

# 综合监测预警信息

辽宁省减灾委员会办公室

第 5 期

2023 年 6 月 12 日

---

## 关于 6 月 14-20 日持续晴热高温天气 灾害预警提示

各市减灾委员会办公室，省减灾委各成员单位：

6 月 12 日，根据省气象局预报提示，预计 6 月 14-20 日我省将出现持续时间长、影响范围广、强度强的高温晴热天气。全省平均最高气温 31-34℃，较常年同期偏高 3-6℃。全省大部地区最高气温 33-37℃，其中西部、北部地区最高气温可达 38~40℃，局部超过 40℃，将接近或超过历史最高值。

为进一步做好此次高温天气过程防范应对工作，根据《辽宁省气象灾害防御条例》《辽宁省自然灾害综合会商管理暂行办法》，省减灾办及时启动高温天气应对机制，联合省气象局开展会商研判，并发布高温天气灾害预警提示。受本次持续晴热高温

天气影响，导致综合风险较高，影响我省地区较多，特别是辽宁西部地区可能出现 1995 年以来历史同期持续时间最长的高温过程，需防范少见高温带来的不利影响。请各地区、各部门密切关注天气变化趋势，认真做好防范高温天气的应对措施，确保人员财产安全。

**一是加强监测预警和风险提示工作。**6 月持续高温天气较为少见，请各地区、各部门密切关注当地气象台发布的高温预警信号，加强与气象、交通、电力、农业等部门的联合会商，科学研判灾害风险，及时采取应对措施，减轻高温天气产生的不利影响，根据实际情况启动预案响应并采取切实措施做好防范应对工作。要及时发布高温天气提示信息，重点加强对校园、旅游景区、户外作业场所等人员活动场所的风险提示及安全管理。及时提醒公众尽量避免在高温时段进行户外活动；对老、弱、病、幼人群提供防暑降温指导，并采取必要的防护措施；户外或高温条件下的作业人员应当采取防护措施防暑降温，防范高温天气引发的中暑，严防人员伤亡和重大经济损失等事件发生。

**二是加强风险防范和隐患排查工作。**各地区、各部门要紧密结合实际，加强对农业生产、在建工地、林区草原、交通运输等领域风险防范工作，有效应对持续高温天气带来的不利影响。同时要做好隐患排查，特别是易燃物堆放处、户外用电设施设备、民生保障设施等重点点位的风险防范。因高温将导致用电用水量增大，相关部门要做好水电供应和调度，落实“迎峰度夏”电力保

供工作要求；要注意防范因用电量过高，电线、变压器等电力设备负载大而引发火灾；要合理调配水源，确保农田灌溉用水，以备灌溉之需；做好食品安全管理、卫生防疫及应急处置工作。

**三是加强协调联动和信息报送工作。**各地区、各部门要强化部门联动机制，做好信息互通共享，强化预警信息传递，要及时调度掌握道路交通、电力、通信、建筑、教育等重点行业领域防范应对情况，做到“事事有落实、层层有回应”。加强信息报送，及时上报灾情和防范应对工作情况。

辽宁省减灾委员会办公室

2023年6月12日