

008811

宁波气象志

● 宁波气象志编纂委员会 编

宁波市气象局新一代天气雷达气象站



气象出版社

宁波气象志

宁波气象志编纂委员会

气象出版社

内 容 提 要

本书是一部宁波市气象专业志。全书共分十二章，全面地总结了宁波市气候特点，影响宁波的主要灾害性天气，附记了自唐开元十七年（公元 729 年）以来历年的气象灾害；还通过对气象业务、服务、管理、体制、机构、人员等方面演进过程记述，系统地介绍了宁波市气象事业的发展历史和现状。全书内容翔实，资料可靠，体例恰当，具有较好的“资治、教化、存史”的作用。

本书可供党政部门领导及气象、水利、农业等部门科技工作者阅读参考，也可供史志研究人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

宁波气象志/宁波气象志编纂委员会编. —北京：气象出版社，2001.6

ISBN 7-5029-3175-9

I. 宁… II. 宁… III. 气象志—宁波市 IV. P468.255.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 034191 号

宁波气象志

宁波气象志编纂委员会 编

责任编辑：李太宇 张蔚才 终审：汪勤模

封面设计：曾金星 责任校对：陈德霖

*

气象出版社 出版

(北京市海淀区中关村南大街 46 号 邮政编码：100081)

北京市宏远兴旺印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 全国各地新华书店经销

开本：787 mm×1092 mm 1/6 印张：17.5 字数：296 千字

2001 年 6 月第一版 2001 年 6 月第一次印刷

印数：1~600 定价：30.00 元

团结奋进
争创一流

温克刚

一九九八年
一月廿日

宁波市政区图



各级领导关心宁波气象工作



(1) 宁波市
张蔚文市长
(前排右一)
到市气象台
视察工作。



(2) 中共宁波
市委副书记郑
杰民(右二)到
市气象台视察
工作。

2

各级领导关心宁波气象工作



(3) 宁波市委常委、副市长郭正伟(右一)到市气象台了解台风动向。



(4) 宁波市委常委、副市长郭正伟(右三)与市气象台同志共商如何加强防台抗台服务工作。

各级领导关心宁波气象工作



(5) 1988年宁波市耿典华市长(中), 尹礼虎副市长(右)会见中国气象局章基嘉副局长(左), 共商宁波气象事业发展大计。

(6) 1988年中国气象局章基嘉副局长(后排左一)到宁波气象台视察工作。



(7) 1989年中国气象局骆继宾副局长(前左二), 浙江省气象局潘云仙局长(前右一)到宁波气象台视察工作时与市气象同志合影。

各级领导关心宁波气象工作

(8) 1994年中国气象局李黄副局长(二排左中)由浙江省气象局朱青副局长(二排右三),宁波市局领导陪同到北仑区气象局视察工作。



全市气象工作会议



(9) 1996年1月,宁波市气象工作会议召开,在主席台就座的有:市委常委、副市长徐杏先(右二),市政府副秘书长王惠民(右一),省气象局副局长朱青(左二),宁波市气象局局长李秀玲(左一)。

(10) 1997年宁波市张蔚文市长(前排左二),徐杏先副市长(二排左一)会见中国气象局副局长颜宏(前排左一),省气象局局长潘云仙(前排右二)。



各级领导关心宁波气象工作

(11) 1997年中国气象局颜宏副局长(右二),浙江省气象局潘云仙局长(右一)到宁波气象局视察工作。



(12) 1998年1月18日宁波市海洋气象台成立大会,中国气象局局长温克刚(主席台左六),市委副书记王卓辉(右五),市委常委、副市长徐杏先(左五),市人大副主任陈泰声(右四)等领导参加会议并讲话。

