



中华人民共和国
气象法规汇编

2006

气象出版社



中华人民共和国
气象法规汇编

四版

中国气象出版社

中华人民共和国 气象法规汇编

2006

中国气象局政策法规司 编

气象出版社

图书在版编目(CIP)数据

中华人民共和国气象法规汇编. 2006/中国气象局政策法规司编. —北京:气象出版社,2007. 6

ISBN 978-7-5029-4311-0

I. 中... II. 中... III. 气象法-法规-汇编-中国-2006 IV. D922.179

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 059571 号

气象出版社出版

(北京中关村南大街 46 号 邮编:100081 电话:68409198)

网址:<http://cmp.cma.gov.cn> E-mail:qxcb@263.net

责任编辑:陈爱丽 终审:毛耀顺

封面设计:刘扬 责任技编:陈红 责任校对:史艳

*

北京奥鑫印刷厂印刷

气象出版社发行 全国各地新华书店经销

*

开本:850×1168 1/32 印张:17.25 插页:1 字数:440 千字

2007 年 6 月第 1 版 2007 年 6 月第 1 次印刷

定价:20.00 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

前　　言

为了适应气象依法行政以及气象行政执法和普法工作的需要,根据国务院《法规汇编编辑出版管理规定》和《中国气象局职能配置、内设机构和人员编制规定》确定的职责分工,中国气象局政策法规司已于1987年起定期出版《中华人民共和国气象法规汇编》(以下简称《汇编》)。

本《汇编》收集了2006年1月1日至2006年12月31日发布的,并在2006年12月31日前仍然有效的气象法规、部门规章以及重要的规范性文件等共60件,其中国务院下发的法规性文件2件,与有关部(委、局)联合发布的规范性文件3件,气象部门规章3件,气象部门规范性文件38件,地方性气象法规或者地方政府规章14件。对于2005年1月1日至2006年12月31日应予废止的气象方面规范性文件19件,列出目录,附在其后。

在本《汇编》中编辑的气象法规、部门规章以及重要的规范性文件目录先按照分类,然后按照发布实施的时间顺序排列。对规范内容基本维持原状,仅对少数法规中个别段落和语句进行删改,并校正了有错误的用字、用词和标点。

本《汇编》在编辑过程中,得到中国气象局职能机构和各省、自治区、直辖市气象局及计划单列市气象局的支持和协助,在此谨表谢意。

中国气象局政策法规司

2007年6月

目 录

前 言

国务院下发的法规性文件

- 国务院关于加快气象事业发展的若干意见 (3)
2006年1月12日 (国发〔2006〕3号)
- 国务院办公厅关于进一步做好防雷减灾工作的通知 (11)
2006年7月5日 (国办发明电〔2006〕28号)

与有关部(委、局)联合发布的规范性文件

- 中国气象局 中国民用航空总局 国务院中央军委空中
交通管制委员会办公室关于进一步加强施放气球安全
管理工作的通知 (17)
2006年7月10日 (气发〔2006〕184号)
- 中国气象局 国家安全生产监督管理总局关于进一步加
强防雷安全管理工作的通知 (21)
2006年7月26日 (气发〔2006〕199号)
- 中国气象局 中国盐业总公司关于推进盐业气象管理体
制改革的意见 (24)
2006年11月7日 (气发〔2006〕312号)

部门规章

- 涉外气象探测和资料管理办法 (31)
2006年11月7日 (中国气象局 国家保密局令第13号)
- 气象专用技术装备使用许可管理办法 (38)
2006年11月22日 (中国气象局令第14号)
- 气象行政许可实施办法 (43)
2006年11月24日 (中国气象局令第15号)

