

纪念郭亮同志 80 周年诞辰

氣象赤子風雨人生



# 气象赤子 风雨人生

——纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰

主 编：郑国光

副主编：许小峰 沈晓农 孙先健



### 图书在版编目(CIP)数据

气象赤子 风雨人生:纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰/中国气象局编.  
北京:气象出版社,2009.2  
ISBN 978-7-5029-4691-3

I. 气… II. 中… III. 邹竞蒙—纪念文集 IV. K826. 14-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 015719 号

## 气象赤子 风雨人生——纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰

---

出版发行: **气象出版社**

地    址: 北京市海淀区中关村南大街 46 号	邮政编码: 100081
总 编 室: 010-68407112	发 行 部: 010-68409198
网    址: <a href="http://cmp.cma.gov.cn">http://cmp.cma.gov.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:qxcls@263.net">qxcls@263.net</a>
责任编辑: 于建慧	终    审: 毛耀顺
封面设计: 燕    形	责任技编: 吴庭芳
印    刷: 北京中新伟业印刷有限公司	
开    本: 787 mm × 1 092 mm 1/16	印    张: 32.75
字    数: 450 千字	彩    插: 12
版    次: 2009 年 2 月第 1 版	印    次: 2009 年 2 月第 1 次印刷
印    数: 1 ~ 5000 册	定    价: 100.00 元

---

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等,请与本社发行部联系调换



1995年6月第12次世界气象大会上，中国常驻日内瓦联合国代表金永健大使代表中国政府向世界气象组织赠送的世界气象组织主席邹竞蒙的油画像，该画像永久悬挂在世界气象组织总部大楼内

## 《气象赤子 风雨人生——纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰》 编委会

主任：郑国光  
副主任：许小峰 沈晓农 孙先健  
委员：于新文 朱祥瑞 王雪臣 张玉敏  
林完红 王春乙 刘燕辉 胡桂琴

## 《气象赤子 风雨人生——纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰》 编辑组

组长：刘燕辉  
副组长：胡桂琴  
编辑：于建慧 陶国庆 洪兰江 张海东

# 序

---

今年是中国气象事业的优秀领导者、中国气象局原局长、世界气象组织原主席邹竞蒙同志诞辰80周年。邹竞蒙同志从事气象工作54年，把毕生的精力都献给了祖国和世界气象事业，特别是在十一届三中全会以来，他为推进气象现代化建设和气象事业改革、开放、发展等方面做出了杰出的贡献。今天，我们把各方面缅怀和纪念邹竞蒙同志的文章汇编成集，就是为了更好地纪念和缅怀邹竞蒙同志，更好地继承和发扬邹竞蒙同志献身党的气象事业、忘我工作、开拓进取、勇于奉献的精神，更好地发展和完成邹竞蒙同志的未竟事业。文集即出，嘱我为序。

抚今追昔，邹竞蒙同志的高尚品德和杰出贡献已经永载于中国气象事业发展的史册。邹竞蒙同志从小受到马克思列宁主义和中国革命进步思想的熏陶，在半个多世纪的革命生涯中，锤炼出了坚定的共产主义信念，他始终牢记党的教诲，忠诚党和人民的事业。即使在“文革”中受到“四人帮”极“左”路线的迫害，他始终政治立场坚定，坚信马克思列宁主义、毛泽东思想，对人民无限忠诚，高度负责，对党的事业殚精竭虑，公而忘私，贡献了毕生精力。邹竞蒙同志是坚定的共产主义者，是中国共产党的忠诚战士。

邹竞蒙同志1945年9月从延安自然科学院选调到我党历史上第一个气象台——延安气象台工作，参与创建新中国人民气象事业，一直致力于中国气象事业的建设与发展，顽强拼搏，无私奉献，追求真理，崇尚科学，为新中国人民气象事业的创建和发展做出了卓越贡献。

