

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY

3

# 中国气象学会会讯

2014年11月  
总第111期



● 庆祝中国气象学会成立九十周年





# 中国气象学会成立九十周年座谈会在青岛举办



刘广英先生向秦大河理事长赠书



刘广英先生向郑国光局长赠送金门酒



自左起李崇银院士、周仲岛教授及王会军副所长出席大会



嘉宾题词





第 3 期      2014 年 11 月

总第 111 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

### 九十周年座谈会

- ◇ 中国气象学会成立九十周年座谈会在青岛举办 (1)
- ◇ 中国科协冯长根副主席在座谈会上的致辞 (2)
- ◇ 国台办交流局李京文副局长座谈会的讲话 (4)
- ◇ 中国气象局郑国光局长在座谈会上的致辞 (5)
- ◇ 台湾地区气象局辛在勤局长座谈会上的致辞 (7)
- ◇ 秦大河理事长在座谈会上的讲话 (7)
- ◇ 台湾大学陈泰然教授在座谈会上的讲话 (10)
- ◇ 台湾大学吴俊杰教授代表台湾气象学会在座谈会上的致辞 (12)
- ◇ 青岛市黄龙华副市长在座谈会上的致辞 (13)

### 媒体报道

- ◇ 风雨兼程九十年 齐心协力续新篇——纪念中国气象学会成立 90 周年 (14)
- ◇ “中国气象学会 90 周年”系列报道之历史贡献篇——岁月铭刻的辉煌 (18)
- ◇ “中国气象学会 90 周年”系列报道之海峡两岸交流篇——开启气象科技交流的“大门” (20)
- ◇ “中国气象学会 90 周年”系列报道之科普活动篇——从露角小荷到繁花似锦 (22)
- ◇ “中国气象学会 90 周年”系列报道之人才培养篇——托起“璀璨群星” (24)
- ◇ 科协报道：气象学会成立 90 周年座谈会举行 (26)
- ◇ 郑国光等高度评价学会在推动气象现代化建设、提高气象工作社会影响力等方面的突出贡献 (26)

### 纪念文章

- ◇ 不能忘却的历史贡献 (28)
- ◇ 任职学会秘书处 (34)
- ◇ 再访中国气象学会诞生地 (49)
- ◇ 我所经历的过的六位理事长 (51)
- ◇ 小记学会前副秘书长谢津梁先生 (53)
- ◇ 百年青岛观象山：中国气象学会诞生地 (56)

### 两岸学术交流

- ◇ 2014 年海峡两岸气象科学技术研讨会在青岛召开 (60)
- ◇ 2014 年海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会在台北举办 (61)



## 九十周年座谈会

# 中国气象学会成立九十周年座谈会在青岛举办

2014年10月11日，中国气象学会成立九十周年座谈会在青岛举行。座谈会由中国气象学会理事长秦大河院士主持，中国科协副主席冯长根，中国气象局局长、中国气象学会名誉理事郑国光等出席会议并致辞。

秦大河理事长在座谈会上，简要回顾了中国气象学会90年发展历程，对曾经推动学会创建和发展的各位先辈表示致敬和怀念。他在讲话中谈到，近30年以来，学会工作一直面向经济社会建设和事业发展大局，学会工作呈现出了新的局面，建立了一整套民主办会制度，打造了若干学术交流、科普活动品牌及高端学术期刊，形成了协商、民主、合作、互利、求实创新的良好氛围，整体提升了学会综合实力，并在2012年获得了4A级社会组织称号。对于今后学会的发展，他强调创新即发展，只有创新才是最好的传承。今天庆祝学会成立九十周年，是为了学会更加美好的明天。让我们共同努力推动中国气象学会取得更大发展，为推动气象事业的发展，实现科技梦、中国梦发挥更大作用，以更优异的成绩迎接中国气象学会成立一百周年。

冯长根副主席在讲话中谈到，中国气象学会是我国最早成立、最早恢复工作的全国性自然科学学会之一，也是国内外具有重要影响的气象科技社团，近年来，在开展科技咨询和学术交流，落实全民科学素质行动计划纲要和推进科学普及等方面，取得了很大成绩。学会90年的发展不仅促进了气象科学的发展，也带动了其它学科的发展。竺可桢、涂长望、叶笃正等气象大师的科学精神、大师风范和高尚品德，也成为了广大科技工作者学习的典范。祝愿学会为推动气象事业发展、促进科技创新，实现“中国梦”发挥更大作用。

郑国光局长代表中国气象局向中国气象学会九十华诞表示衷心祝贺。他指出，自创建以来，气象学会的发展便始终伴随着近代和当代气象事业的发展与进步。特别是近年来，学会服务创新、服务社会、服务科技工作者和服务自身发展的能力和水平不断提升，促进了气象科技的交流和进步，扩大了气象科普服务覆盖面，增强了自身的综合实力和社会影响力。郑国光认为，中国气象学会90年的发展，其史可鉴、其成可敬、其功可嘉、其宗可光。他相信学会一定会迎来更加美好的明天，并希望学会为进一步推动气象事业持续、快速、健康发展做出更大贡献。

会议还邀请前来参加2014年海峡两岸气象科技交流的20余位台湾气象届同仁一起座谈，追根溯源。多位台湾嘉宾就海峡两岸气象科技交流过程中的难忘经历发表感言，共同祝愿气象学会取得更大成绩，海峡两岸气象交流更加便利。郑国光局长还专程陪同台湾客人参观了中国气象学会诞生地。



中国气象学会名誉理事长曾庆存院士、前副理事长李崇银院士、学会现任副理事长王会军院士、高校代表和学会秘书处退休老领导等出席会议并发表感言。此外,有关高校、省(市、区)气象学会、理事单位代表及青岛有关单位代表等一百余人参加了此次座谈活动。

## 中国科协冯长根副主席在中国气象学会 成立九十周年座谈会上的致辞

2014年10月11日

(根据录音整理,未经本人审阅)

各位来宾,大家上午好。

很高兴来到青岛这个美丽的城市参加海峡两岸首次联合召开的中国气象学会成立九十周年座谈会。

在蒋丙然等人的共同发起下,中国气象学会于1924年10月10日在青岛成立,这是我国最早成立的全国性自然科学学会之一,至今已经走过九十周年,在此,我代表中国科协向



冯长根副主席致辞

中国气象学会成立九十周年表示祝贺!向参加此次座谈会的海峡两岸气象界同仁表示热烈的欢迎。

中国气象学会在成立之初,在蒋丙然、竺可桢等各位前辈的带领下,“以谋气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨,积极推进学术交流,创办气象会刊,培养气象人才,普及气象知识。在整合规范观测台站、促成气象行政机构等方面发挥重要作用。特别在八年抗战期间,学会驻地被迫多次迁移,从青岛到南京,从南京到武汉、重庆,仍始终坚持开展学会活动,开展学术交流,出版气象学术期刊。在气象学会早期发展过程中,蒋丙然、竺可桢等团结大批气象学家,充分发挥各自专业优势,引进国外先进科学知识和先进仪器设备,发表大量和国际气象界几乎同步的高水平科技论文,对气象预报、观测业务的发展起到了重要作用,促进了民族

气象事业的不断成长和壮大同时积极参与气象学科教育,对现代气象科学的建立和学科发展做出了巨大贡献。

1949年以后,中国气象学会分别在大陆和台湾发展。在大陆,中国气象学会的活动基本没有中断。1949年11月,中国气象学会积极响应中国科联关于全国实施的全国性学会召开代表大会的号召,着手恢复重建工作,并于1951年10月15-19日在北京举行第一次代表大会,正式成立新一届理事会,是全国恢复活动较早的学会之一。1958年9月成为中国科协成立时的重

要成员,1966年受文革暂停活动。改革开放后,中国气象学会工作得到快速发展,充分发挥了气象社团组织在推进气象科技进步中的特殊作用,成为在国内外具有重要影响的气象科技社团。近年来,中国气象学会理事单位150余家,动员和服务行业气象科技工作者,在开展科技咨询和学术交流,落实全民科学素质行动计划纲要和推进科学普及,促进气象科技期刊发展和人才培养等方面,取得了很大成绩。

两岸气象学会同根同源,两岸气象人一家亲。中国气象学会在推动海峡两岸民间交往中,发挥了重要作用。由于众所周知的原因,海峡两岸间被人为隔绝近40年。1985年9月,发表了九条讲话,随后几年,在气象学会两岸很多老一辈气象工作者的努力下,中国气象学会通过多种方式先后在菲律宾、澳大利亚组织召开了一系列学术交流会议,创造机会,开展海峡两岸气象学者交流。邹竟蒙先生是海峡两岸气象学术交流与合作的积极开拓者,他以祖国统一大业造福两岸人民为出发点,充分利用学会这一民间团体的优势,亲自组织指导参与两岸科技交流活动。特别是1989年7月,在香港召开的东亚及西太平洋气象与气候国际会议,是海峡两岸分隔40年后第一次以海峡两岸气象学者为主体,以汉语为工作语言,在气象领域进行较大规模的面对面学术交流活动。1994年3月,陶诗言先生社团一行10多个人参加海峡两岸天气气候学术研讨会,这是大陆气象界第一次踏上隔岸,也是两岸气象学者用自己的语言在自己的土地上举办学术会,这是两岸第一次双向交流,也揭开了两岸气象学会相互邀请参与研讨的序幕。1996年,两岸气象学会理事长最高层次的互访,海峡两岸气象学会正常交流合作。特别是2003年以后,两岸学界同仁交流更加方便,海峡两岸民间交流渠道日渐畅通,亲如一家,气象学会为推动海峡两岸民间交流发挥了很大作用,通过学会民间交流渠道,海峡两岸气象科技交流循序渐进,从小到大,逐步改变了海峡两岸气象工作相隔绝的状况,也为海峡两岸气象合作协议的签署起到了积极作用。

气象学会90年发展历史,更是涌现了许多气象大师,他们不仅培养了大批优秀的气象人才,促进了气象科学的发展,也带动了其它学科的发展,影响了一批又一批青年科技工作者奋勇向前。竺可桢、涂长望、赵九章、叶笃正、陶诗言等一批气象大师不仅在科学上取得了骄人成绩,也为中国气象事业培养了大批优秀科学家,同时他们的科学精神、学为人师的大师风范和高尚品德,赢得了科技界的广泛尊敬,也成为了广大科技工作者的典范,在此让我们深切缅怀他们。

最后,祝愿中国气象学会在中国科协、中国气象局的大力支持下,在全体理事单位和会员的共同努力下,中国气象学会越办越好,为中国经济社会发展和科技梦、中国梦的实现发挥更大作用。祝愿海峡两岸的气象界同仁亲如一家,共同合作,为实现祖国统一大业发挥应有作用。

谢谢大家。

## 国台办交流局李京文副局长在中国气象学会 成立九十周年座谈会的讲话

2014年10月11日

( 根据录音整理, 未经本人审阅 )

各位来宾, 大家上午好。

首先, 我代表中共中央台湾工作办公室对中国气象学会成立九十周年座谈会的召开表示热烈的祝贺, 对两岸与会代表特别是对远道而来的台湾访问团全体嘉宾表示诚挚的欢迎。对两岸气象合作长期以来的交流成果, 获得了在座各位的大力支持, 对此表示由衷的感谢。



李京文副局长讲话

两岸气象领域的交流是两岸大交流的重要组成部分, 当前两岸人员往来规模不断创新高, 2008年总量是464万人次, 2013年达到了807.6万人次, 2014年1-8月达到了603万人次, 同比增长了13.29%。历年累计9481万人。这种大规模的两岸人员往来决定了两岸气象合作的重要性日益增加, 因为气象与两岸民众的出行等切身利益息息相关。此外, 两岸气象交流与合作对于两岸经济合作以及共同应对预防自然灾害等都有着不可或缺的重要作用, 甚至可以不夸张地说它涉及到两岸民生的方方面面。

两岸气象学会本就同根同源, 如果从间接零星的交流来讲, 应该也有30年, 从直接双向的两岸交流有20年, 在两岸气象界各位朋友的精诚合作、共同努力下, 海协会、海基会第10次磋商签署了海峡两岸气象合作协议,

这是两岸气象交流合作的历史性里程碑, 它构建了两岸气象领域机制化、规范化、长效化的交流合作渠道和平台, 顺应了两岸民众的客观需求, 是两岸长期气象交流合作成果的集中体现。虽然由于众所周知的原因, 海峡两岸气象合作协议至今未能正式生效, 但是我们可以先在这里预祝两岸气象交流的重大成果能够早日瓜熟蒂落, 也预祝两岸气象学会不断取得更大更新的交流成果, 进一步造福两岸民众。

最后, 祝大家身体健康, 合家欢乐, 事业发达!

谢谢大家。

## 郑国光局长在中国气象学会成立九十周年 座谈会上的致辞

2014年10月11日

(根据录音整理, 未经本人审阅)

各位来宾, 大家上午好。

90年以前, 在高鲁、蒋丙然、竺可桢等先辈们的共同发起, 中国气象学会在青岛成立, 90年后的今天, 海峡两岸气象界在青岛相聚, 共同庆祝中国气象学会90华诞, 意义深远。首先对中国气象学会90华诞表示祝贺, 向参加会议的全体人员致以诚挚的问候和良好的祝愿。

中华民族五千年的文明历史, 也伴随着气象学发展的过程, 祖辈们留下了许多对气象学的认识和经验。1924年创建中国气象学会以及后来中国气象学会的发展, 也伴随着我国近代和当代气象科学的发展与进步。在中国气象学会创建之初, 中国正处于内忧外患、民不聊生, 科学技术十分落后, 先辈们在中华大地上发展气象事业非常艰辛。当时中国既贫穷又落后, 加之幅员广大, 海疆辽阔, 气象灾害多, 气候复杂多变, 人们饱受气象灾害的影响。大部分的气象事业是空白的, 先辈们始终秉承“以谋气象学术之进步, 与测候事业之发展”的宗旨, 组织气象学术交流, 创办气象会刊, 积极推动规范和整合气象台站建设, 促进中央气象局行政机构的设立。特别是抗战时期, 学会驻地多次迁移, 从青岛到南京, 从南京到武汉、重庆, 克服了许多困难, 始终坚持开展学会活动, 指导我国气象学和气象测报等业务发展, 使现代气象学在中华大地上生根、开花、结果, 极大地推动了中华民族气象事业的发展, 也为中华大众安居乐业作出了巨大努力和贡献。在此, 让我们深切缅怀气象界各位前辈, 由衷感谢他们为中国气象学会的创立和发展, 和中国气象科学与气象事业的发展进步所做出的卓越贡献。



郑国光局长讲话

可以说, 中国气象学会的历史是一部值得记忆、值得称赞的创业史、奋斗史, 也是一部值得铭记、值得警示的悲欢离合史。在竺可桢、涂长望、赵九章、叶笃正、陶诗言、章基嘉、邹竟蒙、曾庆存、伍荣生、秦大河等诸位先生的带领下, 大陆气象学会团结大批优秀青年气象科学家和科技工作者, 发展学术期刊, 举荐优秀人才, 努力推动气象学会和气象科学、气象事业的发展与进步。在蒋丙然、吴宗尧、蔡清彦、陈泰然、谢信良、刘兆汉、刘广英、辛江霖、周仲岛、王宝贯等诸位先生的带领下, 台湾气象学会也积极开展学术活动, 努力推动气象科学和气象事业发展的进步, 成绩显著, 成果辉煌。我们为两岸的气象学会的工作努力,



深感骄傲。

两岸气象同根同源，气象学会成立后的25年，气象同仁们同甘共苦、齐心协力。1949年以后的30多年，只能分离在海峡两岸，但是两岸的气象同仁们仍然孜孜不倦发展气象科学与气象事业。1982年2月，大陆气象学会正式发函台湾气象同仁，邀请参加大陆的气象学会机构。1982年，在菲律宾马尼拉会长，两岸气象局长邹竟蒙、吴宗尧第一次接触。1989年香港会议上汉语第一次成为工作语言。1991年8月台湾中央大学首次以教授团方式访问中国气象学会。1994年3月大陆访问团第一次踏上台湾，海峡两岸第一次实现双向交流。1993年1月，陈泰然教授作为学术理事长到大陆访问气象部门、高校和科研部门。1994年3月，陶诗言先生以大陆气象学会理事长的身份，率团参加了海峡两岸天气、气候学术研讨会，从此建立了每年“一来一往”的常态化交流机制，也开创了“未三通，先通气”的两岸交流的新局面。两岸气象同仁们之间的交流越来越平常，越来越深入，可谓是风雨无阻，为两岸交流树立了典范，促进了两岸气象科学事业的进步，提升了保障两岸人民的气象福祉和气象服务水平。由此，衷心感谢为推动两岸气象交流做出贡献的前辈和同仁们，我想历史会记住你们的。

近30年来，两岸气象学会始终坚持气象预报服务能力开展工作，积极打造服务平台，增强学术交流氛围，创办气象夏令营、气象防灾减灾大学生志愿者等活动，气象科普等一系列科普品牌活动。积极推动气象期刊联盟建设，推进气象学报的国际化发展，提升整体实力，积极开展气象科技咨询和科技评估工作，服务政府决策，倡导良好的科学道路和学术风气，做好人才的奖励推荐工作，取得了显著成效，也不断完善服务体系，气象学会的服务能力也得到不断改进和提升。

随着气象学会的发展，学会服务创新、服务社会、服务科技工作者和服务自身发展的能力和水平不断提高，促进了气象科技的交流与进步，壮大了气象科普的实力和影响力，为提高气象工作社会影响力作出了重要贡献。

我作为中国气象学会的会员，也曾经担任过学会的副理事长，深感发展民族的气象科学和气象事业的重任，也深感两岸人员和平发展，振兴中华的愿望。我曾两次到台湾，多次接待台湾的同仁，与许多气象同仁建立了深厚的个人情谊。我也深感到，两岸气象发展同根同源，两岸气象同仁文化相通、语言相通，两岸气象界所面临的问题、挑战非常相似。展望海峡两岸未来交流的合作，气象学会仍然大有作为。我们应该继续加强学会这一交流的主渠道，进一步促进两岸气象科学技术进步，拓展和加深两岸气象合作交流，以推动海峡两岸气象协议落实为契机，建立两岸气象界长期的常态化交流机制，加强气象作业人员的合作、数据交换、人员交流等，共同提升两岸气象灾害预报能力，共同构建海峡安全的走廊，共享两岸和平发展的成果，共同为保障两岸同胞的福祉和生命安全服务。

中国气象学会90年的发展，其史可鉴、其成可敬、其功可嘉、其宗可光。我相信，在两岸气象同仁的共同努力下，中国气象学会一定会迎来更加美好的明天，两岸气象科学和气象事业一定会得到更好发展，为中华民族伟大复兴做出更大贡献。

预祝海峡两岸共庆中国气象学会成立九十周年座谈会和今天下午召开的2014年海峡两岸气象科学技术研讨会取得圆满成功，也祝大家身体健康。

谢谢大家。

## 台湾地区气象局辛在勤局长在中国气象学会 成立九十周年座谈会上的致辞

2014年10月11日

(根据录音整理, 未经本人审阅)

各位来宾, 上午好。

今天很高兴, 能够来参加气象学会九十周年座谈会, 在座有非常多的两岸的气象前辈,



辛在勤局长致辞

相对来讲我是年资比较轻的。但是, 也正是因为有在座的气象学会的前辈过去十几、二十年的努力, 促进两岸气象科技的交流, 奠定了我跟郑局长在今年签订了两岸气象合作协议。签订两岸气象合作协议是一个重要的里程碑, 它把两岸气象合作从两岸气象科技交流的层次提高到了两岸气象预报甚至气象作业上, 我想这也是最终气象学会扮演着重要角色, 希望加速两岸气象合作的结果。我想我们会继续努力, 促进合作协议的付诸实现。

两岸面临着相同的天然的气象灾害, 两岸气象作业的实质合作对人民财产、人民安全的保障, 有着非常重要的作用。在座各位的前辈, 过去你们的努力奠定了现在很重要的时刻。当然, 在过去的交流与合作里, 我参加得不多, 我只是承受了各位前辈努力的结果, 现在努力让两岸气象合作能够继续往下发展, 让它继续开花。

最后, 祝气象学会的会务昌荣! 在座与会的所有贵宾身体健康! 万事如意!

