦涛同志推进“创新型国家”建设，经过几代人的艰苦奋斗，我国科技事业取得了举世瞩目的成就，科技对经济发展的贡献率超过40%，极大地提升了综合国力和国际地位。

薄熙来在贺信中表示，中国科协集中了大批一流科学家，是我国科技事业的主力军。重庆与中国科协有深厚的渊源，七届科协主席中，有4任在重庆上学或工作过；32位院士出生于重庆，40多名院士曾在重庆生活，每念于此，重庆人都深感自豪。长期以来，中国科协关心重庆，并给予了具体帮助。这次，把年会放在重庆，更是对重庆的关心和信任。年会秉承为举办地服务的宗旨，以“自主创新与持续增长”为主题开展活动，必将对重庆的科学发展产生重要推动作用。重庆正在按胡锦涛总书记的“314”总体部署，努力建设长江上游的经济中心和城乡统筹发展的直辖市，力争在西部率先实现小康。

全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥，全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德，中国科协名誉主席周光召，中国工程院院长徐匡迪，重庆市委副书记、市长王鸿举，中国

科协原副主席、中国科学院常务副院长白春礼，诺贝尔奖得主杨振宁以及来自全国各地、各学科领域，工作在科研、生产、教学第一线的 3500 名科技工作者出席开幕式。开幕式由中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠主持。

全国人大常委会副委员长、中国科协主席、本届年会主席韩启德在开幕辞中指出，当今世界科技正处在一次新的革命性变革的前夜，而全球金融危机所带来的世界经济、产业格局的大变化，很可能会加快新科技革命的到来。在这样的关键时刻，准确预判新技术革命将在哪一个领域首先取得突破，具有十分重要的意义。中国的科技工作者应该有信心也有勇气做出前瞻性的判断，协助政府作出战略决策，使我国在新一轮技术革命中取得主动。



会场内坐无虚席

就“自主创新与持续增长”中的两个问题韩启德谈了自己的思考。第一是要分析未来一个时期科技革命的大趋势、大方向，对新技术革命的突破点做出预判，努力抢占科技竞争的制高点；第二是要充分发挥学术共同体在完善学术评价体系方面的基础性作用。他说，如果从以伽利略、牛顿的时代算起，近代和现代的科学已经走过了将近 500 年的历史，在这 500 年里，科学技术改变了地球的面貌，也改变了每一个国家、每一个民族的命运；而如果从毛泽东主席发出“向科学进军”的号召算起，新中国的科技事业，才经过不到 60 年的时间，在这 60 年里，我们创造了举世瞩目的科技奇迹，从落后挨打、一穷二白到今天的扬眉吐气，我们的每一步都离不开科学技术。那么，下一个 60 年呢？甚至下一个 500 年呢？作为第一生产力的科学技术，将会怎样来改变我们的祖国？我们这个古老民族的现代化道路，我们的“旧邦新命”，又将如何延续？答案不在别处，只能由全体中国科技工作者一起来书写！

在谈到近年来我国科技评价体系不完善的问题时，韩启德指出，这些问题之所以存在，很重要的一个原因就是学术共同体没有能够在学术评价中发挥应有的作用，学术共同体的主动性、责任性、积极性和自身能力都不够。要充分发挥学术共同体在完善学术评价体系方面的基础性作用。

韩启德认为，学术的评价、学术的标准、学术上的分歧，所有学术上的问题只有依靠学术共同体才有可能得到解决。要发挥学术共同体在学术评价中的基础作用，当前重要的是要做出必要的制度安排，同时要加强自律，接受社会公众的监督。

开幕式上颁发了香港求是科技基金会求是杰出科技成就集体奖，周光召基金会临床医师奖和应

用科学奖，中国科协求是杰出青年实用工程奖和中国科协求是杰出青年成果转化奖。

开幕式后，全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥作了题为“应对危机，把握机遇，科学前瞻，创新发展”的报告，中国工程院院长徐匡迪作了题为“应对气候变化，发展低碳经济”的报告，中国工程院副院长邬贺铨做了题为“持续增长的动力，自主创新的挑战”的报告，铁道部副总工程师张曙光作了题为“中国高速铁路自主创新”的报告，香港城市大学校长郭位作了题为“二十一世纪中的可靠性”的报告。等著名科学家为大会作特邀报告。重庆市长王鸿举作了题为“重庆科协年会是及时雨”的演讲。

人民网、搜狐网、中国科协网、华龙网、天极网等网络媒体对年会开幕式、大会特邀报告进行了全程网络视频直播和图文直播。

第十一届中国科协年会以“自主创新与持续增长”为主题，开展深入的学术讨论，交流科研的最新成果，推动科学思想的传播和科学技术的普及，还将积极建言献策，为提升我国自主创新能力、促进经济社会又好又快发展贡献智慧和力量。按照中国科协“三服务一加强”的工作定位及“大科普、学科交叉、为举办地服务”的年会定位，在举办 10 项专题论坛活动的同时，还举办了 34 项专题学术交流活动和 11 项系列科普活动。

中国科协年会是我国科技领域高层次、高水平、大规模的科技盛会，每年举办一届。本届年会由中国科协与重庆市政府联合举办。

## 学会应承担“学术判断”责任

全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德日前在接受记者专访时表示，学会作为学术共同体，应该承担起“学术判断”的责任，在统一的标准下，对学术争端做出仲裁。

韩启德表示，因为评价制度、风气浮躁等原因，现在的学风有比较大的问题。近年来，成果归属之争，文章署名之争，造假剽窃责任之争……科技界学术争端时有发生。然而让人忧虑的是，争端各方几乎都是领域内的专家，在没有机构进行评判和仲裁的情况下，这样的争端往往是“雷声大雨点小”，结果不了了之。

韩启德认为，学术界的问题往往专业性很强，没有专业学术背景的人根本无法判断。这就需要学术共同体承担起应有的责任，把学术的事实判断清楚。他坦言，目前学会在这方面做得还很不够，这部分功能处于缺失状态。但中国科协正逐步加强学会建设。有作为才有地位，如果科协率先在这方面做出成绩，社会慢慢会认同科协的工作，政府也会把更多的学术判断工作交给学会来做。

来源：《光明日报》

## 科技馆雕塑：20 对男女诠释生命螺旋

2009 年 9 月 4 日，一件寓意着“科技以人为本，科技让生命焕发活力”的特殊展品，世界最大的室内单体雕塑——“生命螺旋”亮相中国科技馆新馆。中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠为“生命螺旋”揭幕，并视察中国科技馆新馆的建设工作，中国科协副主席、书记处书记齐让，书记处书记程东红、中国科协党组成员张勤陪同视察。

巨型雕塑“生命螺旋”位于中国科技馆新馆的南大厅，是中国科技馆新馆的标志性展项之一。20 对手拉手的男人和女人组成的巨大 DNA 双螺旋结构气势如虹，由展馆地下一层直冲到顶层天窗，全高 47 米，直径 6.4 米，重 36 吨。



雕塑“生命螺旋”揭幕亮相

雕塑通过变化丰富的人物表情和充满张力的人物造型表现出生命的蓬勃活力，这些人物的表情和肢体语言随着雕塑高度的增加愈加奔放，雕塑的颜色也由深到浅，接近楼顶天窗的人物神态最为活跃动人。整个雕塑造型喻示着人类向往光明、追求美好的执着精神。

当人们伫立于雕塑面前时，这座绿色的雕塑像是一条巨龙高高跃起，盘旋而上，气势逼人；细处观察，不同的角度会看到各自不同的人物表情和姿态，自信而充满活力；登高俯瞰，每一个楼层又有各自不同的造型和气势，多样而不乏灵性；远处回眸，若隐若现的绿色飘带会让你浮想联翩，这种奇妙体验的背后不仅仅是艺术与科技的完美结合，更预示着人与科技的和谐相容。

据雕塑总设计师张兆宏介绍，雕塑希望通过艺术化的手段来表现生命的美丽和震撼，使观众从中领悟到生命的神奇及其孕育的美感，雕塑通过 20 对灵动传神的人物表情来体现“科技以人为本，科技让生命焕发活力”的深刻寓意。

整个雕塑历时近两年完成，近百位雕塑家参与其中制作。目前在全世界范围内，还没有比“生命螺旋”更为巨大的室内雕塑作品，这一展品开创了我国科技类博物馆创作和陈列大型科学艺术作品的先河，并将引导更多艺术家投入到科学与艺术相机的创作活动中来。

来源：中国科协网站



## 学会动态

### 缅怀伟人 励志奋进

为纪念中国共产党成立 88 周年，中国气象学会秘书处党支部于 2009 年 7 月 2 日组织全体党员和职工赴天津参观周恩来邓颖超纪念馆，缅怀老一辈无产阶级革命家的丰功伟绩，对党员和职工进行爱国主义教育。

大家在周恩来、邓颖超雕像前久久伫立，认真聆听讲解员的讲解，看着一件件文物、文献，一幅幅珍贵的图片，又一次重温了周恩来、邓颖超在我国革命各个历史阶段所做出的巨大贡献。他们一生艰苦朴素，清正廉洁，光明磊落，无私无畏，兢兢业业，勤勤恳恳，求真务实，为新中国的诞生和建设鞠躬尽瘁。

伟人的高风亮节和优秀品质深深震撼着我们的的心灵，同时，也感到目前气象局党组正在开展“加强



领导干部党性修养，树立和弘扬优良作风”活动很有必要。

大家都感到这次参观活动大有收获，尽管对周恩来、邓颖超的丰功伟绩早已为世人所熟知，但在纪念党的生日期间举办纪念活动格外有意义。大家表示，在今后的工作和生活中要以老一辈无产阶级革命家为光辉榜样，学习他们忠于党、忠于人民，为了党和人民的利益鞠躬尽瘁、死而后已的精神，发挥共产党员的先锋模范带头作用，为祖国的气象事业发展做出积极的贡献。

## 中国气象学会召开《大气科学学科发展研究报告》编写会议

2009年6月25日下午，中国气象学会组织召开了《大气科学学科发展研究报告（2009~2010）》编写会议。从2006年起，中国科协起建立了学科发展研究及发布制度，对推进学科交叉、融合与渗透，促进多学科协调发展，充分发挥中国科协及所属全国学会的学术权威性起到了积极的作用。为进一步提高研究质量，中国科协在总结前几年学科发展研究工作经验的基础上，从2009年起，对学科发展研究的布局、内容、方法进行调整，不再以学科分类中的等级标准限定研究范围，凡近两年有较大进展的学科均可列入研究范围。为此我会特向中国科协申请了大气科学学科发展研究报告项目并获得批准，这也是首次承担中国科协学科发展报告的研究。此项研究成果将在2010年春季中国科协学科发展发布会上向社会发布。