邹竞蒙同志作为我国气象工作的优秀领导者，在主持中央气象局（国家气象局、中国气象局）工作期间，团结局党组一班人，坚定不移地

执行党的十一届三中全会以来的各项路线、方针、政策，抓住机遇，深化改革，扩大开放，大胆探索，开创了中国特色气象事业。邹竞蒙同志认真贯彻“科学技术是第一生产力”的指导思想，大力倡导依靠科技进步，始终抓住气象现代化建设这个重点不放松，千方百计地推进气象现代化建设，探索出了一条中国特色气象事业发展的成功之路。邹竞蒙同志主持了中国气象事业从“七五”至“九五”各个时期的发展规划、计划的制定和实施。用系统工程建设的方法和以巨型计算机为主体的网络系统建设的思路，广泛采用现代高新技术，主持建设了全国气象业务一系列重大骨干工程和制订了短期气候预测科技攻关及业务系统建设方案。他主持拟定了我国气象卫星发展极轨、静止两大自主的业务体系的总思路，并于1988年和1990年分别促成两颗极轨气象卫星发射成功。他积极推进了我国新一代天气雷达的建设，着力提高我国灾害性天气监测能力。他始终坚持把气象服务工作作为气象工作的宗旨、出发点和归宿，加速气象科技产品向现实生产力的转化。在他的领导和推动下，气象服务领域不断拓宽，气象服务的总体效益显著提高，为国民经济社会发展和保障人民生命财产安全，做出了重大贡献。他善于联系气象部门的实际，创造性地贯彻党的路线、方针、政策，在气象部门积极推进各项改革，适时地做出了一系列成功的决策，有力地促进了气象事业的快速发展，极大地提高了气象工作的社会、经济和生态效益，使我国气象事业在发展中国家处于领先水平，大大缩小了与发达国家的差距，赢得了气象界的广泛好评和赞誉。

邹竞蒙同志是世界气象组织和国际气象界的著名活动家。他不但为我国气象事业赶超国际先进水平发挥了重要作用，做出了重大贡献，而且开创了国际气象合作交流的新局面，为祖国赢得了地位和荣誉。邹竞蒙同志1973年起参加世界气象组织（WMO）的活动，1981年担任WMO中国常任代表，1983

年当选为 WMO 第二副主席，1987 年当选为主席，1991 年连任 WMO 主席，是在联合国专门机构中担任专门组织主席职务的第一位中国人。他一直致力于国际气象事业的发展，为缩小发达与发展中国家在气象、水文领域存在的差距和维护发展中国家的利益，做出了不懈的努力，取得了显著的成就，获得了国际气象界的广泛赞誉，赢得了很高的声誉。鉴于他为促进世界气象科技发展做出的突出成就和在 WMO 及国际气象界发挥的重要影响和作用，1997 年 5 月当选为国际欧亚科学院院士，1998 年被美国气象学会选为荣誉会员。

邹竞蒙同志 1996 年 10 月担任中国气象局名誉局长后，继续关心和支持气象工作的发展，经常深入基层调查研究，为气象事业的发展献计献策。1998 年当选为第九届全国政协常委，作为全国政协人口资源环境专业委员会委员，积极参与政协组织安排的各项活动和工作，认真履行职责，参政议政，做出了积极贡献。

邹竞蒙同志自 1974 年起先后担任中国气象学会常务理事、副理事长、理事长、名誉理事长。他十分关心和重视气象学会的工作，积极推动学会的发展和改革，注重发挥学会的桥梁和纽带作用，重视学术教育，热心科学普及，为推动我国大气科学水平的提高，做出了重要贡献。邹竞蒙同志十分重视气象科技人才的培养和教育，经他倡议，国务院 1996 年 12 月批准用邹竞蒙同志担任世界气象组织期间的主席津贴的全部结余约 100 多万元人民币设立“邹竞蒙气象科技人才奖”，以鼓励为气象科技进步做出杰出贡献的优秀气象人才。邹竞蒙同志在十分繁忙的管理工作之余，还兼任了北京大学和南京大学的兼职教授。