谢谢大家。

## 秦大河理事长在中国气象学会成立九十周年 座谈会上的讲话

2014年10月11日

(根据录音整理, 未经本人审阅)

各位来宾、各位同仁、各位朋友, 大家早上好。

今天我们在这里隆重聚会庆祝中国气象学会成立九十周年并举行座谈会。

1924年10月10日, 在高鲁、蒋丙然、竺可桢等人的共同发起下, 中国气象学会在青岛胶

澳商埠观象台成立，这是我国最早成立的全国性自然科学学会之一，至今已走过90年。

90年前，蒋丙然、竺可桢等有识之士从“科学救国”的初衷出发，“以谋气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨，在青岛联袂发起创建了中国气象学会，这是国内最早成立的全国性学术团体之一。

在学会发展早期的近30年，中国气象学会的活动以“谋气象学术之进步与测候事业之发展”宗旨为本，团结和联络气象同仁，积极传播先进气象科技和学术思想，开展气象教育和人员培训，制定气象规范和统一气象学名词，以及建立学术年会制度、参与国际气象科技交流与合作，密切同国内各气象单位的联系，积极发展会员及地方气象学会组织等，促进了民族气象事业和近、现代气象学的发展。

值得提出的是，学会初创便不遗余力地促进全国测候所的建设，1925年7月创办了国内第一本气象学术期刊——《中国气象学会会刊》（后更名为《气象学报》）。1937年4月牵头提出了成立全国气象行政机关的提议，为促成中央气象局的建立发挥了重要作用。所有这一切，对于打破外国势力对中华民族气象工作的把持、维护国家主权的完整，对于奠定民族气象事业的基本框架及其社会基础、人才基础、气象学研究基础和气象教育基础，做出了开创性的贡献。

七七事变之后，全国抗战爆发，祖国山河破碎，气象界的同仁们虽然颠沛流离，几经辗转，但是仍然坚持开展学术活动，坚持出版学术刊物。在学会中期发展的30年中，两岸气象隔离，大陆气象学会在竺可桢、赵九章等先生的带领下1951年在北京重建，为气象工作新格局的形成和气象科技水平的迅速提高，作出了历史性贡献。不幸的是，1966年到1977年期间学会的工作有了一定的停顿，1977年以后步入了快车道，在多方面取得了成绩。台湾气象学会在蒋丙然等先生的带领下，积极开展活动，也取得了很好的发展。但是因为众所周知的原因，两岸气象学界同仁还没有直接交往。

在刚刚过去的30年，学会大陆部分在叶笃正等先生带领下，借改革开放东风，面向经济与建设为中心，开展活动，学会工作有了新的局面。包括民主管理、民主监督等一整套民主机制，加强学会自身组织建设和文化建设，形成了协商、民主、合作、互利、求实创新为主要标准，整体提升了气象服务的能力。2012年我们学会获得了4A级学会组织称号，离5A级还差一点，希望下一届在新的理事会带领下，成为中国的5A级。学会建设了一批具有新兴、交叉、前沿为特点的学科委员会，从最初的4个增加到35个，并增设了4个专门工作委员会。学术交流更加注重服务需求牵引，重建了学会年会制度，自2002年打造国内最大规模的气象学术交流平台，2010年创办了理事长高层论坛，促进科技创新与科技成果转化，实现了学会服务领域的拓展和延伸。

学会活跃了民间渠道的交流和交往，先后和美国、欧盟、日本和韩国等30多个国家的气



秦大河理事长讲话



象学会、国际组织及专业团体建立联系，举办一系列有影响的学术会议，创办并承办国际气象学术论坛等学术会议，学会以防灾减灾应对气候变化为重点开展了很多活动，比如1978年创办了气象科普期刊，近年来开展了气象科普进校园、进公交、进火车、进农村、进企业等一系列活动，促进了气象科技知识的传播和公众气象意识的提高。学会成立了多层次、多渠道有针对性人才举荐措施。1985年创设涂长望青年气象科技奖、2008年设立邹竞蒙气象科技人才奖，与学会其他十多个奖项构成了学会表彰尽力体系，激励和带动了大批青年气象科技工作者成长，让更多的气象工作者走上前台，走向国际。

在期刊方面，学会主办的《气象学报》等进程还是不错的，1987年还创办了英文版，2013年影响因子达到了1.111，还有待于提高，但是和以前比有了很大进步。另外是积极发展会员，编发了《中国气象学会会讯》。截止2014年8月，各类个人会员接近2万人，单位会员超过150个。

要特别指出的是，开启和推动两岸气象交流，始终是30年来学术工作的重要内容，从早期的试探交往和后来的一来一往成为常态。到今年更是形成双向交流20年。在这个过程中，两岸气象部门，很多气象同仁都作出了重要贡献，在座的很多人都参与了其中的点点滴滴，感受很深，每一次交往对亲历者来说都是一次铭心的记忆，找到了亲如一家人的感觉。我们认为这次两岸气象学会庆祝九十周年座谈会，既是对气象科学发展的历史认同，也是对既往两岸交流成果的检验和肯定，是一种发展的机遇和必然。最终，正如前面几位嘉宾谈到的一样，示范作用和深远意义正在得到方方面面的彰显。

最后，我想就两岸气象学会的交流与合作发展提几点建议：一是着眼于民族气象事业未来发展，以前瞻性眼光、建设性思维、高层次共识，更加努力，夯实基础，拓宽合作渠道。第二是秉承“以谋气象学术之进步与测候事业之发展”的宗旨，以“求根溯源、顺势而为，立足当前、面向未来，求真务实、共同发展”为主旨，以主题合作项目（全球变化、防灾减灾、气象科普、青年互动）为抓手，寻求和建立交流合作新领域、新途径、新目标，研究新问题，应对新挑战，共动营造两岸气象学会交流的新格局。第三是鼓励两岸气象同仁更广泛深入交流，开展合作，为交流面的扩大合乎深化架桥铺路，添砖加瓦，多做加法，争取乘法，以各自切实努力、共同努力，续写两岸弃养交流的新篇章。

女士们、先生们，创新即发展，只有创新才是最好的传承。今天我们在这里庆祝学会成立九十周年，是为了学会更加美好的明天。让我们共同努力推动中国气象学会取得更大发展，为推动气象事业的发展，实现科技梦、中国梦发挥更大作用，以更优异的成绩迎接十年后的今天，也就是中国气象学会成立一百周年的日子。

谢谢大家。

## 台湾大学陈泰然教授在中国气象学会 成立九十周年座谈会上的讲话

2014年10月11日

(根据录音整理，未经本人审阅)

各位来宾，大家早上好。

气象事业的发展是提升民生福祉的关键，中国大陆与台湾地区同属国际公认天然灾害风险最高的热点区域，而气象事业的发展有赖于气象科学技术的进步与发展，气象先进、前辈们于90年前创立中国气象学会，以“谋气象学术之进步与测候事业之发展”，真是真知灼见，先知先觉。

1924年2月份，蒋丙然先生接管了青岛胶澳商埠，随后高鲁、蒋丙然、竺可桢、彭济群、常福元等在当年10月10日，发起并在青岛观象台正式创立“中国气象学会”，蒋丙然先生被选为首任会长，一直担任了五届。之后北伐成功了，气象学会重心移到南京北极阁，由竺可桢先生继续担任第六至第十届会长。抗战爆发后，学会跟着政府西迁，首迁汉口，再迁重庆曾家岩、三迁北碚象庄的气象研究所，抗战胜利后又迁回南京北极阁。

1949年中华人民共和国成立，国民政府退守台湾，学会一个南迁台北，一个北迁北京，学会之间没有太多往来，各自运作，互不往来，互不相属，但各自保有原中国气象学会的创会宗旨“谋气象学术之进步与测候事业之发展”。随后台湾修订为“研究气象学术，交换气象学识，藉以促进气象科学之进步”，而大陆也不断修订，修订为“促进气象科学技术发展和普及”，刚才秦理事长谈了很多普及工作。学会到台湾之后其实也是有点乱，直到1958年，中国气象学会在台复会，依然选蒋丙然（台大地理系）教授为理事长，所以在台湾复会他是第一任理事长。1972年中华民国退出联合国，学会正式名称修正为“中华民国气象学会”（Meteorological Society of the Republic of China），但是对内简称为“中国气象学会”。还是同根同源，还是同一个学会。

接下来回顾一下两岸中国气象学会不管在台湾运作还是在大陆运作历届的理事长。在大陆时期学会与在台复会的历任理事长，蒋丙然、竺可桢，这是前十届。随后在台湾复会后第一届有蒋丙然，之后有刘衍淮、郑子政、刘大年。随后政府派了空军刘大年先生接任了气象局长。刘大年先生虽然不是学气象的，但是也担任了很多气象学会理事长的职务。接下来是



陈泰然教授讲话

亢玉瑾, 吴宗尧、蔡清彦、陈泰然、谢信良、刘兆汉, 刘广英, 辛江霖、周仲岛, 现任是王宝贵。大陆中国气象学会历任理事长, 蒋丙然、竺可桢、赵九章(赵九章先生我们没有机会见过, 但在台湾的很多前辈都受教于他)、叶笃正先生和陶诗言先生(他们都来过台湾, 对台湾的交流不管是精神上或是实质上都是大力的促进者和拥护者)、章基嘉先生(是邀请我第一次来前大陆访问的当时中国气象学会理事长)、邹竞蒙先生(当时气象局局长)、曾庆存先生、伍荣生先生(今天没来)、秦大河理事长等等。

改革开放后, 两岸气象界关系明显改变。首先的改变, 就是分别在1982年11月、1984年12月及1986年3月两岸气象界在WMO主席菲律宾PAGASA局长Contaner促成下, 共同于马尼拉参与“南海及西太平洋热带气旋学术研讨会”。1982年邹竞蒙先生与吴宗尧先生分别带团参与, 但是这时候两岸有点生涩, 彼此相互点头、微笑致意、含情脉脉, 但不相互握手, 也不照像。第二次不一样了, 1984年骆继宾先生还有张领孝先生带领参与, 这时候彼此可以握手了, 我们握手言欢, 而且相互拥抱致意, 私会交流, 但是不公开照相。私会交流其中很重要的是我跟陈联寿教授在一块开始谈两岸交流很多事情。过了三次以后, 随后是1989年7月和1992年9月, 两岸气象界在UCAR主席R. Anthes与美国海军气象研究院(NPS)张智北教授促成下, 共同于香港参与“东亚及西太平洋地区气象与气候研讨会”。1992年, 彭光宜先生受命与邹竞蒙局长邀请我到大陆来进行访问。当时规划了一张访问路程, 都是看的锦绣大好河山。我跟邹局长说, 大好河山跑不掉, 但是我要到大陆来就要看大陆气象部门, 就做了这样一个安排。随后的1993年1月6-19日, 我受中国气象局邹竞蒙局长和中国气象学会章基嘉理事长的邀请, 正式开启了两岸气象学会交流, 由学会秘书长彭光宜全程陪同, 进行了为期两周的中国大陆地区之气象研究教学与作业考察, 考察了25个单位, 很多大陆同仁也变成了好朋友, 这里就不一一说了。其实当时也在想, 除了气象之外, 还要看教育、研究, 就看了一些大学, 从中央看到地方, 看到县市, 随后我就完成了一篇考察报告, 详细记录了整个过程, 发表在气象学会的会刊上。

接下来, 1994年两岸气象学会庆祝中国气象学会成立70周年, 分别于3月和10月在台北与北京召开海峡两岸天气与气候学术研讨会, 正式启动两岸学会间之学术交流, 并确定交流四大重点方向: 资料、技术、学术及大气科学名词。就几个例子谈大气科学名词, 两岸成立了大气名词工作委员会, 到目前为止, 已经共同召开了八次会议, 并于2002年出版了“海峡两岸大气科学名词”, 2012年出版“海峡两岸大气科学名词”(第二版)两份资料。首先是对照, 其次是继续开会, 需要见证两岸不要把名词各自管理, 而能把名词真正统一下来。第一届委员是1999-2006年, 第二届是2006-2012。第一届, 大陆委员今天在场的没有, 台湾的委员传承是很持续的。第二届委员, 大陆这边秦理事长在, 台湾这边基本都来了, 第一届和第二届基本上是同一批人。两岸学术交流逐渐正常化, 1999年在台湾大学大气系举办, 2000年在海口, 第三节在台北召开, 第四届在新疆喀什, 第五届在台北, 随后又到了三亚, 后来又又在台北, 去年是在昆明。

最后要说的, 两岸气象交流合作主要在提升民生福祉。气象事业的发展, 可以提升民生福祉, 确保人民生命财产安全。气象学会是促进气象科学技术与气象事业发展的引擎, 期盼

未来两岸气象学会能有更积极且更密切的交流与合作,创造永续发展,千秋万世的气象事业,以造福苍生百姓。

谢谢各位。

## 台湾大学吴俊杰教授代表台湾气象学会 在中国气象学会成立九十周年座谈会上的致辞

2014年10月11日

(根据录音整理,未经本人审阅)

各位贵宾、先进,大家早安!

我是吴俊杰,今天感觉非常荣幸,能受邀到山灵水秀的青岛参加中国气象学会成立九十周年的活动,这是深具历史意义的盛会。刚刚陈泰然先生就整个学会两岸的交流和学会发展的历史沿革的点点滴滴,每一个巨细都进行了介绍。我就用直接的、个人观点为大家分享我的想法。

首先我代表在台湾的气象学会的王宝贯理事长对主办单位献上深深谢意和祝福。特别感谢学会用心的安排,有机会在郑局长亲自导览下参观了学会的发源地,昨天看到了雄伟的历史建筑,也看到了非常珍贵的典藏文献,个人觉得真是不虚此行。

我记得我今年2月份到美国出席美国气象学会的会议,那次在会上看到了曾庆存院士和王会军院士。在那个场合,我记得大家一起庆祝曾院士获选美国气象学会的荣誉会员,一起跟他获得这个殊荣的都是国际知名的大师,曾老师有这么大的成就,所以我们都引以为傲。不过我昨天晚上再度遇到曾院士,再跟他提到此事,恭禧他的时候,曾院士却提到更高的目标,他说到,真正更大的光荣,是当中国气象学会所颁发的国际荣誉会员被全世界都肯定的时候。那是未来更高的目标,在这边对中国气象学会致以最高的敬意,希望这个目标将来能够实现。

接下来回过头讲讲我个人的感触。我昨天在一楼看到整个学会非常用心布置了学会历史沿革的照片,还有两岸气象学会过去30年来发展记录的点点滴滴的写真专集,我觉得非常具有纪念的价值,深深觉得数十年来两岸交流的记忆非常珍贵,我虽然在其中参与的时间较短,不过我受益颇多。我想到,也因为许许多多两岸众多的精英和前辈的努力,所以这几十年来我们的交流,除了刚刚陈泰然教授和郑局长等几位前辈提到的种种交流之外,事实上从学术的观点,比较我个人接触的部分,也看到了很多实质的成果。比如过去的五年左右,在两岸基金相互支持下,有针对台风的议题,有非常认真、非常密切的科学的交流、学术的合作。在这个方案里,有很多我熟悉的气象界朋友一起参与,比如有南京气象学院(也就是现在的南信大)、南京大学、北京大学、中国科学院大气物理所,还有上海台风所等等,我们看到,因为透过这些合作,都取得了实质的进展,期待未来也会开花结果。

再次恭喜中国气象学会九十周年大寿,大家一起互勉,希望学会的发展百尺竿头,更进一步!也特别祝福两岸气象交流飞跃九十,更上一层楼!



谢谢大家。

## 青岛市黄龙华副市长在中国气象学会 成立九十周年座谈会上的致辞

2014年10月11日

(根据录音整理, 未经本人审阅)

尊敬的各位领导、各位专家和嘉宾朋友:

金秋十月, 是丰收的季节。今天在青岛举行海峡两岸气象科学技术研讨会暨中国气象学会成立九十周年座谈会, 非常高兴, 借此机会, 代表青岛市政府对会议的召开表示热烈地祝贺。特别向来自两岸气象界的各位领导、各位专家表示热烈的欢迎!

百年青岛, 百年气象。青岛成长发展的历史与气象有着深厚的渊源, 早在1898年就有了气象机构并开始正式的气象观测, 至今已有百余年的历史, 是我国近代气象事业发展最早的城市之一。百年风雨历程, 百年沧桑巨变, 青岛气象事业取得了飞速的发展, 建立了具有青岛特色、基本满足防灾减灾需求的综合探测系统、预报预测系统和公共服务系统, 气象防灾减灾和气象服务取得了突出的社会效益。新时期, 我市加快推进率先基本实现气象现代化建设, 积极打造先进的海洋、城市和现代农业气象业务服务体系, 青岛气象事业在气象现代化的征途上不断向前进。

今天, 海峡两岸气象界的同仁齐聚青岛, 重温百年前气象人豪壮的一幕, 共谋气象事业发展的的大计, 这是两岸气象界的喜事, 也是载入青岛史册的大事。在此, 我衷心地祝愿这次会议取得圆满成功, 祝愿大家在“求根溯源、顺势而为, 立足当前、面向未来, 求真务实、共同发展”会议主旨的指导下, 更有效地推动气象学术进步和两岸气象科技合作, 共创气象事业发展的辉煌。

在此, 我衷心希望各位领导、专家和朋友们利用此次机会, 在青岛多走走、多看看。祝各位领导、专家、朋友们在青期间身体健康、万事如意!

谢谢大家!



## 风雨兼程九十年 齐心协力续新篇 ——纪念中国气象学会成立90周年

翟盘茂 刘文泉 沈冰冰 张璇

1924年10月10日,由高鲁、蒋丙然、竺可桢等人为“谋气象学术之进步与测候事业之发展”共同发起的中国气象学会(以下简称学会)在山东青岛胶澳商埠观象台正式创立。至今,学会已经经历了整整90个年头。在90年中,学会经历了建立、迁移、停顿、恢复和发展,由弱变强、由小变大的过程,也经历了在大陆和台湾分别发展到两岸交流与合作;在90年中,学会在一批优秀的大师领导之下,团结广大会员,艰苦奋斗、自强不息,为建设中华民族的气象事业、推动气象科技发展,做出了不可磨灭的贡献。



1935年中国气象学会十周年纪念大会合影。

### 筚路蓝缕 一代先驱开创民族气象事业先河

早期(1924年至1949年)的学会的活动以宗旨为本,通过建立学术年会制度、密切国内各气象单位间的联系、发展会员及地方气象学会组织等方式,联络气象同仁,传播先进气象科技和学术思想、开展气象教育与培训、制定气象规范、统一气象学名词、组织参与国际气象科技交流与合作,积极致力于民族气象事业和近、现代气象学的发展。



中国气象学会诞生地（现为海军北海舰队海洋水文气象中心办公地）。

从1924年成立大会至1937年，学会每年召集会员，先后举办十二届年会。年会是会员互通有无，传递气象科研、业务进展信息的重要平台。在一定程度而言，学会肩负着为中国气象事业出谋划策的重任，承担了沟通全国气象主管部门和各气象机关的桥梁和纽带作用。

学会成立后的第8天，即1924年10月18日，首届理事会会议就决定出版发行《中国气象学会会刊》。1925年7月，《中国气象学会会刊》在青岛诞生，为当时中国人自行编印的唯一气象学术期刊。1925年至1935年间，学会会刊共出版11期。自1935年7月起，《中国气象学会会刊》改为月刊，并更名为《气象杂志》，会刊卷次延续。《气象杂志》在抗战前均能按计划出版。日寇侵华后，时局动荡，停刊3年，并自1941年第15卷起更名为《气象学报》。

1925年至1935年是我国气象学研究的萌芽时期，在这10年中，在《中国气象学会会刊》上发表的论文以翻译作品和介绍性文章居多，称得上创造性论文的只有27篇。学术成果虽少，但标志着我国气象学研究事业正在起步，对我国气象学研究队伍的形成、发展壮大及其气象基础理论知识水平的提高，对未来的发展都有十分重要的指导意义。至1949年，《气象学报》共发表学术论文19篇，从研究内容看，涉及天气学、气候学、大气环流和动力气象学等方面，

大气物理学的研究尚处于萌芽时期。

### 秉承同源 两岸气象人续写学会新篇章

1950年至1982年期间,两岸气象同仁虽然由于历史原因经历了一段时间的隔绝,但两岸气象同仁一脉相承,秉承同一本源,以各自的方式续写学会共同的历史。

大陆气象界1951年在北京重建学会,在竺可桢先生、赵九章先生的领导下,学会活动空前活跃,一批学科委员会的设立和一系列学术活动的举办,对我国现代气象科学的发展及各分支学科的建立起到了积极的推动作用。台湾气象界于1958年8月在台北复会。1966年至1977年,学会活动有过一段停顿。1977年重新恢复活动后,学会各项工作逐步规范,步入了改革开放、快速发展的快车道,会员人数迅速增加到近两万人。

在改革开放前,两岸气象学者几乎没有直接交流,只能通过广播等形式隔空喊话,或者从对方气象刊物、学者在海外期刊上发表的论文等有限方式感知对方的存在。在气象事业发展过程中,学会这一专业性民间社团组织,在很长一段时间里肩负了打通和融合两岸气象的使命,为开启两岸气象科技交流与合作的大门,起到了不可替代的作用。1982年11月到1993年期间,两岸气象同仁众志成城、披荆斩棘,在两岸气象学会及气象科技工作者的共同努力和有效推进下,开创了两岸气象科技交流的新局面。

1982年,在时任菲律宾气象局局长、世界气象组织主席金塔纳的推动下,两岸气象业务主管部门的领导人以专家身份赴菲律宾马尼拉参加南海和西太平洋热带气旋学术讨论会,两岸气象部门的领导邹竞蒙、吴宗尧首次会面,拉开了两岸气象科技交流与合作的序幕。

1989年7月6日至8日,在时任学会理事长陶诗言的积极倡议和邹竞蒙的大力支持以及各方人士的共同努力下,首届东亚及西太平洋气象与气候国际会议在香港举行。这次会议是两岸分隔40年来,首次在气象领域进行较大规模的学术交流活动,此次会议首次明确中文为工作语言。

1992年9月,第二届东亚及西太平洋气象与气候国际会议在香港举行,两岸气象业务主管部门的领导邹竞蒙、蔡清彦均以学者的身份参加了会议,这是他们首度公开见面,也是他们友情建立之始,象征着两岸气象科技交流开始大步向前迈进。

1993年1月,应章基嘉理事长的邀请,台湾学会负责人陈泰然先生偕夫人访问大陆,这是台湾气象界第一位应邀正式来访的学会负责人。返台后,陈先生撰写了1.7万字的考察报告,对大陆气象界的研究、教学与业务概况进行了真实再现,使台湾地区气象界人士对大陆气象事业的面貌有了初步了解。

随着两岸气象界同仁接触频次的增多和了解层次的深入,两岸气象科技进一步交流的热情被点燃,气象学会的使命感也更加强烈,在气象学会两岸同仁的共同努力下,开启了双向交流的新模式。

1994年,恰逢学会成立70周年,陶诗言理事长3月率团到台湾参加第一届海峡两岸天气与气候学术研讨会,这是大陆气象科技人员第一次踏上台湾岛,实现了两岸气象科技人员的双向交流。同年10月,陈泰然先生率团来北京参加大气科学发展暨海峡两岸天气气候学术研讨会,双方人员均将此次历史性的研讨会视为未来两岸交流与合作研究的里程碑。



1996年是两岸气象科技交流非常重要的一年，海峡两岸及邻近地区暴雨试验研讨会分别于8月和12月在北京和台北举行，这标志着海峡两岸气象科技进入实质性的合作阶段。这一年是两岸气象科技交流与合作最为活跃的一年，交往人数多、层次规格高、接触交流面大，两岸气象科技交流达到了新的高潮。当年9月1日至12日，刘广英教授率台湾文化大学大气科学系学生参访团来访，这是台湾气象界第一个以学生为主体的参访团，是两岸交流深入的重要表征，是新的突破，也是两岸气象界高层面向未来、面向下一代而构思运作的成功范例。

2004年，在中国气象学会成立80周年之际，海峡两岸气象科学技术研讨会和海峡两岸灾变天气分析与预报研讨会分别在北京和台北成功举办，并实现了台湾气象界同仁首次到学会发祥地青岛寻根，从此两岸气象科技交流的模式趋向常态化。

2008年，两岸关系出现了历史性的转折，和平发展进入深化、巩固及机制化的阶段，有力地推动了两岸气象科技交流与合作。围绕共同关心的气象防灾减灾问题，海峡两岸气象交流领域不断扩展，从理论研究到应用服务等多层面进行广泛深入地交流和研讨，探索科技与产业合作开发相结合途径，扩大交流领域和内容，尤其是两岸气象信息的及时全面交流，既节约双方获取气象信息的成本，又有利于提升两岸气象预报的准确度，增强气象为两岸民众服务的能力；积极探索合作新途径，建立两岸局部气象防灾减灾合作机制，成立海峡气象研究所，共同开展台风、暴雨及台湾海峡大风、大雾等灾害性天气的研究，与台湾大学大气科学领域的专家共同申报海峡联合基金等科研项目，建立两岸灾害性天气会商、联防机制，推动两岸灾害性天气预警、联防联动和气象探测资料共享等；举办海峡两岸民生气象论坛，提升两岸民生应用气象成果的能力，并拓展气象科技合作领域。

2012年，海峡两岸民生气象交流首次列入“海峡论坛”，围绕“海峡两岸气象防灾减灾、保障民生福祉”主题，共同探讨两岸气象防灾减灾的合作与发展。2012年9月，中国气象学会名誉理事郑国光率团到台湾参加海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会，进一步深入推动了从气象研究交流到气象业务合作，并与台方商讨了纪念中国气象学会成立90周年事宜。

近20年来，在老一辈气象科技工作者及两岸气象同仁的努力下，海峡两岸气象科技交流从开始的接触到后来的每年“一来一往”，交流内容和范围日趋广泛，两岸间气象人员交流更加便利。海峡两岸气象科技的交流与合作，实现了气象文献资料的交换与共享，为两岸相互了解、加强合作打下了良好的基础，2012年还出版了《海峡两岸大气科学名词》。