开展大气科学学科发展研究，是体现学会作用和权威性的一项重要工作，学会领导对此给予了高度重视。并进行了周密的安排和组织。此次会议，有天气学委员会、气候学委员会、气候变化委员会、大气探测与仪器委员会、卫星气象学委员会、雷达气象学委员会、数值预报委员会、动力气象学委员会、大气物理学委员会、大气成分委员会、人工影响天气委员会、生态与农业气象学委员会、气象灾害与服务委员会等13个专业委员会参加，与会人员认真发表了各自的意见，研究确定了撰写《大气科学学科发展研究报告》编写组、学科领域、参与编写的学科委员会、综合报告和专题报告的编写内容及规范要求，同时对撰写《大气科学学科发展研究报告》的整个过程做了详细的时间进度安排。中国气象局副局长字如聪出席会议并讲话。

《大气科学学科发展研究报告》编写组组长徐祥德研究员，针对编写内容的要求，提出了具体的指导性意见。大家一致认为，通过《大气科学学科发展研究报告》的撰写，必将体现各学科的交流 and 融合，促进各学科的发展与科技创新，特别是在积极应对气候变化和防灾减灾，为我国的经济建设和创建和谐社会做出新的贡献。



### 学术交流

## 气候资源科学评价和合理利用新技术研讨会在南京召开

2009年4月11—13日，中国气象学会农业气象与生态学委员会联合江苏省气象学会在南京信息工程大学主办了“气候资源科学评价和合理利用新技术研讨会”。来自全国20个省、市、自治区气象业务单位和高等院校的44位代表参加了会议，共收到与主题相关的论文30多篇。

会议围绕“气候资源科学评价和合理利用”这一主题展开热烈的交流讨论。南京信息工程大学缪启龙教授做了“气候资源的战略地位”专题报告，在讨论中涉及到气候资源保护、气候资源承载力、气候资源评价产品如何贴近社会产业需要等问题，加深了与会人员对气候资源战略地位的理解。南京信息工程大学邱新法教授详细介绍了气候要素栅格化的3S集成技术。来自北京、吉林、上海、



云南等地的其他专家围绕特色农业、气候资源开发利用等进行研讨，北京的特色农业小气候分析、太阳能与风能资源开发利用、云南烤烟气候资源优势分析、3S技术在定量细化评估各种气候资源和开发气象业务系统中的应用、温室小气候模拟等研究成果引起代表们的热烈讨论

会上，代表们提出了许多新观点、新看法，交流了新技术在业务实践中应用的经验。与会代表中有老一辈科学家、中青年骨干，有业务部门的领导和业务一线技术人员，还有很多在读研究生，充分显示了气候资源评与利用这个研究领域蓬勃发展的生命力。

## 气象影视委员会 2009 年学术交流会在昆明召开

2009年4月16—18日中国气象学会气象影视委员会学术交流会在云南省昆明市召开，来自全国30个省（市、自治区、直辖市），4个单列市影视中心及华风集团负责人和技术人员共114位代表参加了本次会议。气象影视委员会主任秦祥士在会上作了讲话。



为了提高气象影视服务质量和水平，2009年2月气象影视委员会向全国气象影视中心发出了征文通知，截至到3月中旬，共收到论文110多篇。并在3月中旬向各省市下发举行全国电视气象节目观摩评比活动的预备通知。各省市正积极准备制作出最好的节目迎接大会的召开和向国庆60周年献礼。随着数字技术的发展，在中国气象局的大力支持下，有20多个省市建立了数字化演播室，在“以人为本，无微不至，无所不在”服务理念指导下，气象影视节目制作水平不断提高，播出频次不断增加，特别是中国气象频道的开播，使气象服务的范围更广，服务时效更强，为当地的防灾减灾和国民经济建设作出了重要贡献。本次会议主要通过气象影视的技术交流，加强全国气象影视部门的相互合作，进一步提高制作和服务水平，推动气象影视事业不断向前发展。

云南省气象局领导郑建国在开幕式上致辞，他对气象影视委员会学术交流会在云南召开表示热烈欢迎，并且介绍了云南省气象工作的发展情况，强调气象影视工作还需要进一步加强，请大家多到云南来指导，通过此次交流，可以学到许多经验，对提高本省的气象影视服务水平有很大帮助。

经过推选有20位优秀论文在会上分别对节目改进创新、专家主持、气象新闻报道、天气预报软件应用、节目受众调查、节目效益评估、广告管理与营销做了重点交流；中国气象频道张开荣对气象频道落地、本地节目插播及相关政策和今后的发展思路做了专题发言；全国电视气象节目观摩评比组委会办公室韩建钢对今年的全国电视气象节目评比、论文的撰写作了重点说明和具体要求。

本次交流论文还评出一、二、三等奖。

气象影视委员会自成立以来，共征集论文1500多篇，出版气象影视技术论文集7集。涵盖了气象节目策划、创意，节目改进，节目主持，新技术应用，气象频道建设等，对气象影视业务工作起到一定指导作用。

中国气象频道目前已在全国 28 个省（自治区、直辖市）的 171 个地级以上城市落地，9 个省、市已实现本地化节目的插播。针对气象频道建设和节目改进，会议期间还专门组织各影视中心负责人召开了座谈会。华风朱定真副总经理主持会议，会上播放了北京、天津、河北、安徽、山西、陕西、重庆、青岛本地化插播节目的录像片，分别介绍了他们气象频道落地的经验。代表们还对气象频道节目改进创新和今后的发展提出许多建设性意见，涉及到气象频道本地节目插播归纳起来主要有：

1. 中国气象频道必须紧紧立足气象预警预报和信息的发布，始终坚持气象为防灾减灾和公共服务的原则。

2. 加强中国气象频道省级插播的推广和技术指导，争取中央和地方在政策等方面的大力支持。

3. 各省市插播的本地节目在形式、风格、内容、画面色调、背景音乐上有差异，应尽快出台相应的标准。

为保证节目的正常插播，应建立相应的插播系统备份设备。

参加本次会议的代表特别是新到岗的影视中心负责人感受较深，纷纷表示一定配合华风集团和影视委员会，积极推动气象影视工作的开展，为国民经济建设作出更大的贡献。

云南省气象局对这次会议十分重视，给与大力支持，承办了会务工作，在此表示衷心感谢。

## 第七次全国动力气象学术会议在景德镇市召开

2009 年 4 月 22—26 日，中国气象学会动力气象学委员会在江西景德镇市召开了“第七次全国动力气象学术会议”。全国动力气象学术会议是我国动力气象学的传统盛会，每四年举办一次。此次会议由中国气象学会动力气象学委员会、中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室和北京气象学会联合举办。中国气象学会动力气象学委员会主任委员陈文研究员主持了开幕式，中国气象学会副理事长黄荣辉院士和李崇银院士以及穆穆院士应邀就准定常行星波与东亚冬季风的年代际变化问题、垂直加热廓线结构对 MJO 模拟的影响问题以及可预报性研究中的一类动力学问题做了生动精彩的大会特邀报告。此外，来自中国科学院、中国气象局、北京大学、南京大学、南京信息工程大学、中山大学、成都信息工程大学等 16 个单位的 140 余名专家和研究生就动力气象学基本理论、气候和季风动力学、中小尺度动力学、陆面过程和边界层动力学研究展开了广泛的交流和充分的研讨。

本届会议是历届全国动力气象学术会议中规模较大，覆盖内容比较广泛的一届，共收到会议摘要近 150 篇。除一些老科学工作者继续努力攀登做出新的工作外，特别值得高兴的是许多年轻科学工作者做出了出色的工作，显示出动力气象学研究中新老结合、共同奋斗的喜人景象。特别是通过学会组织的学术活动，大大加强了信息交流、活跃了学术思想、开阔了思路。

为表彰李崇银院士担任中国气象学会动力气象学委员会主任 20 年，会议举行了简短仪式，回顾表彰了李崇银院士在动力气象学委员会主任岗位上所作的工作，李崇银院士致辞，表示将继续支持动力气象学委员会的工作，促进这个学科的发展。委员会向老主任李崇银院士赠送了纪念品。

## 2009 年城市边界层与大气环境研讨会在津举行

2009 年 5 月 16-17 日，由中国气象学会大气物理委员会、中国气象局科技与气候变化司、天津市气象局和中国气象学会城市气象委员会联合主办，天津市气象科学研究所承办的“2009 年城市

边界层与大气环境研讨会”在天津市召开。

来自北京大学、美国 NCAR、中国气象科学研究院、北京城市气象研究所、北京气象局人影办、广州热带海洋气象研究所、新疆乌鲁木齐沙漠气象研究所、上海浦东气象局、天津市气象科学研究所、陕西省气象科学研究所、重庆市气象局、南开大学、复旦大学、南京信息工程大学、中国科学院大气物理研究所、中科院地球环境研究所等国内外数十家科研机构和大学的五十多位专家应邀做大会报告。内容涉及城市边界层结构，大气成分、污染物传输数值模拟及边界层观测方法等方面。会议学术气氛好，精彩的报告后都有踊跃的发言和讨论。在专门安排的专题研讨会上，与会专家为天津气象铁塔的充分有效利用献计献策，提出重点研究滨海新区中尺度气象特征和污染输送，夜间城市边界层与白天边界层的转换及其对污染的影响，滨海新区和曹妃甸工业区的发展对天津及环渤海区域空气质量可能带来的影响等问题。



## 2009 年全国热带与海洋气象学术研讨会在珠海召开

由中国气象学会热带与海洋气象学委员会主办的“2009 年全国热带与海洋气象学术研讨会”于 5 月 20-22 日在广东珠海凯迪克酒店举行，本次会议共收到论文 115 篇，参加会议的代表近 140 人，中国气象学会副理事长李崇银院士、广东省气象局副局长毕宝贵研究员、中国气象局信息中心副主任赵平研究员，热带与海洋气象学委员会主任梁建茵研究员、副主任林朝晖研究员、钱维宏教授、杨修群教授、温之平教授等出席了会议。

在开幕式上毕宝贵研究员代表广东省气象局向出席会议的嘉宾表示热烈欢迎，并指出：本次会议作为中国气象学会 2009 年学术活动的一个组成部分，将对共同推动我国气象科学技术进步，活跃学术空气等方面发挥积极作用，同时也将对广东省气象事业又好又快的发展发挥积极的影响。

本次会议邀请了 10 名专家做了大会特邀报告，40 名专家在两个分会场上做了专题报告，40 多位科技人员进行了墙报交流，内容涉及海气相互作用与气候异常、热带季风活动规律及机理、热带大气动力学、海洋热力变化、热带地区极端气候事件研究、热带灾害性天气（台风、暴雨等）及其预报技术、热带气象资料同化技术和热带数值预报、卫星、雷达资料应用技术、热带大气边界层与环境等。通过两天紧张热烈的报告交流和讨论，与会专家学者普遍反映，本次会议开得很成功，也很精彩。

研讨会期间召开了中国气象学会热带与海洋气象学委员会年会，主任委员梁建茵研究员主持会议，研究了明年的工作计划，并对本委员会的学术总结报告作了安排。

本次会议由中国气象学会热带与海洋气象学委员会、广州热带海洋气象研究所主办，由中科院大气所、北京大学物理学院大气科学系、南京大学大气科学学院、国家气候中心、中山大学大气科学系协办，由广东省气象局、广东省气象学会承办。参加本次会议的有中国气象学会、北京大学、南京大学、中山大学、南京信息工程大学、解放军理工大学、兰州大学、中科院大气物理研究所、