邹竞蒙同志具有强烈的革命事业心和高度的责任感。他注重实际，密切联系群众，经常深入基层，到高原、海岛、荒漠等边远艰苦气象台

站调查研究，看望基层的同志，了解实际情况，帮助解决困难。邹竞蒙同志工作勤奋，作风严谨，善于学习，思想敏锐，处处以身作则，严格要求，忘我工作，给广大气象工作者树立了学习的榜样。

邹竞蒙同志一生忠于党和人民，把毕生精力献给了祖国的气象事业，他的一生是光辉的一生、战斗的一生、顽强拼搏的一生、勇于探索的一生，也是贡献卓著的一生，他的业绩和风范将永远铭记在人们心中。他在几十年领导工作实践中形成的一系列思想、观点、策略以及工作方法，是一笔极为宝贵的精神财富，对于我们今后更好地推进改革开放和现代化建设，具有重要的指导意义。我们纪念邹竞蒙同志，就是要学习他坚定的共产主义信念，学习他讲学习、讲政治、讲正气的领导作风，学习他勇于探索、求真务实、追求真理的科学态度，学习他忘我工作、无私奉献和认真负责的敬业精神。

我们对邹竞蒙同志的纪念，是对所有曾为我国气象事业做出贡献的优秀人物的纪念，也是对各个时期我国气象事业发展历程的纪念。以邹竞蒙同志为代表的优秀人物在自己的人生历程中为中国气象事业做出的伟大贡献，我们将永远铭记在心。

回顾历史，我们深切缅怀邹竞蒙同志的业绩；展望未来，我们深深感到肩负的责任和使命。在新的历史起点上，让我们紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入贯彻落实科学发展观，继续解放思想，坚持改革开放，推动科学发展，知难而进，奋发有为，以优异的成绩描绘出中国特色气象事业更新更美的画卷！

邹国光

二〇〇九年二月六日



## 目 录

# 目 录

### 序

#### 高瞻远瞩 科学抉择

邹竞蒙局长在 1984 年度全国气象局长会议上的总结 .....	( 3 )
邹竞蒙局长在 1985 年度全国气象局长会议上的总结 .....	( 20 )
邹竞蒙局长在 1992 年度全国气象局长会议上的总结 .....	( 38 )
实施科教兴气象战略 实现气象事业新飞跃(摘要) .....	邹竞蒙 ( 66 )
深化改革 加速发展 适应需求 把充满生机和活力的中国气象事业带入二十一世纪 ——1996 年全国气象局长会议工作报告(摘要) .....	邹竞蒙 ( 79 )
邹竞蒙在当选 WMO 主席后的讲话 .....	( 104 )
世界气象组织主席邹竞蒙在第二次世界气候大会上的开幕词 .....	( 106 )
邹竞蒙同志在十一大再次当选 WMO 主席后的讲话 .....	( 110 )

#### 气象情怀 高山仰止

##### 中国气象事业的优秀领导者

——深切怀念邹竞蒙同志 .....	温克刚 ( 115 )
忆竞蒙同志 .....	骆继宾 ( 123 )
气象部门改革开放的首任领军人 .....	马鹤年 ( 132 )

##### 我们心目中的邹竞蒙

——回忆邹竞蒙对中国气象事业的三大突出贡献 ... 毛耀顺、赵同进、韩通武 ( 138 )
军旅融深情 天地竞风流

——纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰 .....	李福林 ( 160 )
-------------------------	-------------

##### 少小扛起气象事业大梁

——追忆延安气象时期同甘共苦的老战友邹竞蒙 .....	傅涌泉 ( 165 )
深切怀念老战友邹竞蒙同志 .....	苏 中 ( 169 )



