

# 连云港市森林防灭火指挥部办公室文件

连森防办〔2023〕6号

## 转发省森林防灭火指挥部办公室转发国家森林草原防灭火指挥部办公室关于切实做好夏季雷击火灾防控工作的紧急通知

各县区（市开发区、云台山风景名胜区管委会）森林防灭火指挥部：

现将《省森林防灭火指挥部办公室转发国家森林草原防灭火指挥部办公室关于切实做好夏季雷击火灾防控工作的紧急通知》（苏森防办电〔2023〕11号）转发你们，请按照通知要求，结合实际，抓好落实，切实增强雷击火防控工作的责任感和紧迫感，确保我市森林防灭火形势稳定。

附件：《省森林防灭火指挥部办公室转发国家森林草原防灭火指挥部办公室关于切实做好夏季雷击火灾防控工作的紧急通知》（苏森防办电〔2023〕11号）

连云港市森林防灭火指挥部办公室

2023年6月13日

---

连云港市森林防灭火指挥部办公室

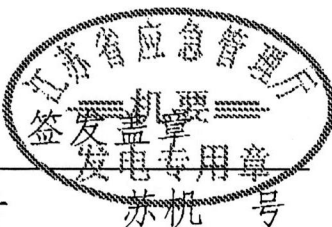
2023年6月13日印发

---

# 江苏省机关单位发由

发电单位 江苏省森林防灭火指挥部办公室

等级 特急·明电 苏森防办电[2023]11号



## 省森林防灭火指挥部办公室转发国家森林草原 防灭火指挥部办公室关于切实做好夏季雷击 火灾防控工作的紧急通知

各设区市森林防灭火指挥部：

现将《国家森林草原防灭火指挥部办公室关于切实做好夏季雷击火灾防控工作的紧急通知》转发你们，请结合《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》精神，一并抓好贯彻落实。

各地要深入学习贯彻习近平总书记关于森林防灭火工作的重要指示精神和李强总理重要批示要求，落实全国和省森林防灭火工作电视电话会议决策部署，充分认清雷击火防控的艰巨性和复杂性，切实增强做好雷击火防控工作的责任感和紧迫感。一要

共 6 页

密切关注雷电发生趋势和火险动态，组织气象、林业、应急等部门开展雷击火专题会商，及时发布雷击火风险提示，做到早预警早防范。**二要**加强无人机巡护、高空瞭望和地面巡察，增加瞭望巡察频次，提高雷击火发现效率和精准度，建立雷击火监测巡护工作台账，做到早发现早报告。**三要**强化应急准备，优化完善预案，加强训练演练，高风险时段做到力量、装备、指挥“三靠前”。一旦发现雷击火点，快速有序组织扑救，做到打早打小打了。

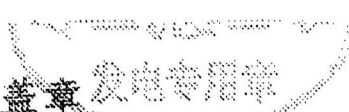
附件：国家森林草原防灭火指挥部办公室关于切实做好夏季雷击火灾防控工作的紧急通知

江苏省森林防灭火指挥部办公室

2023年6月8日

（信息公开形式：主动公开）

承办单位：风险监测和综合减灾处 经办人：田承飞 电话：025-83230746

发电单位 国家森林草原防灭火指挥部办公室 签发盖章   
等级 特急·明电 国森防办发明电〔2023〕32号 中机发 号

## 国家森林草原防灭火指挥部办公室 关于切实做好夏季雷击火灾防控工作的紧急通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团森林（草原）防灭火指挥部：

近年来，雷电已成为引发森林火灾的主要因素之一，我国雷击火主要集中在大兴安岭、阿勒泰林区和西南横断山脉。2018年至2022年，全国共发生雷击火405起，占森林火灾总起数的6.7%。据东北重点林区三维闪电监测网探测，进入5月份以来，东北重点林区平均每日发生闪电2500余次，雷电活动逐渐活跃，雷击引发森林火灾风险日益增加。5月23日，大兴安岭发生雷击森林火灾，目前正在扑救中。为认真贯彻落实《关于全面加强新形势下

森林草原防灭火工作的意见》（中办发〔2022〕60号）精神，有效防控夏季雷击森林草原火灾，现就有关工作通知如下：

**一要强化思想认识，增强雷击火防控责任感紧迫感。**近年来，雷击火在森林火灾总起数中占比偏高，内蒙古、黑龙江、新疆、四川等地易发多发，北京、山西、辽宁、吉林、江西等地亦有散发雷击火情。雷击火具有发现难、定位难、处置难的特点，容易错失打早打小战机酿成大灾。2018年内蒙古大兴安岭汗马自然保护区“6·01”森林火灾过火面积达5100公顷。各地要高度重视夏季雷击火防控工作，充分认清雷击火防控的艰巨性和复杂性，坚决消除麻痹思想和侥幸心理，始终保持高度警醒，全力打好雷击火灾防控工作攻坚战。

**二要强化会商研判，做到雷击火险早预警早防范。**要组织气象、林草等部门，针对雷击火险开展专题会商，重点地区要加强滚动会商和短临预报，密切关注雷电发生趋势和火险动态，及时发布雷击火风险提示，指导有关地区和部门针对性做好雷击火防控工作。要充分运用自然灾害风险普查和“追雷行动”成果，加强雷击火规律性分析，深化雷电监测和雷击火机理研究，深入开展雷击火风险隐患排查整治，探索防雷引雷技术，有针对性地制定雷击防控工作方案和应急预案，有效防范化解雷击火险隐患。

**三要强化立体监控，做到雷击火点早发现早报告。**发布预警信息后，相关地区要积极响应，在科学分析、精准研判雷击火险的基础上，充分利用雷电监测预警、三维闪电定位、信息共享平

台等科技信息化手段，精准掌握落雷信息，及早锁定高风险区域。重点做好对雷电高发时段和多发地区的监控，切实加强飞机巡护、高空瞭望和地面巡察，增加瞭望巡察频次，提高雷击火发现效率和精准度，建立雷击火监测巡护工作台账，做到早发现、早报告。

**四要强化应急响应，做到雷击火情早应对早处置。**雷击引起的森林火灾通常发生在人迹罕至、交通不便的林区，自雷击发生到明火产生往往有 0.5-2 小时的阴燃时间。“地下燃烧，地上冒烟”，这是最好的灭火时间窗口，一旦明火出现甚至发展为树冠火，加之雷暴后如果有高温大风天气，救火的难度会大大增加。要根据雷电监测和火险预警信息加强重点区域防范，推动力量、装备、指挥“三靠前”，优化完善预案，加强训练演练。一旦发现雷击火点，迅速组织、有序扑救，并充分发挥飞机机动灵活的特点，地空配合、立体作战、速战速决，做到打早打小打了。

国家森林草原防灭火指挥部办公室

2023 年 5 月 23 日

(信息公开形式：主动公开)

---

抄送：国家森林草原防灭火指挥部成员单位，应急管理部消防救援局、林火预警监测中心，北方、南方航空护林总站，各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团应急管理厅（局）。

---