



中华人民共和国  
气象法规汇编

2005

气象出版社

# 中华人民共和国 气象法规汇编

2005

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. 2005/中国气象局政策法规司编. -北京:气象出版社,2006.6

ISBN 7-5029-4159-2

I. 中... II. 中... III. 气象法-法规-汇编-中国·2005 IV. D922.179

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 64581 号

气象出版社出版

(北京中关村南大街 46 号 邮编:100081 电话:62173925)

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:15.75 字数:400 千字

2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 7-5029-4159-2/P · 1516

定价:20.00 元

# 前　　言

———

# 目 录

## 前 言

### 国务院批准下发的法规性文件

- 国务院办公厅关于加强人工影响天气工作的通知 ..... (3)  
2005年4月4日 (国办发〔2005〕22号)

### 部门规章

- 防雷工程专业资质管理办法 ..... (9)  
2005年1月28日 (中国气象局令第10号)  
防雷装置设计审核和竣工验收规定 ..... (18)  
2005年1月28日 (中国气象局令第11号)  
气象行业管理若干规定 ..... (27)  
2005年12月6日 (中国气象局令第12号)

### 规范性文件

- 气象部门房地产产权管理暂行办法 ..... (35)  
2005年4月8日 (气发〔2005〕67号)  
气象部门固定资产管理暂行办法 ..... (45)  
2005年4月12日 (气发〔2005〕72号)  
气象部门政府采购管理实施办法 ..... (58)  
2005年4月14日 (气发〔2005〕73号)  
重大气象信息新闻发布会业务暂行规定 ..... (69)

2005年4月27日	(气办发〔2005〕21号)
新一代天气雷达系统业务验收规定	.....(72)
2005年5月9日	(气测函〔2005〕80号)
新一代天气雷达观测规定	.....(88)
2005年5月9日	(气测函〔2005〕81号)
新一代天气雷达选址规定	.....(97)
2005年5月9日	(气测函〔2005〕82号)
气象灾情收集上报调查和评估试行规定	.....(105)
2005年5月10日	(气发〔2005〕96号)
中国气象局气候变化专项项目管理办法(试行)	.....(111)
2005年5月20日	(气发〔2005〕102号)
突发气象灾害预警信号发布业务规范(试行)	.....(121)
2005年6月1日	(气预函〔2005〕47号)
中短期天气预报质量检验办法(试行)	.....(140)
2005年6月5日	(气发〔2005〕109号)
突发公共事件应急气象保障业务服务规定(试行)	.....(165)
2005年6月7日	(气发〔2005〕114号)
公众气象服务满意度调查试行规定	.....(176)
2005年6月23日	(气办发〔2005〕38号)
干旱监测和影响评价业务规定	.....(182)
2005年6月30日	(气发〔2005〕135号)
全国气象科普教育基地标准	.....(203)
2005年7月4日	(气发〔2005〕141号)
全国气象科普教育基地管理办法	.....(205)
2005年7月4日	(气发〔2005〕141号)
大城市气象灾害监测预警报服务方案(试行)	.....(208)
2005年7月5日	(气发〔2005〕144号)
中共中国气象局党组关于落实《建立健全教育、制度、监督	