榜样的力量是无穷的

- 为纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰而作 ..... 赵昌余(173)  
风雨永忆 风范长存  
——纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰 ..... 总参气象水文局(179)  
回忆邹竞蒙同志组织领导空军首次飞机侦察天气  
——纪念首任中央军委空军司令部航行处气象科科长邹竞蒙  
80 周年诞辰 ..... 佟兆锦(184)  
深切怀念竟蒙同志 ..... 雷兆崇(191)  
两岸气象科技交流的倡导者  
——怀念竟蒙同志 ..... 彭光宜(194)  
邹竞蒙是对外国际气象科技合作的重要贡献者 ..... 刘国平(202)  
关爱  
——怀念敬爱的竟蒙局长 ..... 徐建伟(209)  
气象情怀 高山仰止  
——深切怀念邹竞蒙局长 ..... 张海东(213)  
重读邹局长给我的一封回信有感 ..... 徐文乐(226)  
竟蒙同志心系唐山地震灾区气象职工  
——纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰 ..... 陈德鉴(231)  
难忘好局长邹竞蒙 ..... 张 莉(234)  
难以忘却的怀念 ..... 赵东儒、李士斌(237)  
一代风流人物——邹竞蒙 ..... 彭莹辉、杨梅菊、赖 敏(241)  
花季少年给妈妈的信 ..... 邹嘉骊(247)

心系发展 鞠躬尽瘁

为建成我国一流的区域气象中心而努力

- 记邹竞蒙局长对上海区域气象中心的厚望和指导 ..... 上海区域气象中心(259)  
邹竞蒙同志与沈阳区域气象中心建设 ..... 李 波(268)  
邹竞蒙同志与武汉区域气象中心建设 ..... 翁立生(273)  
邹竞蒙局长与我国气象现代化建设 ..... 易仕明(279)  
邹竞蒙同志对我国气象卫星事业的贡献 ..... 许健民(283)  
我国卫星气象事业的奠基人  
——纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰 ..... 钮寅生(287)



## 高瞻远瞩，引领我国卫星气象事业发展

——忆邹竞蒙先生 ..... 董超华(296)

邹竞蒙与国家气候中心 ..... 丁一江(301)

邹竞蒙与中国气象科学研究院气候研究的发展 ..... 丁一江、周秀骥(308)

竞蒙同志与气象法制建设 ..... 江彦文(316)

回忆邹竞蒙同志推进气象装备工作发展的几项重要决策 ..... 马恒超、阳世勇(319)

## “二级基地”建设回顾

——纪念邹竞蒙 80 周年诞辰 ..... 章国材(327)

## 回顾气象通信和计算机现代化建设历程

——纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰 ..... 蔡道法(333)

创建大气本底监测站网 ..... 姚瑞新(338)

邹竞蒙的电视天气预报情怀 ..... 秦祥士(342)

怀念邹竞蒙对气象出版工作的关怀与支持 ..... 毛耀顺(349)

忆邹竞蒙与中国气象报 ..... 赵同进(358)

## 气象赤子 无私奉献

——“邹竞蒙气象科技人才奖”的故事 ..... 李冬梅、张田华(362)

## 难忘的记忆

——纪念尊敬的邹竞蒙局长 80 周年诞辰 ..... 高兴龙(367)

## 高瞻远瞩 科学抉择

——纪念前中国气象局邹竞蒙局长 80 周年诞辰 ..... 叶榕生(370)

## 深化改革 开拓创新

——忆邹竞蒙局长关心天津气象科技服务的发展 ..... 王宗信(376)

## 纪念,不仅是为了纪念

——传承、弘扬以邹竞蒙同志为代表的当代气象人精神 ..... 王雷(381)

## 邹竞蒙同志二三事

——忆邹竞蒙局长关心基层气象台站建设 ..... 盛家荣(386)

## 难以忘怀的日子

——邹竞蒙同志与合肥多普勒天气雷达站 ..... 刘志澄(390)

深切怀念敬爱的竞蒙局长 ..... 蒋伯仁(400)

竞蒙同志和新疆气象软科学研究 ..... 张家宝(410)

## 点点滴滴见真情

——忆邹竞蒙局长关心广西气象事业几件事 ..... 林少雄(414)

## 一次使我终生难忘的大会

——深切怀念邹竞蒙先生 ..... 姜海如(418)