两岸气象人文化相同、语言相通，两岸气象界所面临的问题和挑战非常相似。展望海峡两岸未来气象科技交流合作，两岸气象人将继续秉承同一本源，齐心协力，共同谱写气象学会发展新篇章，以优异成绩迎接学会成立100周年。

(来源：中国气象报)

# “中国气象学会 90 周年”系列报道之历史贡献篇

## ——岁月铭刻的辉煌

记者贾敏 通讯员刘文泉

光阴如水般流逝，转眼间，中国气象学会（以下简称学会）即将走过 90 年的风雨历程。在此期间，无数仁人志士披荆斩棘、艰苦创业、砥砺前行，为我国气象事业的发展做出了不可磨灭的贡献。

金秋时节，在学会即将迎来 90 华诞之际，记者走访了学会原副秘书长庄肃明。听他讲述学会所经历的风雨历程；讲述学会对推动民族气象事业发展以及对气象现代化建设做出的种种贡献；细数如璀璨星辰般点亮历史天空的气象界名人……

让我们穿越历史的天空，去见证学会发展历程中一个又一个光辉的节点。

### 驱逐列强 发展民族气象事业

1924 年 10 月 10 日，高鲁、蒋丙然、竺可桢等人以“科学救国”为己任，以“谋气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨，发起成立了中国气象学会

庄肃明告诉记者，学会在成立之初，便显示出了驱逐列强、还我主权的强烈爱国主义精神。当时，中国的气象台站几乎都把控在外国人手。学会成立伊始，就提出要求申请“庚子款”，发展民族气象事业。1924 年 10 月，学会起草了“庚子款”意见书，希望申请到款项筹建中国各地的测候所。在 1926 年年会期间，全体与会代表一致通过提案：呈请政府收回海关设立的所有观测所。

据庄肃明介绍，学会还提请中央研究院召开全国气象会议，以此统领各地、各部门的测候所，并制订统一的规范、标准。在学会的呼吁下，1930 年 4 月，第一次全国气象会议在南京召开。这次会议对规范观测时间、预报术语以及增设测候所、改良技术、推广合作范围都起到了积极的作用。在学会的努力下，1941 年 10 月，中央气象局宣告成立，中国气象事业“始有专司”。

在此期间，蒋丙然、竺可桢、涂长望等光耀中国气象史的名字如星辰般划过了历史的天空，他们“桃李满天下”，培养和造就了一批新中国气象科研、业务、教育等方面的领军人才。

1925 年，《中国气象学会期刊》出刊。1931 年 10 月发表的竺可桢的《论新月令》和《二十八宿起源之时代与地点》两篇论文解决了国际上持续了 100 多年的争论，得到了国内外学术界的高度评价；1935 年，《中国气象学会会刊》借更名为《气象杂志》之机，也作出了创新性的尝试，开始刊载全国天气情况。自出版后，发行量激增，极大地促进了国内气象知识的传播与交流。

### 为气象科技进步“呐喊助阵”

新中国成立以后，学会工作出现了良好的发展态势，学术交流的内容从以气候学与天气学为主，发展到涵盖气象学科的各个分支。在此期间，学会召开的多次会议都对物理气象、林

业气象、农业气象学的发展产生了积极影响和推动作用。《气象学报》作为当时国内气象学领域唯一的专业期刊，对于引导气象学科各分支的发展产生了重要的影响。

党的十一届三中全会以后，改革开放的春潮在神州涌动。面对新形势，学会顺势而为，面向国内外，开展气象学术交流合作与气象科普工作，为气象科技进步“呐喊助阵”。

在学术活动中，学会按照“百花齐放，百家争鸣”的方针，鼓励不同观点进行争论。30多年来，气象学术活动形式多样，其深度、广度和所涉及的领域不断扩大。

据庄肃明介绍，那时，学会平均每年召开学术会议30余个，交流论文报告上千篇。这些论文紧跟国际气象科技的发展前沿，有效解决了气象业务和科研工作中的热点、难点问题，突破了重大关键技术、共性技术、工程化技术方面的瓶颈，有力推动了气象科技的进步与发展。

在改革开放的大潮中，学会进一步开启了对外交流的大门，分别与美国、瑞典、日本、澳大利亚等国家进行合作，站在国际舞台上，传播中国的气象科研成果，并吸收引进国外先进的气象科学技术。

学会积极努力，逐步打破了海峡两岸气象工作长期隔绝的局面，建立了海峡两岸气象科技文献的交换渠道，并为实现闽台地区重要灾害性天气的直接会商做出了积极努力。这对于提高海峡两岸的气象科技水平及国际影响力具有深远的影响。

### 助力气象现代化“专列”提速

“中国气象学会在发展过程中一直秉承着求实精神，从不追风逐浪，这主要体现在学会积极投身于推动气象现代化建设的工作之中。”庄肃明说。

“在1982年的年会上，谈起建设气象现代化时，时任中国气象局局长邹竞蒙几乎脱稿演讲。他思路清晰，情绪激昂，而台下的400多人都听得很投入。”在回忆这一历史片段时，庄肃明的眼神仿佛穿越了久远的时空，飞扬起激昂的色彩。

当时，邹竞蒙首次提出的气象现代化的概念，给人们带来了全新的认识。“将400多位精英人士的思想统一到一起，号召大家齐心协力做成一件事，这是十分不易的。”庄肃明对记者说。

借助学会这一传播平台，1982年年会的观点被中国气象界认同，并且直接促使中国气象局下发了《1984年—2000年气象现代化发展纲要》，对中国现代气象事业的发展产生了深远的影响。

为了适应《气象现代化建设发展纲要》提出的总要求，学会对所属的专业委员会进行了调整，增加了卫星气象学、数值预报、气象电子技术、航空与航天、热带气象、水文气象、气象软科学、气象教育与智力开发等专业委员会。截至2014年，学会的专业委员会已经由其恢复活动时的7个发展到39个，几乎涵盖了大气科学的各个领域。

沿着气象现代化发展的轨迹，学会及时提出各个阶段的重点工作。随着气象事业的发展，在中国气象事业发展战略确定的奋斗目标引导下，学会把气候变化及其对国民经济特别是对农业、生态环境的影响，以及气象灾害和减灾决策、提高灾害性和突发性天气预报准确率等

作为学术交流、科学普及的重要工作方向。而这一切，也为新一轮全面推进气象现代化建设奠定了坚实的基础。

90年岁月悠悠，记载着学会以及中国气象事业从“破壳而出”一步一步走向辉煌的历程。

正如庄肃明所说，纪念学会成立九十周年，就是要纪念“她”在风风雨雨之中依旧不屈不挠、勇于向上的精神，纪念“她”甘为人梯、默默奉献的品格，纪念“她”不畏艰难、永不放弃的精神。

(来源：《中国气象报》)

## “中国气象学会90周年”系列报道之海峡两岸 交流篇——开启气象科技交流的“大门”

记者贾敏 通讯员冯雪竹 刘文泉

1992年，第二届“东亚与西太平洋气象与气候国际会议”在香港举行。

“这是海峡两岸气象交往史中具里程碑意义的时刻。”时任中国气象学会（以下简称学会）秘书长彭光宜告诉记者，“会议开幕那天，时任国家气象局局长邹竞蒙以专家身份出席会议，并且与台湾地区气象部门领导人蔡清彦亲热地握手谈话，场面十分融洽。当时，台湾和香港的新闻媒体都在现场拍照，记录下了这一里程碑式的时刻。”由于有了两岸气象部门高层的推动，海峡两岸之间交流的渠道更加宽广、次数更为频繁、内容更加深入。

在学会90周年诞辰前夕，见证并参与推动两岸气象交流合作的彭光宜讲述了学会在海峡两岸气象交流与合作方面所做出的不可磨灭的贡献。

### 两岸气象交流“攻破坚冰”

1949年以后的一段时间里，海峡两岸却几乎处于完全隔绝的状态。为了开启海峡两岸气象科技交流的大门，学会进行了艰难的“破冰之旅”。

早在20世纪70年代，按照周恩来总理利用天气预报为海峡两岸渔民服务，将重要天气预报及时向台湾地区渔民广播，以体现海峡两岸同胞之情、扩大在台湾地区各阶层影响的嘱托，学会进行了不懈的努力。1979年4月，学会向台湾同仁发出了正式邀请，并多次“隔海喊话”，请台湾气象界人士来大陆参观访问、参加学术活动。

1982年，在时任菲律宾气象局局长、世界气象组织主席金塔纳的推动下，时任国家气象局局长邹竞蒙以专家身份赴马尼拉参加“南海和西太平洋热带气旋学术讨论会”，与台湾地区气象部门领导人吴宗尧首次会面。台湾地区当时“不回避、不退让、不接触”的“三不政策”，使台湾代表团成员“如履薄冰”。在正式宴会上，邹竞蒙与吴宗尧虽并排而坐，却未搭腔。然而，在当时的政治氛围中，两岸气象业务部门的主管能够坐在一起开会已属不易。

1989年7月6日至8日,在香港举行的首届“东亚及西太平洋气象与气候国际会议”是两岸分隔40年来,首次在气象领域进行的较大规模的交流活动。两岸都派出了高知名度的学者与会。在72位与会者中,大陆21位,台湾地区19位,还有14位来自美国的华裔学者。这是一次真正以海峡两岸学者为主体,研讨共同关心的气象问题的学术会议,会议探讨了两岸气象科技交流的途径、共同合作的项目及努力的方向等。时任国台办主任王兆国给予此次会议极高的评价。他称赞,会议为专业部门的对台地区工作获取了经验。

由于此次会议的成功举办,以海峡两岸气象界交流为主的“东亚及西太平洋气象与气候国际会议”得以一届届地顺利举行,并推动着两岸气象科技交流继续向前迈进。

在学会的努力下,两岸气象界终于迈出了“严冬期”。

两岸互访 开创气象交流的新局面

1992年,第二届“东亚及西太平洋气象与气候国际会议”在香港举行,海峡两岸气象业务主管部门的领导邹竞蒙和蔡清彦均以专家身份参加。这次会议主要交流海峡两岸共同关心的气象灾害和天气现象、国际上正在发展的前沿学科,以及高新技术在大气监测和预报中的应用等方面的科研成果。会议期间,海峡两岸气象学会负责人就定期交换期刊和出版物达成协议,就邀请台湾地区气象学会领导人到大陆访问达成共识。

此后,在海峡两岸气象学会和有关人士的推动和有效运作下,两岸气象科技交流日益活跃,实现了一般气象文献资料的直接交换和闽台地区重要灾害性天气的直接会商,实现了两岸气象人员在自己的土地上,就共同关心的气象问题进行交流与探讨。

1993年1月,时任台湾地区气象学会理事长陈泰然偕夫人访问大陆。返台后,他撰写了长达1.7万余字的考察报告,真实展现了大陆气象事业发展的面貌,使台湾地区气象界人士颇为震撼,点燃了海峡两岸气象交流合作的热情。“1994年,我们邀请15名台湾气象专家来访,但由于对方表达出强烈意愿,参加人数破格增加到了29人。”彭光宜回忆。

1994年3月,以陶诗言院士为团长的学会代表团应邀访问台湾,参加“海峡两岸天气与气候学术研讨会”。从此实现了海峡两岸气象科技人员的双向交流。

同年10月,台湾地区气象界派出大型代表团应邀来北京参加为纪念中国气象学会成立70周年而举办的“大气科学发展暨海峡两岸天气与气候学术研讨会”,会议盛况空前。

会议期间,大家就海峡两岸气象科技交流的方向和重点项目达成共识。回台后,不少人发表文章予以称赞。陈泰然认为:“双方人员均将此次历史性的研讨会视为未来两岸交流与合作的又一个里程碑,并希望今后有更多类似机会及管道,进行学术交流。”

吴宗尧写道:“这是一次相当成功的交流访问,同时受到了主办单位的妥善安排与协助,以及热情而温馨的接待。这种珍贵的友情与情意,令人印象深刻难忘,为促进今后两岸气象交流与合作奠定了良好的基础。”

协同攻关 迈入两岸实质性合作新阶段

1996年,海峡两岸气象科技交流与合作进一步深入,达到了前所未有的新高潮。

当年,海峡两岸气象界互访频繁,双方着重就进一步加强气象交流与合作、进行重要天气会商、建立气象电路、协同科技攻关,以及实时气象资料交换等问题交换意见并达成共识。



在此期间,海峡两岸气象科技工作者协同攻关,成功开展了南海季风试验。通过加密观测、增设观测点、开展海上试验,了解了南海季风发生、发展的规律及其内在机制。这次试验非常成功,是海峡两岸科技合作史上的一段佳话。此外,海峡两岸还进行了暴雨试验合作,取得了明显的效果。

“中国科协第五次代表大会认为,在科协的各个学会之中,中国气象学会在促进两岸科技界交往中发挥的作用最为突出。”回忆起这段往事,彭光宜眼含笑意。

进入21世纪,海峡两岸气象科技交流合作愈加顺畅。多位中国气象局及气象学会领导率代表团赴台湾进行交流,包括秦大河、郑国光在内的中国气象局领导也多次会见了来访的台湾地区客人。

在气象学会的推动下,两岸气象界的关系早已度过了“严冬期”,而今已是“冰雪消融,春暖花开”。

(来源:中国气象报)

## “中国气象学会 90 周年”系列报道之科普活动篇 ——从露角小荷到繁花似锦

记者贾敏 通讯员冯雪竹 林方曜

翻开中国气象学会(以下简称学会)的史册,一串串闪光的记录映入眼帘:学会科普工作委员会于1985年被中国科协评为先进集体,2003年荣获中国科协第四届学会科普单项奖;1997年3月,《气象知识》荣获中宣部、国家科委、新闻出版总署联合颁发的“全国优秀科技期刊二等奖”,同年又荣获“中国科协优秀科技期刊二等奖”;自2011年以来,学会科普部连续3年被中国科协评为“科普工作优秀学会”。

其实在学会成立之初,气象科普工作便“小荷已露尖尖角”。

上世纪20年代,从哈佛大学归来的竺可桢等人便着手撰写气象科普文章,开办讲习班,奠定了学会科普活动的基础。新中国成立之初,学会除在《大众科学》杂志上开辟《气象知识》专栏外,还创办了《农业气象》半月刊,先后出版了《风》《雨》《气象漫谈》等书籍,组织编写《十万个为什么》气象分册。在推出科普作品的同时,学会还推进了“红领巾校园气象站”“人民公社气象哨”的建设。

### 科普“飞”入百姓家

“上世纪七十年代到八十年代,条件非常艰苦,我们和中国科协及其他学会联合搞活动,只要筹集到资金就用来做科普。即便再苦再难,我们也从未放弃。”学会科普部原主任王琼仁和吴建忠心潮难平。

1980年,气象科普委员会正式成立。

1981年成立的气象影视协作组,协同有关影视创作团队,拍摄了百余部气象科普影视片。其中,《寒潮》荣获国家级科教电影优秀奖;《台风》获墨西哥第三十四届国际科教片大奖;《冰雹》《龙卷风》《黑风》《二十四节气》荣获“科蕾奖”和全国优秀科教音像制品奖。同年,学会主办的气象科普刊物——《气象知识》面世。自创刊以来,《气象知识》坚持面向社会,受到各界的好评。

上世纪90年代后期,学会积极推进气象台站对外开放和气象科普基地的建设,迄今已有218个“全国气象科普教育基地”在各地建成。同时,各地利用现代声、光、电技术,在全国建起了上百个科普场馆。

进入21世纪,在中国气象局以及各级气象部门的支持下,科普工作发生了深刻变化,重点转移到了防灾减灾以及应对气候变化上。

为提高防灾减灾水平,增强应对气候变化的意识,学会先后组织了“气象科普伴你行——首都公交车厢大众教育”和“气象科普伴你行——铁路列车大众教育”“气象科学大使进校园、进企业、进农村”等大型活动,向公众普及防灾减灾及气候变化知识。

2009年至今,学会联合中国科协等单位连续6年举办“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动。上万名志愿者走进乡镇和农户,深入中小学校、城镇社区,开展防灾减灾宣传,受众达百万人次。此项活动是中国气象事业发展史上参与人数最多、活动地域最广的气象防灾减灾宣传活动。

一些大学生志愿者非常用心,把防灾知识编成了朗朗上口的歌谣,让山区的孩子们一下子就记住了。

中央电视台、中国日报、新华网等百家媒体对历次活动都给予了报道。2009年,该活动还得到中宣部、中央文明办、共青团中央等部门的联合表彰,并获得中国气象局“创新工作特别奖”。

通过精心策划,学会的科普活动开展得有声有色,使气象工作得到了社会的理解和支持。自此,气象科普活动迈出科技殿堂,“飞”入寻常百姓家。

### 科普品牌“星光璀璨”

在科普活动中,学会打造出了一系列“星光璀璨”的科普品牌:青少年气象夏令营、纪念世界气象日活动、气象台站对外开放及气象科普基地建设等。这些品牌活动展示了我国气象科技发展水平,促使社会各界关注、理解和支持气象事业;提高了人们防灾减灾的意识;促进了气象与各行各业的联系。

其中,全国青少年气象科普夏令营成为全国性学会中唯一连续举办33年具有学科特色的夏令营,总计5万余青少年接受了气象科学的熏陶。

在夏令营活动中,气象科学“放下了刻板的身段”,力图从文化的切面触及青少年的神经。例如重庆开县发生雷击事件后,总营策划了“当雷雨灾害来临时”的演练活动,中国科协将此选为应急科普典型案例。

这些活动深受营员喜爱,成为青少年无法抹去的人生经历。

一位夏令营的老营长偶遇到了十几年前的营员。当时,这位营员已经成为了少儿科技节

目主持人。她深情地对老营长说：“夏令营的经历让我印象深刻，以前你们用心培养了我，现在该我们培养下一代了。”

更多的人在心底留下了一种气象情怀，这种回忆沉淀在内心深处，并化作悠长的回音，将他们吸引到气象科技队伍中。据悉，数百名营员后来报考了气象类院校。

通过几代科普工作者的努力，一系列行之有效的举措促进了气象科普社会化、常态化和品牌化。在科普工作者的精心“培育”下，气象科普事业如今已经是“枝繁叶茂，繁花似锦”。

（来源：中国气象报）

## “中国气象学会 90 周年”系列报道之人才培养篇 ——托起“璀璨群星”

记者贾敏

“好似杏花疏影里响起的笛声，那样嘹亮与悠扬，将日月星辰都打开了。他的言传身教，令我们一生受益匪浅。”新中国成立后，中国气象学会（以下简称学会）第一、第二届理事长竺可桢的学生回忆道。

1927 年，竺可桢在南京筹建气象研究所，教授气象学、气候学等课程。彼时，气象人才极度匮乏。以竺可桢、涂长望等为代表的老一辈气象工作者，组织培训班，并亲自授课，为近代气象事业的发展培养了大量的人才，这些青年才俊日后都扎根于遍布各地的气象台站，为我国民族气象事业的发展奠定了坚实的基础。

在此后漫长的岁月里，学会一直铭记使命，特别是改革开放 30 多年以来，一直致力于青年人才的培养，为其成才铺路搭桥。

### 设立涂长望青年科技奖

“获得涂长望青年气象科技奖不仅是对自己工作的肯定，同时也是巨大的动力，激励我在未来更加努力工作。这一奖项也激励我无论遇到任何挫折或诱惑，都会坚定自己的科研方向，终身不悔。”2008 至 2009 年度该奖获得者、中国气象科学研究院研究员李健说。

据中国气象科学研究院气候系统研究所副所长温敏介绍，目前，李健已经被确定为该院科技领军人物重点培养对象，而另一位获奖者左志燕也成为青年骨干。

学会副秘书长冯雪竹告诉记者，为了继承和发扬老一辈气象科技工作者的创业精神和优良传统，调动和发挥青年气象工作者的积极性、创造性，1984 年 9 月 19 日，学会决定设立青年气象科技奖（1986 年更名为涂长望青年气象科技奖），主要用于奖励 35 岁以下有突出贡献的青年气象科技工作者。

学会根据气象科技工作的特点和青年科技人才的成长规律，结合气象部门队伍建设和人

人才培养的需要,加强管理,不断探索与实践,并逐渐增加奖励额度,调整和丰富奖励范围,奖励对象涵盖具有发展潜质的青年科技人才、高级科研骨干和学术技术带头人等。

自青年气象科技奖设立以来,学会一直致力于提高该奖项的影响力,创造出了一种全行业关心青年工作的良好氛围。

### 构建研讨交流平台

1986年,学会制定了每四年召开一届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会(以下简称青年研讨会)的制度,为具有良好潜质的优秀青年科技工作者搭建面向国家战略需求和国际科学前沿的实践经验交流平台。为了推进基层青年科技工作者的培养工作,在每年的研讨会上,都会有100多个来自全国各个省份的优秀青年代表参加,并挑选10人做特约报告(其报告内容有创新性以及推广价值)。在以往的研讨会上,学会曾经以“造就跨世纪青年人才,开创气象科技的未来”“科技创新,人才驱动”等为主题,引导青年进行讨论,积极营造严谨、求实的科研文化氛围,为基层气象工作者提供展现自我、开阔视野的机会。

针对青年气象科技工作者的特点,1988年7月,学会首次举办由青年人发起、组织、参加的气象学术研讨会。著名气象学家黄荣辉应邀作了“当代大气科学工作几个前沿研究课题”的报告,引发了热烈的讨论。

学会还借用中国科协为青年科技人员搭建的学术平台,组织青年气象科技人员参加以“大气科学若干前沿热点问题”为主题的中国科协青年科学家论坛第56次活动,以“未来气候变化研究向何处去”为主题的中国科协第六期新观点、新学说学术沙龙。通过这些活动,青年气象科技人员开阔了视野,明确了方向。

### 多举措助力青年成才

“30年来,学会十分重视、关心青年气象科技工作者的成长,采取一系列措施为他们的学习、锻炼提供机会和平台。”冯雪竹说。

除搭建学术研讨交流平台之外,学会还制定青年工作计划,把青年工作列入理事会议事日程;为中国科技人才库提供中青年气象科技人员数据;吸收有突出成就的青年气象科技人员参加学会各学科委员会的工作;为青年气象科技工作者参加学术活动和国际交流创造条件、提供机会;组织向中组部、人事部、中国科协共同设立的中国青年科技奖、世界气象组织设立的青年科学家奖,推荐候选人。

学会还利用各种机会倾听青年的意见、愿望和呼声,在调查分析的基础上,提出进一步改进青年工作的措施,有力地推动了青年工作的开展,为青年气象科技工作者的健康成长营造了良好的环境,对提升他们的综合素质和能力发挥了很好的助推作用,为气象事业发展后备力量做出了富有成效的工作。

(来源:中国气象报)

## 中国气象学会成立 90 周年座谈会举行

2014 年 10 月 11 日,中国气象学会成立 90 周年座谈会在青岛举行。中国科协副主席冯长根,中国科协副主席、中国气象学会理事长秦大河,中国气象局局长、中国气象学会名誉理事郑国光等出席会议并致辞。他们充分肯定了气象学会在推动气象事业发展中所取得的成就,并祝愿气象学会为推动气象事业的发展、促进科技创新、实现“中国梦”发挥更大作用。