并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》的具体意见	.....	(218)
2005年7月5日	(中气党发[2005]49号)	
淮河流域防汛气象服务办法	.....	(239)
2005年7月29日	(气发[2005]166号)	
全国新一代天气雷达业务检查工作规定(试行)	.....	(245)
2005年8月16日	(气发[2005]185号)	
全国新一代天气雷达业务考评办法(试行)	.....	(249)
2005年8月16日	(气发[2005]185号)	
气象部门财政国库管理制度改革资金支付管理办法实施 细则	.....	(251)
2005年8月16日	(气发[2005]186号)	
气象部门财政国库管理制度改革会计核算办法	.....	(271)
2005年8月17日	(气发[2005]192号)	
气象部门财政国库管理制度改革年终预算结余资金管理 暂行办法	.....	(280)
2005年8月17日	(气发[2005]193号)	
中国气象局重大突发事件信息报送标准和处理办法(试行)	.....	(283)
2005年8月22日	(气发[2005]195号)	
气象科技奖励办法	.....	(292)
2005年10月12日	(气发[2005]239号)	
中国气象局贯彻《信访条例》实施细则	.....	(303)
2005年10月19日	(气发[2005]245号)	
中国气象局科学技术成果登记实施细则(试行)	.....	(308)
2005年10月26日	(气发[2005]249号)	
气象部门因公临时出国(境)管理规定	.....	(312)
2005年10月30日	(气发[2005]250号)	
中国气象局重大气象服务表彰办法	.....	(318)
2005年10月30日	(气发[2005]251号)	

气象决策服务质量考核试行办法	(323)
2005年11月8日 (气预函〔2005〕106号)	
气象部门干部任前公示办法	(326)
2005年11月14日 (中气党发〔2005〕64号)	
气象部门领导干部任用备案审批工作暂行规定	(329)
2005年11月14日 (中气党发〔2005〕65号)	
中国气象局关于加强新疆气象工作的若干意见	(332)
2005年11月21日 (气发〔2005〕269号)	
关于加强气象灾害预警和防御管理工作的意见	(337)
2005年11月28日 (气发〔2005〕275号)	
中国气象局关于深化局务公开工作的意见	(343)
2005年11月28日 (气发〔2005〕276号)	
关于进一步加强农业气象与生态工作的指导意见	(349)
2005年12月8日 (气发〔2005〕292号)	
中国气象局关于实施科技兴气象战略的指导意见	(359)
2005年12月31日 (气发〔2005〕252号)	

### 地方性法规和地方政府规章

辽宁省雷电灾害防御管理规定	(373)
(2005年2月28日辽宁省第十届人民政府第四十一次常务会议通过)	
浙江省雷电灾害防御和应急办法	(377)
(2005年3月15日浙江省人民政府第三十六次常务会议通过)	
安徽省防雷减灾管理办法	(384)
(2005年3月17日安徽省人民政府第二十二次常务会议通过)	
重庆市气象条例	(388)
(1999年7月29日重庆市第一届人民代表大会常务委员会第	

十八次会议通过,根据 2005 年 5 月 27 日重庆市第二届人民代表大会常务委员会第十七次会议《关于修改〈重庆市气象条例〉的决定》修正)	
重庆市气象灾害防御条例	..... (393)
(2002 年 12 月 6 日重庆市第一届人民代表大会常务委员会第四十四次会议通过,根据 2005 年 5 月 27 日重庆市第二届人民代表大会常务委员会第十七次会议《关于修改〈重庆市气象灾害防御条例〉的决定》修正)	
湖北省雷电灾害防御条例	..... (400)
(2005 年 5 月 27 日湖北省第十届人民代表大会常务委员会第十五次会议通过)	
河南省突发气象灾害预警信号发布办法	..... (405)
(2005 年 7 月 4 日河南省人民政府常务会议通过)	
宁波市气象灾害预警信号发布及传播管理办法	..... (425)
(2005 年 7 月 27 日宁波市人民政府第五十二次常务会议通过)	
山东省气象灾害防御条例	..... (435)
(2005 年 7 月 29 日山东省第十届人民代表大会常务委员会第十五次会议通过)	
宁夏回族自治区突发气象灾害预警信号发布规定	..... (442)
(2005 年 10 月 13 日宁夏回族自治区人民政府第六十六次常务会议通过)	
江西省突发气象灾害预警信号发布及传播管理办法	..... (463)
(2005 年 11 月 2 日江西省人民政府第三十八次常务会议通过)	
北京市实施《中华人民共和国气象法》办法	..... (484)
(2005 年 12 月 1 日北京市第十二届人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过)	
2004 年 1 月 1 日至 2004 年 12 月 31 日应予废止的气象方面 规范性文件目录(2 件)	..... (493)

