

# 风险监测预警

第 2024024 号

漯河市减灾委员会办公室  
漯河市应急救援总指挥部办公室

2024 年 7 月 24 日

## 高温天气风险预警

据漯河市气象台 2024 年 7 月 24 日 8 时 1 分发布高温橙色预警信号（2024 年第 96 号）：预计未来 24 小时源汇区、郾城区、召陵区、经济开发区等所辖乡镇和街道最高气温将升至 37℃ 以上，请注意防范。

### 防御指南：

**1. 压紧压实责任。**各县区政府、功能区管委会及相关部门要按照职责落实好高温天气各项防范和应对措施，避免因高温天气引起的突发事件和生产安全事故。

**2. 加强宣传引导。**气象、应急等部门要加强监测预警，宣传部门和新闻媒体要根据预警情况及时播报高温天气信息，积极广泛宣传应对高温天气常识和方法，增强群众自救、互救能力。

**3. 确保生产安全。**各有关部门、企业做好生产领域防暑降温和安全管理工作，生产经营单位要认真履行安全生产主体责任，不间断开展风险管控和隐患排查治理，严防生产安全事故和次生灾害发生。**住建**部门要加强对在建工程工地的监督检查，要求各建筑企业严格落实高温天气室外施工作业防暑降温措施，高温影响时段及时停止作业活动。**应急、市场监管、交通**等部门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. 做好重点防范。****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。**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。**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。**卫健**部门要采取措施，做好医疗卫生应急工作，应对可能出现的高温中暑事件。

**5. 全力保障民生。****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。**民政**部门要重点对养老机构，高龄、独居、困难老人等对象进行走访，帮助解决高温天气带来的生活困

难。各居民小区和重点用电单位要注意安全用电，落实火灾防范措施，防范因用电量过高，以及电线、变压器等电力负载过大而引发的火灾。个人家庭用电要注意安全，应全面检查家中电线线路，不宜长时间使用大功率电器设备，以免超负荷运转引发火灾。

**6. 加强应急值守。**各级各有关部门要加强应急值班值守工作，严格执行领导干部到岗带班和关键岗位 24 小时值班制度，健全完善部门间联合会商、信息共享、协调联动工作机制，做好突发事件信息报送和应急处置工作，确保一旦发生事故险情能及时应对、高效处置，确保人民群众生命财产安全和社会稳定。

---

报：市委、市政府、省应急管理厅

发：市应急救援总指挥部、市减灾委各成员单位，各县区、功能区减灾委员会

---