

A

贵州省气象局文件

黔气议复字〔2023〕1号

签发人:李昌兴

省气象局关于省十四届人大一次会议 第229号建议的会办意见

省应急管理厅:

练川代表提出的《关于落实森林防灭火24小时值班补助政策的建议》收悉。现提出如下会办意见:

一、我省森林防灭火气象服务基本情况

省气象局认真贯彻落实习近平总书记关于做好森林草原防灭火工作的一系列重要指示精神,坚持安全第一、预防为主,强化底线思维、极限思维,切实抓好森林火险气象监测预报预警、火情卫星遥感监测、森林防灭火现场保障服务等工作,全面深入推

动森林草原防灭火各项责任措施落实落地，全力保障人民生命财产安全和生态安全。

（一）优化完善联合会商机制。与省应急管理厅、林业局共同优化森林火险预警发布和火灾气象保障服务会商研判机制，完善森林草原火险气象预报预警流程。每月 25 日前后发布次月气候和森林火险趋势预测，根据森林防灭火的需求不定期制作节假日、重要活动期间及季度、年度森林火险趋势预测。

（二）常态化制作森林火险气象服务产品。每日发布包括卫星遥感监测数据、24 小时天气趋势和县市森林火险气象等级的气象服务产品，通过邮件、微信群等向相关部门发布，不定期发布火情监测报告。出现高火险等级天气前，与省森防指办、省林业局、省应急厅联合发布森林火险预警。将生态护林员手机号码纳入各县气象局预警信息发布平台，及时提供森林火险预警信息。

（三）开展生态修复型人工影响天气作业。在威宁草海等生态保护区，六盘水、安顺、黔西南等重度石漠化区域，高森林火险等级区开展常态化生态修复型人工影响天气作业，年均增加降水超过 26 亿吨。

（四）做好防灭火气象保障现场服务。制定突发事件气象应急保障服务预案，扎实做好现场保障服务。比如，针对赤水 2022 年“8.21”森林火灾，第一时间到现场开展灭火气象保障服务，利用高分卫星数据提供过火区和着火点监测服务产品，抢抓时机开展人工增雨，缓解森林扑灭火压力。

二、下一步工作打算

(一) 加强森林草原防灭火业务支撑能力建设。与有关科研单位开展合作，建设森林火险卫星监测平台，以铜仁和黔南为试点，为林业部门开展秋冬森林火险监测提供平台运行服务。研发火场小尺度气象预报技术，针对森林草原火灾扑救对气象服务的需求，开展复杂地形局地小气候的气象要素预报及其对火燃烧影响的研究。

(二) 继续做好森林防灭火人工影响天气服务。在高森林火险等级区开展常态化生态修复型人工增雨工作。优化以森林草原防灭火为特定目标区的人工增雨作业设计技术，做好森林防灭火人工增雨作业，提升人工增雨扑灭火的作业科学性和精准性。

(三) 继续做好森林火险气象预报预警。基于卫星遥感监测资料和自然灾害风险普查成果，丰富完善森林火险气象预报服务产品，强化森林火险气象等级预警信息的制作发布和传播，做好森林防灭火气象保障。



(对外公开)

(联系人: 邓启俊; 联系电话: 85202375 13007831798)

抄送：省人大选举任免联络委员会，省人民政府办公厅。

贵州省气象局办公室

2023年5月18日印发
