

中华人民共和国
气象法规汇编

2007

气象出版社

中华人民共和国 气象法规汇编

2007

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. 2007/中国气象局政策法规司编. —北京:气象出版社,2008. 6
ISBN 978-7-5029-4519-0

I . 中… II . 中… III . 气象法·法规·汇编·中国·
2007 IV . D922.179

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 076867 号

气象出版社出版

(北京市海淀区中关村南大街 46 号 邮编:100081)

总编室:010-68407112 发行部:010-68409198

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

责任编辑:陈爱丽 终审:阳世勇

封面设计:贾雷 责任技编:吴庭芳 责任校对:赵寄宇

*

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:850mm×1168mm 1/32 印张:18.25 字数:458 千字

版次:2008 年 6 月第 1 版 印次:2008 年 6 月第 1 次印刷

定价:40.00 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 2007 年 1 月 1 日至 2007 年 12 月 31 日发布的,并在 2007 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 68 件,其中国务院下发的法规性文件 1 件,与有关部(委、局)联合发布的规范性文件 7 件,气象部门规章 1 件,气象部门规范性文件 42 件,地方性气象法规或者地方政府规章 17 件。对于 2007 年 1 月 1 日至 2007 年 12 月 31 日应予废止的气象方面规范性文件 8 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
2008 年 6 月

目 录

前 言

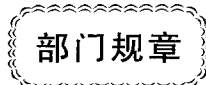
国务院下发的法规性文件

- 国务院办公厅关于进一步加强气象灾害防御工作的意见 (3)
2007年7月5日 (国办发[2007]49号)

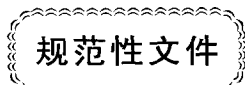
与有关部(委、局)联合发布的规范性文件

- 公安部 中国气象局关于建立道路交通安全气象信息
交换和发布制度的通知 (11)
2007年1月29日 (公交管[2007]22号)
- 中国气象局 教育部关于加强学校防雷安全工作的通知 ... (13)
2007年5月25日 (气发[2007]152号)
- 中国气象局 铁道部关于做好铁路运输安全气象保障
工作的通知 (16)
2007年6月14日 (气发[2007]196号)
- 气象事业发展“十一五”规划 (18)
2007年7月28日 (气发[2007]253号)
- 中国气象局 中国科学技术协会关于进一步加强气象
防灾减灾和气候变化科普宣传工作的通知 (39)
2007年9月28日 (气发[2007]333号)
- 中国气象局 信息产业部关于进一步做好气象灾害应急
预警信息发布和传播工作的通知 (42)
2007年9月30日 (气发[2007]357号)

中国气象局 国家广播电影电视总局关于进一步加强
广播电视台灾害预警信息发布工作的通知 (45)
2007年10月29日 (气发〔2007〕378号)



气象灾害预警信号发布与传播办法 (51)
2007年6月12日 (中国气象局令第16号)



国家气象中心职能及机构编制调整方案 (81)
2007年1月24日 (气发〔2007〕14号)

中国气象局重点工程项目建设管理办法(试行) (85)
2007年2月5日 (气发〔2007〕26号)

气象部门财政拨款结余资金管理规定 (97)
2007年2月12日 (气发〔2007〕31号)

关于进一步加强基层财务管理的紧急通知 (104)
2007年3月7日 (气发〔2007〕48号)

中国气象报社职能及内设机构和人员编制方案 (110)
2007年3月14日 (气发〔2007〕56号)

中国气象局本级部门预算编制工作规程 (114)
2007年3月23日 (气发〔2007〕67号)

中国气象局全国性会议管理办法 (130)
2007年3月30日 (气发〔2007〕78号)

气象软科学管理办法 (136)
2007年4月16日 (气发〔2007〕111号)

气象部门国库集中支付资金归垫管理暂行办法 (146)