冯长根代表中国科协向中国气象学会 90 华诞表示衷心祝贺。他指出,中国气象学会是我国最早成立、最早恢复工作的全国性自然科学学会之一,也是国内外具有重要影响的气象科技社团。近年来,在开展科技咨询和学术交流,落实全民科学素质行动计划纲要和推进科学普及等方面,取得了很大成绩。学会 90 年的发展不仅促进了气象科学的发展,也带动了其它学科的发展。竺可桢、涂长望、叶笃正等气象科学大师的科学精神、大师风范和高尚品德,也成为广大科技工作者学习的典范。

秦大河在会上向来宾简要介绍了中国气象学会 90 年的发展历程。他强调,近 30 年以来,气象学会一直面向经济社会建设和气象事业发展大局开展活动,学会工作呈现出了新的局面,建立了一整套民主办会制度,打造了若干学术交流、科普活动品牌及高端学术期刊,形成了协商、民主、合作、互利、求实创新的良好氛围,在 2012 年获得了 4A 级社会组织称号,气象学会的整体实力和社会影响力得到进一步提高。

郑国光在会上高度评价了气象学会在推动气象现代化建设、提高气象工作社会影响力等方面所做出的努力,希望气象学会为进一步推动气象事业持续、快速、健康发展做出更大贡献。

中国科协荣誉委员、气象学会名誉理事长曾庆存院士等百余位专家、学者出席座谈会。

(来源:中国科学技术协会网站)

## 郑国光等高度评价学会在推动气象现代化建设、 提高气象工作社会影响力等方面的突出贡献

记者贾敏 通讯员冯雪竹 刘文泉 张洪萍

10 月 11 日,中国气象学会(以下简称学会)成立 90 周年座谈会在青岛举行。中国气象局局长、中国气象学会名誉理事郑国光,中国气象学会理事长秦大河、中国科协副主席冯长根等出席会议并致辞。郑国光代表中国气象局向学会 90 华诞表示衷心祝贺。在会上,他高度评价了学会在推动气象现代化建设、提高气象工作社会影响力等方面所做的工作,殷切希望学会为进一步推动气象事业持续、快速、健康发展做出更大贡献。



郑国光指出,自创建以来,学会的发展便始终伴随着近代和当代气象事业的发展与进步。学会始终以“谋气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨,组织开展气象学术交流,创办气象会刊,积极推动规范和整合气象台站建设,促进业务机构的设立。在最初的20多年,学会克服重重困难,通过各种渠道坚持开展活动,指导我国气象业务的发展,使现代气象学在



郑国光参观中国气象学会诞生地

中华大地上生根、开花、结果,极大地推进了中华民族气象事业的发展。

郑国光对学会最近30多年来的工作给予了高度评价。他说,改革开放以来,学会始终围绕提高气象科技水平和气象预报服务能力开展活动,积极构建学会年会等综合气象科技学术交流平台,营造了良好的学术交流氛围;打造了气象夏令营、气象防灾减灾大学生

志愿者活动、气象科普进校园等系列科普品牌,有力推动了气象科普服务于社会大众的工作;积极推动气象期刊联盟建设,推进《气象学报》国际化发展,提升了整体实力;积极开展气象科技咨询和科技评估工作,为政府决策提供服务;倡导良好的科学道德和学术风气,做好人才奖励和推荐工作,取得了较好成效;完善服务体系,使服务能力不断改进和提高。

郑国光说,近年来,学会服务创新、服务社会、服务科技工作者和服务自身发展的能力和水平不断提升,促进了气象科技的交流和进步,扩大了气象科普服务覆盖面,增强了自身的综合实力和社会影响力。

郑国光认为,学会90年的发展,其史可鉴、其成可敬、其功可嘉、其宗可光。他相信,学会一定会迎来更加美好的明天,为推动气象现代化建设,促进气象事业更好发展做出更加卓越的贡献。

秦大河、冯长根也分别在讲话中充分肯定了学会在推动气象事业发展中所取得的成就,祝愿学会为推动气象事业的发展,促进科技创新,实现“中国梦”发挥更大作用。

秦大河特别强调,近30年以来,学会工作一直面向经济社会建设和事业发展大局,学会工作呈现出了新的局面,建立了一整套民主办会制度,打造了若干学术交流、科普活动品牌及高端学术期刊,形成了协商、民主、合作、互利、求实创新的良好氛围,整体提升了学会综合实力,并在2012年获得了4A级社会组织称号。他期待,学会能够在不久的将来获得5A级社会组织称号。

冯长根说,中国气象学会是我国最早成立、最早恢复工作的全国性自然科学学会之一,也是国内外具有重要影响的气象科技社团,近年来,在开展科技咨询和学术交流,落实全民

科学素质行动计划纲要和推进科学普及等方面,取得了很大成绩。学会 90 年的发展不仅促进了气象科学的发展,也带动了其它学科的发展。竺可桢、涂长望、叶笃正等气象大师的科学精神、大师风范和高尚品德,也成为了广大科技工作者学习的典范。

此外,学会名誉理事长曾庆存院士、前副理事长李崇银院士、学会现任副理事长王会军院士等出席会议并发表感言。有关高校、省(市、区)气象学会、理事单位代表及青岛有关单位代表等一百余人参加了此次座谈活动。

(来源:中国气象局网站)



## 纪念文章

# 不能忘却的历史贡献 ——庆祝中国气象学会成立90华诞

庄肃明

今年10月10日,是中国气象学会成立90周年,这是一个值得庆祝的日子。1924年10月10日,以高鲁、蒋丙然、竺可桢等一批仁人志士以“科学救国”为己任,以“谋气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨,发起成立了中国气象学会。中国气象学会在中国近现代气象事业中,发挥了重要作用,做出了历史贡献。有些贡献在中国气象史上可谓是创举,作为气象事业的后来者,我们是不应忘却的。

### 驱逐列强 还我主权

中国是一个多难的国家,中国气象事业的命运又总是和中华民族的命运息息相关。鸦片战争以后,由于清政府无能,被迫与英、法、美等国签订《南京条约》、《望厦条约》、《天津条约》、《北京条约》等不平等条约,使清廷又是赔款,又是割地,还要开放对外通商口岸,使中国丧失了许多主权,从此独立封建的中国逐步沦为半殖民地半封建社会。为了瓜分中国,沙皇俄国、德国、日本等列强也不甘落后,通过各种借口,武装入侵中国,争夺势力范围。

清末,我国海关由外国人把持,总税务司为英国人赫德(Robert hart 1835-1911)。在我国沿江、沿海口岸及岛屿上设立了几十个海关气象测候所,以收集气象情报,为列强的军事、航运及商贸等活动提供气象保障服务。这些气象机构的权利都操于外国人之手。

1912年南京临时政府成立后,6月教育部总长蔡元培派高鲁去北京筹划和成立中央观象台,地址在东城区孢子河钦天监原址。11月参议院决议成立中央观象台,下设天文、历数、气象和磁力四科,编制隶属教育部。1912年12月,蒋丙然自比利时双博罗大学农业气象专业

学成回国，高鲁邀请他筹设气象科，因先应苏州垦殖学校教务长之聘而未果。直至次年7月，蒋丙然才回到北京，受聘担任中央观象台气象科科长，着手创设气象科。1913年中央观象台气象科的成立，标志着中国近代气象事业进入了一个新纪元。此后十多年，中央观象台也曾培养过少量观测人员，在北京（碧云寺西山）、张北、库伦（今蒙古乌兰巴托）、开封、西安等地建了一些测候所。但由于连年的军阀混战，民不聊生，测候所职员在饥寒交迫之下，始终得不到政府和社会的同情，到了矢尽粮绝的地步。到了1927年，中央观象台所属的测候所因经费无着而全部停办。中央观象台台长高鲁也愤而辞职南下。中国人自己经营的中央观象台已经到了奄奄一息的地步。

上海徐家汇观象台是法国人在我国境内设置的影响最大的观象台。创建于1872年底，历史悠久，根深蒂固。1914年，上海法租界工部局在顾家宅设立无线电台，干着私收商电的勾当。徐家汇观象台便利用这个电台，大肆收集我国各地气象情报并公开广播天气预报和台风警报等，俨然以中国气象中心自居。

光绪二十三年（公元1897年）11月，德国政府借口两名传教士在我国山东曹州被杀，派军队在胶州湾登陆，驱逐当地中国驻军，强占青岛。次年3月，强迫清政府签订《胶澳租界条约》，将胶州湾及湾内各岛租与德国，为期九十九年。青岛观象台是德国人侵占青岛后于1898年建立的。其目的“为谋港务及航政之发展”，1900年改名为气象天测所，隶属于德国海军港务测量部。1912年德国海军海外各舰队集资在水道山（即现在的观象山）建起一幢高七层的石头楼，定名为“皇家青岛观象台”。1914年夏，第一次世界大战爆发。同年8月，日本对德宣战，11月7日占领青岛，青岛观象台又落入日本侵略者之手，直到1924年2月15日，经过蒋丙然、竺可桢等气象同仁的不懈努力，青岛观象台才正式回到中国人的怀抱。蒋丙然任台长。

香港天文台创建于1883年，一直由英国人经营，直到1997年香港回归止。在青岛观象台收回前，号称“远东三大观象台”都把持在外国人手中。可以想象，那时中国人从事气象事业有多难！

面对如此内忧外患，民不聊生，气象科技极端落后的环境，气象界的一些有识之士，为在祖国土地上发展气象事业，筚路蓝缕，上下求索。1913年高鲁曾与人商量，准备成立中国气象学会，因条件不成熟作罢。1922年11月竺可桢提议“德人占青岛以后，即设有青岛观象台，近来青岛既向日本收回，该台即应由我国人自己管理。”“徐家汇及香港外人，既已越俎代谋，一误岂可再误。”中国气象学会就是在这样的历史环境中破壳而出。从她诞生的那天起，在她的身上就深深地打上了旧中国殖民地和半殖民地的烙印。广泛团结气象同仁，发展中国的气象事业，尽快驱逐列强，还我主权，这是中国气象学会成立之初最强烈的愿望。

1924年10月10日下午，中国气象学会在胶澳商埠观象台石头楼内召开成立大会，各地代表16人参加。与会成员公推蒋丙然为临时主席，大会通过了会章，选举蒋丙然为会长，彭济群为副会长，竺可桢、常福元、凌道杨、戚本恕、高平子和宋国模等6人为理事，陈开源为总干事。大会还公推张謇、高鲁和胶澳商埠督办高恩洪为名誉会长。

在成立大会上，与会代表就呼吁要在全中国增设测候所。10月18日，在青岛观象台召开的

第一次理事会上提出“由本会拟一请求庚款之意见暨计划书”的决议，后又通过几次理事会对“意见书”进行修改，其目的是要利用庚子赔款来发展我国的气象事业。1925年9月，在中国气象学会第一届年会上又提议全国应增设测候所，还以中国气象学会的名义向庚款委员会请求补贴基金，以设立西北各省测候所。1925年，中国气象学会创办了《气象学报》的前身《中国气象学会会刊》，在创刊号上发文呼吁政府“拟划庚款兴办中国各地气象测候所意见书”。中国气象学会已开始力推在全国各地建立测候所的工作。

1926年8月在中国气象学会第二届年会上，全体代表一致通过了呈请政府收回海关设立的所有测候所的提案。1930年在第六次气象学会的年会上提出了取缔一切外人在中国建立的测候所的提案。

路漫漫修其远，吾将上下而求索。虽然，中国气象学会有些提案未被当时的政府采纳，却极大地影响了气象事业的未来发展。以中国气象学会成立为标志，中国的气象事业从此走向了由小到大的发展里程。

### 呼吁成立中央气象局

经过气象同仁的艰苦努力，中国的气象事业已有了长足的发展。根据陈学溶的研究，中国气象学会成立之初，仅有“团体会员6个，个人会员31多人。到1937年，气象学会已有团体会员20个，个人会员228名。”会员遍及20个省、市，测候所也得了快速发展。特别是在1928年，中央研究院在蔡元培院长的领导下，在南京北极阁成立了气象研究所，竺可桢先生任所长。经过近十年的惨淡经营，到抗日战争全面爆发被迫西迁以前，气象研究所在仪器设备、图书刊物、人员素质、业务范围、科技水平和国际影响等方面早已超过当时外国人在我国创办的、规模最大的上海徐家汇观象台，成为我国气象研究的中心和实际上的业务指导中心，也是气象人才培养的重要基地。气象研究所的成立极大地促进了中国气象事业的发展。这一时期，中国的气象学者也提出了一系列有价值的理论和观点，对发展近代气象理论做出了应有的贡献。

1929年，在第五届中国气象学会大会上，选举竺可桢先生为会长。当时，发展全国气象事业的热情很高，按1929年竺可桢先生的设想，“全国至少须有气象台十所，头等测候所三十所，二等测候所一百五十所，雨量测候所一千处。”但是，各自为政，没有统一的领导。中国气象学会在1929年年会上就提出：“请中央研究院召开全国气象会议”，以“全国气象会议”的形式，统领全国各地各部门设立的测候所的发展，制定统一的规范，统一的标准，扭转当时群龙无首的被动局面。在中国气象学会的积极呼吁下，1930年4月在南京科学社图书馆召开了第一次全国气象会议。竺可桢对这次会议的成功召开大为赞赏，他在1930年12月21日中国气象学会第六届年会致词中说：“去年年会议决函请中央研究院召集全国气象会议，今年四月中，即见实现，议决各案，具见气象研究所出版特刊中。半载以来，各项议决案件颇能见诸实施，如各省分设头等测候所一案，现得各省复函筹备者，凡十余省。如山东、湖南、云南等省，进行尤力，不能谓非本会倡导之功。”。

全国气象会议，对规范观测时间，预报术语、仪器单位以及增设测候所，改良技术，推广合作范围等均起到有明显成效，但测候所的主管机关各有所属，或是省政府，或是学校，

或是中央政府直辖的部院，系统不一致，政策执行上也有差异，难以协同共近。全国气象会议只能解决中国气象事业发展中的一些技术上的表面问题，不能解决根本性、深层的问题。在1937年4月2日召开的第三次全国气象会议上，中国气象学会牵头，联合青岛观象台、航空委员会、浙江省政府、江西水利局等5个单位的代表，共同提出了“要求成立全国气象行政机关的提案”，统一领导全国的气象事业发展。此提案立即得到全体与会代表的一致同意，会议并当即议决，由中央研究院气象研究所等单位组成委员会，具体组织实施以促成其事。5月1日，在中国气象学会理事长竺可桢主持下，在南京北极阁召开第一委员会会议，一致同意呈请民国政府积极筹设中央气象局。由于抗日战争爆发，此议案直到1941年，才经中央研究院评议会研究，正式将筹设中央气象局的要求呈报民国政府。同年3月，国防最高委员会第57次常委会研究通过，7月行政院又召集中央研究院、农业部、林业部、航空委员会、水利委员会、教育部、交通部、财政部等机关进一步审议，一致赞同成立中央气象局，“中央气象局，综合全国气象行政事宜，隶属行政院。”8月，行政院通过《中央气象局暂行组织规章》。1941年10月，中央气象局终于在重庆沙坪坝正街6号正式成立。从此，中国的气象事业才“始有专司”。黄厦千为第一任局长，他与1944年8月到国立中央大学（现南京大学）任教，是国立中央大学的第一任系主任。吕炯为第二任局长，直到1949年。

### 助推气象现代化建设

原国家气象局局长邹竞蒙先生，生前曾不止一次的提到他在1982年中国气象学会年会上那次关于实现气象现代化的讲话。1982年中国气象学会会员代表大会暨年会，有400多人与会，几乎包括了气象界的各路精英，是当时气象界召开的最大一次盛会。仅年会收到的论文就超过1000篇，平均每位代表取得的资料在10公斤以上，以致当地邮电局不得不采用现场设点办理资料邮寄手续，动用卡车协助代表运送资料。邹竞蒙先生利用学会年会这个平台，谈了他“酝酿了很久”的气象现代化。他结合气象部门历史经验教训，阐述了为什么要搞气象现代化，气象现代化的目标是什么，怎么实现气象现代化等问题。邹竞蒙先生的报告，在会议代表中引起很大的轰动。为此，会议还向全体会员和全国气象科技工作者发出了“开创学会工作新局面，为实现气象现代化而奋斗”的倡议书。邹先生的报告，为1984年1月全国气象工作会议上讨论通过的《1984-2000年气象现代化建设发展纲要》做了一个很好的前期铺垫和思想发动。对消除隔阂、凝聚力量、统一思想、鼓足干劲、加快实现气象现代化起到了积极推动的作用。当年，作者有幸亲耳聆听了这个报告，邹先生没有拿讲稿，但思路清晰，逻辑性强，洋洋洒洒，款款而谈，从下午4点一直讲到6点多钟，口才堪称超一流。

中国气象学会紧紧围绕国家气象局提出的“实现气象现代化”的总目标，积极呼吁广大气象工作者，投身到气象现代化建设中。1984年10月在纪念中国气象学会成立60周年开幕式上，北大教授谢义炳先生代表中国气象学会发表了《再接再厉，全面开创学会新局面，为气象现代化建设做贡献》的主题报告。中国气象学会副理事长，南大教授黄土松先生也在闭幕式上呼吁：“国家气象局在今年一月已制订下达《气象现代化建设发展纲要》，我们要为实现这些规划做出贡献。”

为适应实现气象现代化的总要求，中国气象学会对所属的专业委员会进行调整，与《气

象现代化建设发展纲要》提出的重点发展方向进行对接。学会恢复活动时只有7个所属专业委员会，到1986年就增加到22个。增加了卫星气象学、数值预报、气象电子技术、航空与航天、热带气象、水文气象、气象软科学、气象教育与智力开发等专业委员会。现在中国气象学会专业委员会（工作委员会）已经达到39个，涵盖大气科学的各个领域。

中国气象学会还根据气象现代化的不同时期，提出的不同要求，及时确定新的工作重点，助推气象现代化建设。1990年，中国气象学会明确提出90年代学术活动的两个重要，即气候变化（包括人类活动对气候的影响）及其对国民经济特别是农业、生态环境影响的研究；气象灾害研究和减灾决策研究，发展中尺度气象学，提高灾害性和突发性天气预报的准确率。

在学会80周年纪念会上，又进一步确定了中国气象学会的核心任务：要全面落实科学发展观，围绕中国气象事业发展战略确定的奋斗目标，以新思路求新发展，切实增进学会工作的前瞻性和互动性，全方位地开展活动，为中国实现从气象大国向气象强国的跨越做出切实贡献。

中国气象学会始终将学会工作为实现气象现代化联系在一起，全面参与气象现代化建设，为技术难题攻关出力。

### 开启海峡两岸气象交流的大门

新中国成立后在相当长的时间里，海峡两岸气象界往来完全隔绝。直到1979年4月，中国气象学会公开发表了邀请台湾地区气象界人士来大陆参观、访问和参加学术会议的新闻稿。这是新中国成立以后，大陆气象界向台湾气象界伸出的第一次橄榄枝。之后1981年，中国气象学会建议台湾地区气象学会参加中国气象学会及其所属各专业委员会，并向台湾地区气象主管部门赠送《气象学报》第39卷一套。1982年，中国气象学会发出了“告台湾气象界同行书”，邀请台湾气象同行出席1982年10月23日-11月4日在成都召开的中国气象学会全国会员代表大会暨1982年学术年会。告台湾气象界同行书中写到：“一月间已函邀推选代表莅临与会，共商推进学会工作的大计，请届时迳赴成都出席或经北京转均可，我们提供一切方便，保证来去自由、人身安全。”由于当时人所共知的政治环境，这些努力均未得到台湾气象界的积极反应。

真正两岸气象同仁首次接触是在1982年，由菲律宾气象局长肯特纳（Kintanar）精心设计的“南海和西太平洋热带气旋学术研讨会”上（会议时间：11月20-24日，地点：菲律宾的马尼拉）。国家气象局局长邹竞蒙以气象专家的身份率团出席，大陆与会人员有国家气象局的方齐、许建民、韩起（翻译）、中科院大气所的陶诗言、南京大学的吴中海、台风研究所的包澄澜。台湾代表是台湾气象局局长吴宗尧、王时鼎、台湾大学王崇岳、台湾中央大学张隆男、台湾文化大学曲克恭。双方在提前约定的“地位平等，不挂国旗，论文不用国名，改用当地城市名或服务单位名”的条件下进行。最近看到出席这次会议的台湾代表王时鼎先生的一篇回忆文章，记述了这次会议“几乎在惊涛骇浪中进行”的紧张气氛，现摘录几段以飨读者。

“开幕典礼时亦有菲文经协会李慕祥参事参加。我方与大陆代表相对而坐。大陆许建民代表先过来与吴局长握手，局长亦说我们曾在美国圣地亚哥见面，而后对方吴中海、包澄澜、



方齐亦均过来自我介绍。紧张气氛稍缓。”

“会议休息时间，吴、曲、我、李顾问同桌。邹局长曾自动过来握手后旋即返。”

“晚上菲局长，在其别墅请客，极其气派。酒会时，对方方齐趋近，问某某、某某等是否认识，都是我们空军在凤凰山读气象时的老师，或前期同学兼教官，或我留在大陆的同班同学。显然已把我们底细摸得很清楚。回去我谈起，曲、吴都很紧张，曲虽已在军中退休，另在文学校任教，但其弟曲克宽任中央社副社长，怕受牵累。”

“第二日是马尼拉一日游，第三日是会议主轴，有双方局长的业务报告。吴局长上台时，各方摘要均已印好，放在每人前面。因摘要事前寄与菲方，当时未作协议，赫然见市名之上有ROC之字，事后菲方亦注意，摘要照印。作报告前吴已见到，已将书面摘要ROC划去。但对方已注意及，并向邹指出。吴报告时脸色凝重，再看对方，邹先生脸色亦然，并有怒意，并见其指示其旁译员在写抗议书。我心里亦极紧张，请菲方Reyes代为转告肯特纳局长。因其应知情，并非我方责任。他亦知情况不对，立即走告邹局长，邹仅当众说，I am sorry，脸色甚不对，后该页即撕去。中间休息时，吴与菲局长在聊，得便邹在旁，我说我们文章摘要系早寄出，当时双方并未作此项协议。他随说：“政治是很敏感的，但请吴局长不要介意。”我随后告吴，吴问是否有称吴“局长”，我肯定回答，过了最重要一关。

“第二日马尼拉游览时，吴籍故未去，真正原因是怕被照相，如在报上刊出，双方走在一起，引起不比要麻烦。”

这次会议虽气氛紧张，但为两岸气象界加深了解，增强互信，促进气象科技交流和合作开了好头。事过境迁，现在，两岸气象界的同仁都把1982菲律宾马尼拉会议的紧张气氛当作笑谈。