规范性文件

- 七大江河流域气象服务办法 (57)
2006年1月10日 (气发[2006]7号)
- 中国气象局关于深入学习贯彻《国务院关于加快气象事业发展若干意见》的通知 (65)
2006年1月18日 (气发[2006]12号)
- 中国气象局业务技术体制改革总体方案 (67)
2006年1月20日 (气发[2006]14号)
- 中共中国气象局党组中央纪委驻中国气象局纪检组关于做好统一管理工作的实施方案 (85)
2006年2月9日 (中气党发[2006]6号)
- 中国气象局业务技术体制改革气象综合观测体系分方案 (92)
2006年2月28日 (气发[2006]45号)
- 中国气象局业务技术体制改革气象预报预测体系分方案 ... (120)
2006年2月28日 (气发[2006]45号)
- 中国气象局业务技术体制改革公共气象服务体系分方案 ... (143)
2006年2月28日 (气发[2006]45号)

中国气象局业务技术体制改革信息与技术保障体系分方案	… (153)
2006 年 2 月 28 日 (气发〔2006〕45 号)	
中国气象局业务技术体制改革气象科技创新体系分方案	… (175)
2006 年 2 月 28 日 (气发〔2006〕45 号)	
中国气象局业务技术体制改革气象教育培训体系分方案	… (185)
2006 年 2 月 28 日 (气发〔2006〕45 号)	
中国气象局业务技术体制改革配套政策措施的若干意见	… (193)
2006 年 2 月 28 日 (气发〔2006〕45 号)	
中国气象局在京直属单位财务账簿数据库系统管理制度 (试行)…	(203)
2006 年 3 月 6 日 (气发〔2006〕51 号)	
关于加快气象部门应急体系建设的实施意见…	… (212)
2006 年 4 月 3 日 (气发〔2006〕84 号)	
中国气象局党风廉政建设责任制实施细则…	… (215)
2006 年 4 月 19 日 (中气党发〔2006〕18 号)	
中央纪委驻中国气象局纪检组关于落实《关于中共中央 纪委派驻纪检组履行监督职责的意见》的办法	… (225)
2006 年 4 月 21 日 (气纪函〔2006〕10 号)	
关于各纪检监察机构配合驻局纪检组做好监督工作的 实施意见…	… (228)
2006 年 5 月 17 日 (气纪函〔2006〕11 号)	
全球(国外)极端天气气候事件监测和评估业务(试行) 规定…	… (230)
2006 年 5 月 25 日 (气预函〔2006〕59 号)	
中国气象局关于加强专利和软件著作权登记的意见…	… (233)
2006 年 6 月 9 日 (气发〔2006〕155 号)	
中国气象局处置群体性上访和过激上访事件应急工作 预案…	… (237)

2006年6月22日 (气发[2006]163号)	
中国气象局重大灾害性天气实况影视信息收集上报业 务暂行规定	(241)
2006年6月28日 (气发[2006]166号)	
中国气象局行政执法依据和职责划分	(245)
2006年7月5日 (气发[2006]171号)	
关于进一步加强纪检监察信访举报工作的意见	(298)
2006年7月5日 (气纪函[2006]12号)	
地(市)、县气象局局领导业务值班制度(试行)	(302)
2006年7月6日 (气发[2006]172号)	
关于贯彻落实国务院办公厅进一步做好防雷减灾工作 的通知	(304)
2006年7月7日 (气发[2006]177号)	
气象服务会商业务管理试行办法	(309)
2006年7月16日 (气发[2006]185号)	
中国气象局领导干部请假报告制度	(312)
2006年7月26日 (气发[2006]194号)	
气象事业发展“十一五”规划(2006—2010年)	(314)
2006年9月8日 (气发[2006]252号)	
气象科学和技术工作奖励办法	(342)
2006年9月13日 (气发[2006]256号)	
关于贯彻落实中央推进社会主义新农村建设战略部署 的实施意见	(355)
2006年9月29日 (气发[2006]278号)	
气象部门内部审计结果公告暂行规定	(367)
2006年10月3日 (气发[2006]281号)	
风云三号气象卫星地面应用系统工程建设管理办法 (试行)	(369)

