

风险监测预警信息

2025 年第 30 期

太康县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2025 年 7 月 13 日

高温天气防范提醒

近期出现的高温过程，持续时间长、强度大，具有一定的极端性。7 月 13 日太康县气象台发布高温橙色预警信号，对我县影响增大。预计 14 日至 16 日我县将出现持续 37℃ 以上高温闷热天气，最高气温达 40℃ 以上。16 日我县有一次对流性降水过程。

一、具体预报

今天夜里到明天白天，晴天间多云，偏南风 2 到 3 级，相对湿度 40%~90%，最低气温 27℃~28℃，最高气温 38℃~39℃；

15 日，晴天转多云，偏南风 3 到 4 级，最低气温 28℃~29℃，最高气温 39℃~40℃；

16 日，多云，局部有阵雨、雷阵雨，东北风 3 级左右，最低气温 29℃~30℃，最高气温 39℃~40℃。

二、关注与建议

前期我县已持续数日高温，此轮高温天气将持续时间更

长、强度更大，且汛期降水时空分布不均，可能存在旱涝并存、旱涝急转的风险。各级各部门要高度重视，科学研判，按照职责分工落实落细各项防范措施。

（一）及时发布提醒信息。气象部门要强化高温监测预警并广泛发布信息。宣传部门和媒体要加大安全防范知识宣传。通管办要及时通过手机短信发送高温天气防范提醒信息。

（二）各级各部门要全面落实近期高温天气防范提醒，加强各项防范措施。要进一步提高认识，落实落细极端高温天气防范应对措施，严防火灾、触电等事故发生，切实维护群众生命财产安全。学校、文旅、环卫、市场等部门要因地制宜调整工作时间，避开白天高温时段。电力、供水、交通、医院等部门要确保正常运行，提供坚强稳定保障。

（三）及时提醒公众注意防范。公众要增强防范意识，采取有效防晒防暑措施，避免长时间户外活动，尤其是老年人、孕妇、有慢性病等基础疾病的人应尽可能减少外出；驾车出行应注意防范高温爆胎等事故；居家要确保用电安全，注意防范大功率电器、家电因超负荷运转引发火灾风险。

（四）严格落实值班值守制度。各级政府和相关行业部门要严格落实 24 小时值班值守，保持通讯畅通，掌握气象信息。遇突发事件及时向当地政府及有关部门报告并应急处置，最大程度保障人民群众生命财产安全，形成政府统筹协调、部门联动、公众参与的高温天气防范体系。

报：市防灾减灾救灾委员会办公室

发：各乡镇人民政府、安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室
县安全生产和防灾减灾救灾委员会成员单位
