

# 风险监测信息

2024 年第 9 期

平顶山市减灾委办公室  
平顶山市应急管理局

2024 年 6 月 11 日

---

## 我市将出现连续性高温天气风险提示

根据气象局最新气象资料分析，预计 6 月 11 日至 13 日我市将有持续晴热高温天气。全市最高气温可达 40 到 41 度。具体预报如下：

11 日（周二）晴天间多云，气温 40~25℃。

12 日（周三）晴天到多云，气温 41~27℃。

13 日（周四）晴天到多云，气温 41~27℃。

平顶山市减灾委办公室、平顶山市应急管理局提醒：各县（市、区）、各有关部门要按照职责采取防暑降温应急措施，全力保障生产、消防、卫生安全和城市供水、供电等。

1、切实做好农业抗旱保苗工作。目前全市由于温高少雨，土壤墒情失墒加快，全市气象干旱将进一步发展，对夏种工作影响较大，建议各地做好农业用水水源调度工作，避开中午高温时段抢抓农时，降低高温危害。

2、确保电力供应。高温天气期间用电需求激增，有关部门需做好应急调度、迎峰度夏能源保供准备工作，同时注意防范因用电量过高，以及电线、变压器等电力负载过大而引发火灾。

3、做好防暑降温工作。此轮高温过程持续时间长、影响范围广，高温中暑气象风险高，要引导广大群众应尽量避免在高温时段进行户外活动。必须高温条件下作业的人员应当缩短连续工作时间；有关部门应对老、弱、病、幼人群提供防暑降温指导，并采取必要的防护措施。

4、严防各类火灾事故。加强对道路交通安全监管，加强对驾驶员的安全教育，强化对客车、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。在施工现场严禁违章使用明火作业，高温影响时段及时停止作业活动。有关危险化学品生产、经营、存储单位要加强对危险化学品存储、使用的安全巡查管理，做好通风、降温等措施。

5、做好防溺水工作。高温天气，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。相关单位要加强对水库、河流、池塘等重点水域的安全管理。

6、做好人工增雨。全市气象部门要做好人工增雨各项准备工作，抓住有利天气时机，开展人工增雨作业，尽力减少干旱影响范围。

7、各级政府及相关部门、应急救援队伍要严格落实值班值守制度，值班人员要时刻保持通讯联络畅通，做好突发事件应急处置工作，做好险情早发现、早报告、早处置。

---

报：省应急厅减灾处

发：各县（市、区）减灾委办、市减灾委各成员单位、各有关企业

---