1984年7月，中国气象学会成立60周年纪念活动筹委会向台湾气象界发出邀请信，新华社播发了这条消息。1988年1月7日，中国气象学会第二十一届理事会常务理事会第三次会议上，责成学会秘书处就促进海峡两岸气象学者的学术交流提出建议和方案，为海峡两岸学会开展交流做好准备。1988年7月，中、美、澳三国气象学会在澳大利亚举办“澳大利亚国际热带气象会议，台湾中央气象局王时鼎、台湾大学李清胜参加会议。这是台湾地区气象学者第一次参加由中国气象学会在国外主办的学术会议。

鉴于海峡两岸气象学者在国际学术交流中有了较多接触，也增加了一些互信和了解，不再像1982年马尼拉会议那么害怕紧张了。1988年初，时任中国气学会理事长的陶诗言倡议，在香港举办以海峡两岸气象学者为主体的“东亚及西太平洋气象与气候国际会议”，以推动海峡两岸气象科技交流。经过两岸学会的共同努力，在1989年7月6-8在香港成功召开。大陆代表有21人，台湾代表19人，香港代表13人还有美国、新加坡、泰国的代表，共有代表有72人。这次会议的意义在于它是海峡两岸气象界在分隔40年来，第一次用自己的母语-汉语交流各自关心的气象问题。会后，学会向国务院港澳办、台办和外交部提交了书面报告。据台办有关领导称，王兆国主任看了会议总结，称赞会议开得很好，为专业部门的对台工作获取了经验。

1989年9月，中国气象学会接待了台湾气象史专家刘昭民来访；1991年4月接待了台湾气

象专家王时鼎来访。1991年7月，中国气象学会秘书长彭光宜代表中国气象学会邀请将在8月访问大陆的台湾中央大学教授团中的6位大气科学系教授顺访中国气象学会和国家气象局。台湾中央大学大气科学系主任洪秀雄接受邀请，这是中国气象学会第一接待台湾地区气象学家代表团。

1993年1月6-19日，应中国气象学会理事长章基嘉的邀请，台湾地区气象学会理事长、台湾大学大气科学系教授陈泰然来访。陈教授在大陆参访了十几个科研和业务单位，对大陆的气象科研、教学和业务作了全面细致的考察，与众多大陆同行进行了坦诚而广泛的学术交流，同时还结交了许多朋友。返台后他发表了“中国大陆之气象科技研究教学与作业考察”的详尽报告，在台湾岛内气象界引起不小的震惊。未“三通”先通“气”的共识，在海峡两岸气象界以见端倪。

1994年3月22-26日，以中国气象学会名誉理事长陶诗言为团长的中国气象学会代表团一行13人，前往台北参加由台湾地区气象学会主办的“海峡两岸天气与气候学术研讨会”。这是大陆和台湾分离40多年后，大陆气象学者第一次踏上祖国宝岛——台湾的土地。

以后，在两岸气象学会共同推动下，海峡两岸的气象科技交流得到快速发展，逐步建立了海峡两岸气象科技文献的交换渠道，实现了闽台地区重要灾害性天气的直接会商，并真正实现了海峡两岸气象人员在自己的土地上，用自己的母语，就共同关心的气象问题进行广泛地交流与探讨，实现了海峡两岸气象界多年的愿望。时任台湾地区气象学会理事长的刘广英，在台湾纪念中国气象学会80周年撰文写到：“两岸交流可概分为三个阶段：一、国外交流期。二是两岸共办学术研讨会期。三、学术与业务单位技术交流期。因而无论对科学发展、技术交流或天气灾害防范，两岸气象学会均贡献极大，亦使得本学会已连续四次获行政院大陆委员会两岸交流绩优社团奖。”中国气象学会也多次被中国科协树为海峡两岸学术交流和合作的典范。

90年的风风雨雨，90年的风雨征程。中国气象学会始终坚守着一个信念，那就是为中国的气象事业殚思极虑，无怨无悔。这个信念，不正是我们纪念中国气象学会成立90周年，所要传承和弘扬的吗？

（注：本文作者庄肃明为中国气象学会原副秘书长）

## 任职学会秘书处

彭光宜

从1985年7月开始在气象学会秘书处任职，到1998年10月卸任秘书长职务，我在学会的岗位上服务了13年又4个月，并成为我气象生涯的最后归宿。值得庆幸的是，我赶上了一个好的时代，遇到一批志同道合的好同事，经历了许多艰辛的磨炼，抓住了一些难得的机遇。回首

往事可以说一句：没有虚度年华！

### 履新

1985年6月26日，国家气象局党组副书记、副局长，中国气象学会副理事长兼秘书长章基嘉找我谈话，征询意见说：党组打算调你到中国气象学会任专职副秘书长，你有什么意见？此前，我已有耳闻，因为此项提议已经在学会的领导层征询了意见，所以消息外传已不为奇。

学会秘书长这个岗位向来不为人们看重。学会是挂靠在气象局的一个群众性社会团体，本身没有权力部门规定的明确业务，没有任何职能部门的授权，因此无权、无钱，当然也无势。从一定程度上说，如果挂靠单位的主要领导重视学会的存在，愿意发挥它的作用；学会又能主动配合挂靠单位的工作，把一些它想做但不方便做的事做好，才有可能使学会站住脚，工作才可能做出成绩。就以学会秘书处来说，虽有人员编制，但中央编制办公室从未批准这个机构，虽然局党组一再强调学会的重要作用，多次决定保留学会秘书处这个司局级单位，但也难以扭转人们视它为“黑户口”、“冷板凳”的看法。要不要接受这项任命，我觉得是对自己勇气和能力的考验。单位无权无势，可以远离权利的漩涡，避免许多麻烦和干扰，能够更放手的工作；单位的工作基础薄弱，没有刚性的业务范围，也有利于工作开拓和做出成绩。只要拿出“能把冷板凳坐热”的勇气，就可以到这个部门工作。况且自己已在气象部门工作了三十多年，特别是在气象局和中科院合办的“联合天气分析预报中心”工作过较长时间，与在学会活动中起主导作用的一些著名学者有着“师生之谊”；此前，在气象科技情报研究所工作了八年，对大气科学发展的状况比较了解，同本学科领域各单位的许多科学家、科技人员比较熟悉，所以到学会这样的学术单位工作是我的有利条件。于是，我没有提任何要求，接受了这项工作安排。

7月初，我到学会秘书处报到。这里的办公用房、设备条件都比较差；内部机构长期没有确定，没有正式任命处一级领导；由于机构的性质，这里的有些干部存在着比别人矮一头的情绪；至于三十个省级气象学会的秘书处，其状况更是五花八门。以往，我对学会工作了解得很少，甚至有些偏见，似乎是有它不多，无它不少。可是现在要在这里主持工作，必须对它要有深入地了解。

经过了一段时间考察，我觉得秘书处的定位问题最重要。学会是学术性的民间社会团体，由于它是在中国的特殊历史条件下建立发展起来的，定位为“党和政府联系科技人员的桥梁和纽带”（我以为这是一种含糊的说法，远不是法律语言）；而学会秘书处则是为完成党和政府规定的此项任务而设立的工作机构，因此它应定位为行政或事业机构，而不是社团机构。事实上中央编办虽未批准学会秘书处这个机构，却批准了学会秘书处使用24个事业编制，这就足以证明这一点。明确了学会秘书处这样的定位，就可以理直气壮的向国家气象局要求同其他事业单位相同的地位和条件，为开展工作创造有利的环境。

要有效地开展工作，就要加强全国和省、自治区、直辖市两级秘书处的建设。为此，直接找到党组书记、局长邹竞蒙提出要求，为中国气象学会秘书处争取到三个处级单位建制和五个处级干部职数，并任命了相应的领导。在充分说明学会这一组织的特殊性质的前提下，为学会秘书处争取到直接向局党组、主管局领导请示报告的权利，以取得局领导对学会工作

的直接领导,防止中间环节的梗阻和各种偏见的阻挠,大大有利学会工作的拓展。

针对各省、自治区、直辖市学会秘书处没有正式建制,专职秘书长级别相差很大的状况(从副科级到正处级干部都有),而在大多数地方他们的级别偏低,因此不能参加局里的重要会议,不能向省气象局领导反映学会的工作情况,自然也不利于学会工作的开展。为了迅速改变这种状况,我们请求国家气象局党组讨论决定并正式发文,明确规定:省级气象学会秘书处为处级事业单位,省气象局主管学会工作的副局长宜出任省学会的秘书长(由学会选举产生),专职副秘书长行政级别为副处级,还对编制人数、经费开支做了相应规定。这对加强省级气象学会来说,是一个非常重要的文件,不啻为学会秘书处的“基本法”,也被中国科协誉为全国性学会挂靠单位支持省级学会建设的楷模。但令我始料不及的是,在我们看来对各地有利的这样一个文件,为了落实它竟先后跑了26个省、市、自治区,同当地气象局协商,前后耗时达一年半的时间。与此同时,还建立了每年一次的全国气象学会秘书长例会制度,加强了分支学科委员会的功能,这样就健全了学会的全国网络,达到了信息通畅,行动协调的目标。

要发挥“桥梁”、“纽带”作用,使人们承认学会的“桥梁”、“纽带”作用,必须加强学会与行业内各单位间的联系,多向这些单位汇报学会的工作,了解这些单位对学会的需求并为之服务。特别要以主要精力做好重点地区(如北京、南京),重点单位(如中国科学院大气物理研究所、北京大学地球物理系、南京大学大气系、空军气象学院等)的工作,争取他们对学会工作的真诚支持。要依靠学科带头人、大师们的能量,通过他们的力量来争取单位的支持,来团结科技人员开展活动。也要依据各单位对学会工作的支持力度,在享受学会的权利和利益方面做到平衡,例如在各机构中占有的名额、外访人员的数额分配等方面给与考虑。尽管学会工作是求人家的事多,但学界人士也看重学会在科技界的影响力和学会提供的学术活动的机会,因此更要做到公平、公正。

学会既然是“桥梁”、“纽带”,就要加强行业内各单位科技人员、学科范畴内不同学术观点学者间的团结,增进感情,使他们都能以学会为“家”,坐在一起,交流磋商。努力做到通过行政渠道难以沟通的意见,能在学会的场合进行交流,单位之间难以合作的事,在学会的层面上进行试探、探索。也为了增进各单位气象科技工作者之间的接触和友谊,我们还假“北京科学会堂”之地,举办“气象学家活动日”等文体娱乐活动。

学会从1924年建会以来,已有数十年的历史,为中老年科技工作者所熟悉、所看重、积极参与;比较而言,对于青年人来说,学会是陌生的、高不可及的,因而缺乏参与的意识,或者是想参与而不得其门。尽管当时已看到人才青黄不接、外流严重的严峻局面,学会已意识到开展青年工作的急需,设立了青年科技奖,每两年向10名以内的有优秀论文的青年学者颁奖。但其奖励对象的面较窄,其影响也受限。再者,就学会的发展而言,没有青年人的积极参与,学会的发展就缺乏潜力,就难有灿烂的未来。因此,无论是从科技人才成长的需要,还是从学会事业的发展,都必须加大青年工作的力度。响亮地提出学会要为青年科技人才的成长铺路搭桥,为青年人建功立业创造有利环境,为提高优秀青年人才的知名度创造适宜的氛围。采取的具体措施是:每四年召开一次“全国优秀青年气象科技工作者学术交流会”,

会上表彰从全国各地、全行业各部门选拔的一百名优秀青年气象科技工作者；出版《中青年气象科技精英名录》；要求各学科委员会吸收年轻人出任委员。这些措施在日后的工作中都得到落实。除精英名录出版一次外，其他两项都坚持不辍。1986年6月6至9日在南京空军气象学院举行了声势浩大的“首届全国优秀青年气象科技工作者学术交流会”。事前我去南京造访空军气象学院院长宋金祥少将，希望大会在该院举行，请他给予支持。宋院长以极大的诚意欢迎大会在该院召开，并表示这将对在校的青年学子以鼓舞，允诺给予一切必要的支持。学院也确实给予大会最有力的支持，大会的开幕、闭幕及主要报告的场次，全校一千多名学员全部到场，大大增强了会议的声势，扩大了会议的影响；学院免费提供大小会场和所需设备，更令人感动的是会议期间将办公室内使用的电风扇集中到招待所供会议代表使用。学会和国家气象局的领导也特别重视这次会议，三位副理事长在会上并作报告，国家气象局局长、党组书记在会上作书面发言，多名著名学者到会作专题报告，一些杰出的中青年科技工作者报告他们的成长过程。这次会议对于青年气象科技工作者的成长起到了极大的推动和鼓舞作用，对于业内重视扶持青年人的发展发挥了引导作用。因此，四年一次的这项大会得以坚持并倍受重视。记得1994年“第三届全国优秀青年气象科技工作者学术交流会”在青海西宁多巴训练基地召开时，省委书记接见了与会全体代表，大家甚感兴奋。那一年也对以往受表彰者的成长情况做了追踪调查，许多人已是各单位的业务骨干、取得高级职称，有的已走上领导岗位。

这一系列会议在青年中产生了深远影响，就是在我退休了多年以后，有时碰到一些有成就的中年学者，他们会对我说：您记不得我了，我可记得您，我在第×届青年会上受到表彰。每每听到这样的讲话我也很受感动，觉得一个人在工作岗位上，就应当为别人多做点好事。事情做对了，人们是不会忘记你的。

对于秘书处来说，不断争取业务主管部门的授权，多担负一些业务部门的职能，对于扩大学会的影响，提高学会的地位，加强秘书处与省级气象部门的关系都是有利的。比如，在贯彻国家“科普法”的过程中，我们倚仗学会多年来开展气象科普工作取得的经验，学会气象科普在社会中的久远影响(竺可桢老先生就亲自去做)，以及团结在学会周围宏大的科普队伍，使我们有实力提出把中国气象局科普工作办公室设在学会秘书处之内，与科普部合署办公。从而主导召开了两次全国气象科普工作会议，把全国的气象科普工作推向一个新的发展阶段，也使学会的科普事业获得更大的发展。又如，气象科技扶贫工作，学会秘书处将两年一度的“气象科技扶贫奖”的评选工作，争取由学会来负责。担负了这项工作，尽管学会本身没有扶贫经费，也不掌握科技扶贫技术，却因为要准确、公正评奖，就要深入到扶贫的第一线，就能面对面的激励参加科技扶贫工作的气象科技人员，促进扶贫成果的取得。再如，为了开拓海峡两岸气象科技交流，学会秘书处担负了日常组织工作，使学会在这个领域内有了巨大的施展空间(后面将专门谈及此事)。

还有一件事，事情本身并不大，但觉得要把它做成，就得有决心。这就是确定中国气象学会的会徽和英文用名一事。远的不说，只从“文革”结束以后，就提出这个问题，三五年过去了，没有结果，七八年过去了依旧没有结果。我觉得如果仍旧延续以往的办法，可能再

过若干年仍然不会有结果。1985年在接待美国气象学会秘书长时,他送我一枚镀金的美国气象学会的会徽。看了他们的会徽对我有所启发。中美两个学会诞生在同一时代(中国在1924年,美国在1920年),风格上可大体相同,中国气象学会的会徽应包含这样一些要素:中、英文名字,诞生年代,体现中国特点,反映气象标致,采用较常用的圆形。根据这个要求我请人进行设计。几易其稿,再送章基嘉副理事长兼秘书长审视,他觉得基本可以,只是在天空上加了一个气象卫星的图案,认为可以提交常务理事会审议。在常务理事会会议上原则通过,再提交全国代表大会审议批准。1986年12月在北京举行的全国会员代表会议,审议批准了常务理事会提交的会徽方案。尽管不是所有的代表都满意这个会徽图案,却表示可以接受。由于会徽上有中国气象学会的英文名字,即CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY,因此确定会徽和英文名字两个问题就一并解决了。

### 选举理事长

每四年一次的学会全国代表大会的组织筹备工作,是秘书处当年工作的重中之重。大会要总结本届任期内的的工作,修改章程,改选领导机构等等,自然有许多重要问题要处理。而所有问题之中,最最重要的是组织好理事长的选举,因为这对其后四年的工作有着至关重要的影响。在我的任期内,先后筹备组织了四届理事长的选举,而每次选举都以如履薄冰的心情来面对这项工作。

我到学会不久,就面临着筹备将于1986年内举行的全国会员代表会议和第二十一届理事会的选举。熟悉情况的同事告诉我,1982年改选时,时任理事长的叶笃正先生提出,他已担任过第十八届代理理事长和第十九届理事长,不再参加第二十届理事长的选举了。因此,他的所在单位也不再推选他做第二十届理事长候选人。但到了选举理事长时出现了问题,由于事前缺乏沟通,原准备推选的理事长人选,遭到许多代表的反对,不得已由国家气象局党组出面协调,临时决定再次请叶笃正先生连任理事长,才算解决了这场理事长选举“危机”。这些情况对我都有重要的警示作用和借鉴价值。

为此,在代表大会筹备组下专门成立了组织组。前期,精力集中于理事会的整体选举;后期,则集中精力于理事长候选人的推选。当时有两个问题有待解决:一是如何根据中国科学技术协会第三次代表大会的精神,实现学会领导成员的年轻化;一是如何使理事长候选人提名得以集中,保证理事长以高票当选。解决第一个问题的关键,是确定理事长的适当年龄上限,并取得有可能成为候选人而年龄刚刚过限的人的谅解。解决第二个问题的办法,只有通过与各理事单位通气协调,广泛交换意见取得共识。

通过向兄弟学会调查咨询,较为普遍的把年龄上限订在70岁。秘书处建议气象学会也采用这个标准。如果决定采用这个标准,将直接影响学术地位甚高而年龄刚过70岁的谢义炳院士成为理事长候选人。为此,我在常务理事会讨论此事以前登门拜访谢老,向他汇报情况,征询意见。对此,谢老表现了高风亮节,支持秘书处的建议,并对我说,他不会以后学会的人事安排施加影响,以免干扰学会的工作。由于得到谢老的支持和谢老发挥的表率作用,常务理事会顺利做出决定:70岁成为理事会成员当选的年龄上限。

而推选理事长人选的问题就较为复杂,1986年的整个夏季我都为此到全国各地的理事单



位征询意见。谢老不参加理事长人选提名后，大家的眼光较为普遍的落在了时任副理事长的陶诗言院士身上。他德高望重，国内外知名度高，对我国气象事业的发展贡献卓著，深受广大气象科技工作者的爱戴，因而得到广泛的提名。再有被提名的是时任副理事长兼秘书长、气象局副局长章基嘉教授。认为他出任学会现职后，大力推动学会工作，对学会的组织建设和事业发展贡献很大。而特别引起我注意的是，一位兼职副秘书长传递给我的信息。他说：章对下届理事长人选很关注，表达了他对出任理事长有兴趣。其后，章也向我表达了同样的意愿。章有这种想法也很自然。当时的五位副理事长中，其中四位都是老一辈科学家，在强调年轻化的情况下，他这样想是可以理解的。也还有理事单位提名曾庆存院士为理事长候选人，因为他是当时大气科学界最年轻的院士。经过同几十个理事单位的沟通协调后，我向国家气象局党组报告了理事长候选人提名情况，请党组就下届理事长人选向学会常务理事会提出建议。由于提名中有党组副书记章基嘉，党组开会审议提名时章也在场，为慎重起见，会前我还向党组的一些成员做了单独汇报。党组会议开得很顺利。当听完我的情况汇报后，章基嘉首先发言，他建议提名陶诗言院士为理事长唯一候选人，表现了很高的风格。在场的其他成员也发表了赞同的意见，最后党组书记邹竞蒙总结说，陶先生是我们气象界最受尊敬的老一辈科学家之一，他是学会理事长最适当的人选，他出任理事长能够团结广大气象工作者发展气象事业，党组将正式向学会常务理事会推荐陶诗言先生为下届理事长人选。基嘉同志下次再考虑。

学会常务理事会接受了国家气象局党组的建议。在1986年12月全国会员代表会议产生的中国气象学会第二十一届理事会的第一次会议上，陶诗言先生以高票当选理事长，章基嘉、黄士松、曾庆存、周秀骥及王锡友当选副理事长，章基嘉当选秘书长(兼任)。理事会决定聘请叶笃正先生、谢义炳先生为第二十一届理事会名誉理事长。叶先生、谢先生均获得了学会的最高荣誉。至此，我首次参与的学会换届改选工作顺利结束。我被继续聘任为专职副秘书长。

时间过得很快，到了1989年，又该考虑学会的换届改选了。这年5月，我陪美国气象学会代表团从重庆乘“岷峨号”旅游船赴武汉。船上有较多的时间与邹局长交谈，其中就谈到学会的改选换届。我说，这一次改选与以往不同，最有名望的老一辈学者因年龄都超过了70岁，不再能担任理事长职务，下一届理事长将在较年轻的著名学者中产生，人选较多，不容易摆平；在上届改选时您说过基嘉同志下次考虑，基嘉同志对您这句话是认真的。如果局党组推荐基嘉同志做下一届理事长候选人，也将改变学会理事长历来都出自中国科学院的传统，现在还难于预料会出现什么问题。邹问我，听说有些老专家对基嘉同志有意见，你知道不知道是些什么意见？我说了我所听到的一些意见。我又问，您说的下次考虑怎么理解？邹说，我只是说考虑嘛！还是要广泛征求各单位的意见。

其后，又如上届改选那样，四处奔波，听取各理事单位有关理事长人选的意见。单位跑了许多，但提名较为集中，一为章基嘉教授，一为曾庆存院士，提名单位多少也不相上下，甚至有的单位表示两个人都可以，而不具体表示赞成那一位。在国家气象局党组会上，我如实作了汇报。党组会经过讨论，也觉得很难决定向学会常务理事会推荐其中之一为理事长唯

一候选人。在这种情况下,书记邹竞蒙提出:是否两届理事长人选一起考虑,二十二届提名章基嘉,二十三届提名曾庆存,这件事由他出面与科学院的领导协商;如果科学院同意这个意见,就向学会常务理事会提出建议;如果科学院不同意,就向学会常务理事会推荐他们二人为二十二届理事长候选人,由理事会采取差额选举的办法选举理事长。会后,邹与中国科学院主管地学的副院长孙鸿烈通了电话,孙认为这种事在科学院系统很多,他也难以出面协调。这样一来,局党组建议的第一方案即不复存在,决定推荐章、曾二人为学会二十二届理事长候选人,以差额选举办法选举理事长。

在进行筹备改选换届过程中,气象局领导还考虑过我的工作变动。在征求我的意见时,我觉得我对学会工作已经比较熟悉,日常接触的多是全行业的专家学者,讨论的也多为学术问题,很符合我个人兴趣,我表示愿意继续留在学会工作。据后来得知,陶诗言先生也曾向邹局长谈过,希望我留在学会工作,这就决定了我直止退休的工作生涯。局党组决定,推荐我为学会第二十二届理事会秘书长人选,如果当选,行政职级由局党组确定。这个决定也改变了以往学会秘书长由气象局副局长或局党组成员兼任的惯例。

1990年10月中国气象学会第二十二届全国会员代表会议在青岛国家气象局度假村举行。因为理事长选举第一次采取差额选举办法,大家做事都很谨慎。会前,就设想了选举可能出现的情况而印制了多种选票。大会主席团又就理事长的选举规则做出规定,如在差额选举中候选人均未获得实际投票数半数以上选票,则由得票多者作为唯一候选人进行第二轮选举等等。大会主席团主席陶诗言先生因事在选举前离开青岛,主席团还特别推选黄土松先生为代理主席。

