



新中国气象事业60年

邹国克 题

ZHONGGUOQIXIANG JU ZHONGGUOQIXIANG JU ZHONGGUOQIXIANG JU ZHONGGUOQIXIANG JU



序

时光荏苒，五千年风雨激荡；岁月峥嵘，六十载步伐铿锵！在我们满怀豪情地迎来新中国成立60周年之际，也欣喜地迎来了新中国气象事业60周年这一具有重要纪念意义的时刻！

风雨兼程六十载。60年来，在党中央、国务院的正确领导下，气象工作者始终坚持为经济社会发展和人民福祉安康服务的宗旨，不断加强气象现代化建设，探索出了一条具有中国特色的社会主义气象事业发展道路，谱写了一曲曲气象事业发展的雄伟壮丽诗篇。

铭记历史，继往开来。《新中国气象事业60年》画册选录了60年来最具有历史意义的图片。这些照片真实生动地记录了新中国成立60年来气象事业发展成长的足迹，它既是新中国气象人创业历程的真实反映，更是气象精神和辉煌成就的历史见证。展开画册，我们仿佛看到昔日新中国成立之初，气象台站寥若晨星、气象事业百废待兴的景象，仿佛看到一代代气象人艰苦创业，气象事业由小到大、从弱到强的发展历程。抚今追昔，我们感谢以涂长望先生为代表的新中国气象事业的开拓者，感谢为气象事业发展壮大作出贡献的老一辈气象人。而今，我国已经基本建成了天基、空基、地基相结合，布局合理、门类齐全的综合气象观测系统；建立了以数值预报技术为基础、多种技术相融合、功能完善、手段先进的气象预报预测系统；初步建立了产品丰富、特色鲜明的公共气象服务系统；现代气象信息网络和高性能计算机技术支撑保障着气象业务系统高效、稳定运转；科技创新和气象人才体系不断完善。新中国气象事业改革发展取得了举世瞩目的伟大成就，在防御和减轻气象灾害、适应和减缓气候变化、开发和利用气候资源等方面发挥了重要作用！在为服务人民福祉安康、经济社会发展和国家安全中作出了突出贡献！

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。新的历史时期，中国气象事业发展正面临着前所未有的机遇与挑战，气象工作从来没有像今天这样受到各级党政领导的高度重视，从来没有像今天这样受到社会各界的高度关切，从来没有像今天这样受到广大人民群众的高度关心，也从来没有像今天这样受到国际社会的高度关注。气象防灾减灾和应对气候变化对气象工作提出了新的更高要求。

让我们继续以科学发展观为指导，按照“一流装备、一流技术、一流人才、一流台站”的目标，坚持解放思想，深化改革开放，以更加昂扬的斗志、更加饱满的热情、更加务实的作风、更加开放的胸襟，不断开创中国特色气象事业的新局面，为构建社会主义和谐社会、全面建设小康社会作出新的更大贡献！

许少峰



新中国气象事业60年

XINZHONGGUO QIXIANG SHIYE 60 NIAN

目录



亲切关怀	002
管理体制	010
防灾减灾	020
气候变化	052
气象现代化	060
科技创新	096
人才建设	110
依法行政	118
开放合作	124
台站变迁	136
精神文明	146
气象英模	154







亲切关怀

新中国成立60年来，是中国气象事业快速发展的60年。60年前，党和政府在百废待兴的繁忙国事中，就将发展气象事业列入重要议程，并于1949年12月8日批准成立了中央军委气象局（中国气象局的前身）。60年来，在历代党和国家领导人的高度重视和关怀下，气象事业发展取得了举世瞩目的伟大成就。