2007 年 4 月 23 日 (气发〔2007〕125 号)	
气象部门基本支出预算管理办法 (149)
2007 年 5 月 9 日 (气发〔2007〕137 号)	
中国气象局本级预算机动经费使用管理办法 (154)
2007 年 5 月 9 日 (气发〔2007〕138 号)	
中国气象局关于进一步发挥区域气象中心功能的意见 (157)
2007 年 5 月 14 日 (气发〔2007〕140 号)	
中国气象局关于气候变化工作宣传方案 (160)
2007 年 5 月 22 日 (气发〔2007〕146 号)	
气象部门项目支出预算管理办法 (165)
2007 年 5 月 23 日 (气发〔2007〕149 号)	
气象部门政府采购评审专家管理实施意见 (171)
2007 年 5 月 23 日 (气办发〔2007〕44 号)	
关于进一步加强气象部门调查研究工作的意见 (175)
2007 年 5 月 28 日 (气发〔2007〕153 号)	
中国气象局大气探测技术中心职能及机构编制调整	
方案 (179)
2007 年 5 月 28 日 (气发〔2007〕156 号)	
气象部门业务经费管理办法(试行) (183)
2007 年 5 月 31 日 (气发〔2007〕163 号)	
气象部门防范和应对全球变暖引发极端天气气候事件	
工作方案 (192)
2007 年 6 月 6 日 (气发〔2007〕168 号)	
公益性行业(气象)科研专项管理暂行办法 (202)
2007 年 6 月 8 日 (气发〔2007〕178 号)	
气象部门事业单位岗位设置管理实施意见(试行) (212)
2007 年 6 月 27 日 (气发〔2007〕212 号)	
关于学习宣传贯彻国务院办公厅进一步加强气象灾害	

防御工作意见的通知	(226)
2007年7月10日 (气发[2007]228号)	
风云二号卫星及地面应用系统运行故障报告制度 (试行)	(231)
2007年7月10日 (气发[2007]229号)	
中国气象局财务核算中心职能及机构编制方案	(238)
2007年7月16日 (气发[2007]237号)	
中国气象局培训中心职能及内设机构和人员编制调整 方案	(242)
2007年7月26日 (气发[2007]251号)	
气象科技服务管理暂行办法	(245)
2007年8月7日 (气发[2007]268号)	
关于贯彻落实《中国应对气候变化国家方案》进一步加强 应对气候变化工作的通知	(252)
2007年8月8日 (气发[2007]273号)	
关于加强气象灾害预警信息发布与传播工作的通知	(272)
2007年8月19日 (气发[2007]286号)	
气象科技服务财务管理暂行办法	(275)
2007年8月30日 (气发[2007]302号)	
中国气象局园区单位政府采购项目监督管理办法	(283)
2007年9月7日 (气计函[2007]171号)	
气象出版社职能及内设机构和人员编制方案	(286)
2007年9月21日 (气发[2007]328号)	
进一步推进气象业务技术体制改革的意见	(289)
2007年9月30日 (气发[2007]350号)	
关于部门集中采购品目执行气象专用技术装备使用许 可的通知	(293)
2007年10月9日 (气办发[2007]91号)	

关于加强基层气象应急管理工作实施意见	(294)
2007年10月15日 (气发〔2007〕366号)	
中国气象局工作规则	(300)
2007年10月23日 (气发〔2007〕371号)	
涉外提供和使用气象资料审查管理规定	(314)
2007年11月2日 (气发〔2007〕382号)	
公益性行业(气象)科研专项组织管理实施细则	(325)
2007年11月27日 (气发〔2007〕456号)	
气象标准化管理办法	(333)
2007年12月12日 (气发〔2007〕473号)	
风能资源详查和评价工作大纲	(347)
2007年12月12日 (气发〔2007〕478号)	
中国气象局关于发展现代气象业务的意见	(359)
2007年12月13日 (气发〔2007〕477号)	
风能资源详查和评价工作专项经费管理办法	(396)
2007年12月19日 (气发〔2007〕482号)	
中央气象台气象灾害警报发布办法(试行)	(408)
2007年12月29日 (气发〔2007〕500号)	

地方性法规和地方政府规章

西藏自治区气象灾害防御办法	(415)
(2007年1月25日西藏自治区人民政府第二次 常务会议通过)	
内蒙古自治区气象灾害防御条例	(422)
(2007年4月3日内蒙古自治区第十届人民代表 大会常务委员会第二十七次会议通过)	
河北省气象探测环境保护办法	(431)

(1998年10月9日河北省人民政府令第15号公布 根据2002年9月24日河北省人民政府令第16号 第一次修正 根据2007年4月22日河北省人民 政府令第5号第二次修正)	
厦门市实施《中华人民共和国气象法》办法	(434)
(2007年5月9日厦门市人民政府常务会议通过)	
贵州省施放气球管理办法	(440)
(2007年7月16日贵州省人民政府第五十二次常 务会议通过)	
辽宁省人工影响天气管理办法	(444)
(2007年8月6日辽宁省人民政府第七十三次常 务会议通过)	
黑龙江省气象灾害防御条例	(448)
(2007年8月17日黑龙江省第十届人民代表大 会常务委员会第二十八次会议通过)	
安徽省气象灾害防御条例	(456)
(2007年8月24日安徽省第十届人民代表大 会常务委员会第三十二次会议通过)	
贵州省气象灾害防御条例	(464)
(2007年9月14日贵州省第十届人民代表大 会常务委员会第二十九次会议通过 自2007年12月1日起施行)	
河北省防雷减灾管理办法	(472)
(2007年9月29日河北省人民政府第九十次常 务会议通过)	
上海市人民政府批转市气象局关于贯彻中国气象局《气象 灾害预警信号发布与传播办法》的实施意见的通知	(480)
2007年10月16日 (沪府发〔2007〕36号)	