10月25日下午,举行新诞生的第二十二届理事会第一次会议,选举理事长、副理事长、秘书长和常务理事。当选的100名理事中到会的为73名,符合法定人数。选完常务理事后即选理事长。投了票,大家有点焦虑不安的等待结果。点票完毕,总监票人宣布两位候选人所得票数。结果是两人均未达到当选票数,章基嘉较曾庆存多得一票。当时我坐在主席台上面对大家,更能感到会场中对这一结果有着异样的反应。我对此结果也感惊讶,假如出现了一张废票,两人得票数相等,就不知该如何处理了。接着进行以章基嘉为唯一候选人的第二轮选举。结果章所得票数较第一轮增加十多票而当选。其他各项选举,均依主席团推荐的人选当选。章基嘉任理事长,曾庆存、周秀骥、王锡友、刘式达、陆渝蓉任副理事长,彭光宜任秘书长。我作为大会秘书长,在选举完成之后,真有如释重负之感。

至此也完成了学会领导层实现年轻化的进程。

其他两次选举,虽也有其特点,由于程序已较完善,操作已较规范,这里则不再赘述。

### **构建两岸气象科技交流的桥梁**

1988年初,时任中国气象学会理事长的陶诗言先生致函香港天文台台长岑柏先生,建议在香港举办以海峡两岸气象学者为主体的气象学术研讨会。以此为起点,学会承担起构建两岸气象科技交流桥梁的角色。在国家气象局党组的支持下,在众多学者专家的推动参与下,学会逐步实现着这项有利于祖国统一大业的崇高目标,从两岸气象界在国际会议中的一般学术交流,发展到定期交换科技文献资料;从两岸学者只能在第三地会面,发展到双方人员经

常互访；从相互的科技考察，到两岸科技团队大规模的科技合作，一步步的踏实工作，实现了两岸科技的顺畅交流。

1988年7月，中国、美国、澳大利亚三国气象学会举办“澳大利亚国际热带气象会议”，台湾“中央气象局”科技中心主任王时鼎、台湾大学教授李清胜应邀参加。这是台湾学者第一次参加由中国气象学会在国外参与主办的会议。会间，我向王先生介绍了中国气象学会的状况与活动，王先生也表示了相互交往的意愿。王先生还告诉我，他们此行是经其“外交部”批准，是对参与大陆组织的会议活动的一个试探。在最近王先生写的回忆录中就写到：“大陆气象学会的秘书长彭光宜先生，即在本次会议上认识，以后成了很好的朋友，在台湾和大陆有多次见面”。

1989年7月，由理事长陶诗言提议的“东亚及西太平洋气象与气候国际会议”在香港举行。会议筹备过程中，得到了国务院台湾事务办公室的有力指导。而会议前，刚刚发生了春夏之交的“政治风波”，在严峻的形势下，经历了会议延期不延期、我们参加不参加的反反复复斟酌后，学会派出了以陶诗言理事长为团长、有21位成员的代表团与会。这是“六四”以后，我国派往境外的第一个大型代表团，更是海峡两岸气象界分隔四十年后，举办的第一次以两岸学者为主体、以汉语为主要语言的大规模学术交流。双方学者都十分珍视这样一次机会，本着切磋学术，结交朋友的精神，坦诚交谈，增进了解。会议在当时极为恶劣的政治环境下，取得了圆满成功。会议也为两岸学会领导人提供了一个直接接触的机会。会后，代表团经国家气象局向国务院港澳办、台办、外交部提交了书面汇报。据国台办有关领导称：王兆国主任看了会议终结，称赞会议开的好，为专业部门的对台工作取得了经验。

1989年9月，台湾航空气象专家刘昭民先生来访，学会航空气象委员会主任唐万年接待了他，为其后与台湾地区民用航空气象协会建立联系进行了接触。刘先生参观了国家气象中心、北京气象台等单位，应北京气象学会之邀，介绍了台湾地区民航气象业务及服务工作情况，成为第一位向大陆同行介绍台湾民航气象工作的学者。

1991年4月，学会接待了王时鼎先生的来访，理事长章基嘉会见了。王先生参观访问了各主要业务、科研单位，并应邀在国家气象中心做了《台湾中央山脉对台风的影响及其问题》、《台湾地区中尺度实验及其科学成就》的学术报告。王先生以自己是第一位在国家气象中心做学术报告的台湾学者而自豪。王先生还向国家气象中心赠送了台湾地区中尺度实验的资料图册，这也是我方第一次接受台湾方面赠送的气象资料。

1991年7月，在香港参加“第二届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”组委会会议时得知，当年8月台湾中央大学将有一个教授团访问大陆，其中有6位大气科学系的教授。我当即向与会的中央大学大气系主任洪秀雄教授发出邀请，邀请他们到达北京时顺访中国气象学会。他们是第一个应邀访问我会的教授团。来访时，理事长章基嘉会见并宴请了他们。他们在参观了国家气象中心、卫星气象中心和气象科学研究院后，还到气象出版社购买了80余种气象专业图书。这是大陆气象书籍第一次大批量进入台湾。教授团在参观国家气象中心时与邹局长邂逅，并一一握手表示欢迎。事后邹局长得知他们购买了许多书时，兴奋之余说我们小气，为什么不把书送给客人？

1992年两岸气象科技交流的大事，是成功的在香港举办了“第二届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”，在与会的80余名学者中，大陆29人，由理事长章基嘉带队；台湾24人，由台湾地区学会理事长牵头，两岸不仅派出了重量级学者与会，且气象业务主管部门的负责人邹竞蒙、蔡清彦也自始至终参加了会议。会议间隙，还举行了一次只有两岸学者参加的座谈会，由我和陈泰然共同主持。大家满意已建立的两岸交流渠道，并建议今后就大气科学名词的对照和统一、气象情报资料的直接交换进行探讨。会外，邹、蔡二位也有接触，双方都有借当时较为宽松的两岸大环境，加快气象科技交流步伐的意愿。首先希望尽快实现两岸人员交流，并初步约定由中国气象学会邀请台湾地区气象学会理事长陈泰然教授于当年年底或来年年初访问大陆；两岸科技文献出版物的交换以两岸气象学会为窗口，由秘书长具体负责安排。会间，邹局长接受了台湾“中央日报”记者的采访，通过该报向台湾社会阐述了加强气象交流，造福两岸百姓的重要意义。会后，即迎来了两岸气象科技交流的热潮。

1993年新年伊始，应中国气象学会理事长章基嘉的邀请，台湾地区气象学会理事长、台湾大学教授陈泰然偕夫人来大陆，进行了长达两周的访问，由我全程陪同。先后到达北京、南京、苏州、上海、福州、漳州(陈教授的故乡)等地，参观访问了各地的气象业务、科研、教育单位，举行了多场学术报告，与各单位学者、领导进行了深入的交流。此行还特别安排了考察南京空军气象学院，这是该院第一次接待台湾学者。邹局长、章理事长分别设宴款待陈教授，并就其后两岸气象科技交流以至合作交换了意见。叶笃正、陶诗言等多位院士也会见了陈教授。陈教授返回台湾后，撰写了长达一万七千字的《中国大陆地区之气象研究教学与作业考察报告》，刊登在台湾地区气象学会会刊上，这是该会首次全面介绍大陆气象事业发展的现状。

1993年9月，台湾地区民用航空气象协会理事刘昭民先生来访，带来了该协会理事长谢美惠女士(“立法委员”、曾任国民党妇女委员会负责人)写给彭光宜秘书长的信，要求两会建立全面的交流关系，并希望得到访问大陆的邀请。经批准，我会给予了积极的响应。鉴于谢女士的政治身份，确定由中国科协副主席刘恕女士向她发出邀请。

1994年是中国气象学会成立七十周年之年，藉纪念七十华诞之机，两岸气象学会把气象科技交流向前推进了一大步。3月，中国气象学会应邀派出了以陶诗言先生为团长的13人代表团(对方邀请我方15人前往，叶笃正先生因病、章基嘉先生访美未归而未能前往)访问台湾，参加“海峡两岸天气与气候学术研讨会”，从此实现了两岸气象科技人员的双向交流。这是两岸学者在两岸隔绝45年后，首次在自己的国土上聚会，大家十分兴奋。科技交流之后纷纷发表感言，期待今后有更多的交往。我也应邀在会上就中国气象学会在大陆的现状做了简要的介绍。会间，我和副秘书长丁一汇与蔡清彦教授就南海季风实验的组织工作进行了讨论，并取得共识。会余，代表团访问了台湾大学大气系、中央大学大气系、桃园机场气象台、气象局的各业务中心。期间，民用航空气象协会理事长谢美惠女士偕多名理事，在希尔顿饭店与我代表团举行早餐会，再次表达了对加强两会联系的意愿。我也向她转交了刘副主席的邀请信。

同年10月，台湾气象界应邀派出29人(含4位夫人和4位民用航空气象协会成员)的大型代

代表团来北京参加为庆祝中国气象学会成立七十周年而举办的“大气科学发展暨海峡两岸天气与气候学术研讨会”，会议盛况空前。由于两岸中断来往四十多年，很多台湾学者希望来访问考察，有的人还希望借这个机会来探亲（台湾在职的公职人员不能专门来大陆探亲），因此按对等的原则邀请15人来访，名额实在不够分配，一再要求增加。考虑到两岸交流就是为了相互增加了解，让更多的台湾同行看看祖国大陆的建设成就，了解大陆气象事业的发展，对于两岸交流是好事，因此我们尽量满足他们的要求。他们参加会议以后，有的直接返台，有的要去外地参观游览。比如，有几位台湾原空军的气象学者，希望能参观南京空军气象学院（该院为对外开放单位）。后由中国气象学会副理事长、南京空军气象学院院长王锡友少将亲自向空军司令员请示，批准了该院接待台湾学者的安排。台湾代表团在山东、上海、江苏、安徽、福建访问时，都得到了极为热情和周到的接待，让客人久久不能忘怀。回台后纷纷发表文章予以称赞，赞扬“这是一次有科学收获、有参访收获的成功之旅”。

台湾地区气象学会理事长陈泰然写道：“会议进行不论是口头报告部分或讨论部分，双方人员均积极投入力求表现，彼此客气有礼且气氛融洽热烈，故常使时间不敷使用，因而休息时间亦被善加利用，继续交流研讨。双方人员均对此次历史性的研讨会，视为未来两岸交流与合作研究的里程碑，我所得与与会人员对研讨会之种种安排及会议经过之评语，均系赞佩有加，并希望今后有更多类似机会及管道，以进行学术交流活动”。

原台湾“气象局”局长吴宗尧先生写道：“三月大陆气象学会受邀来台参加学术研讨会，这次我们又受邀组团到北京出席研讨会，在两岸气象交流上总算跨出重要的一步，是一个重要的里程碑，是两岸气象学会的章、陈两位理事长及彭、纪两位秘书长努力斡旋的结果，此种进展，令人振奋。”“这次我代表团在大陆上活动，是一次相当成功的交流访问，同时对主办单位的妥善安排与协助，以及热情而温馨的接待，这种珍贵的友情与情意，令人印象深刻难忘，对促进今后两岸气象交流与合作已奠定良好基础。”

“交通部航政司”的林铭作先生写道：“在十月四日深夜平平安安地将我带到这个祖先做梦也不曾梦见过之皇城——北京城。”“晚秋是北京夜空是繁星熠熠，随带点凉的秋意，但马上被大陆同行热烈的情谊所融蚀，我的内心原本有点紧张和疑惧，这么一来就抛掷九霄云外，确实令人有宾至如归的安舒感”。

中国文化大学大气系主任、原空军气象联队长刘广英写道：“空军气象学院‘教学大楼’设备精实，是培育军事气象人才理想所在。”“气象是全球性科学工作，海峡两岸应在这上面充分合作，共同为炎黄子孙造福，并在大气科学上争得一片天。”还写道“这一路我们一面参观一面访景，真是江山万里情中过”，对祖国的大好河山充满亲情。

进入1995年，在我就任新一届学会秘书长以后，虽然仍以较多的精力来处理海峡两岸交流的有关事务，却意想不到的涉足到两岸民用航空直航的事务之中。

在1994年出任台湾“民航局”局长的原“气象局”局长蔡清彦，有意借“海协”、“海基”两会达成“九二共识”的有利时机，推动两岸直航事宜，委托曾为两岸气象科技交流做出重要贡献的张智北教授，希望他通过邹竞蒙的关系，晋见大陆高层领导，陈述台湾“交通部”的有关意见，了解大陆关于直航的具体政策。历来以促进祖国统一大业为己任的邹竞蒙，

对此也持积极态度，经请示有关部门同意接待张教授来访后，邹向张发出了邀请。

1995年1月3日张教授由美国来到北京，邹当天就会见了。张明确表示：“台湾‘交通部’民航局长蔡清彦在其部长刘召玄的授意下”委托他来大陆，希望就两岸通航、港台航空协议等问题交换意见，期望能够见到大陆负责此事的高层领导，可能的话希望见到邹家华副总理。张向邹简述了他准备向我有关方面交谈的内容以后说：他的委托人是赞成统一的力量，希望在他们任内为两岸通航多做努力，但这是冒风险的，希望能为他们保密。邹表示欢迎他为通航的事来北京访问，将安排他与有关方面的领导见面。也请放心，我们会做好保密工作，保护他的委托人的安全。并对他说：“有关此事今后可与彭先生直接联系。”张走后，邹对我说：“此事只限你知道，局党组方面由我通气。”

第二天，邹亲自与有关方面的领导联系，确定由负责两岸通航的国务院台湾事务办公室副主任、中央通航领导小组成员孙晓郁和中国民用航空总局李钊副局长分别会见张。邹还对我说：“家华见他的时机还不成熟。”这天下午，邹局长的秘书沈晓农告诉我，1月5日上午孙副主任将会见张，具体安排是：邹局长先从局里出发去会见地点；11时由我陪张从他住的宾馆出发去会见地点。沈秘书将一个写有会见地点地址的纸条交给了我。

11时整，我陪张先生由奥林匹克饭店出发，驱车前往西城区，车子拐进一个小胡同，驶进一座四合院。下车以后，由孙副主任的秘书引领，去见等待在那里的孙、邹。落座后略事寒暄，因已近中午，孙即请大家到另一个房间吃饭，以便边吃边谈。同桌吃饭的还有国台办综合局张局长（后出任海协会秘书长）和张副处长。间，张先生说话多而吃饭少，详细说明他来访的原因，以及台湾一些航空公司的政治态度。

孙副主任表示欢迎张先生的来访，感谢他为两岸直航尽力，也介绍了大陆有关直航问题的原则意见。张先生大概是担心参加交谈的人较多，始终没有明讲他是受谁的委托而来，所以孙副主任希望张先生再来时最好带来他的委托人的委托书，也欢迎台湾民航主管部门直接来人商谈。这次会见虽然没有产生什么具体成果，但为其后的沟通开了一个好头。

下午，按照预定计划由中国民用航空总局李钊副局长会见张先生。仍由我陪同张前往民航总局。到达会见地点时，李副局长、邹局长已在座，此外还有民航总局港澳台办公室马主任、沈副主任。大家就座后，李副局长首先表示欢迎之意，张也就立即说明了他的来意，讲话的内容与上午所谈大体相同，但会见的气氛比较轻松，谈及的问题也比较具体。李对张提出的一些问题也做了说明。双方都希望今后保持联系。会谈后，李在一家粤餐馆请张吃蛇宴。

张先生第二天即离京飞往台北。其后他致电邹局长称：“这次赴京，承您百忙中安排，得以完成任务，非常感谢。两次会谈都得到对我朋友有意义的信息，而且澄清了若干其他管道传来的混淆信息。虽然一些牵涉较大的方面有待未来，此行已有具体有用的效果。”

根据邹局长的批示，我将张先生来访的情况向党组写了汇报，送党组各个成员传阅。

1月中旬，借邹局长在日内瓦开会的机会，张先生通过第三地将其在台湾的委托人与邹局长的电话接通，使邹局长与张的委托人直接通话，却不会在台北留下其委托人与邹直接通话的记录。这次通话主要是该委托人向邹表示确认他对张的委托，邹则说明给张出具委托书的必要。1月18日晚，张打电话给正在美国达拉斯参加会议的我，再次说明他的委托人不能写委



托书的理由，并希望二月里再次来北京，期望得到邹的邀请。

我回国后向邹局长做了报告。邹要我与国台办、民航总局联系，征询其领导的意见，看是否同意张再次来访。1月28日民航总局李副局长约见我。在我介绍了张一月份来访后的情况后，李副局长表示：欢迎张再来北京，保持这条渠道很有必要。过去民航总局也苦于与台湾民航主管方面没有任何联系渠道，有了这条渠道可以互通信息，也可对其有关方面施加影响。张上次来谈的一些情况对我们还是重要的。有些情况对外交部的领导同志谈过，也认为很重要。李副局长还说：张所谈的情况是真实的，如对一些航空公司政治背景的介绍、有关港台航线的一些问题，就值得我们考虑。李表示，张再来还要见他。

经再次与国台办联系，其综合局张局长表示，对民航总局的意见没有异议。于是，邹局长1月29日邀请张先生再次访问北京。由于张的原因，他的这次访问推迟到3月初。

3月5日张先生再次来到北京。这次访问主要是同民航总局谈一些比较具体的问题。3月6日我陪同张去民航总局与李副局长会见，一起会见的还有国际司张司长、港澳台办马主任。国台办综合局张局长以中国航空公司顾问的身份也参加了会见。就日后的联络渠道、直航的技术准备、港台航线等问题交换了意见。会后，应张先生的要求，民航总局提供了许多书面资料。张对他的接待表示感谢。

在张先生离开北京前，邹局长也会见了。除了谈及有关民航方面的事以外，邹还向张介绍了两岸气象交流的情况，并对以后的发展做了展望。

随后，由于李登辉访美进行分裂祖国的活动，第二次汪辜会谈的准备工作也随之停止，两岸直航的呼声降低。而此时台湾—澳门航线协议的谈判则在紧张进行，通过张先生的两岸民航当局交流渠道依然畅通，这为最终达成台湾经澳门到大陆的航线只换航班号、不换飞机的协议做出了贡献。据张先生讲：为了这项协议，他的委托人——刘兆玄、蔡清彦，冒了很大风险去见李登辉，得到认可才签了这个协议，并被允许与大陆民航主管方面人员会面。这年9月，为了安排李钊副局长与蔡清彦先生在香港或澳门会面，张先生多次与我或直接与李副局长联系，约定了时间，但由于两岸政治形势的骤变，国台办王兆国主任没有批准李钊前往澳门。

1996这一年，因为李登辉分裂国家的阴谋活动，使两岸关系异常紧张。但在这一年里，由气象学会组织和接待的两岸代表团却很频繁。大陆共有3批53人赴台；台湾更有9批77人到大陆来，其中除气象学会理事长互访外，并实现了两岸气象局领导人员的互访，落实了南海季风和海峡两岸邻近地区暴雨科学实验的各项安排，是两岸气象界人士来往最多、层次最高的一年，也成为两岸交流成果最为显著的一年。

早在前一年的6月，太平洋科学协会18届大会在北京举办期间，由我和张智北教授、陈仲良教授(香港气象学会主席)、王作台教授(台湾中央大学)商定，1996年5月在台湾中坻中央大学举办“第三届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”。这是前两次在香港举办的以海峡两岸气象学者为主体的学术研讨会的继续。为了避免台湾地区气象学会称谓带来的麻烦，因此这次会议由台湾的中央大学作为东道主。而这次会议除了进行学术交流之外，还有一个重要目标是实现中国气象局的领导同志赴台访问，以便与台湾的业务主管部门领导人就两岸开展

气象科技以及业务合作进行商谈。因此，对于这个会议，中国气象局十分重视，前期的筹备工作进行得也很顺利。

到了1996年3月，也就是“第三届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”快要召开的时候，为了警告李登辉分裂势力，在台湾进行地区领导人选举期间，大陆军方在台湾周边进行了导弹射击演习，海峡形势空前紧张。也就在3月底4月初，台湾有一个气象考察团到华东访问，局领导派我专程前往上海予以接待。我出发前不久，因应当时的形势，局对台工作领导小组开会，根据中央对台政策研究了气象部门的对台工作，确定了继续扩大两岸交流，争取有所突破的工作安排。这使我在接待时有了依据。我临走前，邹局长指示：“最近情况特殊，注意反应，返京后报局。”还要求我向所到省、市气象局的领导介绍我局对台工作领导小组会议的精神，并听取他们的意见。为了做好接待的准备工作，我提前两天到达上海。

台湾考察团3月30日到达上海。其成员包括台湾原“气象局”局长，气象学会两岸工作小组召集人、秘书长，几位大学教授。他们除了要进行预定的考察项目外，更重要的是要来大陆实地评估今后两岸交流的动向，“第三届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”能否按时在台湾举行。

考察团到达当天时间已经很晚，他们显得有点焦虑，其两岸工作小组召集人和秘书长约我当晚就谈谈。我与他们都是老朋友，他们同我讲话也比较直率。他们说：这次来大陆，在台湾受到很大的政治压力。出发前有朋友打电话说，人家把飞弹打到你家门口，你们还去访问，不是精神病吗！台湾民众普遍认为真要打仗了，都在抢购黄金、抢兑美元，我们也是。在国外的亲戚还要我们快离开台湾。考察团的一位成员原本计划夫妻同来，可是家中的老人反对，害怕打起仗来他们回不去，孩子没人管，因此不让他太太来。台湾大学大气系的“台独”势力已迫使该系通过一项决议：“中断与大陆的一切气象科技交流”，撤回了他们参加“第三届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”的论文，并妄图迫使这个会议流产。

在台湾地区气象学会内部争论也非常激烈。3月21日该会举行年会以前，“台独”势力积极活动，企图在大会上通过一项中止两岸气象学会的交往、取消“第三届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”的决议。当天会场内“要求立即停止两岸气象交流”与“两岸气象交流不应受影响”，两种持不同观点的会员争论不休。所幸学会的领导层态度明朗，反对“台独”势力的主张。会前“气象局”局长、学会理事长就对会议的主持人说，不能通过中断交流、取消“第三届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”的决议。中央大学校长刘兆汉教授更为坚决地对主持人说，如果通过取消“第三届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”的决议，他就退出气象学会。经过长时间的争论，连午餐的时间都推迟了。由于会议主持人的态度明确，最终“台独”势力未能得逞，大会没有通过有碍于两岸交流的决议。

因此，考察团的朋友特别关注中国气象学会和大陆气象界对今后两岸气象科技交流的态度。我根据局对台工作领导小组会议的精神，十分肯定地表示：大陆气象界、气象学会将一如既往地积极推动气象科技交流，增加人员往来，争取在科技合作方面有所突破。“五月会议”我们将如期按约派人参加，并由中国气象局马鹤年副局长带队（气象局第一位局领导访台）。他们能够理解，我的表态不是个人意见，也就放心了。特别是他们通过在上海以及其他一些