中科院南海海洋研究所、总参气象局、中国气象局信息中心、国家海洋局南海分局、民航中南空管局以及上海、黑龙江、辽宁、大连、山东、河北、江西、江苏、浙江、云南、湖南、福建、广西、广东等省、市气象部门的代表和列席代表。

本次研讨会对我国热带与海洋气象学，以及海气相互作用与季风的研究有着重要的科学意义，为更好地进行该领域的广泛交流提供了一个很好的交流平台。

## 2009 中国国际防雷减灾论坛成功举办

2009年9月8—10日，由中国科协、重庆市政府共同主办的第十届中国科协年会将在重庆市举办。本届年会共设32个分会场，中国气象学会成功申办并与重庆市气象局共同承办了中国科协十一届年会第一分会场——2009中国国际防雷减灾论坛。论坛由中国气象学会雷电防护委员会、中国气象科学研究院雷电物理实验室、广东省防雷中心、上海市防雷中心、重庆市防雷中心等单位共同协办，共邀请169位专家学者参加。其中，国外和境外的专家有14位，分别来自美国、日本、德国、法国、比利时和香港地区。论坛学术委员会主席由中国气象学会雷电防护委员会副主任、中国气象科学研究院张义军研究员和欧洲电工标准化委员会电涌保护器分会主席卢梭·阿兰共同担任。中国气象学会副理事长李崇银院士及中国工程院李泽椿院士应邀到会指导并接受了新闻媒体的采访。

2009年9月8日，2009中国国际防雷减灾论坛在重庆万豪酒店开幕。中国气象学会副理事长、中国科学院院士李崇银，中国气象局政策法规司司长、中国气象局雷电防护管理办公室主任王志强，重庆市政府应急办主任张邦平，国际电工委员会(IEC/TC-81)前主席、比利时蒙斯理工大学前校长、比利时皇家气象学院学术委员会主席克里斯汀·布谷鸟分别在开幕式上致辞。中国气象学会秘书长王春乙、雷电防护委员会主任委员朱祥瑞、重庆市气象局局长王银民等出席论坛开幕式。

本届论坛主题为“防雷减灾，关注民生”。与会专家、学者和来自国内主要防雷企业的代表围绕论坛主题，就雷电物理与科学实验、雷电监测与预警预报、雷电防护技术及其应用、防雷产品与企业发展等问题开展了为期两天的交流与研讨。共有42位专家学者和企业家作了报告。《中国气象报》、《重庆日报》等多家新闻媒体到会采访并作了报道。

此前，有78位气象科技和防雷界专家应邀参加了9月8日举办的中国科协十一届年会开幕式和大会学术报告会。

2009中国国际防雷减灾论坛为近年来在国内举办的规模最大、到会境外专家最多、学术水平最高的一次综合性国际防雷减灾学术活动，为我国防雷减灾事业提供了一个“谋发展、出智慧、献良策”的重要平台，为防雷科技服务与社会需求实现无缝隙对接提供了强有力的理论指导和应用示范。由于2009中国国际防雷减灾论坛准备充分、组织完善、讨论深入及学术影响大，因而受到中国科协十一届年会组委会和参加论坛中外专家和企业界人士的全面好评。



### 科学普及

## 中国气象学会组织开展防灾减灾科技下乡宣传活动

为全面贯彻落实党的十七届三中全会和今年中央一号文件精神，进一步唤起社会各界对防灾减灾工作的高度关注，增强全社会的防灾减灾意识，普及推广全民防灾减灾知识和避灾自救技能，促

进农村气象灾害防御知识的普及推广，提高农村气象科普工作的力度、广度和深度，按照国家减灾委和局党组的部署，中国气象学会在“全国首届防灾减灾宣传周”活动期间与局科技司联合中国科协科普部、中国农学会、贵州省气象局等单位在贵州黔南布依族苗族自治州长顺县白云镇开展“手拉手，预防灾害；心连心，共建和谐”防灾减灾科技下乡活动。中国气象学会秘书处领导对本次活动高度重视，秘书处科普部认真策划，制定了详细工作方案，并具体组织实施。



2009年5月7日上午，中国农科院李茂松研究员应我会邀请专程去贵阳作了“加强农业防灾减灾，确保国家粮食安全”的专题报告。他就国家粮食安全的基本形势、农业自然灾害对国家粮食安全的影响、近期农业防灾减灾工作的重点等进行了认真的分析，同时还对2009年农业防灾减灾的重点工作作了介绍。

贵州省气象局党组书记、局长向红琼、副局长汤筑强、陈忠明、王雪臣，省农业厅、农办、省农学会、生物所、油菜所、水稻所等单位有关领导和省气象局机关、直属单位的干部职工近200人出席了报告会。

5月8日上午10点半活动正式开始。长顺县委、政府主要领导、中国气象学会秘书长王春乙、中国气象局办公室副主任、贵州省气象局副局长王雪臣、贵州省气象局副局长陈忠明出席开幕式并讲话，中国气象局科技司、中国气象学会秘书处、中国气象局有关单位、中国农学会、贵州省气象局的相关单位领导专家共90多人与冒雨赶来参加活动的贵州黔南布依族苗族自治州长顺县白云镇的广大村民和中小學生一起参加了活动。中国气象学会秘书处为本次活动准备了大量的宣传资料，并向农民代表赠送了近千套《农村（中小学）气象灾害避险指南》、《农村生活（生产）气象灾害避险常识》等科普书籍；《如何应对气象灾害》和《防雷避险常识科普挂图》，并还在



向当地农民赠送气象科普书籍

现场发放了明白纸（一页科普）及气象灾害、气候变化宣传页数万份。贵州省气象局还组织了 two 辆科普大篷车在现场滚动播放防灾减灾科普知识光盘。活动结束后，气象、农业等方面专家分三路分

别深入农户家中和田间地头，了解农业生产发展状况和气象灾害发生情况，并向农民现场讲解气象防灾减灾知识，指导群众如何规避以及应对措施。

《人民日报》、新华社、《贵州日报》、贵州电视台等主要新闻媒体派出记者进行采访报道。现场群众在接受媒体采访时兴奋地说：各位专家不远千里为我们送来科普知识，还进村入户为我们进行现场讲解，真是雪中送炭。我们要将宣传资料带回去向家长及周围的朋友进行宣传。

## 全国首届“防灾减灾日”科普活动举行



2009年5月9—12日，由中国科协主办的全国首届“防灾减灾日”科普活动在中国科技馆举行。中国气象学会与中国科协科普部、中国科技馆、中国林学会等单位共同承办了本次活动。中国科协书记处书记程东红出席了启动仪式。形式多样，内容丰富的系列科普活动，吸引了大量市民和学生前来参观、咨询。

自5月9日起，科技馆道路两旁摆满了各个学会制作的防灾减灾科普展板。中国气象学会组织制作的“如何应对气象灾害”系列科普展板内容丰富、生动醒目，吸引了不少人的目光。周六大风不止，一位家住科技馆附近的张大爷扶着眼镜，将所有展板来回看了几遍，他站在“雷电”“大风”气象灾害展板面前“点评”道：“不错！还是你们气象灾害的展板做得好！”。师大附小的一群学生一边看一边记，神态很认真，看样子记住了不少知识。

与例次活动一样，气象展台仍然是最热闹的。中国科协书记处书记程东红和中国科协科普部负责人在气象展台前浏览气象科普宣传资料，并与陆龙骅、陈善敏两位专家亲切交谈。气象学会展台前摆放了各类气象科普宣传品，有“气象灾害防御指南”、“气象防灾减灾小知识”、“气候变化小知识”、“四季与健康”，还有中国气象报减灾日专刊、《气象知识》杂志等，丰富的科普宣传品受到中国科协科普部和相邻学会的赞誉。由七家学会共同提供的“防灾减灾答题卡”和气象学会自行制作的“气象灾害预警符号答题卡”很受欢迎，大家争相埋头答题，不时向专家咨询问题。热烈的答题场面，成为这次活动的一道风景。



围绕防灾减灾这一活动主题，中国科技馆在展厅内开设了以“走进科学 远离灾害”为主题的科普展览。科普人员将精心挑选的文字、图片、活动展品向观众展示，有针对性地讲解灾害发生及其应对的基本知识、防灾减灾基本常

识和避险自救互救的基本技能。中国科技馆相关负责人表示，减灾自救能力是提高全民科学素质的重要方面，这项活动不仅增强了青少年防灾减灾的意识，同时培养了他们面对灾害时镇定、勇敢、坚强的品质。

9日上午，“青少年防灾减灾科普书画作品获奖画册”也在启动仪式上首发。在全国首个“防灾减灾日”中，各地气象学会都开展了形式多样、丰富多彩的防灾减灾宣传活动，进一步唤起全社会对防灾减灾工作的高度关注，增强气象灾害风险防范意识，普及灾害自救互救知识和技能。

## 中国气象学会积极参加科技活动周活动

2009年全国科技活动周于5月16日拉开帷幕。5月17日，由北京市科协、北京市气象局、北京气象学会等单位联合主办、中国气象学会承办的“应对气候变化系列科普活动”启动仪式在中国气象局科技大楼举行，此活动被列入北京科技活动周重点活动。来自北京理工大学附属中学、首都师范大学附属中学等160余名学生、教师、工作人员参加了本次活动。



科技活动周启动仪式

中国气象学会王春乙秘书长在启动仪式上讲话，他向学生讲解了关于气候变化方面的基本知识，介绍了气候变化对我国经济社会发展和人民生活的影响，并对在座学生提出了殷切期望，希望他们能够了解气象、学习气象、热爱气象，将来能够成为一名气象工作者。

会上为北京气象学会组织的“北京市第五届中小学生气象知识竞赛”获奖者举行了颁奖仪式。启动仪式结束后，学生们兴高采烈地参观了中央气象台和中国气象科技展厅，北京首师大附中带队的张老师说：“这样的活动对学生太有意义了”。

会上为北京气象学会组织的“北京市第五届中小学生气象知识竞赛”获奖者举行了颁奖仪式。启动仪式结束后，学生们兴高采烈地参观了中央气象台和中国气象科技展厅，北京首师大附中带队的张老师说：“这样的活动对学生太有意义了”。

## 气象科普发展规划（2009—2012）审定会在京召开

2009年6月13日，中国气象学会秘书处在北京昌平组织召开了《气象科普发展规划（2009—2012）》审定会。中国气象局科技司李慧副司长、公共气象服务中心主任孙健、中国气象报社社长林完红、气象出版社社长刘燕辉、总编陈云峰、中国气象局办公室宣传处处长洪兰江、气象学会秘书长王春乙以及编写组成员近20人参加了审定会。



