

风险监测信息

2024年第17期

中牟县减灾委员会办公室

2024年6月15日

重要天气提示

根据中牟县气象台2024年6月15日14时发布重要天气报告:6月9日至14日,我县连续6天出现37℃以上的高温天气,其中12日至13日白天我县大部出现40℃以上的高温天气,最高气温41.1℃出现在雁鸣湖镇。据最新气象资料分析,21日前我县仍以高温天气为主。受高空低槽东移影响,16日我县有一次对流天气过程,我县有阵雨、雷阵雨,雨量分布不均,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,需防范强对流天气;另外,20日至22日我县多分散性阵雨、雷阵雨。

高温过程持续时间长、高温中暑气象风险高,需注意防范高温天气对交通出行、户外作业等的不利影响;近期用电需求激增,有关部门需做好应急调度、迎峰度夏能源保供准备工作,注意用电安全。同时需防范雷电、雷暴大风等强对流天气对输电线路和电网设备、户外作业、通讯设施、简易构筑物等的不利影响。

天气预报

16日:多云间阴天,有阵雨、雷阵雨,25~30℃。

- 17 日:多云转晴天, 22~35℃。
- 18 日:多云间晴天, 24~37℃。
- 19 日:多云到阴天, 26~35℃。
- 20 日:多云间阴天, 有分散性阵雨、雷阵雨, 26~36℃。
- 21 日:多云间阴天, 夜里分散性阵雨、雷阵雨, 26~35℃。
- 22 日:多云间阴天, 有分散性阵雨、雷阵雨, 26~33℃。



图 1 2024 年 6 月 8 日至 22 日中牟气温变化图

县减灾委办公室、县应急管理局提醒：

一是气象部门应密切关注天气变化，做好监测预报预警，精准发布灾害性天气预警信息；密切关注云系发展演变，加强雷达和卫星滚动监测，安全、科学、高效、适时开展人工增雨作业；通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发布滚动预报和预警信息，提醒群众做好防护准备。各主要涉灾部门要切实加强沟

通和会商，做好重点区域、重要时段的监测预警工作，牢牢掌握防灾减灾主动权。

二是严防各类火灾事故的发生。林业部门要加强对野外用火，干旱、多风、高温极端天气下管理措施，加大火源管控，严防重大森林火灾，严防重大人员伤亡；消防部门要加强消防安全检查，做好灭火救援各项准备工作。家庭要确保安全用电，应全面检查家中电线线路，合理使用空调等大功率电器设备，以免超负荷运转造成温度过高而引发火灾。

三是住建、城管等部门要根据高温天气生产作业特点，加强对工程工地等安全监管，合理安排劳动时间，尤其要保障高温、露天、高空作业人员的休息时间，改善露天和高温工作场所的通风、隔热、降温条件，备足防暑物品和急救药品，高温条件下作业的人员应当缩短连续工作时间，并采取必要的防护措施，确保劳动者的生命财产安全。有关生产单位要加强对危险化学品存储、使用和运输的安全巡查管理，做好通风、降温等措施。

四是教育部门要及时向学校发送预警信息，要求各学校充分研判高温天气对师生身心安全的影响，减少或停止室外活动，同时，加强防中暑教育，落实防中暑具体措施。加大对预防未成年人溺亡的宣传教育，增加安全提醒频次，督促做好预防未成年人溺亡的各项工作。

五是文广旅体部门应提醒各级景区做好游客保障工作，保证降温设施设备正常运行，提醒游客避开高温时段。

六是公安、交通部门要加强道路交通安全监管，加强对驾驶员的安全教育，严防疲劳驾驶；加强对客车、危险品运输车辆等重点车辆安全状况检查，防止车辆受高温影响引发自燃、爆炸等事故，确保运输安全。

七是农业部门要密切关注天气，指导农户做好相关工作。立足抗干旱、抗长旱，做好抗灾准备，广辟水源，合理调配浇水设施，落实各项关键措施，确保一播保全苗、种在丰产期，夯实玉米大豆等夏播作物高产基础。

八是宣传部门和新闻媒体要及时播报高温天气信息，广泛宣传防范高温中暑的基本知识和方法，增强群众自救、互救能力。供电、供水、供气等部门要做好设施设备检测和维护工作，加强对基础设施的巡视和应急处置准备，确保极端高温天气和高负荷条件下水电气管线、设施设备平稳运行。

九是公众要避免长时间户外活动，出门应采取有效的遮阳防晒措施，对老、弱、病、幼人群采取保护措施。

十是做好值班值守工作。各乡镇（街道）、中心，各有关单位要严格落实 24 小时值班和领导带班制度，提前预置救援力量，确保遇有突发事件做好信息报送和应急处置工作。