地方的走访，确实感到大陆没有打仗的迹象，也就完全没了恐慌感。所到的省、市气象局的接待工作也特别尽心、热情，使他们的考察按计划顺利完成。

我方周到细致地接待，产生了积极效果，为他们坚持进行两岸交流的立场撑了腰，更坚定了他们继续推动两岸气象科技交流的信心。他们在路上已开始如何接待参加“第三届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”的大陆代表团，并筹划力争实现年内邹局长访问台湾。

其后不久，以马鹤年副局长为团长的大陆气象界代表团一行28人如期于5月15日抵达台湾，参加“第三届东亚及西太平洋气象与气候国际会议”和参观访问。16日会议开幕式极为热烈，到会人数超出预定人数的一倍以上，原来一些曾在要求中止两岸气象交流声明上签字的人，也来到了会上，其“交通部”部长还到会致词表示祝贺。整个会议气氛融洽，讨论热烈。会间，两地气象学会的负责人共同主持开放式的座谈会，商讨加强两岸气象科技交流与合作，涉及十多个领域。马副局长和我还同当地“气象局”局长进行了小范围的会谈，讨论两岸气象业务方面交流与合作的可能性。马副局长还应邀到“气象局”介绍了大陆“八五”计划期间气象现代化建设成就和“九五”计划的发展目标，会议由其局长主持。由于这次访台代表团规模大、层次高，虽在一个特殊敏感时期，但各项活动都取得圆满成功。5月20日是李登辉宣誓就职的日子，代表团为避免不必要的干扰，于当天乘第一班飞机离开台北飞赴香港。

在这一年的11、12月里，两岸气象界共有三项重要访问：台湾地气象学会理事长、“气象局”局长谢信良率领一个涵盖台湾气象界主要人士的参访团来大陆考察；台湾原“气象局”局长、太平洋科学协会大气科学委员会主席、国际南海季风实验组委员会成员、“国科会”副主任委员蔡清彦来大陆参加国际南海季风实验组委员会会议；邹竞蒙率海峡两岸及邻近地区暴雨实验组委员会大陆成员赴台参加组委会全体会议。

由于中国气象局非常重视谢先生的这次来访，这是第一位台湾在职的“气象局局长”来大陆访问，且谢先生率领的参访团人多面广，除“气象局”各职能部门的主管、业务中心的主管，还包括三所大学的大气系主任、三个电视台的气象主播、四个基金会的董事长。因此在接待安排上做得很细致，完全是开放式的，先后在北京、福建、广东、南京考察访问了气象业务、科研和教育部门，特别是在业务考察方面收获很大。

接下来就是集中精力安排邹去台湾之行。由于前期已惊动了钱其琛副总理和国台办陈云林主任，因此办手续一路绿灯。此前，所有的大陆前往台湾的代表

都是在台北开几天会就返回。这次我在做预案时提出，台湾方面已多次来大陆对各级业务单位进行了考察，而我们还没有考察过他们的台站，因此建议会后留下部分有关人员，对其台站做全面考察。这项建议被接受，台方也做了妥善安排。

12月8日中午邹一行抵达台北，周仲岛、纪水上（“气象局”主任秘书）、林民生（学会秘书长）接机。下午，游览市容，参观中山纪念堂，晚饭后又去一个夜市转了一圈。

从第二天上午开始正式开会，一切按预定的议程进行，有时举行组委会全体会议，有时举行专家会议。邹则有许多会外活动。这天中午，时任“国科会政务副主委”的蔡清彦先生来看邹，然后请邹、马副局长和我吃饭。下午，蔡先生邀我们去他的办公室喝茶。在那里看

了些台湾科技发展的录像片，蔡还介绍了他与“国科会主委”刘召玄提出的加强两岸科技交流的七点意见，希望借此进一步推动两岸的科技交往。晚上，“气象局”举办文艺晚会，由该局职工演出。节目之间受邀，邹局长和我一起唱了一首《莫斯科郊外的晚上》助兴。

第三天的下午，是这次访问最具政治性的活动，邹与海基会秘书长焦仁和会见。整个会见双方都很严肃，讲话也很谨慎，双方坚持自己的立场，始终充满舌枪唇剑的气氛。原定会见后，焦宴请我们参加会见的五个人，但到宴会厅一看，他们把访问团的全体成员都请来了，我想这也是扩大影响的一种方法吧。我被安排坐在焦的左首，因此我们两人也有了交谈的机会。焦对我说，他给蒋经国当过四年小秘书，给李登辉当过六年大秘书，言谈中流露出傲气；他说：海基会是在夹缝里求生存，你看几年里换了多少任秘书长，我是做得最长的一任。明显地透出一股年轻气盛的劲头。席间和大家谈得更多的是喝酒的事，也谈了一些与唐树备会谈时喝酒的情况。此人正如他的名字那样，注意做“人和”的工作，我们回到北京后不久，在我过生日的时候，收到了他亲笔签名的贺寿卡。第二年又按时寄来了贺卡。大概是因为我都没给他回音，第三年也就不再寄了。

第四天上午，邹竞蒙与谢信良举行小范围的会谈。这是一年内两岸气象局高层非公开的第三次会谈。由于以往谈的内容大体都在执行，这次主要是谈两岸直接传递实时气象资料的问题。其实，就我所知，谈这个问题对邹、谢两人来说都是有压力的。但邹是秉承实现“三通未通气先通”的强烈意念来做这件事的。而这次会谈主要就是这个议题。谈得也很有成效，并就直接交换资料的通讯方式取得了共识。台湾“气象局”就此提出的方案，也在1999年台湾“行政院”予以原则通过。后来，由于台湾当局政党更替，此事即不了了之。晚上，“交通部”次长毛治国先生宴请代表团。

第五天上午，开了两个小时的总结会以后，开始了业务参访。先是台湾大学，后是中央大学。两校校长均宴请代表团。

从12月13日开始，邹及部分成员到台北以外的地区进行考察及观光。全程陪同我们活动的有陈泰然教授夫妇、原“气象局”副局长汤捷喜夫妇、“气象局”主任秘书纪水上、局长机要秘书林雨我。上午乘飞机去花莲。花莲气象站的陈主任来接，直接从机场前往太鲁阁国家公园游览。午餐后，到鲤鱼潭考察中尺度站网的四要素自动气象站，再去气象站考察地面观测、探空观测和天气雷达观测。晚饭后，赶往机场，返回台北。

14日我们开始向南方旅行。第一站是台中港的梧栖气象站。这个站的观测场竟在四条公路围成的井字形之间，如果要讨论这个站的代表性，它绝对具有“公路小气候”的特征。而该站向外提供的气象观测数据，则由楼顶安装的一套仪器测得。随后，我们参观了颇具规模的台中港。这个港是在荒滩上建成的，建港时所造的土地，足以收回投资，而最担心的港口淤塞，由于设计合理也没出现。

下午，继续驱车南下，到达嘉义气象站。这个站有农业气象业务，但站址周围都是建筑物，真不是一个理想的农业气象环境。然后我们去参观北回归线纪念碑。晚上住宿嘉义皇爵饭店。

15日早餐后，出发前往阿里山气象站。途中路过吴凤庙。吴凤是清朝派驻台湾的一位官

员，为了保护当地原住民而牺牲了自己的生命，老百姓建庙以纪念他。汽车一路爬坡，很快就到达了阿里山气象站。这座高山站设备齐全，自动化程度高，房屋宽敞，还有一个小小的招待所。由于房屋经常处于云雾之中，整座二层小楼都是使用又宽又厚的大木板建造，这有利于防潮。站上的观测员多是大学本科毕业生。他们日常工作不忙，有较多的时间学习，几年后就去考研究生，也就离开了这个高山站。中午，我们在山上原住民开的华馨园餐厅吃饭。饭食没有什么特别，而调料里有一种新鲜的芥末，味道特浓，只敢小试。饭后，驱车前往玉山公园，在门口照了个像，算是“到此一游”。由于路况不好，一路急急忙忙赶往晚上的住宿地——溪头台湾大学森林实验园。

第二天我起了个大早，看了实验园的一角，发现邹局长也在欣赏院中的奇花异木。早餐后驱车去日月潭气象站。该站居高临下，面对日月潭，景色优美，站区内遍植鲜花，像个花园。这里如果能建上几间房子，真是个难得的休养地。

当晚赶回台北，谢信良先生在新光三越大厦的44层云彩餐厅为我们一行饯行送别。张智北教授也出席作陪。

12月17日早餐后赴桃园机场，登机前又参观了机场气象中心。到此，圆满结束了在台湾的访问，登机飞往香港。

第二天回到了北京。这次访问台湾，也成为我的境外公务告别之旅。

这里所记载的事件和过程，只是我所亲身经历的两岸气象界、气象学会交往的部分。这是我特别要说明的一点。

(注：本文作者彭光宜为中国气象学会原秘书长)

## 再访中国气象学会诞生地

黄锡成

在中国气象学会成立90周年前夕，再次踏上曾经诞生了中国气象学会的那块仰观俯察、彰往知来之地——青岛观象台（现为北海舰队海洋气象区台）。同行数人属“洗礼之旅”，而我则是“朝觐之行”。屈指算来，我已十四次来前往青岛，第九次进入气象学会人的“圣地”——好吉利的数字。

1924年的10月10日，中国气象学会在此创建，而其酝酿和筹备过程则处于新文化运动的后期。

受“德先生”和“赛先生”的启发，也囿于当时中国的气象工作为外国列强所控制的现状，一批爱国的有识之士循“科学救国”之道，以“谋气象学术之步与测候事业之发展”为宗旨，发起了创立中国气象学会，并成为中国最早成立的少数全国性的自然科学学会之一。

破败落后的旧中国，政局长期混乱，气象工作不成体系，气象人才极度缺乏，在绝大部分百姓不知气象为何物的国情下，能够建立起全国性的气象学会组织，堪称“传奇”。然而，

正是学会先驱们经天纬地的创举、难以企及的远见卓识，彰显民族精神的正气，以及整合民族气象工作的勇气，使得列强对中国气象工作的控制终被打破，气象科技也从殿堂走入社会。也正是中国气象学会的提议，直接推动了全国统一的气象机构——中央气象局的建立。

青岛观象台石楼为德式七层建筑。1908年，由法国人控制的上海佘山天文台台长蔡尚质（原名Stanislaus Chevaliev，号思达，法国耶稣会司铎，天文学家。1883年到上海。历史上其曾在上海组织过一个短命的气象学会）应邀帮助选址，建设资金则来自当时德国海外各舰队。

石楼1910年6月11开建，1912年1月9日竣工。1911年更名为“皇家青岛观象台”。1914年，该楼易手，由日本人控制，于1916年改称青岛测候所。1922年12月10日，中国政府收回胶澳主权，蒋丙然、竺可桢、高子平宋等组成的接收组受命接管青岛测候所。接收工作遭遇日方的重重刁难，未能派员到职就任，接收流于形式。直至1924年2月，蒋丙然才就任青岛测候所所长，但日方人员仍在原址另立测候所继续工作，并于1938年再次扯起一直未撤的青岛测候所旗帜，直至1945年8月日本战败。同年9月，王华文被任命为青岛观象台台长，青岛观象台再次回归。解放后，观象台先后隶属青岛市军事管制委员会、华东空军司令部。1950年为海军青岛。1960年起改称北海舰队海洋气象区台至今。1984年，该楼曾进行了一次扩建，在其北侧加盖了一大门和其他附属建筑，由于设计施工精细且用材得当，石楼仍不失当年风貌。为更好保存这一文物性质的建筑，有关方面已安排专款对石楼进行彻底的维修。

远眺大海，近观石楼，面对气象人心中的这座“浮屠”，百感交集。恍惚中诸多气象先驱的身影映入眼帘，或长袍马褂布底鞋，或西服革履扎领带，他们或振臂或伏案或沉思、依然忙碌着召唤着行动着。天地苍茫、史事鱼贯，生动的画卷绵长无尽……。

在学会秘书处工作期间，印象中曾见过一张学会召开成立大会时会场的照片。照片中只有两排靠背长椅，并无一人。说是成立大会，其实参与者不过十数人。但此会确是中国气象发展史上的大事，拉开的是气象学会历史的序幕。只因当初，才有了现在。位处石楼内地下室的这间会场不过二、三十平米大小，现为观象台的计算机房。时过境迁，已丝毫没有当年的模样，但有一点是肯定的，谋气象学术之进步与测候事业之发展的声音依然在此回荡。

镌刻着“中国气象学会诞生地”字样的纪念石静静地坐落在观测场的一角。手扶纪念石，甚感温暖。这温度来自哪里？是阳光的作用，还是先驱们正能量的传递？如确定要作答，我宁愿选择后者。回想当年自己五进青岛、两度上山、几番选石、数易碑文稿，方立此石，不禁又有一番感慨上心头。感念王华文和徐东桂先生曾经给予我的教诲，感谢孟昭旭（现任北海舰队海洋气象区台主任）、刘兆桐（前任北海舰队海洋气象区台台长）、缪三银（前任北海舰队海洋气象区台台长，享副军级待遇）以及张晓慧等领导和同仁真诚地付出。

因为备战和有装备的原因，在这里照相是要报批的，基地观象台的领导给予了特别的方便，使得我们能够避开敏感之处拍摄一些景观和馆藏资料，特别拍了多张石楼背面的照片。这些背面的石墙，经历了太多的风雨，更显沧桑。虽然我在基地观象台拍摄了许多照片，唯独遗漏了石楼的背面。由此可以想见，许多真实存在的东西，往往是在我们的不经意间被遗忘了。

再次步入学会诞生地，再次感念前人的业绩，心潮难平。细品微度之下，似有所得，却也若有所失。我们现在所做的一切，都能从学会先辈的教诲和实践中找到源头。平心而论，我们并未超越前人实践的投影。可以说，先辈们写了一部最经典的书，我们照着念了，但“考试”成绩却并不理想；我们虽然站在他们的肩膀之上，但似乎总直不起腰来。

对问题缘由可能的解释是，我们的工作尚未完全聚焦宗旨。宗旨应当是一个动词，而历史不能仅仅只是记忆。时至今日，学会宗旨及宗旨意识仍然是学会改革发展最大的公约数。没有什么能比谋气象学术之进步与测候事业之发展这一宗旨更能表征学会，更能代言学会，更能维系学会同仁进而生动命属的事业。

试问：历史和现实，哪一个更精彩；传承与传奇，哪一个更值得期待。

不由得想起乾隆皇帝曾为贡试的学生御笔所写下的这么几句：

周遭闹棘院沉沉，景物当前总入吟。

材拟圭璋方物达，文归雅正薄根深。

禹门鱼变辞凡水，乔水莺迁出故林。

寄语至公堂里客，莫教冰鉴负初心。

诗中“莫教冰鉴负初心”一句实为点睛之笔。意为切莫辜负最初的梦想，勿忘记那颗“初心”，方能不负先人，不迷失自己。

90年前，先辈在“科学救国”的感召下创立中国气象学会，90年后的今天，我们面临的是科技强国的历史责任。面对更大的格局和目标，更需要使学会宗旨的内涵与时代一起进步，更加坚定实现宗旨的意志和行动，从而更加精致地体现她的生命力、凝聚力和号召力。

临行前，实不忍纪念石“中国气象学会诞生地”字样色彩的渐渐褪去，特拜托观象台的同志将字样用红漆重新描过。这是对先辈的祭奠，也是对来者的希冀，她不仅代表自我的心情，更是对未来发自心底的意愿。

（注：本文作者黄锡成为中国气象学会秘书处综合协调部原处长）

## 我所经历的过的六位理事长

黄锡成

从学会在“文革”后重新恢复活动起，至今产生过六位理事长。

叶笃正先生德高望重，在百废待举之机，领衔重组第十八届理事会。此举体现了叶先生的个人魅力，也体现了当时中国气象局领导层的魄力。叶先生在任重组后的第十八理事会理事长及第十九届、二十届理事会理事长期间，不仅恢复了学会以往的传统性工作，而且在所属机构的建立、气象知识的创办、夏令营活动的组织、各地气象学会组织及秘书处的建设、对美及对台工作等方面，均有创新性的建树。



在1986年召开的代表大会上，接任理事长。陶先生的做事风格是当断则断，而且非常注重发挥学会秘书处的组织协调作用，为学会秘书处留出很大的想象空间和工作空间，学会的学术活动也进入了鼎盛时期。正是在他在任期间，学会有了专职秘书长，从而改变了以往由中国气象局领导兼任学会秘书长的状况。他具有很强的包容性，能够与你平等讨论任何问题，但很不耐烦空洞的口号式言语。此外，陶诗言先生于1987年底亲自专函香港天文台岑柏台长，提议召开有两岸气象学者及华裔学者参加的学术讨论会，直接促成了两岸气象人在1989年的“第二次握手”。

1990年学会换届时，出现了两位理事长候选人，即中国气象局副局长章基嘉与大气所的曾庆存院士。这一状况在学会历史上是非常罕见的，因为理事长人选从来都是经各方协商后产生的，并未出现过差额选举的情况。最后，章基嘉在第二轮投票中以最微弱的优势胜出。当时为众人所认可的是由曾庆存出任下一届理事长。从此也就有了至今为许多人所接受的潜规则的说法：理事长要由业务、科研、教育等部门的人选轮流出任。章基嘉先生曾担任过学会秘书长，对学会工作非常熟悉，有副局长的职务作背景，处理起问题来显得游刃有余。在他的领导下，学会的组织体系进一步完善，学会秘书处队伍业有了明显的扩大。记得在为他准备的第二十二届理事会工作报告时，有“从气象大国向气象强国迈进”之句，他特意用红笔圈出，并标注“好”。

1994年学会再次换届。鉴于当时邹竞蒙局长在推动和领导气象现代化建设方面的突出成就，加之他在对学会工作意义和重要性方面超越常人的远见，特别是在扶持学会发展上的身体力行，得到行业内外基本一致的认同，为此他以高票当选第二十三届理事会理事长。有意思的是，本届理事会没有设名誉理事长。原因在于由他的下属来出任名誉理事长，显然不妥。值得提出的是，当下学会的年会，是他首先提议的，并在常务理事会上专门请吴国雄做了美国气象学会年会的专题报告。创办《气象学报》英文版也是他首先提议，并在1986年底召开的常务理事会上通过的。为此他还曾专门从大气所调来了周诗健。与许多人一样，我始终认为，在他任理事长期间，学会的地位是最稳定的，学会工作的开拓性是最强的，各方面对学会工作的认同感也是最高的。

1998年，曾庆存院士终于毫无悬念地当选第二十四届理事会理事长。他是国际著名的气象学大师，同时也是历史学家和诗人（他曾担任中关村诗社的社长）。他所具有的文学艺术般的领导特质、严谨的工作作风、深沉而不失幽默的风格，给我留下最深刻的印象，特别是他引经据典的说服能力，每每让人感到一种无形的压力。应他的要求，我编写了《中国气象学会史料简编》一书。在该书结稿前，他给我来信，信中的字里行间，无不表露出他对学会的感情。他嘱咐，本书不署个人名，一定署学会的名，相信你会理解。他还一字一句地改写了我为他准备的序。遵其所嘱，我还组织编写了另一本名为《我与新中国气象事业》的书。他始终认为，温故方能知新，在他任理事长期间能够亲自领导这两本书的出版，是一件非常有意义的重要工作，对学会文化建设产生了重要影响。因为编写了这两本书，我在不知不觉中积累了更多的学会资料，无形中为《中国气象学会史》一书的完成奠定了基础。

2002年，伍荣生院士出任第二十五届理事会理事长。可能会有很多人认为这是实施“理

事长人选潜规则”的体现。其实并非如此，伍荣生院士当理事长可谓水到渠成。在酝酿理事长人选时，当时许多常务理事和常务理事单位都提名伍荣生院士出任理事长。不可否认，中国气象局的意见也起了相当的作用。伍荣生院士和蔼可亲，宽厚待人。他的处世风格，大可用“润物细无声”来比喻。在他任理事长期间，学会工作超乎寻常地稳步推进，学会的常务理事会等会议出其地平和。他是一位学会的理事长，但我更愿意把他视为一位睿智的倾听者，一位具有禅意的领导者。我与他的每次见面，他第一句话总是亲切地问，你身体怎么样？每每记取此情此景，一位慈父的景象总是那样清晰，久久难褪。

2006年，秦大河院士出任第二十六届理事会理事长并于2010年连任。他既连贯又跳跃的思维方式和国际化的眼光，不容拖泥带水的工作作风，令人印象深刻。

六位理事长风格迥异，但对学会工作的特殊关注却是惊人的一致。能够在多位大师们的领导下工作，接受他们的教诲，是一段难得的经历，更是人生的幸事。如果时光能够倒流，如果曾经可以重来，我能够学到的将会更多更多……

（注：本文作者黄锡成为中国气象学会秘书处综合协调部原处长）

## 小记学会前副秘书长谢津梁先生

黄锡成

有些事值得记取，有的人让人回忆，且不管时移事易，也无论浮华年代有多少光怪陆离。

贸然提到已逝去多年的谢津梁先生，多少让人有些不可思议，可如果将他与中国气象学会重新恢复活动联系在一起，一切又并非多余。

谢津梁（又名谢津良）先生是中国气象学会重新恢复活动后由中央气象局党组任命的第一任副秘书长，自1978年2月23日起主持秘书处的全面工作。他是

从事学会工作的首任秘书处领导，在其麾下工作有近3年的时间。我称他老谢，他则叫我小黄。

1980年2月的一天，忐忑的我第一次走进了学会秘书处在原南楼机关四楼唯一的一间办公室，第一次知道我的领导官拜副秘书长。孱弱身躯外包裹着的衣料准确反映他的社会定位，一副金边的眼镜更烘托了他与众不同的风度。

儿时的我就领教过秘书长的通天道行。母亲工作的市委就有一位秘书长。在他面前，许多平时挺胸凸肚的人像突然得了颈椎病似的不便抬头，平日丰富的词汇都已成多余，简单到只用“好”、“是”之类的言辞即可。市委大院葡萄架上的葡萄是其他任何人不能摘的，只有他可以随心所欲地顺手摘下最让人眼馋的一串，很不经意地递给我。1960年当口正闹饥荒，粮食金贵，在通往市委机关食堂的路上，也只有他能做到极大方地给我一个馒头或者不常见却是喷香的玉米饼。凡此种种，使我不得不认为，偌大的市委大院是他的，抑或是为他建

的，就像怡红院属于宝玉一样。然而他在给我葡萄、玉米饼之类时，又像极了身着中山装的刘姥姥，目光中总有转瞬即逝的慈祥。令人不解的是，当他遇到市委惠书记时，又恰似宝玉见了贾正，颈椎病也犯了，言语中也立马只剩下“好”、“是”、“马上”等等已不能再浓缩的单词。我想，惠书记一定住在比市委更大的院子里。这就是我对秘书长身份究竟代表什么，又能说明什么的最初印记。

我显然还未来得及适应周边特别的眼神和机关特有的氛围，但结束学业后的第一场入门级考试那么快就来到了，主考官就是这位秘书长。一天，面无表情的他手拿一份文件，操着浓重的山西口音对我说到：“认真看一下来文，尽快回复。”这简单到不能再简单的两句话，让我心跳加速，手心冒汗，而同事投来的难以捉摸的眼光，更冲击着我的前心后背。