2006 年 10 月 17 日 (气发[2006]299 号)	
气象行政执法评议考核办法 (381)
2006 年 10 月 29 日 (气发[2006]306 号)	
气象行政执法过错责任追究办法 (390)
2006 年 10 月 29 日 (气发[2006]306 号)	
气象行政执法案卷评查办法 (394)
2006 年 10 月 29 日 (气发[2006]306 号)	
气象行政执法备案统计报告办法 (400)
2006 年 10 月 29 日 (气发[2006]306 号)	
气象行政执法主体资格管理办法 (402)
2006 年 10 月 29 日 (气发[2006]306 号)	
气象行政执法人员管理办法 (405)
2006 年 10 月 29 日 (气发[2006]306 号)	
气象行政执法经费保障办法 (408)
2006 年 10 月 29 日 (气发[2006]306 号)	

地方性法规和地方政府规章

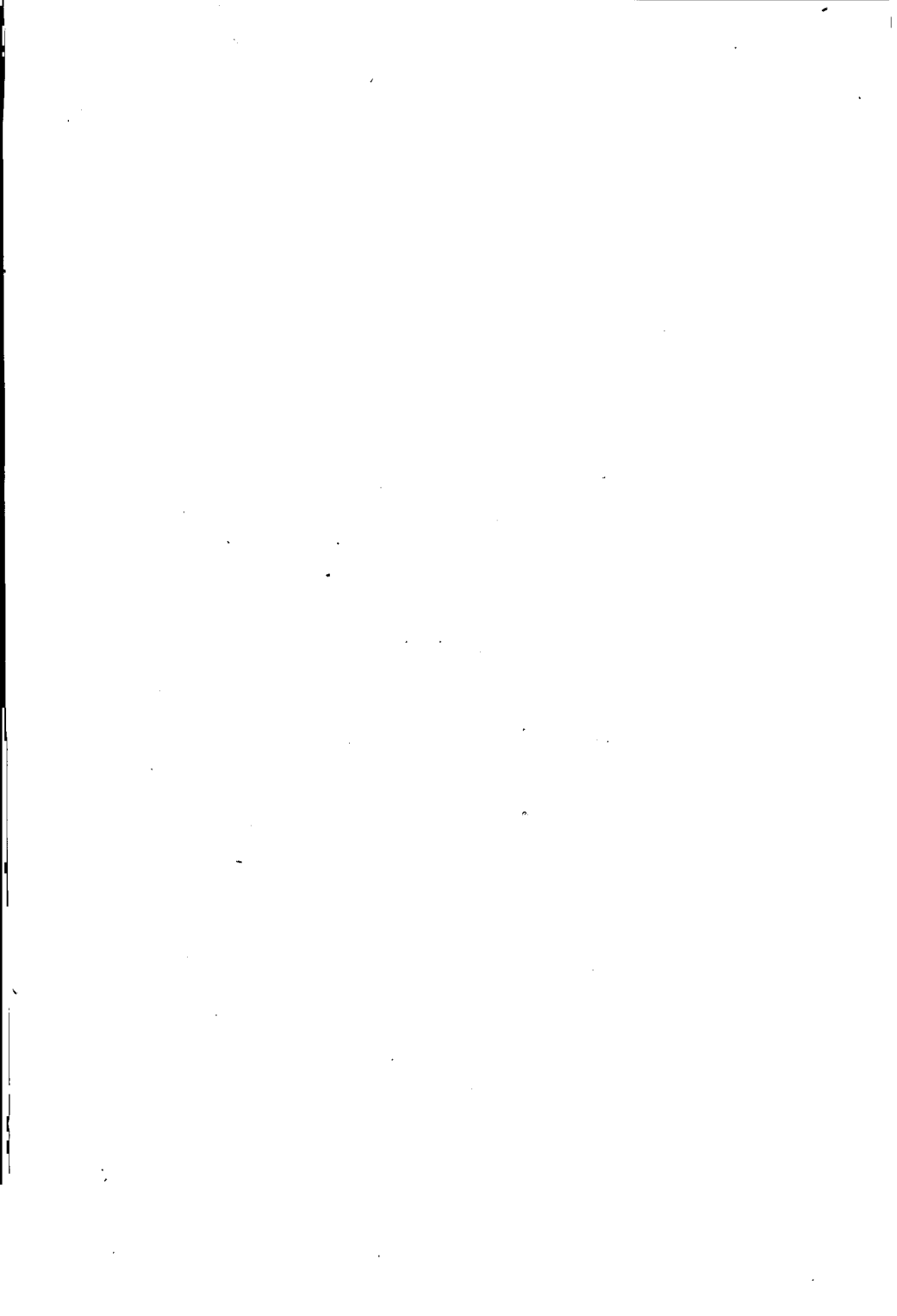
广东省突发气象灾害预警信号发布规定 (413)
(2006 年 3 月 27 日广东省人民政府第八十九次常务会议通过)	
四川省气象灾害防御条例 (431)
(2006 年 3 月 31 日四川省第十届人民代表大会常务委员会第二十次会议通过)	
深圳市气象灾害预警信号发布规定 (437)
(2006 年 5 月 9 日深圳市人民政府第四届第二十四次常务会议通过)	
广西壮族自治区气象灾害防御条例 (449)
(2006 年 7 月 28 日广西壮族自治区第十届人民代表大会常务	

