

风险监测信息

2025年第31期

平顶山市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

平顶山市应急管理局

2025年7月11日

高温预警安全提醒

根据平顶山市气象局最新气象资料分析，未来一周，14日起，我市将再次出现大范围37℃以上高温天气，15日至17日，我市最高气温达40℃以上，局部超过42℃。具体预报如下：

11日，多云，有分散性阵雨、雷阵雨，偏东风转偏北风2到3级，气温35~26℃。

12日，晴天间多云，气温36~25℃。

13日，晴天间多云，气温36~26℃。

14日，晴天间多云，气温38~28℃。

15日，晴天间多云，气温40~30℃。

16日，晴天间多云，气温41~30℃。

17日，晴天间多云，气温40~27℃。

请注意防范高温天气带来的不利影响。

平顶山市安防委办公室、市应急管理局提醒：

1. 强化监测预警：气象部门需加大监测预警力度，精准分析天气变化趋势及影响，科学研判灾害走向，通过多元渠道向公众推送气象预警信息与防灾避险指南，保障监测、预报、预警工作高效开展。
2. 紧盯预警信息，做好灾害防范：各县（市、区）政府及相关部门要紧盯气象部门天气预警信息，依职做好高温天气防范应对，加强沟通会商，实现信息共享，落实防暑降温举措。
住建部门要督促在建工程工地严格执行高温室外作业防暑降温措施，严禁施工现场违章用明火，高温时段及时停工；交通运输部门要督促指导公共交通运营单位落实乘客防暑降温保障措施，做好高峰时段乘客进出车站的秩序维护和中暑乘客救助准备，强化道路交通安全监管，重点检查客车、危险品运输车辆等，防止车辆受高温影响自燃、爆炸，保障运输安全；文广旅部门要聚焦暑期旅游高峰情况，指导各类景区、公园、游乐场所开展隐患排查整治，严格落实极端高温天气下景区、设备关停措施，坚决防范人员伤亡等事件发生；应急管理等部门要指导危险化学品生产经营单位、矿山、涉爆粉尘等工矿企业落实高温天气安全管控措施，强化练兵备勤，时刻保持应急状态，确保一旦发生险情灾情，能够及时科学有效处置；消防部门要全时段做好灭火和综合救援准备，加强对人员密集场所和易燃易爆场所的

消防安全检查，加大火灾隐患排查整改督导力度，督促各单位落实消防安全主体责任、检查消除火灾隐患；其他各有关部门也要根据本行业领域的特点、重点做好高温防范应对工作。

3. 民政部门关爱特定群体：民政部门要重点走访养老机构以及高龄、独居、困难老人，帮助解决高温带来的生活难题。

4. 加强防溺水工作：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。相关单位要强化水库、池塘、河流等重点水域的安全管理。

5. 确保水电气供应稳定：供电、供水、供气部门要加强设施设备检测维护，加大基础设施巡视力度，做好应急处置准备，保障极端高温与高负荷下水电气设施平稳运行。

6. 强化值班值守与应急保障：各级各有关部门要加强应急值班值守，严格执行 24 小时值班与领导带班制度，保持通讯畅通，做好突发事件信息报送与应急处置。各级各类专业应急救援及社会救援力量要落实应急保障，做好救援准备，遇突发事件迅速响应处置，降低人员伤亡与财产损失。

报：省防灾减灾救灾委员会办公室

发：各县（市、区）安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室、市安全生产和防灾减灾救灾委员会有关成员单位、各有关企业