根据第三次全国气象科普工作会议精神，中国气象局科技司和公共气象服务中

心牵头组织起草气象科普发展规划（2009—2012），由科技司、公共气象服务中心、学会秘书处、中国气象报社、气象出版社、华风影视集团和安徽省气象学会、陕西省气象学会部分人员组成了编写组。编写组成员在学习研究有关文件的基础上，认真起草，几经修改，形成了第四稿。会上大家对气象科普发展规划（2009—2012）第四稿进行了热烈地讨论，与会领导对此稿给予充分肯定，同时对进一步完善规划提出了各自的修改意见。

## 2009 “气象防灾减灾宣传志愿者中国行” 大型科普活动在全国进行

为深入学习实践科学发展观，全面贯彻《全民科学素质行动计划纲要》，按照胡锦涛总书记在今年 5.12 重要讲话中对防灾减灾提出的要求，紧紧围绕“公共气象、安全气象、资源气象”的发展理念，积极开展气象防灾减灾科普宣传工作，提高全民气象防灾减灾意识和能力，最大限度地减少气象灾害造成的人员伤亡和财产损失。作为全国百支大学生科学发展观实践服务团的主要内容，2009 年 7 月 5 日上午，由中国气象局、中国气象学会主办，成都信息工程学院承办，南京信息工程大学等八所高校以及全国 31 个省（市、区）气象局、气象学会共同参与协办的以“全社会积极参与 共同应对气象灾害”为主题的 2009 气象防灾减灾宣传志愿者中国行大型科普活动在成都信息工程学院启动。中国气象局科技与气候变化司李慧副司长、中国气象学会王春乙秘书长受中国气象局、中国气象学会领导委托参加活动启动仪式并分别代表主办单位致辞。本次活动得到中国科协科普部、团中央学校部、教育部高教司等单位的支持。中国科协科普部高勘副部长、团中央学校部刘秀丽处长专程与会祝贺并致辞。

王春乙秘书长在致辞中指出：我国是世界上受气象灾害影响最严重的国家之一，气象灾害种类多，强度大、频率高，严重威胁人民生命财产安全，给国家和社会造成巨大损失。农村、社区、厂矿、学校等基层一直是气象灾害防御工作最薄弱的环节，也是气象防灾减灾工作的重点和难点。王春乙强调要围绕公共气象服务的需求，广泛开展气象灾害防御知识的宣传，提高全社会气象灾害防御意识。要加强对学校、农村、厂矿、企业等气象灾害重点防御地区防灾减灾知识的宣传普及，提高全民防灾意识和避险自救能力。王春乙希望全体志愿者分赴各地后，紧紧依托当地气象局、气象



为出征志愿者授旗

学会，通过他们将气象防灾减灾科普知识传播到千家万户，渗透到广大公众的日常生活中。王春乙秘书长最后指出，本次活动将是中国气象事业发展史上参与人数最多，活动地域最广同时也是社会影响较大的一次气象防灾减灾志愿者宣传活动，也是中国气象局党组为深入贯彻党中央、国务院一系列重要指示，切实落实科学发展观，以人为本，从人民群众的根本利益出发，为切实保障人民群众生命财产安全服务的实际举措。



本次活动由 2000 多名高校师生组成近 200 支宣传队，携带 70 万份宣传资料，分赴全国 31 个省（市、区），进行为期一个月的气象防灾减灾科普宣传活动。宣传志愿者将重点深入乡村，调查群众的防灾减灾意识、对气象知识的了解程度以及各种极端气候变化给农业生产、生活所带来的影响；深入中小学校开展气象防灾减灾宣传，利用互动游戏、科教片播放、知识问答等多种形式开展宣教工作；深入厂矿企业，通过典型案例开展宣教工作；深入车站、码头等人员密集场所，通过图片、讲座、和气象防灾减灾知识调查，获得气象知识普及情况的第一手资料，推动中国公共气象事业的发展。本次活动历时一个月。

中央电视台新闻联播、四川卫视、人民日报、光明日报等十多家主要媒体对本次活动都作了报道。

## 全国青少年气象夏令营在湖南举办

为增强青少年的气象意识，全面提高青少年的综合素质，迎接建国和建局 60 周年，由中国气象局、中国气象学会主办，湖南省气象局、湖南省气象学会承办的以“祖国在我心中，蓝天伴我成长”为主题的第 28 届全国青少年气象夏令营于 2009 年 7 月 28 日—8 月 2 日在湖南举行。由北京、河北、吉林、江苏、浙江、安徽、福建、河南、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等 20 个省（自治区、直辖市）气象局、气象学会和青岛市气象局、气象学会组织的近 250 名营员和辅导员参加了本届活动。

7 月 28 日上午 9 时，隆重的开营仪式在湖南韶山毛泽东铜像广场进行。湖南省气象局副局长、湖南省气象学会理事长汪扩军主持了开营式，湖南省气象局局长祝燕德、湖南省科协副主席刘岳群等领导出席了开营式。中国气象局、中国气象学会，湖南省气象局、湖南省气象学会向毛主席铜像敬献了花篮。在四位威武的武警战士的引领下，出席开营仪式的领导和全体营员绕铜像一周瞻仰了毛主席容颜；当庄严的国歌在毛主席铜像广场上奏响了开营式的序曲后，中国气象学会秘书长、第 28 届全国青少年气象夏令营总营营长王春乙宣布第 28 届全国青少年气象夏令营开营并代表总营及主办单位在仪式上发表了热情洋溢的讲话。他指出：自 1982 年以来，气象夏令营已坚持不懈地走过了 28 个年头，数以万计的青少年通过参加全国以及各地组织的气象夏令营，学习了气象知识，增强了防灾意识，培养了爱国主义情操，取得了丰硕的成果。今年是建国 60 周年，也是建局 60 周年，将今年全国青少年气象夏令营主题确定为“祖国在我心中，蓝天伴我成长”具有特殊的纪念意义。

他强调：近年来，在全球气候变暖的大背景下，我国极端天气、气候事件明显增多，造成的损失和影响不断加重，应对气候变化和防灾减灾形势十分严峻。应对气候变化，防御气象灾害，提高公众参与气候变化应对行动的能力和应急避险、自救互救的知识水平，是事关我国经济社会可持续发展的全局，事关人民生命财产安全的重大问题。气象与人类的生产及生活息息相关，气象服务已涉及国民经济建设和社会发展与国家安全各个领域，并发挥了重要作用。随着科学技术的不断发展，我国的气象科技必将迈上一个新台阶。科学的发展永无止境，需要一代接一代的不懈努力和探索，这一重任无疑落在了广大青少年的肩上。

他希望各位营员在夏令营这一临时大家庭生活中，相互关爱，磨练意志，遵守营规，从中学会挑战困难，促进沟通和团队协作能力，并通过夏令营活动达到了解自然、关心社会、体味生活、学习科技、陶冶情操和锻炼自己的目的。

最后王春乙秘书长对全体辅导员、工作人员和随队医务人员提出了三个“确保”，二个“预防”，一个“放心”的具体要求：即确保交通安全、确保活动场所安全和确保饮食起居的生活安全；同时

做好预防 H1N1 流感以及防暑降温的预防工作;让时刻关心我们夏令营活动的中国气象局和中国气象学会的领导放心。

湖南省科协、湖南省气象局的领导也发表了讲话并预祝夏令营各项活动圆满成功!

开营仪式后,营员们参观了毛主席和刘少奇故居以及相关陈列展,对毛主席、刘少奇从小立志投身革命以及家人为中国革命事业浴血牺牲感到无比崇敬,他们感悟到了中国革命的胜利和共和国的诞生来之不易,也为以后进一步学习中国革命历史提供了一次千载难逢的机会。

夏令营期间还游览了汨罗江畔的屈子祠。吟《离骚》、观汨罗江水、拜屈子祠,深深地激发了同学们的爱国主义热情。

最后,营员们来到了喀斯特熔岩地貌的全国第一个国家级森林公园—张家界。金鞭溪水清澈见底,十里画廊犹如人间仙境,满山遍野树木葱翠,奇山异石犹如擎天玉柱,野生猿猴嘻嘻可爱。江山秀美如此多娇,此情此境,更加增强了同学们热爱地球家园,保护生态环境的自觉意识。

游览结束后,营员们回到长沙,举行了精彩的演讲比赛和闭营式。13位演讲的同学用精彩的语言表达了7天夏令营生活的感受,更有演讲者,其题目就是“气象夏令营是我们学习的好课堂”。闭幕式上,中国气象学会秘书处科普部主任吴建忠受本届夏令营总营营长的委托,对本届夏令营活动作了小结并宣布:“第28届全国青少年气象夏令营闭营”。至此,夏令营各项活动顺利结束并画上圆满句号。

夏令营的相聚是短暂的,在这七天的夏令营活动中,给来自全国各地的小朋友们提供了一个锻炼和学习的机会,第一次出远门,第一次独立生活,许多的第一次改写了有些小朋友的人生记录。然而在这些活动的后面,我们的各营领队、辅导员、工作人员付出了许多辛勤的汗水,尤其与中国气象学会秘书处、湖南省气象局、湖南省气象学会的领导和工作人员做了大量周到而细致工作密不可分。安全是历届夏令营活动永恒的主题,中国气象局、中国气象学会领导历来十分重视和关注夏令营的安全问题。为确保安全,中国气象学会秘书处组织了专门的人员,制定了详细的工作方案和应急预案,并多次与湖南省气象局、气象学会沟通、商量,还实地勘察活动线路,做到每一个点心中有数。湖南省气象局、气象学会领导高度重视,省局主要领导亲自过问,主管领导亲自挂帅,省局党组多次专题研究。在活动期间,根据日程安排,指令省气象台为夏令营总营专门制作了“全国气象夏令营专题气象服务”专报。同时活动沿线气象部门也主动为总营提供当地的天气预报。针对今年的H1N1防控和长沙的天气酷热的特殊情况,学会秘书处十分重视,聘请局气象医院有丰富经验的医生随队提供医疗服务。坚持每天对全体营员、辅导员、工作人员进行体温检测,对可疑发热症状者进行排查,并及时送当地医疗机构诊治。这些开创性的工作,都为我们夏令营安全顺利举办提供了有力保障。湖南日报、中国气象报、中国气象网、中国科协网等报纸、网络对这次夏令营活动均作了报道,湖南教育电视台也在开营式的当天“晚间新闻”栏目报道了开营式的概况。

这次夏令营的成功举办也开创了有史以来的几个特色亮点。一是参加人数和省、市是历届之最,达到21个省市共250人;二是湖南省气象局为夏令营的整个活动日程制作了专题气象服务;三是针对H1N1全球爆发的情况制定了医疗应急预案,并聘请了医疗专家24小时随队服务;四是吸引了多家新闻媒体广泛关注,先后共有6家网络及媒体进行了相关报道。这次夏令营潇湘大地的红色和爱国之旅给青少年朋友的爱国主义教育提供了一次绝好的机会,也为迎接祖国60岁生日献上了一份厚礼。

