

# 风险监测信息

2023 年第 39 期

郑州市减灾委员会办公室

2023 年 6 月 15 日

## 灾害风险预警提示

【据郑州市气象局第 9 期重要天气预警报告】14 日白天，郑州主城区、荥阳、新郑已出现 37℃ 以上的高温天气。预计 15 日白天，全市大部分地区最高气温将超过 37℃，局地气温可达 38℃ 以上；16 日白天，郑州东部最高气温仍将升至 37℃ 以上。市气象灾害防御及人工影响天气指挥部已于 6 月 14 日 18 时启动重大气象灾害（高温）IV 级应急响应，请注意防范。

### 一、天气预报

今天夜里到明天白天，晴天间多云；明天夜里，多云；偏南风 3 级，22 ~ 38℃。

16 日，多云转阴天，偏南风 3-4 级，24 ~ 36℃。

17 日，阴天有阵雨、雷阵雨，24 ~ 31℃。

### 二、应对措施

市减灾委办公室、市应急管理局提醒：

1. 各开发区、区县（市）政府和相关部门要落实好高温天气各项防范和应对措施，确保人民群众生产生活安全、平稳、有

序。

2. 严防高温天气各类火灾事故的发生。林业部门要做好高温天气森林火灾预防工作;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。

3. 市城建局、市城管局等单位要根据高温天气生产作业特点,加强对工程工地等的安全监管,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,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。

4. 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。

5. 教育部门要督促指导幼儿园、托儿所、学校做好高温防御工作,避免高温时段开展户外运动及教学活动。文广旅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。

6. 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。

7. 农业部门要密切关注天气，指导农户做好相关工作。加强对种植业和养殖业预防高温措施指导，及时指导群众采取各种有效防范措施。

8. 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。

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

10. 严格落实值班值守和信息报送制度。各级各部门要认真做好值班值守工作，认真落实领导带班和 24 小时值班制度，严格岗位责任制，保持通讯联络畅通，遇到重要情况立即按规定程序上报。

---

**报：**省减灾委员会办公室、市委办公厅、市政府办公厅

**发：**各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位

---