- 委员会第二十一次会议通过)
- 江苏省气象灾害防御条例 (455)
(2006年7月28日江苏省第十届人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过)
- 青海省气象条例 (465)
(2001年6月1日青海省第九届人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过,根据2006年7月28日青海省第十届人民代表大会常务委员会第二十三次会议《关于修改〈青海省气象条例〉的决定》修正)
- 四川省灾害性天气预警信号发布与传播规定 (477)
(2006年8月31日四川省人民政府第九十七次常务会议通过)
- 山西省人工影响天气管理办法 (493)
(2006年9月11日山西省人民政府第八十三次常务会议通过)
- 上海市实施《中华人民共和国气象法》办法 (499)
(2006年10月26日上海市第十二届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过)
- 宁波市防御雷电灾害管理办法 (505)
(2006年11月9日宁波市人民政府第八十七次常务会议通过)
- 湖北省人工影响天气管理办法 (510)
(2006年11月27日湖北省人民政府常务会议通过)
- 西藏自治区气象条例 (516)
(2002年7月26日西藏自治区第七届人民代表大会常务委员会第二十七次会议通过,根据2006年11月29日西藏自治区第八届人民代表大会常务委员会第二十七次会议《关于修改〈西藏自治区气象条例〉的决定》修正)
- 青海省人工影响天气管理办法 (524)
(2006年12月22日青海省人民政府第六十次常务会议通过)
- 宁夏回族自治区防雷减灾管理办法 (530)

(2006年12月22日宁夏回族自治区人民政府第八十六次常务
会议通过)

2005年1月1日至2006年12月31日应予废止的气象方面
规范性文件目录(19件) (537)

**国务院下发的
法规性文件**



国务院关于加快气象事业 发展的若干意见

2006年1月12日（国发〔2006〕3号）

气象事业是科技型、基础性社会公益事业。改革开放以来，我国气象事业取得了长足发展，初步建立了天气、气候业务和科研体系，提高了气象监测、预报、预测和服务水平，在防灾减灾、经济建设、社会发展和国防建设中发挥了重要作用。但是，气象事业发展还存在综合气象观测体系尚未形成，科技自主创新能力不强，预报预测水平亟待提高，气象灾害预警发布体系不完善等突出问题。为进一步加快气象事业发展，更好地为国民经济和社会发展服务，提出以下意见：

一、充分认识加快气象事业发展的重要性和紧迫性

(一) 加快气象事业发展是应对突发灾害事件、保障人民生命财产安全的迫切需要。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。据统计，我国每年因各种气象灾害造成的农作物受灾面积达5000万公顷，受台风、暴雨(雪)、干旱、沙尘暴、雷电、冰雹、霜冻和大雾等重大气象灾害影响的人口达4亿人次，造成的经济损失相当于国内生产总值的1%～3%。提供准确及时的气象预警报服务，提高全社会防御灾害事件的能力和水平，最大程度地保护人民生命财产的安全，对经济发展和社