附:2009年全国青少年气象夏令营演讲比赛稿

### 我们在这里成长

——全国青少年气象夏令营湖南之旅有感

各位营员朋友们，各位气象学会的领导、老师们，大家下午好！为期五天的湖南之旅即将结束了，在此我对你们表示最深切的感激，你们辛苦了！这七天虽然短暂，但我们的经历却不平凡，知识与友谊的双丰收，在欢声笑语中我们不知不觉地成长。

回想这难忘的一路，我的心中便萦绕着感动。

第一站，我们来到了韶山，一个具有浓厚中华民族传统文化品味的特色旅游区。它以毛泽东思想为支柱，以人文历史为主线，集历史传统教育、爱国主义教育、价值观传播于一体。当我来到这片炽热的土地，不禁回想起毛主席在1959年重返离别三十二年之久的故土时写下的那句诗“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”。他坚信中国人民将高举烈士们的旗帜，踏着烈士们的血迹前进。第一次如此真切的领悟到革命前辈的不屈不挠，不怕牺牲，前赴后继的英雄气概。敬畏之余，也让我感受到90后的我们仍应以弘扬“敢想，敢说，敢闯，敢干”的精神，担起这个新时代的重任。

“气蒸云梦泽，波撼岳阳城。”唐代诗人孟浩然的这句诗让岳阳在1000多年前就名闻华夏了。第二天，游览君山，我们在那里览岳阳楼之华丽，沐洞庭湖之辉光。置身其间，我仿佛与范仲淹产生共鸣“衔远山，吞长江，浩浩汤汤，横无际涯”不愧是隐隐云间洞府，巍巍水上天堂，八百里风光旖旎，几千年古迹昭彰。

第三天，我们参观了岳麓书院，湖南第一师范院校。那里的每一寸土地无时无刻不在展示着自己的沉积和傲气，让人忍不住去顶礼膜拜。层层递进的院落，营造出一种庄严、神妙、幽远的氛围。门、堂、斋、轩、楼，每一样建筑都是那样的轻盈，而空气却很厚重，让人觉得吸进去的是文化，吐出来的是底蕴。

记得一位作家曾说过“人生不到张家界，百岁岂能称老翁”。最后一站，我们终于来到张家界。金鞭溪、十里画廊、天子山，漫步于山水之间，无偿吮吸着大自然赐予人类的负氧粒子，沐浴着阳光雨露，我不由自主地就想高喊，告诉地球村的所有同胞：张家界是世上最美丽的地方！

这次旅行，游览各景，感触颇深，在这个临时组织起来的集体，大家建立起了不寻常的友谊，我会永远铭记于心。也愿各位朋友们在以后的道路上勇敢地去拼搏，用自己的双手打造属于自己的路。但天下没有不散的宴席，我们这个团队也最终要分开。最后，我再次感谢相关的领导老师们，谢谢你们的精心策划，将爱国主义和革命传统教育有机的融入夏令营活动之中，给我们留下了终身难忘的宝贵经历。

（重庆营：谢林纱）

## 潇湘之旅

在我们夏令营即将闭营的时刻，我感慨多多，却难以言表。在这里我只想说说，七天的夏令营生活实在太短太短，它的每一秒钟对于我来说都是弥足珍贵的。

这七天，游韶山，我们追忆少年毛泽东为寻求中国革命道路而发奋读书的足迹；参观刘少奇故里，缅怀他体恤民意，实事求是的工作作风；登临岳阳楼，我们领略伟人范仲淹“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的高尚情怀；寻觅屈原纪念地，我们再次感悟屈原那坚贞不渝的爱国情怀和九死不悔的献身精神，仍然是我们今天需要高举的爱国主义伟大旗帜；一览张家界自然景观，让我们感到心旷神怡，憧憬伟大祖国日益强盛、和谐发展的未来。

更让我不能忘怀的是七天来与老师和营友们的朝夕相处，就像生活在一个和谐温暖的大家庭中。我不仅从中学到了许多，同时也感受了许多。我学到了学校里学不到的知识，学到了社会生活中的常识，从而增长了我的学识。短短七天的夏令营生活，也让我感受到了营友之间的友情，人与人之间互帮、互助、互爱。从我们身上体现出团队精神和挑山工们身上体现出的合作精神更让我感受至

深。2008年5月12日，这是每一位中国人永远不会忘记的日子，面对这场突如其来的灾难，中国人民不也是凭借着这种强大的团队精神而战胜这场巨大的灾难吗？当我漫步在张家界武陵源自然保护区金鞭溪的林荫小道上时，看着挑山工们脚下疾驰的步伐，听见挑山工们鞋底与青石摩擦而发出的声响，一股莫名的情感从我的心底油然而生。走在刚刚被大雨冲刷过后的青石路上，突然我脚下一滑，害我差点摔倒，抬起头却看见不远处的挑山工们依然在飞快的前进，他们的步伐依然如此一致，脚步如此坚定，就是合作的力量。

朋友们，虽然短短七天的夏令营生活即将过去，但这珍贵而有意义的过程将会成为我们永久而有价值的记忆。

我来自祖国西南边陲美丽的孔雀之乡——德宏。那里同样是一个神奇而美丽的地方。朋友，希望你到德宏来，来看山、来戏水、来做客。在那里你会感受到山有多高，水有多长，情有多浓。朋友，盼你来观赏我们的秀丽山川，体味我们的风俗人情，感受我们家乡人民的热情与真诚。

（云南营：李侃然）

### 心灵之旅

我是来自广西南宁的冯楚容，今天，我很荣幸能站在这里与大家分享我的夏令营活动感想。我演讲的题目是：心灵之旅。

在这流金似火的七月，在这人杰地灵的湖南，我度过了人生一次辉煌的心灵之旅——2009年全国青少年气象夏令营，这次愉快、充实而难忘的夏令营活动，将成为我永远珍藏的宝贵记忆！

在毛泽东和刘少奇的故居，我体会到了革命道路的艰辛，革命工作者们坚忍不拔、永不放弃的精神，永远激励着我们后人；在古老的岳阳楼上，我眺望洞庭湖，感受着洞庭湖水“北通巫峡，南极潇湘”的气势，耳边响起“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的千古绝唱，历史重任油然而生；在湖南省博物馆里，马王堆的奇迹让我惊叹，辛追夫人那穿越了两千年的容颜震撼了我，还有那薄如蝉翼的素纱蝉衣，光彩如新的彩绘漆器，无不让我叹为观止，中华民族的智慧千古流传，熠熠生辉，我为我们的民族感到骄傲和自豪！

还有，张家界的美丽景色，更让我陶醉了！

金鞭溪旁，我忘不了树林的清新，那是大自然最甜美的芬芳；忘不了上蹿下跳的野猴子，忘不了金鞭溪水的灵动与纯净，还点缀着金鞭鱼小巧玲珑的身影。大自然如此秀气的一面，也只有金鞭溪能使它如此完美地呈现吧！

天子山上，随着缆车的加速运行，望着脚下生长着茂密树丛和幽深静谧的山谷、一个个高大的石柱，我们不禁为大自然而尖叫；站在高高的观景台上，林立的奇峰，参天的古木，缠绵的溪水，缭绕的云雾，广阔而壮观。雄伟的大自然不仅有魅力，更有魄力，它能将每一个心灵还原到最纯净的状态，也能使每一个心灵为之震撼！人类，也正是因为热爱自然，崇敬自然，而能与自然和谐共存吧！

充实、难忘的气象夏令营生活很快就要结束了，但我们的收获却余音萦绕，我们的心灵得到了一次纯净的升华！

（广西营：冯楚容）

### 2009 全国气象夏令营有感

“予观夫巴陵胜状，在洞庭一湖。衔远山，吞长江，浩浩汤汤，横无际涯，朝晖夕阴，气象万千”。提到湖南，让我联想起的就是这一段范仲淹的岳阳楼记。如此壮观的景象，令我无比向往。

然而这次夏令营同样让我受益匪浅。在这篇炽热的土地，我们一同在这里度过了这次夏令营之

旅。

7月28日我们来到了中华人民共和国的主要缔造者和领导人毛主席的故居。踏上这块土地，不禁让我生出敬佩之情，韶山是个历史悠久的地方，传说早在上古时期舜曾来过这里，而韶山名称的由来就与他有关。如今，我们真正来到这里，韶山河流不多，但山高树多，诸峰并峙，脉脉回环，特别险峻的当属韶峰，历朝历代以来，韶山一直处于“世外桃源”的状态，幽静中浸染着寂寞，默默无间里又溢出平静祥和。

接着我们来到了花明楼刘少奇故里，在这个小镇境内双狮岭重峦叠翠，清泉奔涌，幽谷灌区水渠与新江交错而过，低吟浅唱，像两条银链镶嵌其间。7月29日在湖南省博物馆里也让我们看的眼花缭乱，大小精致美观的文物仿佛把我们带回了原来的时代，一边听着导游的讲解，也让我们见识不少；徜徉倡导“忠、孝、廉、节”的思想境界的岳麓书院，感受其悠久历史和天人合一的建筑风格的同时，也在无形中陶醉于其丰富的文化底蕴。它像一个老者，教育和告诫后人何为做学、做人，如何做学、做人。

我们来到了堪称江南三大名楼之首的岳阳楼，正如文章开头所提到的范仲淹岳阳楼记更是让岳阳楼蒙上了浓厚的文化底蕴，让我们深切地感受到“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的博大胸襟，经过屡次整修的岳阳楼如今仍保留了原有的建筑艺术和意识风貌。来到屈原纪念地让我们怀念这位伟大的爱国诗人，回想着他血肉灵魂所不能承受的痛苦，令我们以无尽真挚的心去感慨、去缅怀，我们的心灵也受到一次洗礼；在最后几天的旅行中，我们来到张家界考察了国家级森林公园，在那儿我们贪婪地享受着这清新的空气，感受着微弱的清凉，一片奇山异水，以它的雄浑、奇险、俊秀和野逸，成就了一个为全世界瞩目的自然朝圣之地。

坐落在金鞭溪旁，感受着没有城市喧哗的宁静，享受着人与自然的这份和谐。不禁让我想到了近几年中国遇到的雪灾，洪灾，地震，台风，干旱，冰冻以及全球气候变暖，这个敏感的话题，不禁让我们感到自然的伟大，神奇，更加让我们领略了它危险的一面。然而，在这些灾害的背后仍有一群工作者在付出，我们的气象工作者们，他们日夜辛劳地为我们得出一份精确的气象报告而忙碌，为了气象观测而默默奋斗，为了百姓少受一次暴风雨的痛苦而奔波，为了捕风捉雨而一丝不苟地工作，他们的付出难道不值得我们赞赏和敬佩吗？

回味着这几天夏令营的生活，我们重庆营的营员和谐团结有苦有乐。这次旅行不仅使我们饱览了美丽的风光，感受了古人治世做人的方法，而且陶冶了情操，增长了见识。愿青少年朋友们能够在这个社会里尽可能地闪耀出自己的光芒，同蓝天一起成长！