1963年3月10日，毛泽东、刘少奇、周恩来、朱德、邓小平等党和国家领导人接见参加全国农业科学技术工作会议的气象代表团

气象部门要把天气常常告诉老百姓。

毛泽东



■ 1983年8月，邓小平视察长白山天池气象站

气象工作对工农业生产很重要，气象工作者要努力啊。

邓小平



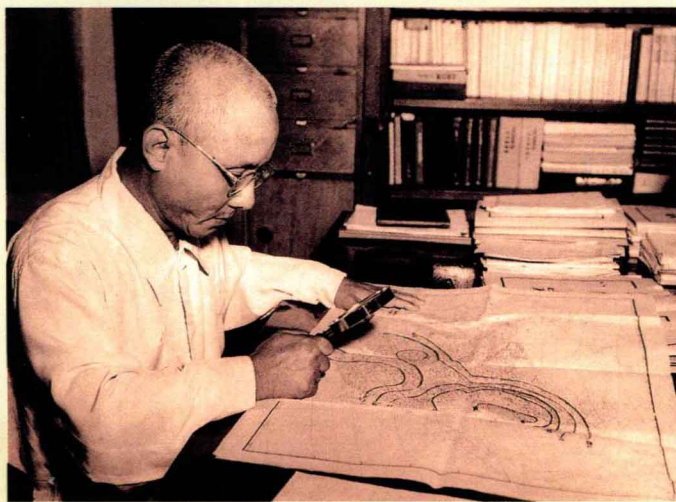
周恩来参观少年科技馆气象站模型

气象工作对国计民生各方面都有影响。我们研究气象就是使一切有生命的力量都能够很好地生存，让植物、动物很好地生长，就是为了保护人民。

周恩来



1987年12月26日，李先念为气象卫星资料接收处理系统工程竣工剪彩



1957年，邓子恢查看天气图



1962年，谭震林关注气象信息

要依靠先进科学技术手段，提高气象预报预测能力，搞好各项气象服务，为经济社会发展和人民群众安全福祉做出更大的贡献。

胡锦涛

气象预报是否准确，不仅是经济问题，也是政治问题，关系到经济建设，关系到社会稳定，人民群众关心，党中央、国务院关心。

江泽民





气象服务要主动、及时、准确、科学、高效；气象部门要建立一流的装备、一流的技术、一流的人才和一流的台站。 温家宝

努力实现气象事业现代化，为国民经济发展和预防自然灾害作出新的贡献。
 李鹏

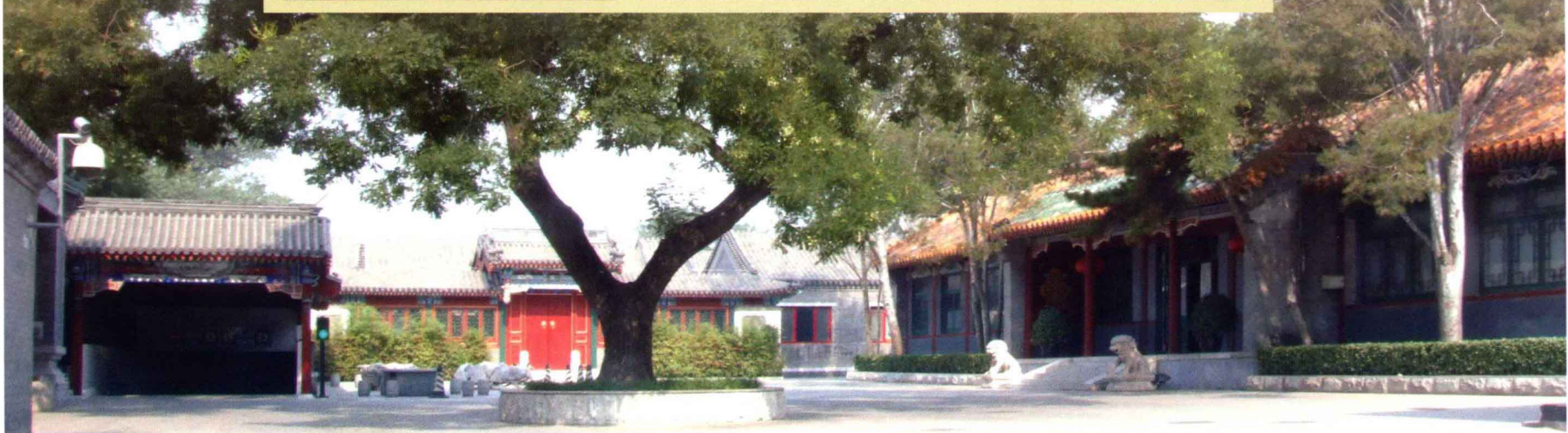
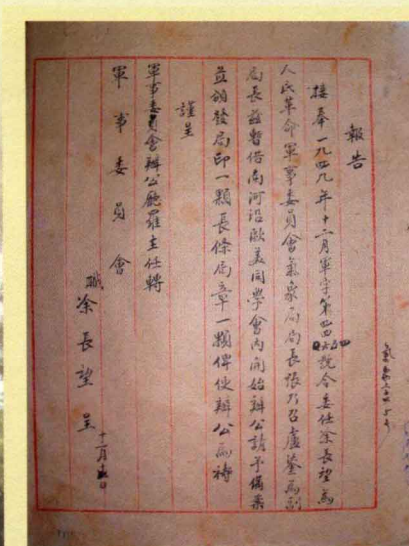
要大力推进气象现代化建设，把中国的气象系统建成一个全世界最先进的系统之一。
 朱镕基