会进步具有很强的现实意义。

(二)加快气象事业发展是应对全球气候变化、保障国家安全的迫切需要。20世纪90年代以来,全球气候变化导致的水资源短缺、大面积干旱、海平面上升、冰川退缩、土地荒漠化、粮食产量波动、流行病传播等,对粮食、能源、水资源、生态环境和公共卫生安全等构成严重威胁,是人类社会面临的共同问题。加强气候变化监测、预估、影响和对策研究,为国家制定应对气候变化对策提供科学和技术支撑,适应和减缓气候变化对人类社会的影响,对国家安全具有重要的基础性作用。

(三)加快气象事业发展是应对我国资源压力、保障可持续发展的迫切需要。气候资源是一种清洁可再生资源。我国横跨5个气候带,气候资源丰富多样,风能、太阳能、农业与生态气候资源、空中云水资源等具有巨大的开发潜力,将其转化为现实生产力有着巨大的经济、环保和生态价值。开展气候资源变化分析,评估气候资源的承载能力,合理开发、科学利用和有效保护气候资源,对促进经济社会可持续发展具有重要的作用。

二、加快气象事业发展的指导思想和奋斗目标

(四)指导思想。以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面贯彻落实科学发展观,坚持公共气象的发展方向,按照一流装备、一流技术、一流人才、一流台站的要求,进一步强化观测基础,提高预报预测水平,加快科技创新,建设具有世界先进水平的气象现代化体系,提升气象事业对经济社会发展、国家安全和可持续发展的保障与支撑能力,为构建社会主义和谐社会,全面建设小康社会提供一流的气象服务。

(五)奋斗目标。到2010年,初步建成结构合理、布局适当、功能齐备的综合气象观测系统、气象预报预测系统、公共气象服务体系和科技支撑保障系统,使气象整体实力达到20世纪末世界先进水平;到2020年,建成结构完善、功能先进的气象现代化体系,使

气象整体实力接近同期世界先进水平,若干领域达到世界领先水平。

三、加强气象基础保障能力建设

(六)加快综合气象观测系统建设。综合气象观测系统是国家重要的公共基础设施,是气象和地球相关学科业务与科研的重要基础。要大力加强气候观测系统、气象卫星系统和天气雷达、雷电监测网、农村和重点林区及海域气象站网等基础设施建设,将其纳入经济社会发展规划,保证其稳定可靠运行,不断提高综合气象观测能力和水平。国务院气象主管机构要会同有关部门加强统筹规划,做到统一布局、共同建设。各省、自治区、直辖市要重点加强中小尺度区域气象观测系统建设,提高区域灾害性天气的监测能力。

(七)推进气象信息共享平台建设。气象信息系统是国家基础信息系统的重要组成部分。要加强国家气象信息共享平台建设,把北京高性能计算机应用中心建设成国内领先、国际先进的计算机系统和网络中心,建设全国统一的气象通信和信息存储、分发系统,充分发挥气象信息网络资源优势,实现观测数据共享。国务院气象主管机构负责气象观测数据的共享工作,有关部门要充分利用气象信息平台,积极提供和共享大气、水文、海洋、环境、生态等方面的数据信息。

(八)完善气象预报预测系统。以提高天气、气候预报预测准确率为核 心,不断完善气象预报预测业务系统,努力提高预报预测水平。加快预报预测精细化进程,加强短时临近天气预报系统建设,做好灾害性、关键性、转折性重大天气预报警报和旱涝趋势气候预测。国务院有关部门要重点支持气象预报预测系统建设,科研院所和大专院校要加大气象灾害发生机理、预测和防御等科学技术研究,为提高天气预报和气候预测能力提供科技支撑。

(九)建立气象灾害预警应急体系。高度重视气象灾害防御工作,坚持避害与趋利并举,建立各级政府组织协调、各部门分工负