山西省防雷减灾管理办法	(506)
(2007年10月29日山西省人民政府第一百一十三次 常务会议通过)		
浙江省气象条例	(512)
(2007年11月23日浙江省第十届人民代表大会 常务委员会第三十五次会议通过)		
新疆维吾尔自治区气象灾害预警信号发布与传播办法	(521)
(2007年11月28日新疆维吾尔自治区人民政府第 四十七次常务会议通过)		
宁夏回族自治区人工影响天气管理办法	(524)
(2007年11月30日宁夏回族自治区人民政府第 一百零三次常务会议通过)		
青海省气象灾害预警信号发布与传播办法	(534)
(2007年12月14日青海省人民政府第七十六次 常务会议通过)		
西藏自治区人工影响天气管理办法	(563)
(2007年12月20日西藏自治区人民政府第二十一次 常务会议通过)		
2007年1月1日至2007年12月31日应予废止的 气象方面规范性文件目录(8件)	(570)

国务院下发的
法规性文件

国务院办公厅关于进一步加强气象灾害防御工作的意见

2007年7月5日（国办发〔2007〕49号）

我国是世界上气象灾害最严重的国家之一。台风、暴雨(雪)、雷电、干旱、大风、冰雹、大雾、霾、沙尘暴、高温热浪、低温冻害等灾害时有发生,由气象灾害引发的滑坡、泥石流、山洪以及海洋灾害、生物灾害、森林草原火灾等也相当严重,对经济社会发展、人民群众生活以及生态环境造成较大影响。近年来,全球气候持续变暖,各类极端天气事件更加频繁,造成的损失和影响不断加重,为进一步做好气象灾害防范应对工作,最大程度减轻灾害损失,确保人民群众生命财产安全,经国务院同意,现提出如下意见:

一、加强气象灾害防御工作的总体要求

坚持以人为本、预防为主、防治结合的方针,依靠科技、依靠法制、依靠群众,统筹规划、分类指导,制订和实施气象灾害防御规划,加快国家与地方各级防灾减灾体系建设,强化防灾减灾基础,切实增强对各类气象灾害监测预警、综合防御、应急处置和救助能力,提高全社会防灾减灾水平,促进经济社会健康协调可持续发展。

二、大力提高气象灾害监测预警水平

(一)加强气象灾害综合监测系统建设。各有关部门要按照职责分工进一步完善国家与地方综合气象监测网络,加快新一代天

气雷达系统、气象卫星工程和气象监测与灾害预警工程建设,建立完善雷电、酸雨、臭氧、大气成分、土壤墒情等专业观测网,加密自动气象观测网站,形成地面、高空、空间相结合的监测体系,提高对气象灾害及其次生衍生灾害的综合监测能力。气象部门要组织跨地区、跨部门联合监测,特别要做好农村、沿海、重要江河流域、森林草原、地质灾害易发区域的气象灾害监测工作。

(二)加强气象灾害预测预报。建立和完善国家、省、市、县四级气象灾害预测预报体系,建设分灾种气象灾害预报业务系统,完善新一代可视化、人机交互气象灾害预报预警平台,提高重大气象灾害预报的准确率和时效性。加强对灾害性天气事件的会商分析,做好灾害性、关键性、转折性重大天气预报和趋势预测,重点加强台风、暴雨(雪)、大雾等灾害及其影响的中短期精细化预报和雷电、龙卷风、冰雹等强对流天气的短时临近预报,实现对各种灾害性天气气候事件的实时动态诊断分析、风险分析和预警预测。

(三)及时发布气象灾害预警信息。抓紧国家突发公共事件预警信息发布系统的建设,拓展气象预报信息发布系统功能,增加信息发布内容,建设针对不同群体的发布接收子系统。完善和扩充气象频道、气象手机短信预警发布系统、数字卫星广播系统和专业信息网站功能,与社会公共媒体、有关部门和行业内部信息发布渠道相结合,及时发布台风、暴雨(雪)、大雾等各类气象灾害预报预警信号及简明的防灾避灾办法。在学校、医院、车站、码头、体育场馆等人员密集场所设立或利用现有电子显示屏、公众广播、警报器等设施接收和发布气象灾害预警信息,扩大预警信息覆盖面。加强对公路、铁路、水运、航空等行业和领域的气象灾害预警服务,充分利用各种渠道,加快农村乡镇自动气象站和气象信息进村入户工程建设,完善海洋气象广播系统,进一步畅通农村、牧区、山区、海上等预警信息发布渠道。

