**安全风险监测预警信息**

第21期

三门峡市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室 2025年8月1日

5日前我市持续高温闷热天气

5日至9日多阵雨、雷阵雨

受西太平洋副热带高压影响，5日前我市持续高温闷热天气,沿黄地区、渑池县东南部、卢氏县中部最高气温可达40℃以上。5日至9日多阵雨、雷阵雨，雨量分布不均，局部伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气。最大小时雨强40到60毫米，阵风最大可达9到11级。

7 月以来，全市平均气温28.3℃，较常年同期偏高 2.1℃为 1957年以来同期第二高，局部高温干旱特征明显。本轮高温持续时间长，缺墒地区需采取节水灌溉措施，增加浇灌面积；有关部门应关注用电负荷，做好应急调度，保证群众正常生产生活；户外活动应尽量避免午后高温时段，做好防暑降温；驾车出行应注意防范高温爆胎等事故。同时，需关注局部短时强降水可能诱发的山洪、地质灾害、城市积水等气象风险。

一、具体预报

今天下午到夜里晴间多云，偏东风3级，气温25到35℃，部分地区37℃以上。

8月2日：晴间多云，偏东风3级，气温26到37℃，局部40℃以上。

8月3-4日：晴到多云，偏东风3级，气温26到38℃，局部40℃以上。

8月5-7日：多云间阴天，有分散性阵雨、雷阵雨，局部伴有强对流，偏东风3级，气温25到35℃，局部37℃以上。

8月8-9日：阴天有阵雨、雷阵雨，偏东风3级，气温24到34℃。

二、关注及建议

（一）加强气象预警。各县（市、区）、各部门要密切关注气象部门发布的预警信息，要加强与气象、农业、应急等部门的沟通会商研判，及时通过报纸、电视、广播等新闻媒体在第一时间向公众发布发布高温预警，指导广大民众有效防范和应对气象灾害。宣传部门和新闻媒体要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。

（二）注意安全生产。切实做好重点领域防暑降温和安全管理工作，加强对重点区域、重点人群和重点时段、重点活动的监管，合理安排户外施工作业时间，做好户外作业工人的防暑知识宣传，在工作场所配备降暑饮品和防暑用品，采取有效的通风降温措施做好防暑降温工作。**住建部门**要加强对在建工程工地等的安全监管，严格执行高温天气室外施工作业防暑降温措施，严禁在施工现场违章使用明火作业；**矿山企业**要加强矿井采空区、塌陷区、积水区及周边地表水系的巡检、排查，做好疏排水系统的检查维护，落实高温矿山安全防范措施；**危险化学品企业**要落实危险化学品生产、经营、储存、运输、使用等环节高温安全防范措施，确保不发生因高温导致的泄漏、火灾、爆炸、窒息中毒等事故。**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、危险运输车辆等重点车辆安全状况检查，防止车辆受高温影响自燃、爆炸等事故确保运输安全。**卫健部门**要充实急诊力量，加强急救药品储备切实做好高温天气医疗卫生服务工作。**市场监管部门**要加强对食品卫生的监督检查，严防群体性食物中毒事件的发生。**民政部门**要重点关注养老机构，高龄、独居、困难老人等对象，帮助解决高温天气带来的生活困难。**教育部门和学校要**采取多种有效方式加强对未成年人的警示教育，做好预防未成年人溺水工作。**水利等相关部门**要加强对水库、池塘等重点水域的安全管理。**电力部门**要加强对电力设施的风险隐患排查，及时消除危险，并做好供电保障。

（三）注意火灾防范。林业部门要严格落实责任，强化宣传教育，抓好火源管控，严防高温天气下森林火灾的发生。各部门要加强线路检查和维护，加强用电安全教育和管理，严禁私自乱拉乱接电线。下班或离开工作岗位要关闭电源设备，以防电器设备因短路或发热引起火灾事故。要落实好各项防火制度，配齐消防设备，严格控制明火作业，同时对于易燃易爆品要加强存储和使用管理，产生粉尘的工厂车间，一定要做好通风工作，防止浓度超标发生爆炸事故。

（四）广大群众注意安全。尽量避免在高温时段进行户外活动，外出时检查室内电器是否关闭，防止引发火灾。要注意防暑防晒，佩戴遮阳帽，穿浅色衣服，备齐饮用水和防暑药品，避免中暑。

（五）做好值班值守。各有关部门要严格执行24小时值班和领导带班制度，制订相应的高温防范措施和应急处置措施预案，保持信息畅通，一旦发生突发事件，及时妥善处置，应急救援队伍要加强值班备勤，强化保障措施，做好救援准备遇有突发事件要第一时间赶赴现场，及时处置。