（重庆营：李赓）

### 来自黄土高原的问候

我是来自陕西西安的董媛，大家知道的西安是一座有着悠久历史和灿烂文化的古都。我从黄土高原来到山清水秀，人杰地灵的湖南，短短一周，感慨和收获是难以用言语来形容。

我们首先感受到了湖南的秀美山川，这里雨水丰沛，气候湿润，放眼望去，满目苍翠，美丽湖南的气息与我们身处的北国是那样的不同。我们亲身领略了洞庭湖的壮阔、张家界的秀美，漫步在绿色的大自然中，我们的身心得到了极大的愉悦与放松。

湖南历史悠久，人杰地灵，人才辈出，群星闪烁。战国时代的屈原，身世坎坷，忧国忧民，吟出了《离骚》的千古感叹；北宋时期的范仲淹在《岳阳楼记》中抒发了“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的伟大抱负，感动和激励了无数的有志之士与青年学子。湖南也是毛泽东与刘少奇的故乡，他们创造了辉煌业绩，是湖南人民的骄傲，也是中国人民宝贵的精神财富，将激励一代又一代中华儿女，为振兴中华崛起而奋斗。这里厚重的文化底蕴使我们为之倾倒和感动。

这次夏令营时间虽短，给我们的震撼和教育是终身难忘的，作为高中生，我们是朝阳的一代，是明日之星，在我们身上承载了前辈的希望和继往开来的历史责任。我们一定要努力学习，不断完善和提高自身素质，早日成为祖国栋梁之才，为祖国更加美好的明天努力奋斗！

（陕西营：董媛）

### 从“自然”到自然

大家好，我是来自甘肃的姚润珏，为期六天的气象夏令营即将落下帷幕了，这几天的夏令营生活中，我收获很多，相信在座的同学们也感慨良多，受益颇多。

这几天，我们参观的景点，大多是树林荫翳，鸟语花香，美不胜收。毛泽东故居、刘少奇故居都依山傍水，尤其是毛主席故居前的水塘中荷花盛开，映衬于青山绿水之中，更是让人有一种仙境的感觉。都说“饭后一支烟，赛过活神仙”放在当年毛主席身边是，“饭后看一眼，就赛过活神仙了”。从岳阳楼眺望洞庭湖，便是别样一番景色，衔远山、吞长江，浩浩荡荡，横无际涯。水天一色，江雾若带，感觉奇妙又壮观。再添加上岳阳楼，那凌空展翅的雄姿，便使人震撼。最让人有感觉的还是大自然妙手的杰作——张家界，景区内群峰竞秀，险峡深涧，峡谷两侧另一边又是小桥流水，像原始森林的林荫小路贯穿其间。山石凜然而立，各有造型，栩栩如生，组成一幅天然雕刻画；天子山上，四周云雾缭绕，坐缆车体验到了神仙飘逸飞行的感受。

我这说到的是一个“自然”，是打引号的。为什么打引号呢？当然我不说大家不知道。

我认为这只是一个自然，为什么这么说呢？因为它只是自然之中一个亮丽的一面。我们也渐渐的看清了自然的另一面，气候变暖，导致海平面上升；水土流失，导致沙漠化严重，这些环境的恶化，严重影响了人类生存。西北地区气候干燥，这里常年有沙尘光顾，兰州作为省会城市也是受到了霾、沙尘暴等气象灾害，黄河边的一些滩头也季节性的显现出来，令人欣慰的是经过几年的绿化，鸟儿们又回来了，光秃秃的山上也长出了绿油油的“毛发”。最近还被评为“全国十大避暑胜地”。甘肃省民勤县是一个极度缺水、风沙肆虐的地方，不能让民勤成为第二个“罗布泊”，经过人们的努力，环境改善了，没有变成第二个“罗布泊”。从这两个例子来看，环境恶劣不容忽视。我们已经意识到了，并采取了措施，这是一个巨大的进步。这次我们还参观了气象站，对气象工作和气候的重要性有了初步的了解和认识。我希望参加夏令营不仅要欣赏美丽的风景，更要在心理埋下一粒种子，这粒种子就是让我们树立与自然和谐共处的理念。等待这粒种子发芽，在每个人的心中蹦跳出嫩绿的希望。等待这株嫩芽开花，在世界的各个角落里绽放出最美丽的风景。

（甘肃营：姚润珏）

### 情动潇湘

这是一个有“芙蓉国”之称的鱼米之乡，这是古楚文化的发祥地之一，这里以一湖和三湘四水而闻名世界。湖南一用它深厚的文化底蕴、绚丽的自然风光、领袖们的传奇人生，为我们铺开一幅色彩斑斓的画卷。

你是否记得那三千奇峰，八百秀水的张家界？你是否想起胡绳“乃知造化无穷尽，别开生面张家界”的赞叹？它集雄、奇、幽、野、秀于一体，汇峰、谷、壑、林、水于色。三千奇峰，似人似物、神形兼备，或粗犷、或细密、或奇绝、或诡秘，浑朴中略带狂狷，威猛中又带妩媚，危崖绝壁，雍容大气。奇峰异石造就了它的壮美神奇，水秀灵璧展现了它的瑰丽奇异。

张家界的石峰不仅是自然的奇观，它们更化作了屈子的铮铮傲骨。

是谁挥洒笔墨，流转才情，写下了千古诗篇《离骚》？是谁心忧家国天下事，仰天高唱一曲《九歌》？是谁吟唱“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，仰视苍穹发出一声《天问》？屈原饱含一腔

报国之热情，将远大的理想溶于短短字句间。“举世皆浊我独清，众人皆醉我独醒”。历史的阴霾遮掩不了他的光辉，历史的磐石永远镌刻着他的名字。

屈子未尽的抱负与不屈的精神，并未随他有限的生命而黯淡，千年后他们又重现在岳阳楼上。

范仲淹，一篇《岳阳楼记》成就千年不朽岳阳楼。八百里洞庭的湖光山色与浩浩荡荡的长江交相辉映，碧波万顷，气势恢宏。我被深深地感动了！我深切地体味到“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的高尚境界。时光见证他的不朽，岁月铭记他的伟大。

汨罗江畔的沉吟落入江底，岳阳楼上的理想化作叹息，但是这片土地上升起的红太阳终在历史上写下新的篇章。

还记得那依山傍水的毛主席故居，枫梓山、十八罗汉山环护周围，屋前的荷花塘与南岸塘相邻，绿水盈盈，风过处荡起屡屡涟漪。这里是“红太阳升起的地方”，是伟人成长的摇篮。我们瞻仰毛主席故居，我们寻找伟人的足迹。是他振臂高呼唤起民族奋起的灵魂；是他，划破黑暗，救亡图存；是他，指点江山，激扬文字，使得无数英雄为之折腰；是他，领导中华民族浴血奋战，一个崭新的中华人民共和国屹立在日出的东方。

让我们记得这片土地的灵动与底蕴，让我们记得这份文明的悠久与灿烂，让我们记得毛主席的教导与期盼。我们会学习前人、瞻仰前人；我们会更加勇敢，更加顽强地前进，做出这一代人的贡献，为后人留下我们的脚印。

（安徽营：刘一帆）

### 自然，如此亲近

七月流火，几天的三湘大地，用连绵的细雨为我们接风洗尘。在这里，一年一度的“全国青少年气象夏令营”如期拉开帷幕。

湘江水逝，楚云翻飞，大家的心情都随之波澜起伏。

巴陵第一胜景，岳阳楼冠绝中华，名功天下。

八百里洞庭，烟波浩渺，上下天光，一碧万顷。

鬼斧神工张家界，千仞崖壁，万丈悬崖，见证了沧海变桑田古路。

橘子洲头，我们迎着浪潮指点江山，思绪飞扬。

岳麓山脚，追寻历代文人墨客的书香翰宝，谛听麓山寺的晨钟，穿越爱晚亭的枫林，仿佛时光流转，沐浴着古意雅韵，置身那朗朗书声的激昂中，又有鹤发童颜的老先生微微颌首。

也许岁月更迭，唯有尊师重教的风尚一直生生不息。

如此种种，曾令人砰然心动。

又遥想屈原当年义无反顾，他纵身一跃，长歌抒怀，汨罗为之呜咽。屈原祠记录他“千古高风说到今”的不朽传奇。

到了风起云涌的近代，这里也是英才良将辈出。青年毛泽东立志革新除弊，初露锋芒；（花明楼）刘少奇冲破封建枷锁，奋起革命；还有横刀立马的彭大将军，赫赫战功彪炳千秋。他们注定在历史上留下浓墨重彩的一笔，奏出时代最强音。

短短六天的旅途，让我们在纵情山水，包揽湘潭风光的同时，深感大自然的钟灵毓秀，气象万千。而只有如此大好河山，才催生了古往今来仁人志士前赴后继，荟萃了儒家才子的绝代风流，也只有如此大自然，才让我们更贴近伟人们真实的灵魂，甚至从五湖四海赶来喜聚一堂。

原来，自然让人如此亲近。

（浙江营：陈佳园）

## 聆听历史的足音

2009年8月由中国气象局、中国气象学会举办的全国青少年气象夏令营为我们提供了聆听历史足音的机会。湖南作为中原文化的重要起源地，在中国历史上的意义非凡。用一个形象的比喻来说“中国历史的车轮是从湖南的土地上碾压而过的”。但这清晰的车辙印，并不代表这是一次轻松的旅行，中国历史是延绵不绝、生生不息的。而这些历史都需要我们亲自来挖掘、来发现。

我们参观了毛泽东故居和刘少奇纪念馆。毛泽东是伟大的军事家、政治家和诗人。在儿时所居住的旧居中，在那些素朴的椅子、床铺和油灯间，我们感受到了他从小就培养起来的坚忍不拔的精神，高尚的情操和远大的抱负。正是这些品德让毛泽东投身救国、救民的革命运动中，创造了历史，最终建立了新中国。

刘少奇纪念馆让我们感受到了一种充满真诚和骨气的人生。三年自然灾害，刘少奇深入民间体察民情，在庐山会议上勇敢地说出真话，让新中国少走了不少弯路，在文革中受到了残酷的迫害，让我们唏嘘不已，对这位爱民如子、坚持真理的国家主席充满了敬佩之情。

其实这种不向黑暗妥协的精神，在中华民族的血脉中早已流淌千年。屈原在亡国的屈辱和救国无门的绝望中，抱石自沉于汨罗江中，用生命昭示了自己的忠心，诠释了紫色灵魂的高贵。今天当我们站在这静静流淌的河水旁时，我们仿佛仍然听见三闾大夫沉重而坚定的脚步声感悟着“深思高举，洁白清忠，汨罗江上，万古悲风”的悲壮，那正是从中华民族悲壮的历史中传来的铮铮足音。

在更遥远的过去，足音如洪亮初开的宏钟。透过马王堆中的精致文物，我们仿佛穿越了4000年的茫茫时空，听见了祖先们渴求幸福的呐喊。这些美丽的愿望被祖先们镌刻在自己的创造物上，成就了让我们惊叹的商周文明。看着这些精美异常的瓷器和青铜器，我们为我们民族有这样辉煌的过去感到自豪，感到骄傲。