(13) 1998年1月中国气象局局长温克刚(前排左一)与宁波市委副书记王卓辉(右二),市委常委、副市长徐杏先(右一)共同视察市气象台。



4

各级领导关心宁波气象工作

(14) 1998年1月, 宁波市委常委、副市长徐杏先(右)会见中国气象局温克刚局长, 共商宁波气象事业发展大计。

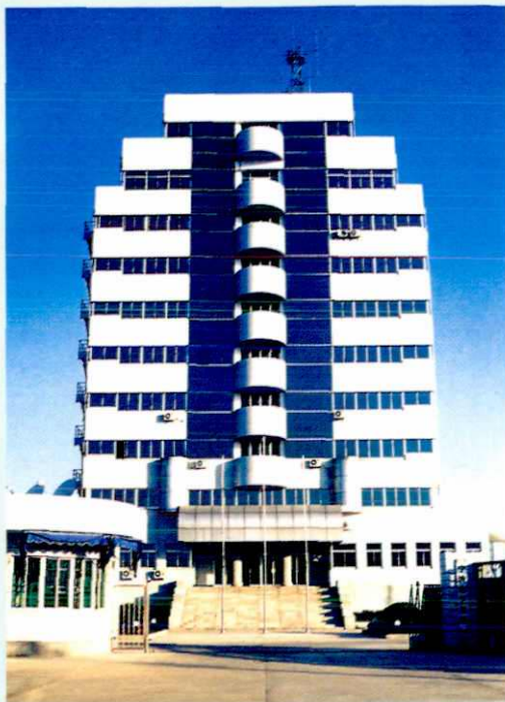


(15) 1999年, 中国气象局马鹤年副局长(左二)由市气象局李秀玲局长陪同视察气象站。



(16) 浙江省气象局席国耀局长(右二)由宁波市气象局国良和、徐文宁副局长陪同到石浦气象站视察工作。

台站风貌



(17) 宁波市气象局新业务楼。



(19) 鄞县气象局办公楼。



(18) 宁波市气象局旧业务楼(左)。



(20) 慈溪市气象局办公楼、卫星天线通信铁塔。



(21) 余姚市气象局办公楼。

5

台 站 风 貌



(22) 北仑区气象局办公楼。



(23) 宁海县气象局办公楼。



(24) 奉化市气象局新办公楼。



(25) 奉化市气象局旧办公用房。



(26) 象山县气象局办公楼。



(27) 象山县石浦气象站全景。

气象科技服务



(28) 宁海气象局在海塘建设现场进行风的观测。



(29) 慈溪市气象局办的花卉服务公司的花卉大棚一角。



(30) 宁波市气象台正在广播专业气象预报。



(31) 北仑区气象局到北仑港进行风的观测。

(32) 象山县气象局坚持为渔业服务，图为象山县石浦港渔民整装待发全景。



(33) 农户正在收听慈溪市气象局天气警报广播。

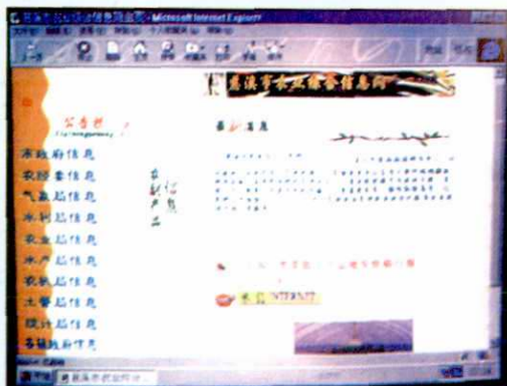


(34) 1986年，宁波市气象局在拟筹建的北仑钢铁厂现场进行小球测风。

气象现代化建设



(35) 宁波市气象台计算机网络控制室。



(36) 慈溪市气象局组建的慈溪市农业综合信息网。



(37) 宁波市气象台会商室。



(38) 宁波市气象台电视天气预报节目编辑室。



(39) 宁波市郭正伟副市长(右二)由宁波市气象局李秀玲局长(右一)陪同参观市电视台电视预报摄像室。

气象现代化建设



(40) 余姚市气象局观测场。



(41) 宁波市气象局为杭州湾跨海大桥建设而设立的杭州湾自动气象站。



(42) 宁波市市委常委、副市长邵占维（中排右二）在宁波市新一代天气雷达评审会上讲话。

气象宣传



(43) 1995年3月23日,宁波市局举办世界气象日、《气象条例》新闻发布会,市委常委、宣传部长邵孝杰(主席台左二),市委常委、副市长徐杏先(左三),市政协副主席孔凡生(右二)到会并讲话。



(44) 宁波市气象学会上街宣传《气象条例》。



(45) 1997年9月西南太平洋多国气象考察团17人来宁波市气象局考察,图为代表团听取市局领导关于宁波市气象事业发展情况的报告。



(46) 1998年市气象局组织的宁波市两大军事活动民兵高技术含量专业分队——气象保障分队正在进行气象保障演练。