

中国气象局办公室文件 国务院国资委办公室文件

中气办字〔2017〕10号
国务院国资委办字〔2017〕10号

为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，加快推进气象现代化，全面提升气象服务保障能力，现就有关事项通知如下：一、总体要求。二、主要任务。三、保障措施。四、有关要求。

一、深刻认识中央企业气象灾害预警服务的重要意义

中央企业业务范围涉及交通、通信、供电、油气输送等诸多生命线工程和建筑施工、尾矿库、煤矿等事故高发领域，生产环境对气象灾害敏感，极端天气气候事件可能造

成严重人员伤亡和财产损失，保障系统安全稳定运行。

三、完善中央企业和气象部门的沟通联系和应急联动

各中央企业特别是所属野外工程作业、危险化学品交通、电力、通信等受气象灾害影响较大的基层企业，

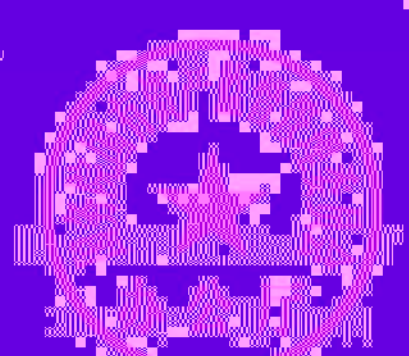
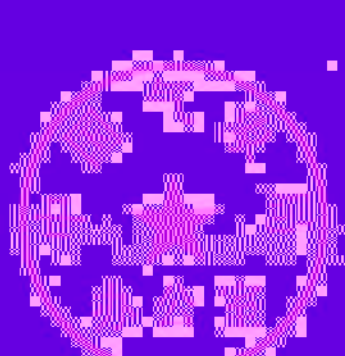
机制
以及
主要

动与当地气象部门建立沟通和联系机制，通过设立应急责任人等方式建立相关信息共享机制，健全以预警信息为先导的应急响应联动机制。各级气象部门要组织开展应急演练，

评估和安全防御技术标准规范。

四、推动建立气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范。

气象灾害防御工程是保障人民生命财产安全、维护国家经济社会稳定运行的重要基础设施。要坚持以人民为中心的发展思想，把保障人民生命财产安全放在第一位，坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针，按照“以防为主、防抗救相结合”的原则，统筹规划、科学布局、合理建设、规范管理，全面提升气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范水平。要建立健全气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范体系，完善气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范体系，制定气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范，明确气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范的要求，指导气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范的实施。要建立健全气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范实施机制，明确气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范实施的责任主体，落实气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范实施的责任，确保气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范实施到位。要建立健全气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范评估机制，定期对气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范实施情况进行评估，及时发现和解决存在的问题，不断提高气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范实施水平。



《气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范》
《气象灾害防御工程建设和安全防御技术标准规范》