三、切实增强气象灾害应急处置能力

(一)制订和完善气象灾害应急预案。地方各级人民政府要组织有关部门按照《国家突发公共事件总体应急预案》要求,制订和完善气象灾害应急预案,明确各灾种的应对措施和处置程序,并针对气象灾害可能引发的次生衍生灾害,进一步完善相关应急预案。要加强预案的动态管理,经常性地开展预案演练,特别要加强大中型城市、人口密集地区、重点保护部位和边远山区的气象灾害预案演练,促进各单位的协调配合和职责落实。

(二)积极开展人工影响天气作业。各级气象部门要在干旱缺水地区积极开展人工增雨(雪)作业,努力缓解城乡生活、工农业生产、生态环境保护用水紧张状况;在做好传统农业防雹工作的同时,适应农村产业结构调整,进一步完善防雹作业布局,加强人工防雹工作,减轻雹灾对农作物和农业设施的损害。要充分利用有利的天气条件,对森林草原火灾、污染物扩散、环境污染事件等重大突发公共事件开展人工影响天气应急作业。

(三)加强气象灾害应急救援队伍建设。进一步加强人工增雨、防雹、防雷、防汛抗旱、灾害救助等各类气象灾害防范应对专业队伍和专家队伍建设,改善技术装备,提高队伍素质,不断增强应对各类气象灾害的能力。学校、医院、车站、码头、体育场馆等公共场所要明确气象灾害应急联系人,定期开展相关知识和技能培训,确保能够及时准确地接收和传达气象灾害预警信息,组织采取应急处置措施。要积极创造条件,逐步设立乡村气象灾害义务信息员,及时传递预警信息,帮助群众做好防灾避灾工作。要研究制订动员和鼓励志愿者参与气象灾害应急救援的办法,进一步加强志愿者队伍建设。

(四)切实增强气象灾害抗灾救灾能力。灾害性天气警报和气象灾害预警信号发布后,各地区、各有关部门要及时分析对本地区、本领域的影响,并根据具体情况启动相关应急预案,积极采取

有效措施。要高度重视气象灾害引发的山洪、滑坡、泥石流等次生衍生灾害的防范应对工作,加强查险排险,及时组织受威胁群众转移避险。要认真落实减灾救灾各项措施,全力做好气象灾害救助、恢复生产和重建家园工作,确保灾区生产生活秩序稳定。加快灾害保险和再保险等相关政策的研究和制订,充分发挥金融保险行业在灾害救助和恢复重建工作中的作用。

四、全面做好气象灾害防范工作

(一)积极开展气象灾害普查和隐患排查。地方各级人民政府要按照国家防灾减灾有关规划和要求,统筹考虑当地自然灾害特点,组织有关部门认真开展气象灾害风险普查工作,全面调查收集本行政区域历史上发生气象灾害的种类、频次、强度、造成的损失以及可能引发气象灾害及次生衍生灾害的因素等,建立气象灾害风险数据库。加强灾害分析评估,根据灾害分布情况、易发区域、主要致灾因子等逐步建立气象灾害风险区划,有针对性地制订和完善防灾减灾措施。同时,要认真组织开展气象灾害隐患排查,深入查找抗灾减灾工程设施、技术装备、物资储备、组织体系、抢险队伍等方面存在的隐患和薄弱环节,特别要加强对学校、医院、敬老院、监狱及其他公共场所、人群密集场所的隐患排查,制订整改计划,落实整改责任和措施。

(二)不断强化气象灾害防灾减灾基础。各地区、各有关部门要结合实际积极开展海堤、水库、防风林、城市排水设施、避风港口、紧急避难场所等应急基础设施的建设和完善,及时疏通河道,抓紧进行病险水库、堤防和海塘等重要险段的除险加固,保证工程设施防灾抗灾作用的有效发挥。要按照国家规定的防雷标准和设计、施工规范,在各类建筑物、设施和场所安装防雷装置,并加强定期检测。针对台风、风暴潮、沙尘暴等灾害强度增加、损失加重的实际情况,科学制订防风、防浪、防沙工程建设标准,切实提高气象灾害的综合防御能力。