“祭拜华夏始祖，感悟文化潇湘”。俗话说：“送君千里，终需一别”。我们在短短的七天中，就这样一次又一次的聆听到历史的足音。依稀可以看见千古名楼—岳阳楼，波澜壮阔的洞庭湖，气势轩昂的岳麓书院，以及在近代石碑上一个个如雷贯耳的名字。这些总会一次又一次的在心底荡起朵朵浪花，激励着我们文明不断向前发展，因为我们相信文明的链条不会停止转动，我们将沿着历史的足音，用自己并不锋利却很执着的剑，去开辟新的一中华魂！

（四川营：王艺涓）

## 气象夏令营，我们学习的好课堂

2009年第二十八届全国青少年气象夏令营在湖南举行。

湖南是一个物华天宝，人杰地灵的好地方。首先，我们前往毛主席的故乡韶山，并在那里举行了隆重的开营仪式。随后，我们参观了毛主席的故居，在观看毛主席曾经住过的茅草房内，我仿佛能看到毛主席童年时代的艰辛，而后我们参观了另一位伟人刘少奇的故居，在刘主席的纪念馆里，我了解了许许多多关于刘主席的事迹，我领悟到了“鞠躬尽瘁，死而后已”的真谛。我了解他那句“我死后，把我的骨灰撒向大海”，体现一个伟人的胸怀，因文革含冤而死的他，更是让我感到万分遗憾。

我们还参观了毛主席曾经就读过的湖南第一师范，毛主席是这样评价一师的，“我没有正式进过大学，也没有到过国外留过学，我的知识、我的学问，是在一师建立的基础，一师是所好学校”。从一个“好”字可以得出一师，在毛主席心中占有非常高的位置。而湖南不仅只有像一师这样的一座历史名校，还有被誉为“千年学府”的岳麓书院。千百年来，岳麓书院输送了大批人才，毛主席也曾就读于此。

湖南是历史底蕴很深的地方。素有江南三大名楼之一的岳阳楼，就是一个代表，登上岳阳楼向



洞庭湖望去，真有“衔远山，吞长江，浩浩汤汤，横无际涯”的磅礴气势；而范仲淹在此写下的“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”更是被后人津津乐道。我们还瞻仰了另一位爱国诗人屈原，在屈子祠里，他那著名的《离骚》更是让人过目不忘。然后，我们又参观了旅游胜地张家界，张家界保持了大自然原生态的美，那里绿树成荫，溪水清澈，云雾在山间缭绕，是难得的美景。

感谢夏令营，让我们长了见识；

感谢夏令营，丰富了我的知识；

希望明年再相会！

（宁夏营：张爱东）

### 潇潇湘水弄人情

尊敬的各位领导，亲爱的各位营友，大家好！我叫方一婷，来自美丽的植物王国——云南。今天，我演讲的题目是“潇潇湘水弄人情”。

首先，我要感谢中国气象局、中国气象学会和湖南省气象局、气象学会组织了这次气象夏令营，给了我一个陶醉于红色文化，亲近大自然的机会。一代伟人的故乡，不时想起革命先烈们抛头颅，洒热血，不畏强敌的精神；历史名胜岳阳楼，记录各代历史，不得不让人赞叹；千年书院，让我置身于文字的海洋，不禁让人想浏览百书，体味中国这博大精深的文化；最是那鬼斧神工张家界，美伦美幻的“金鞭溪”，绵绵不绝的“十里画廊”，高大雄奇的“天子山”，这美丽景色都是一顿顿视觉大餐，都是一次心灵与智慧洗礼的升华。

在那众多美景中，最是潇潇的湘江，让我久久不能忘怀。是那弄情的湘水，荡出了这片美丽的土地湘江畔，微风习习，太阳的光芒散在江中，荫蕴出一股极其奢靡的绚丽，这江水，与远处的天空有着一个完美的衔接，江水波光粼粼，十分柔美，让人不禁想伸进手去，让身体感受她。微风吹来，身边的柳树枝轻拂我的肩头，我张开双手，让风肆意地吹拂着全身，拂过耳朵，空气回荡，我听见，风的声音是多么的柔和，这风，吹走了夏日的暑气，通身都是静谧的舒爽。

一方水土养育一方人，迷人的湘水哺育了热情淳朴的湖南人民。走进餐厅，从闷热进入了凉爽的空间，舒心之感油然而生，服务人员那亲切的问候，恰似乡音一般熟悉。

在参观毛主席的母校“湖南第一师范学校”时，那位可爱的解说员更是叫人难以忘怀，她是这个学校的女学生，你总是能看见她那娇小的身影在人群中穿梭，汗滴如雨，总是顾不得擦拭，在她为我们唱校歌时，甜美的歌声让人不禁想走进她的内心世界，走进像她一样的湖南人民的内心世界，直视她的眼睛，总觉得她的眼神中好像流淌着那条美丽的湘江清澈的江水，似乎可以洗去尘世间的污垢，带着少女的娇羞，神情充满着自豪与坚定，使人无法看透。

七天的时间眨眼就过去了，不但让我感受到了湖南的风土人情。其实，最大的收获就是学会了在没有父母的庇护下该怎样生活，怎样打点自己。另外，我们要感谢那些在夏令营生活中无微不至照顾我们的老师。

老师，您辛苦了！

（云南营：方一婷）

### 精神之旅

为期七天的全国夏令营生活即将结束，首先请允许我代表福建营的全体营员向各位领导、营长、辅导员说一声你们辛苦了！

在湖南的这些日子，我们从伟人的故里，到洞庭湖畔的岳阳楼，到纪念伟大诗人的屈原祠，千年学府岳麓书院、百年师范湖南第一师范学校，再到风景秀奇的张家界，这一路上我们团结互助，

不怕困难。让我们体会到革命时代的气息和中国革命的历程，感受到革命老前辈们的艰苦环境；又让我们体会到古代文化的深深气息，也让我们目睹了祖国山河奇、秀、美！更重要的是让我们得到了很好的锻炼，受到了一次很好的学习和教育，也提高了我们的身体素质，增强了自我管理和生活的自理能力。爱国主义情操、集体主义思想、革命传统美德得到升华。让我们用自己的行动吹响了青春的号角，用自己的体验奏响了时代的最强音。

我们身处风景秀丽的湖南，脚踏这片神奇的沃土，与美丽的湖南结下了挥之不去的情缘。全国青少年气象夏令营在活动中体现了坚忍不拔、积极进取的精神，顽强不屈、勇往直前的毅力，团结、紧张、严肃活泼的作风，一定会成为营员们人生道路上一笔珍贵的财富。如火如荼的夏令营生活即将结束，但是，我们的好作风、好传统却永远也不能丢掉。特别是要把好思想、好传统、好精神带到今后的学习和生活中去，使我们成为品德高尚、素质全面、特长突出、具有创新意识和创新能力的一流人才！

我认为，这次湖南夏令营，不单单是一次旅行，更使我们在精神上和思想上感受了一次精神之旅。

最后祝同学们生活愉快、学有所成！

（福建营：柯芷宁）

### 芙蓉国里尽朝晖

今年的全国青少年气象夏令营，在美丽的芙蓉国湖南省举办，在这短短的六天里，我们充分体会到了本届夏令营“祖国在我心中，蓝天伴我成长”的主题，也深深感受到了主办方、各位老师，为了让我们受到教育的良苦用心。

湖南是人杰地灵的地方，很多的历史名人都是从这里走出去的，其中最为著名的当数我国的开国领袖毛泽东主席，而我们的开营仪式，便是在毛泽东主席的铜像广场举行。那天，下着毛毛细雨，但这并不影响我们的心情，我在细雨中静静地望着毛主席的铜像思绪万千……随后我们参观了毛主席故居，感受了毛主席小时候的艰苦生活；当天下午还参观了刘少奇故居及纪念馆。

在开营的第二天，我们来到了江南三大名楼之一的岳阳楼，岳阳楼位于洞庭湖畔，历来享有“洞庭天下水，岳阳天下楼”的美誉，而真正让岳阳楼闻名天下的原因，还是范仲淹写下的《岳阳楼记》，他吟出了“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的千古绝唱。

陈列于湖南省博物馆之内的马王堆西汉王墓室陪葬品，那具千年女尸在向我们讲述着两千年前古人们的聪明智慧，生活在两千年前的古人可以聪明到将死者和那些陪葬品完好无损地保存到现在。看到这些让我更坚定了信念，一定要好好学习，我们没有什么理由输给古人？

完成了长沙周边的游览，我们到了美丽的张家界，在金鞭溪我们看到了一群可爱的猕猴。那一直陪着我们走完全程的小溪是那么的清新，让人流连忘返；在天子山石峰拔地而起，奇峰异石，千姿百态，壮美绝伦，再加上那浓厚的雾气，让人感觉在仙境之中；在十里画廊，我体会到了什么叫“三步一小景，五步一大景，十步不重天”，那些根据奇石编出的一个个美丽的故事，让人沉醉其中。

美好的时光总是稍纵即逝，转眼便到了闭营的时间，这次的活动虽然结束了，但那些美好的记忆一直会跟随着我，伴我成长。

（河北营：张辛悦）

### 参加全国气象夏令营有感

湘雨潇潇迎远客，  
楚水茫茫放笙歌。

伟人青山相应和，  
八百洞庭云梦泽。  
范相后为天下乐，  
屈子赤胆千古彻。  
秦月曾照岳麓侧，  
汉风犹拂刘阳河。  
武陵秀水碧澄澈，  
天下奇峰万千壑。  
雄心更比山巍峨，  
万水山河着我色。

（江苏营员：周惠懋）

## 全国气象科普工作研讨班圆满结束

由中国气象学会主办的全国气象科普工作研讨班于2009年8月21日在辽宁省沈阳市圆满结束，来自全国各省气象部门的40余名代表参加了为期4天的研讨班。辽宁省气象局局长王江山等局领导专程看望了研讨班学员。

《气象知识》原主编庄肃明为研讨班讲授了气象科普发展史，并探讨了气象科普的发展趋势；中国科技馆资深研究员王润生讲授了科普展馆的策划与设计；著名气象科普作家王奉安讲授了气象科普创作方面的经验与写好科普文章的基本要点。几位专家高质量的授课博得研讨班学员的一致好评。



中国气象局科技司刘文泉处长组织大家就《气象科普发展规划（2009—2012）》（讨论稿）进行了研讨，各位代表对《规划》提出各自的见解，并对新形势下如何在公共气象服务的引领下做好气象科普工作进行了深入的研讨。研讨班由课上学习、讨论与课外参观考察相结合，先后参观了雷锋纪念馆、“九一八”历史博物馆和大连市沙河口区中小学生科技中心。近年来，全国气象科普工作呈现出全面发展的良好态势，本次研讨班的成功举办对进一步推动全国气象科普工作发挥了积极的促进作用。