# 国务院批准下发 的法规性文件



# 国务院办公厅关于加强 人工影响天气工作的通知

2005年4月4日 (国办发〔2005〕22号)

人工影响天气是人类运用现代科学技术，对局部大气施加影响，实现增雨雪、防雹、消雨、消雾、防霜等趋利避害目的的活动。近年来，我国人工影响天气工作在抗灾减灾、缓解水资源短缺和生态建设等方面发挥了重要作用。但也存在缺乏长远规划、科技水平不高、统一协调和指挥机制尚未形成等问题。为进一步加强人工影响天气工作，经国务院同意，现就有关问题通知如下：

**一、充分认识人工影响天气工作的重要性。**我国是世界上气象灾害频繁发生、干旱严重的国家之一。特别是20世纪90年代以来，受气候变化影响，极端天气气候现象增多，水资源短缺日趋严重，已成为制约我国经济社会发展的重要因素。开展人工影响天气工作，不仅是农业抗旱和防雹减灾的需要，而且是水资源安全保障、生态建设和保护等方面的需要，对于实现人与自然的和谐，促进经济社会的可持续发展，具有十分重要的意义。各地区、各有关部门要进一步提高认识，总结经验，完善机制，不断提高人工影响天气的效益和水平。

**二、坚持统筹规划，搞好科学论证。**要认真组织科学论证，按照建立统一协调的指挥和作业体系、建设性能优良的监测和作业设备及设施的要求，提出分期目标、任务和措施，编制“十一五”全

国和地方人工影响天气发展规划，按程序报批后实施。

**三、充分挖掘潜力，提高作业能力。**要充分利用已建气象基础设施，挖掘现有设备和设施的潜力，发挥高射炮、火箭发射装置等地面作业设备和飞机联动作业的作用，提高人工增雨、防雹和消雾等方面的工作能力。要运用市场机制，提高租用飞机的利用率，增强人工增雨的工作能力。同时，要进一步开发已建新一代天气雷达的有关功能，用于人工影响天气作业的服务。

**四、突出工作重点，加强人工增雨。**要将缓解严重缺水地区的水资源短缺问题作为今后人工影响天气工作的重点。城市供水和工农业用水紧缺地区的水源地及其上游地区，要积极开展人工增雨作业，加大作业力度，增加降雨量。有关部门要加强对跨省区、跨流域人工影响天气作业的组织协调和指导，大力支持严重缺水地区的人工增雨工作。

**五、完善投入机制，加大投入力度。**人工影响天气属于公益性事业，资金投入以地方人民政府为主。水资源严重短缺的地区，要进一步加大对人工增雨的投入力度，所需经费要纳入财政预算，建立长期、稳定的投入机制。有关部门要按照相关规划的要求，安排部分国债投资用于新一代气象雷达建设。

**六、加强科研和科普工作，完善技术支撑体系。**要加强人工影响天气基础理论和应用技术的研究，针对工作中急需解决的突出问题进行科研攻关。有关部门和科研单位要将人工影响天气作为重点科研课题，通力协作，联合开展系统的科学的研究和试验。要对人工影响天气的过程和效果进行定性和定量研究，进一步提高作业效益。要积极推广和应用现有科研成果，加强人工影响天气科学知识的普及工作。

**七、健全规章制度，确保作业安全。**要健全安全生产责任制，完善作业规范和操作规程，制订事故应急救援预案，建立作业安全保障机制。要加强对作业人员的岗位培训和作业设备的管理，严

格操作程序,保证人工影响天气作业的及时、安全、有效。

**八、加强领导,明确责任。**要充分发挥全国人工影响天气协调会议的组织、协调和指导作用,完善人工影响天气科技咨询评议制度。地方各级人民政府要切实加强对人工影响天气工作的领导,建立和完善有效的工作协调机制,明确工作任务和职责,落实各项措施,保障人工影响天气工作的顺利开展。



# 部门规章

