

国务院办公厅关于进一步加强气象灾害防御工作的意见 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/302/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_8A\\_A1\\_E9\\_99\\_A2\\_E5\\_c80\\_302588.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/302/2021_2022__E5_9B_BD_E5_8A_A1_E9_99_A2_E5_c80_302588.htm) 国务院办公厅关于进

一步加强气象灾害防御工作的意见（国办发〔2007〕49号）

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机

构：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。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)