

国务院办公厅关于进一步做好防雷减灾工作的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/320/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_8A\\_A1\\_E9\\_99\\_A2\\_E5\\_c80\\_320968.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/320/2021_2022__E5_9B_BD_E5_8A_A1_E9_99_A2_E5_c80_320968.htm) 国务院办公厅关于进

一步做好防雷减灾工作的通知（国办发明电〔2006〕28号）

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机

构：雷电灾害是最严重的自然灾害之一，我国每年雷电灾害

频发，对人民群众生命财产安全构成严重威胁。特别是今年

以来，全国因雷击造成的人员伤亡和火灾明显多于常年。为

进一步做好防雷减灾工作，预防和减少雷击事件发生，保障

人民群众生命财产安全，经国务院同意，现就有关事项通知

如下：一、高度重视防雷减灾工作各地区、各有关部门要站

在全面落实科学发展观、对人民群众生命财产安全极端负责

的高度，充分认识防雷减灾工作重要性和当前雷电灾害多发的

严峻形势，消除麻痹思想和侥幸心理，切实增强责任感和

使命感。要认真贯彻落实“预防为主、防治结合”的方针，

按照防雷减灾工作的有关法律法规要求，进一步加强领导，

严格落实防雷减灾责任制，做到任务逐级分解，责任层层落

实，努力减少雷电灾害和损失。要健全雷击事故责任追究制

度，因防护措施不到位或灾害应急处置不得力造成重大事故

的，要依法追究有关人员的责任。二、切实做好雷电天气预

测预报工作各级气象部门要加快雷电监测预警业务体系建设

，积极开展雷电天气、雷击落区和危害等级、大气电场等雷

电监测分析和预报警报业务，加强雷电监测、短时和临近预

警预报以及雷击森林火灾预报。通过加强科学研究和技术开

发，提高雷电天气的预报警报水平。要充分利用电视、电话

、广播、互联网、手机短信息等手段，及时发布雷电灾害预警信息，为各级政府及有关部门做好防雷减灾工作提供支持，为广大人民群众增强防雷意识、采取避险措施提供帮助。

三、认真落实防雷安全措施 各地区、各有关部门、各单位要把加强防雷设备设施建设作为预防雷电灾害的重要基础。石油化工等易燃易爆场所、航空、广播电视、计算机信息系统和学校、宾馆等人口聚集场所以及其他易遭雷击的建筑物和设施必须按照相关专业防雷设计规范选用和安装防雷装置，特别是架空输电线等电力设施，微波站、卫星地面站等通信设施要严格落实防雷安全措施，确保电力供应和通信畅通。各地要针对雷击伤亡事件多发生在农村的特点，加快建设农村雷击灾害高发区域的避雷装置。全面落实雷击森林火灾防范措施，做好扑火的各项准备，努力减少森林损失。要认真执行防雷设备设施定期检测制度，防雷重点单位要主动申报防雷装置的定期安全检测，对产品质量不合格、安装不规范的，要及时整改。要严格防雷工程的设计审核和竣工验收。防雷工程设计必须认真执行国家有关技术规范，施工单位必须严格按照设计方案进行施工，并主动接受气象部门的监督，未经验收合格的，不得投入使用。 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)