邹竞蒙局长与青藏高原气象科学的研究	孙国武(425)
西藏各族气象工作者永远忘不了您	
——纪念邹竞蒙同志 80 周年诞辰	索朗多吉(429)
邹竞蒙局长南疆行	孙祥彬(434)
让中国气象教育服务世界	
——忆邹竞蒙为世界气象组织南京区域培训中心揭牌	汪保安(439)
邹竞蒙同志二三事	李芝华(444)
在您关怀下的深圳气象走向气象万千	
——缅怀邹竞蒙局长视察深圳市气象工作的往事	张辅成(450)
难忘的时刻 永恒的怀念	刘文(455)
忆邹竞蒙局长来新疆吐鲁番	郑新武(460)
邹竞蒙同志大事年表	(465)

高瞻远瞩

科学抉择





# 邹竞蒙局长在 1984 年度全国 气象局长会议上的总结

(1984 年 1 月 11 日)

同志们：

1984 年全国气象局长会议经过十天的紧张工作，今天就要胜利闭幕了。

会议按照预定的议程，顺利地审议通过了《建国以来气象工作基本经验总结》，审议通过了《气象现代化建设发展纲要》，讨论研究了 1983 年全国气象工作总结和 1984 年主要任务的安排意见。

会议自始至终得到了国务院领导同志的亲切关怀。李鹏副总理在会议期间两次听取了我们的汇报，昨天又出席会议作了重要讲话，对建国以来气象工作的历史经验，气象服务对象和方针，气象现代化建设的目标都作了非常透彻的分析。他要求气象部门在经济建设中做出新的贡献，在信息化技术革命中起先锋作用。这是党中央、国务院对气象工作的亲切关怀，给了我们极大鼓舞和鞭策。我们一定要深刻领会，认真贯彻执行，努力开创气象工作新局面，决不辜负党中央、国务院对我们的殷切期望。

会议还分别以大会发言和书面简报等形式交流了经验和各省（市、区）气象局进行气象现代化建设的初步设想。国家计委副主任张寿同志，中国科学院副院长、中国气象学会理事长叶笃正同志



到会作了很好的报告，开阔了大家的眼界和思路。与会同志以党的十一届三中全会以来的路线、方针、政策为指导，坚持实事求是的思想路线，开动脑筋，认真思考，围绕会议的三项议题展开了热烈的讨论，进一步明辨了是非，统一了思想，提高了认识，明确了任务，增强了信心。与会代表一致认为：这次会议，确实是气象部门一次十分重要的会议，开得及时，开得成功，正如李鹏副总理指出的那样，这次会议是向气象现代化进军的新起点。

这次会议开得比较好，概括起来有以下几个特点：

1. 思想重视，态度认真。与会同志普遍认识到会议讨论的问题都是关系到气象事业承前启后、继往开来重大问题。讨论研究好这些问题，对促进气象事业发展具有深远意义。因此，无论是阅读文件，还是讨论问题，都能集中精力，抓住议题。有的同志牺牲晚上看电影时间，准备发言提纲；有的省局长自己动手写简报，对会议文件斟字酌句，精心修改。在会议讨论的各个阶段，基本上做到了“话不离题”。

2. 准备比较充分，认识比较一致。这次会议的召开，经过了比较长时间的准备。会议的主要文件，除1984年的工作报告外，会前都发到了各省（市、区）气象局征求意见。绝大多数省（市、区）气象局都事先在一定范围内进行了讨论，提出了初步修改意见。这样，就大大缩短了会议的讨论时间。尽管会议中大家又提出了许多宝贵修改意见，但对这几个文件的主要内容和观点认识是基本一致的。

3. 发言踊跃，民主气氛浓厚。在这次会议上，绝大多数代表思想活跃，心情舒畅，畅所欲言。小组讨论发言热烈，民主气氛好，允许、欢迎发表不同意见。大家本着讲真理，不讲面子的态度，坚持了心平气和，摆事实，讲道理，以理服人。

但由于时间安排紧，有的问题讨论研究得还不够充分。现在我就会议讨论涉及的主要问题，讲几点意见。