## 农村气象科普工作座谈会在豫召开

2009年9月24—25日，正值全国科普日期间，农村气象科普工作座谈会在河南省鹤壁市召开。会议围绕“做好农村气象科普宣传，推进气象信息传播‘最后一公里’”的主题展开了座谈与讨论。这是一次别开生面的座谈会—中国气象局领导、农业部信息中心领导、内蒙古等6省区气象局



领导、河南省鹤壁市和浙江省德清县气象局领导等 40 余位代表与来自鹤壁淇县、浚县和淇滨区身份为乡干部和大学生“村官”的十来位气象信息员共济一堂，围绕农村气象信息的发布与作用以及存在的问题展开了热烈地讨论。座谈会上，浙江省德清县气象局与河南省鹤壁市气象局做了典型发言。鹤壁淇滨区大梁庄、钜桥镇的村干部和“村官”气象信息员代表们结合各自的实际工作，

介绍了手机短信、农村大喇叭在发布气象信息、服务农业生产、指导防灾减灾中发挥的重要作用，同时还针对农村气象科普工作提出一些建设性意见。中国气象局公共气象服务中心主任孙健向鹤壁市“大学生村官”气象信息员赠送了气象信息员徽章。农业部信息中心吴秀媛副主任多次用“非常好”三个字概括了一路所亲历的手机大喇叭等农村气象科普工作。

座谈会之前，在鹤壁市淇滨区钜桥镇的姬庄举行了“全国农村气象防灾减灾科普最后一公里”赠书仪式。农民们兴高采烈地从中国气象局领导手中接过气象科技、农业生产包括学会赠送的“一页科普”等科普书籍计 5000 余册，以及防灾减灾光盘 500 余张。赠书仪式结束后，与会人员实地考察了姬庄村信息员工作站和淇县裕丰果业科技示范园。

大家一致认为，这是一次非常成功的农村气象科普工作座谈会，这得益于中国气象局公共气象服务中心的精心策划、河南省鹤壁市委市政府的大力支持以及河南省气象局和鹤壁市气象局的全力组织。参加会议的还有中国气象局办公室、减灾司、气象学会、气象出版社和华风集团的有关领导和专家，以及内蒙古、安徽、河南、四川、贵州、宁夏 6 省区气象局的领导。这次座谈会深入农村一线，对于掌握农村气象信息员现状、推动全国农村气象科普工作具有重要意义。通过座谈会，与会代表受益匪深浅，大家由衷认识到农村气象科普工作对于农业生产的重要性，深感农村气象科普工作大有可为、大有作为。



## 期刊编辑

### 《气象学报》再获中国科协精品科协期刊工程 B 类项目立项

2009 年，中国气象学会主办的科技期刊《气象学报》（中文版）再次申报了中国科协组织的 2009 年精品期刊 B 类项目，经项目专家评审委员会评审，在获准的 2009 年度 B 类项目中，《气象学报》（中文版）榜上有名。

《气象学报》（中文版）自 2007 年首获精品期刊工程 B 类立项后，于 2008 年获得 B 类延续项目立项，期间圆满完成了远程编辑系统的筹建工作，在编辑出版质量、编辑部人员队伍建设等方面取得了长足进展，期刊各项评价指标均居气象期刊前列。本次能够在众多期刊中脱颖而出，再获精品期刊工程 B 类立项，这是对中国气象学会办刊水平和《气象学报》学术地位的充分肯定，对进一

步促进《气象学报》发展，加大期刊宣传力度、增强期刊国际化水平和加强气象研究成果的宣传具有重要意义。

## 《气象学报》编审委员会 2009 年第二次常务编委会议召开

中国气象学会《气象学报》第二十六届编审委员会 2009 年第二次常务编委会议于 2009 年 9 月 27 日在京召开。会议首先听取了《气象学报》中文版稿件情况，数值预报专刊和台风专刊的组稿和稿件审理情况，以及中文版过刊电子化的介绍。其次听取了英文版的专刊选题和组稿事宜，英文版的栏目设置问题，以及英文版的过刊电子化工作进展。另外，编辑部还汇报了学报网上审稿系统专用服务器的购置进展情况。预计在 12 月中旬左右完成学报网站内容的移植工作，开通新网站、新旧网站将平稳过渡。届时读者、作者及审稿专家可登陆“<http://www.cmsjournal.net>”进入“《气象学报》期刊网”网页，网上审稿、投稿、查询等操作流程不变，原注册用户的上网户名及密码保持不变。新网站的开通将更有利于《气象学报》的网络化和电子化进程，更好地服务于我国的气象科技现代化建设。

丁一汇主编及各位编委充分肯定了编辑部的工作，强调要争取把《气象学报》中文版自创刊以来的全部期刊全文上网，英文版也要尽快补齐网上缺少的部分文章。编委们一致同意在英文版出一本专刊，希望编辑部开始着手相关工作。同时，对中文版明年将刊出的强对流专刊，编委们也提出了有益的建议。

编委认为：编委会应当着重讨论有关期刊发展的宏观问题或者争议较大的稿件，而不是在编委会上终审全部稿件。现有的一年两次编委会讨论稿件间隔时间太长，会影响稿件的审理时间，为了提高审稿效率，缩短刊期，编委会希望编辑部在下次编委会前提出有关审稿和编委会评议的一个具体改革方案。

最后，编委会对 39 篇稿件(中文 28 篇，英文 11 篇)进行了终审，着重对争议稿进行了讨论，最终形成一致的意见。第二十六届编审委员会 2009 年第二次常务编委会议圆满成功。



## 表彰奖励

### 第十三届（2008-2009 年度）涂长望青年气象科技奖 获奖人员名单公布

为激励青年气象科技人才的成长，根据《中国气象学会涂长望青年气象科技奖条例》，中国气象学会涂长望青年气象科技奖评选委员会于 2009 年 8 月 31 日在北京组织召开了第十三届（2008—2009 年度）涂长望青年气象科技奖评选会议。经评选委员会专家认真讨论评议，多轮投票，评选出一等奖一名，二等奖四名，获奖人员名单经中国气象学会第二十六届理事会常务理事批准，公布如下：

#### 一等奖：

李 建（中国气象科学研究院 博士/副研究员）

#### 二等奖（按姓氏笔划为序）：

王 林（中国科学院大气物理研究所 博士/助理研究员）

任宏利（国家气候中心 博士/副研究员）

孙 亮（中国科学技术大学 博士/副教授）

郑永光（国家气象中心 博士/副研究员）

附：第十三届（2008-2009 年度）涂长望青年气象科技奖获奖者简介

**李 建** 男，1979 年 6 月生，博士，副研究员。研究领域涉及东亚气候年代际变化归因分析、我国中东部降水日变化特征分析、区域气候模式研发和改进等方面，并取得较突出的成绩。在年代际归因分析中关注中高纬度环流的作用，提出了 NAULEA 型遥相关的概念，为东亚地区区域气候的季节预报提供了潜在因子；从多种角度描述我国降水日变化特征，丰富了对我国区域气候特征的认识，并为气候模式参数化改进提供参考依据；参与开发了区域气候模式 CREM，为东亚区域气候的模拟研究提供了新的工具。已在本领域国际期刊上以第一作者或通讯作者发表篇学术论文 4 篇，其成果被国内外同行多次引用。

**王 林** 男，1981 年 1 月生，博士，助理研究员。在东亚冬季风的年际、年代际变化方面做出了具有创新性的较为系统的工作，取得了许多有意义的结论。这些研究对于认识东亚冬季风变化的规律，理解东亚冬季风变化的机理都具有十分重要的意义，在国内外高水平刊物上发表了多篇学术论文。就读博士期间，曾荣获中国科学院大气物理研究所“八十周年所庆研究生优秀论文奖”博士生一等奖，博士学位论文《东亚大槽变异及其与东亚冬季风的关系》也被评为中国科学院大气物理研究所 2008 年度优秀博士学位论文，并荣获第七届“学笃风正”优秀博士学位论文奖。

**任宏利** 男，1979 年 1 月生，博士，副研究员。一直从事气候动力学和气候预测方面的科研和应用技术开发，特别是面向短期气候预测业务需求，系统地开展了从延伸期尺度、月尺度到季节尺度的预报理论和方法论研究，探索将研究成果向业务应用转化的途径和关键技术，研发独具特色的气候预测业务系统。在国内外学术期刊上发表和待发表的学术论文 26 篇，其中 SCI(E)和 EI 级论文 11 篇，以第一作者署名文章 18 篇，含独著 2 篇。在已出版专著中发表学术论文 5 篇，并独立撰写了《中国气候》第五章第八节、以第一作者撰写了《现代气候业务》第十章（待出版）。2008 年 8 月荣获教育部全国优秀博士学位论文一等奖。

**孙亮** 男，1974 年 6 月生，博士，副教授。在大气动力学领域从事流动稳定性方面的研究，对于经典的无粘流动稳定性理论，得到了一个新的一般性判据，推广了 Rayleigh-Kuo 定理。在气候动力学方面的主要工作为研究热盐环流及其稳定性，并讨论它对气候变化的影响。利用 CNOP（条件非线性最优）方法研究了热盐环流的非线性稳定性问题，区分了淡水通量扰动和盐分类型扰动的不同；首次给出了热盐环流中的非线性反馈机制。近年来，积极开展和从事台风和海洋相互作用的研究。在国家基础发展研究计划（973）项目的资助下，综合利用卫星观测资料、Argo 观测等资料研究了南海、日本海等西北太平洋地区台风和海洋的相互作用。曾获“美国国际 MCM 竞赛”一等奖、中国科学院“中国科学院院长奖”优秀奖、北京大学“谢义炳青年气象科技奖”一等奖等奖项。

**郑永光** 男，1974 年 10 月生，博士，副研究员。在强对流天气研究岗位的科研、业务工作上取得良好业绩。科研工作方面主持与参加多个国家级科研项目、国家气象中心项目以及同其它科研单位合作的科研项目，发表多篇 SCI、EI 检索论文，取得创新性成果；在业务工作方面积极参与强对流与雷电潜势预报业务与技术研发、临近预报相关技术研发、雷达与卫星资料应用、强对流天气技术总结等工作，完成多项临近预报技术研发工作。发表的科学论文在华北地区强对流发生气候背景，北京周边的边界层辐合线和干线的日变化等方面有创新性发现；开发的多项业务技术和软件获得了较为广泛的应用，TITAN 算法进入了中国气象局业务建设的临近预报系统“SWAN”，软件客观分析诊断图形系统和卫星云图处理系统在多个单位得到应用。

# 第二十八届全国青少年气象夏令营在湖南举办



2009年7月28日开营仪式在湖南韶山毛泽东铜像广场进行



开营仪式上中国气象学会王春乙秘书长发表热情洋溢的讲话



精彩的演讲比赛



夏令营闭营仪式

## 2009“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”大型科普活动在全国进行



2009年7月5日出征仪式在成都信息工程学院举行，中国气象学会王春乙秘书长代表主办单位致辞。



2009年7月中国气象学会秘书处全体党员参观周恩来邓颖超纪念馆