此文件是冯秀藻老先生关于北京农业大学韩湘玲等拟成立中国农业气象研究会一事致中国气象学会的信函，要求中国气象学会明确表示意见。如何在几天内拿出回复意见的过程我已记不清了，留下的只有对伍子胥一夜急白头发的真实感受。生平第一次草拟的回复意见经秘书长签发后最终被送向了局机关打字室。如释重负的我偷偷来到气象局旁边的魏公村小酌，花2块3毛钱喝了到北京后的第一顿酒。我确信，工作后的第一次考试通过了，因为签发文件时他并未作什么修改。此前，学会秘书处恢复后的所有文件均有负责会务的徐纪昌、负责科普的马武和负责《气象学报》的李修加起草。事后，金维明（南气75届）在离开学会秘书处时曾红着眼眶对我提起这件事，感慨地说到：你很幸运，而我在这里整整写了两年的信封！

气象局大院内能准确写出谢津梁大名的人并不多，而提到“谢老拽（又说谢老赚）”，许多人都能说出几段令人捧腹的笑话。记得有一段是这样说的：某日，谢老拽在红旗商店购物后外出，突然想起售货员应找给他2分钱，特地打公用电话到商店询问，被证实确有2分钱没拿走。为此，他不惜花5分钱电话钱，取回属于他的那2分钱。对自己的钱如此认真，对公家的钱也是同样。他从未用自己的钱请过秘书处职工，当然也从未用公款请过其他任何人；他要求办公室没人时，一定要随手关灯，乃至亲自进到女厕所去关灯；铅笔用短了手拿不住，搓一个纸筒套上接着用；纸只有两面都用过才能扔进废纸篓；墨水瓶盖在下班前是一定要扣上的。如此，秘书处人员戏称他是最标准的山西人，虽稍有不敬却毫无不屑之意。

谢津梁秘书长也确实是山西人。他具有难得的高中学历，早年在阎锡山手下当副官，后投身革命，成为共产党人。解放后曾在八机部等很多单位供职，干过行政，管过外事，官至正处，离休前升至副司级。一生虽无轰轰烈烈，却也实实在在。他为人正直，军人风格，宁折不弯，从无媚骨，清白透明，从不投机，决无人前一套，背后又一招等鸡鸣狗盗之辈的处世品行。他向来实话实说，从来就事论事，决不就官论事或就官论是。他不能曲，自然也很难伸。历史和个人秉性决定他只是学会秘书处一个过渡性的领导人物，在气象局众多权力部门中，学会副秘书长可能是最无足轻重的岗位，相信有关方面对他的工作也没有太多的期许。他从未学过气象，瘦弱的躯干几乎无肌肉可言，除了资历之外，没有更多的资本可供他展示自己的力量。用现在的眼光看，他的份量似乎实在太轻了，但就驾驭秘书处工作而言，他无疑是成功的。他很好地把握着学会秘书处每一项工作的节奏，每一个人都尽力在工作。他始终把握着各种因素和影响间的平衡，不惜容忍一些人过份的想法和做法，并能够巧妙地将各

种不利因素转化为所有职工彼此间为工作成效而竞争的动力。事实说明，无欲则刚，无邪则强，透明展现自信，也是最强力的控制。

在他主持学会秘书处工作期间，最重要的成绩是建立了学会秘书处工作和开展学会活动的基本框架。此外，办成了几件值得称道的大事，如重组第十八届理事会，请出气象泰斗叶笃正任理事长、构建与气象行业各单位的良好关系、创立秘书长会议制度、筹办1978和1982年年会、创办《气象知识》、恢复《气象学报》编辑出版、发展了近两万名会员、打开了与美国气象学会交流的大门，等等。在他的努力下，中国气象学会的学术交流非常活跃，科普工作产生重要社会影响，从而引起了中国科协极大关注。他甚至开始注意到与台湾气象界的沟通，为后来两岸气象交流的顺利开展作了极好的铺垫。当时，能在气象学会秘书处谋一份工作一度是局大院许多人的期盼。

回首那几年的秘书处工作成效，不难得出一个结论：当彼此间平心静气地讨论某件事该怎么做时，希望常在，一定有“蝴蝶效应”的发酵，一定产生“送人玫瑰，手中留香”的奇效，而彼此间更多纠缠此事该由谁来做时，则将葬送许多可能，甚至产生“玻璃房内扔石头”的效果。

说到谢津梁秘书长5分钱电话换2分钱，不得不提到我与他众多通话中的三次。印象非常深刻这三次通话都是以“你来一下”开始的。

第一次是1981年，某日一早接到他“你来一下”的电话，立刻前往他家。唯一的任务是替他把他家中的彩电搬往办公室。起因是与儿子吵架，为防不测而要搬走这台当时气象局最早购买的彩电之一。搬完后，他还要求我在他办公室外再加装一把锁。胆战心惊的模样让人见到他人性中真实的另一面。也就是从那时起，家庭的烦恼终于无奈地公开，使他陷入无穷无尽的痛苦之中，直到生命的尽头。

第二次是1982年年会期间，又接到他“你来一下”的电话。因为他对年会会务工作不满，而与负责会务的四川省局科研所徐所长及学会秘书处的个别人员继发生激烈争执。他强令这位学会工作人员立刻退会回京作检查，而此时，四川省局的会务人员也已发誓要全部撤走。他不容分说，要求我接手负责全部会务工作。几经调解后，最终谁也未走，会议得以成功举办。通过这一事件，又一次让我感受到他人性中刚烈的一面。也许他把自己人生中的最后一次重大演出看得太重要了。

第三次是他离休后。一天的下午，再次接到“你来一下”的电话。我接到电话后随即来到他家。只见他蜷缩在偌大客厅中一把冰凉的躺椅中，额头上还有一块新鲜的伤痕。地下是砸瘪的水壶和破碎的暖瓶。凭我的直觉，他饿了，想吃东西。好在厨房还有少许挂面、一点油和几根干瘪的大葱。一碗面很快就被吃完了，苍白的脸上慢慢显露出少许光泽。这是我第一次也是仅有的一次为他做饭，也再次让我体会他人性中脆弱的一面。在与他告别时，他挣扎着想站起来，但没有成功，蠕动的喉结中慢慢挤出几个字：小黄，好人那。

自那以后再次见到他是在殡仪馆，他孤独地在多格大冰柜中度过了长达9个月冰冷的日子。通往火化炉的路上，我默默地告诉他，老谢，你终于可以踏入天堂之门了，一路走好。

如果天堂也通电话，我一定要对他说：性格成就了你，也害死了你，在天堂的日子里就

不必再那样较真了。

追悼仪式后，我将我执笔为他所写的悼词点燃，一来请老谢审定悼词内容是否准确，二来权当心香一缕，遥寄我的哀思。

（注：本文作者黄锡成为中国气象学会秘书处综合协调部原处长）

## 百年青岛观象山：中国气象学会诞生地

记者 孙英男 实习生 孙艺嘉

诗人蒲风曾在《青岛》一诗中说，天主教堂是青岛的双眼，而观象山则是“她凸起的头颅”。顺着僻静的观象二路前行，便可登上观象山山顶。这里高耸的7层“石头楼”，曾是德占时期的观象台。1931年，中国第一座自行建造的圆顶天文台又在此诞生，并入选当时的青岛十景之一“穹台窥象”。而这座幽静的小山不仅是中国气象学会的诞生地，还有青岛人熟知的“望火楼”。也许您不知道，其实珠峰的海拔也是由此测得，青岛的城市坐标也设在山巅，而山下蜿蜒的两条小路上还有众多的名人故居。下面，让我们穿越百年风云，走进这座气象万千的小山。

观象山上的“石头楼”曾是“远东三大观象台”，青岛水族馆由其建造。

“远离故土的德国使者，建此高楼于异国海滨；任是风暴汹涌，抑或电闪雷鸣。危急时总会向您通报，远航的船舶啊，请放心。这巍然耸立的城堡，就像是德意志人在向世界问候。”

——1912年，青岛观象台楼内刻诗

说起古人的传奇故事，大都讲一句“夜观天象，掐指一算”。而在青岛，就有一座名为“观象”的山。

“观象山是个小山头，以前人们管信号山叫大石头山，管这里就叫小石头山。”岛城文史学者鲁海介绍，位于市南区的观象山曾经一片荒凉，连正式的名字也没有。1897年德国占领青岛后，在该山兴建贮水池，这里才开始被人称为“水道山”。然而，风云变化，谁也没有想到这座不起眼的小山头却在日后成为青岛乃至近代中国的“科研之山”。

走在老城区的中部，可以看到一座掩映在红瓦绿树间的褐色“石头楼”。这座立于观象山山顶的7层德式建筑，便是青岛观象台最初的办公楼。1898年，德国占领青岛后在如今的馆陶路1号设立的一座简易的气象观测点，用以“为海港业务及船舶航行之发展”而收集青岛的气温、风力、潮汐等气象资料。之后，此处“气象天测所”又搬到了如今的上海支路一带，并于1904年在大港码头设立了验潮井，还安装上了自动验潮仪。1905年，观测所又搬迁到了当时的“水道山”上。青岛观象台台长孙立南介绍，根据资料记载，观测所刚搬到山上时，只有两间简陋的观测室。到了1910年才开始筹建这座21米高的观象大楼，“这个楼是欧洲中世纪城堡式的建筑，1912年才建成，很雄伟。我进去看过，这里面的墙上还嵌着一块汉白玉

的石碑，上边刻着一首德国诗，说“这巍然耸立的城堡，就像是德意志人在向世界问候。”而在德国海军的备忘录中，则这样记载了当时情况：“所完成的建筑包括一座主办公楼。内设办公室、宽敞的实验室、图书馆、公共阅览室、存放时钟的恒温地下室、金工车间及其他附属房间。除此之外，地磁观察室也在规划之内。”“石头楼”建成之后，这里被命名为“皇家青岛观象台”。而当时除了预报天气以外，这里还负责天文观测、准点报时、地磁地震、水文测量、地形测绘等多个项目，并管辖济南及胶济铁路沿线设立的10多个观测点。

但之后的岁月，并没有像诗歌中所说的那样，1914年日军攻占青岛，让德国人从这里发出的“问候”戛然而止。观象台也被改名为“青岛测候所”。日军对这里的科研价值十分看重，以致于1922年中国收回青岛主权时，仍以“中国没有气象专业人才”为由拒绝交出观象台，并继续盘踞在此。“当时派来接收观象台的是北京中央观象台气象科科长蒋丙然，还有气象学家竺可桢，天文学家高平子，结果日本人不让他们接手工作，台里的职员也还是日本时期的雇员。”孙立南介绍直到1924年，蒋丙然、高平子、宋国模等人才顺利接收了观象台，而竺可桢则没有再来。同年，中国气象协会在观象台成立，并延续至今。而当时同属于“远东三大观象台”的“上海观象台”仍归法国人掌握，“香港观象台”更是到了1997年之后才由中国政府接管。所以，这里也成为当时唯一一座在我国主权下进行独立科研的观象台。

回归后的观象台迅速发展，1928年这里成立海洋科，我国的海洋科研工作由此起步。到了1931年，山上又建成了中国第一座自行建造的圆顶天文台，并于次年引进了法国生产的天文望远镜。而1932年建成的青岛水族馆及海产博物馆起初也是由青岛观象台设计建造并进行管理的。再加上德国人留下的地磁观察室，观象台涉及的学科一度涵盖了“海陆空”三大领域。

青岛解放后，观象台的工作被一分为五，天文、地震、地磁、海洋交由中科院管理，气象部分则归海军管辖。之后地震、地磁、海洋三部迁离该山，天文部则搬入1931年建成的天文台中，改名为“中国科学院紫金山天文台青岛观象台”，并延续至今。

城市的“定盘星”青岛经纬度坐标设在山上，“望火楼”曾是城区制高点。

**“美呀，美呀！青岛的夜！静穆的天空，吹起静穆的风。静穆的风，盘旋在静穆的山峰。”**

**—1934年，王亚平《青岛的夜》**

如果有人问您青岛在哪里，您可以说这里地处于山东半岛南部，位于黄海之滨。但用作科研描述及坐标定位时，这座城市的经纬度则为“东经120° 19，北纬36° 04”，那么这个点到底是青岛的什么位置呢？

“青岛城市的经纬点就在观象山上，就在老办公楼旁边的一个屋里。”青岛观象台的工作人员张艳介绍，在地面上每移动30米，就会造成经纬度定位中1角秒的偏差。而为了确定一座城市的标志位置，则会选用一个固定的经纬点来标示，青岛的城市坐标点就设在了原观象台子午仪室内基墩的中心位置上。“这个房子现在还在，原来房顶是一个可以开启的铁木百叶窗。后来‘大炼钢’的时候，把这个顶给扔进土炉里了，之后才换成了现在的砖瓦顶。”

张艳介绍，早在1926年，青岛观象台的科学家作为我国唯一的代表团，由高平子等人率队参加了第一届万国经度联测，并取得优异成绩，万国经度测量委员会主席弗利事后还致函青岛观象台，指出“所测经度成绩优良，概为各国所钦佩”。1933年，青岛观象台再次应邀参加第二届万国经度测量。这两次国际经度联测工作，是我国天文界参加国际合作的开端，并以优异成绩为我国取得荣誉。如今，在观象山顶上还立有万国经度测量纪念碑，这是1987年落成的。此外，高平子还是我国最早利用天文望远镜观测研究太阳黑子的人，1925年他利用青岛观象台德国时期留下的赤道仪，连续观测太阳黑子的活动，并每日绘图一张，这些资料至今仍存。而为了纪念高平子对天文界的贡献。1983年国际天文学联合会将月球上的一座环形山以他的名字命名。

除了是城市的“定盘星”之外，观象山还是中华人民共和国永久性水准原点所在处。“这个原点是用来测量各地海拔高度的，我们说珠穆朗玛峰有多高，泰山有多高，都是靠这个点测出来的。”张艳介绍，在观象山上还有一个造型神秘的石头小屋，外面有两层高栅栏，内部还有三道铁锁。屋内则是一口2米深的旱井，井下还有一块球型水袋玛瑙，玛瑙顶端一个红点则标明了“此处海拔高度72.260米”，这便就是我国的“水准原点”。“咱们国家的海拔高度是以黄海海平面平均值为准的，但实际操作中不能去海上测，而且海浪一变化就找不到了。所以就以观象山这个点为准，测量出结果后，再加上72.260米。”

这座位于“城市中心”的观象山曾被认为是青岛观赏夜景最好的地方，当年诗人王亚平登临观象山，留下了一首诗《青岛的夜》，诗中写道：“美呀，美呀！青岛的夜！朦胧的星，朦胧的月。朦胧的灯火，照着朦胧的山色。”而除了赏景以外，这里还曾是老青岛的“消防指挥中心”，位于观象山西麓的八角形“望火楼”始建于1905年，高16米，沿内旋梯的走向镶嵌着几个粗石台的小窗，顶部的8根花岗石立柱，撑起最上面两折铜皮屋顶，这里一度是德占时期的市区的制高点，为青岛的地标性建筑。起先，这里是胶澳巡捕局消防观望台，曾24小时安排人员在此守候观望，一旦发现市区有火情，楼内的值班员就会立刻拉响悬挂在楼顶的铜制警铃报警。先鸣乱钟30下，然后通过鸣钟的下数来通知消防队火场的位置，即市南区鸣一下，市北区鸣二下，依此类推。1930年前后，青岛开通拨号电话后，望火楼的功能逐渐被电话报警取代。到上世纪40年代初，完成了历史使命的望火楼便被封闭。青岛解放后，这里还被用于仓库使用，因而留存至今。只是2009年，望火楼在一场“维修”中坍塌，现为重建。

蜿蜒的小路蒋介石、朱德都曾上山视察，观象路上遍布名人故居。

“患难交情五十年，濒经生死又开颜。松花江畔飘蓬日，观象山麓秋暮天。”

—1979年，萧军《赠舒群诗》

观象山的小路上，重叠着众多历史名人的脚印；他们中有知名的气象、海洋、天文学家，也有文学家、政治人物及社会名流。1947年，蒋介石曾登上观象山视察这里的观测工作。青岛解放后，朱德、肖劲光莅临观象山。而在山下蜿蜒的小路中也隐藏着许多文人往事。



据鲁海介绍，蜿蜒在山下的观象一路修建于1918年日本占领青岛时期，最初只是一条名叫“千叶通”的小路，走势极不规则。它由江苏路口沿观象山向西而去，绕山转了半个圈。在中部形成一个“十”字，向北通向观象山巅，向南通往平原路，向西至望火楼，但都属观象一路。其中观象一路一号是作家萧红、萧军、舒群三人的故居。舒群本是哈尔滨人，上世纪30年代初期便在东北加入了共产党并开始文学创作，1934年初逃离伪满来到青岛，此后他又写信邀请萧红和萧军这对文学伴侣也来青岛定居，三人合住在一栋楼里。多年以后，萧军在文章中回忆说：“1934年夏天，我们从哈尔滨出走以后，于当年的端午节前一日到了青岛……我们在观象路一号一所石块垒成的二层小楼的下部租了两间房子，后来，我由楼下面又搬到楼上有‘太极图’那间突出的单间居住了。”在青岛期间，萧军萧红两人都在《青岛晨报》工作，期间萧军写成了自己第一部长篇小说《八月的乡村》，而萧红则完成了《生死场》。那时萧红常用一只带柄的平底锅烙葱花油饼，烧俄国式的大汤“苏泼”，而萧军在报馆有一位好朋友梅林，则经常来这边搭伙吃饭。1934年秋季，青岛地下党组织由于叛徒告密，舒群被捕入狱，随后在狱中写出了《没有祖国的孩子》。而地下党组织也给了萧红萧军40元路费，要他们立即离开青岛。随后，二萧和梅林等人决定去上海，当时他们经济非常拮据，对于当时的狼狈情形，梅林写道：“将离开青岛那一天，悄吟同我将报馆里的两三张木板床带木凳，载在一架独轮车上去拍卖。”

观象一路5号也是一处住过多位名人的故居，起初这里的主人是民主革命先驱陈干，他是同盟会的早期成员，后在青岛胶州路上创办震旦公学，1922年在参与“接收青岛”的过程中，他又表现突出，促成了青岛的顺利接收，被赞誉为“鲁案砥柱”。随后，来青岛定居的康有为也曾短暂在此居住过。再后来，出任国立山东大学校长的教育家林济青又住在这里，其子林仲龙如今仍在青岛，他回忆“我记得我们家住在观象一路上坡的第二个拐弯的地方，那其实是租的房子，但是住了很短时间就走了，因为‘七七事变’爆发了，家里人要逃难。”

而观象二路则同样曲折，它从胶州路口向山顶伸展，分作两条，一条是可以通行车辆的正路，盘旋至山顶，一条是供人行走的石阶路，也达山顶。观象二路1号是红色的圣保罗教堂，于1940年在观象二路建成。由俄国建筑师尤力甫设计，仿罗马风格，除教堂主体外还有一座24米高的钟楼，是老青岛五大钟楼之一。而据记载，物理学家、两弹元勋王大珩(héng)在青岛时曾住在圣保罗教堂旁，但已无法确定门牌号了。而观象二路10号则是与观象山上的石头楼同期建造起来的德式建筑，曾作为观象台台长官邸使用，从德占时期的台长梅尔曼到收回青岛后的蒋丙然都曾在此居住过。

如今的这里青色依旧，却气象万千。就在不久前，一批德占时期记录的青岛气象资料由德国汉堡气象局送还青岛，参与了交接仪式的中国海洋大学气象学教授傅刚说：“我们常说气象万千，其实气象何止万千。有人说德国送还这些资料，是中国强大的表现。但我觉得这件事意义远远高于这个层面，这是一种文化的交融，是一种历史的见证。”的确，观象台那栋石头楼如今依旧傲立苍穹，那圆顶天文室也仍在“穹台窥象”，它们见证了青岛百年的风云变迁，也见证了无数历史人物对这座城市的文化贡献。

(来源：半岛都市报)





## 2014年海峡两岸气象科学技术研讨会在青岛召开

2014年海峡两岸气象科学技术研讨会于10月11日至12日在青岛举行，参加研讨会的两岸气象领域的专家学者分别来自国家气象中心、中国气象局气象探测中心、中国气象科学研究院、中国科学院大气物理研究所、山东省气象台、北京大学、南京大学、南京信息工程大学以及台湾地区气象业务服务部门。会议共交流论文16篇。



参加研讨会的两岸气象专家学者合影留念

中国气象学会翟盘茂秘书长主持了研讨会开幕式，中国气象学会名誉理事宇如聪、台湾气象部门负责人辛在勤出席开幕式并致辞。参加开幕式的特邀嘉宾还有：中国科学院大气物理研究所王会军院士、香港天文台岑智明台长以及台湾气象界知名人士陈泰然先生、周仲岛先生、刘广英先生等。

本次研讨会上，两岸气象领域专家学者围绕气象防灾减灾工作，分别以“CMA国家级数值预报业务系统的新进展及应用”“气象资讯在天然灾害防救作业之应用”“高分辨率大气模式对东亚气候的模拟”“大气环境变化：卫星观测与污染原因探析”“近台台风结构及路径之特征”等为题进行深入研讨交流。

这次研讨会是在中国气象学会成立90周年之际召开，郑国光局长还专程陪同台湾客人参观了中国气象学会诞生地，山东省气象局以及青岛市气象学会也为台湾客人的来访做了周密而精心安排。

## 2014年海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会 在台北举办

2014年11月19日，2014年海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会在台北举办。台湾地区气象学会秘书长林博雄先生主持了研讨会开幕式，台湾地区气象学会副理事长吴俊杰先生首先代表气象学会向与会来宾特别是中国气象学会代表表示热烈欢迎，吴俊杰副理事长总结并肯定了两岸气象学会近年来展开的交流活动，并希望通过这次研讨与交流，两岸气象同仁都有所收获。开幕式上中国气象局副局长许小峰代表中国气象学会感谢台湾同仁为这次研讨会所作的周密准备工作，表示两岸气象学会的先辈通过多年努力已为我们打开了两岸气象界的交流大门，现在两岸气象学会间的交流渠道已经非常畅通，他希望今后两岸气象同仁以更加丰富多彩的形式加强交流与合作，促进两岸气象业务交流，推动两岸气象事业发展，造福于两岸民众，并预祝研讨会圆满成功。



研讨会会场

开幕式后，来自两岸教育、科研与业务机构的24位专家分别围绕台风、季风与气候；资料同化与数值模拟；中尺度分析与暴雨；气象建设与服务四个专题展开研讨与交流，台湾地区气象部门及有关大学大气科学领域的老师、学生近百余人参加了此次交流。

海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会是海峡两岸气象同仁每年开展正常化合作与交流的重要活动内容，从1988年至今已有20余年，每次研讨会中国气象学会均派团参加。此次研讨会，许小峰副局长以中国气象学会会员身份率气象代表团赴台。研讨会前代表团一行访问了台湾“中央大学”和“中央气象局”，了解了台湾气象业务预报及服务的工作，并与台湾预报业务人员进行了现场交流。



# 中國氣象學會成立九十周年座談會

2014年10月11日·青島





台湾气象学会代表团在中国气象学会诞生地合影