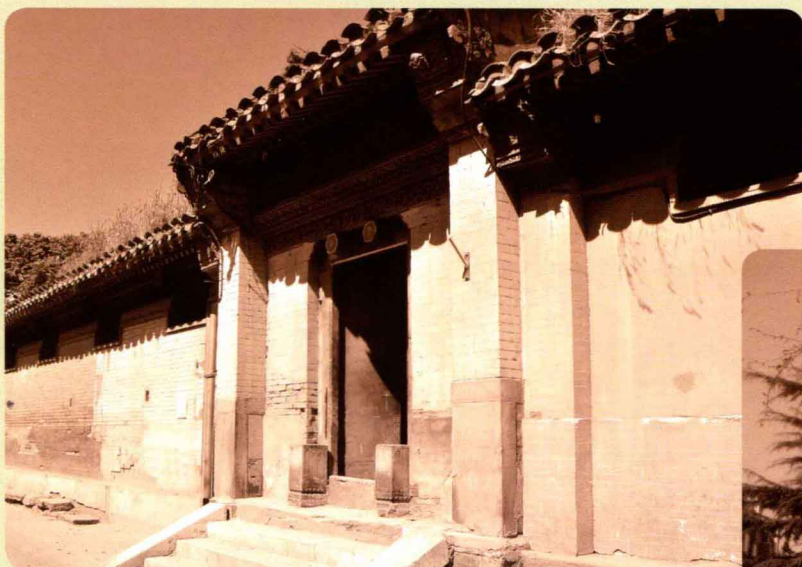


管理体制

全国气象部门实行统一领导、分级管理，气象部门与地方人民政府双重领导，以气象部门领导为主的管理体制，并逐步完善了与之适应的双重计划财务体制。中国气象局经国务院授权，承担全国气象工作的政府行政管理职能。实践证明，这种管理体制是适应中国国情和中国气象事业发展需求的，对保障和促进中国气象事业又好又快发展发挥了重要作用。



1949年12月8日，中央军委气象局成立之初，暂借北京南河沿25号“欧美同学会”驻地办公。



■ 1950年5月31日，中央军委气象局局本部迁到北京新街口航空署街7号院



■ 20世纪50年代末启用的中央气象局局本部办公大楼



■ 2006年8月，中国气象局局本部迁入的办公大楼



1958年4月，中国气象局（原中央气象局）第一任局长涂长望（右1）到黄山、庐山考察云雾物理观测实验站址



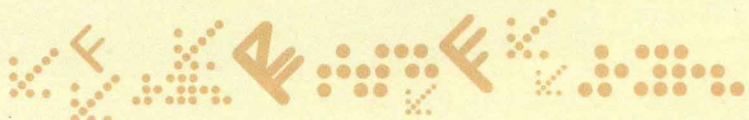
1980年，中国气象局（原中央气象局）第二任局长饶兴视察长江汛情



1972年4月，中国气象局（原中央气象局）第三任局长孟平（前左2）在广西考察



1984年12月，中国气象局（原中央气象局）第四任局长薛伟民（前右3）在长春参观吉林省气象局微机开发应用展览





1991年5月，中国气象局（原国家气象局）第五任局长邹竞蒙（中）在瑞士日内瓦出席世界气象组织大会



1998年5月，中国气象局第六任局长温克刚（前右）在山东视察气象工作



2003年8月，中国气象局第七任局长秦大河（前右）在云南气象部门检查工作



2009年8月，中国气象局现任局长郑国光（中）在北京市气象局看望慰问新中国成立60周年庆典气象保障服务人员

