

风险监测信息

2025年第59期

安阳县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2025年6月4日

4日至9日我县将出现持续高温天气 5日和6日局部可达40℃左右

一、基本情况

受高空暖脊影响，4日至9日我县将出现持续高温天气，最高气温在35℃以上，其中5日和6日局部可达40℃左右。另外，受低槽和冷空气影响，9日至10日有一次阵性降水天气。

二、具体天气预报

4日晴到多云，偏南风3级，温度19~35℃；

5日多云，偏南风4级，阵风6~7级，温度23~38℃；

6日多云，偏南风转偏北风3级，温度22~41℃；

7日多云，偏北风4级，阵风6级左右，温度24~35；

8日多云，偏北风转偏南风3级，温度24~36℃；

9日多云间阴，部分有阵雨、雷阵雨，偏南风转偏北风4级，阵风6~7级，温度20~38℃；

10日阵雨转多云，偏北风4级，阵风6级左右，温度17~31℃。

三、关注和建议

县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室、县应急管理局提醒：

1. 当前我县小麦正处于收获阶段，高温天气对小麦收获晾晒较为有利，但可能造成地块加速失墒，不利于秋作物播种出苗。相关部门需多关注气象部门发布的最新天气预报，及时指导农民调整农作物夏收夏种工作。

2. 本轮高温持续时间长、范围广，高温中暑的气象风险高，广大居民应减少外出，尽量避免午后高温时段的户外活动，外出需做好防暑降温；驾车出行注意防范高温爆胎等交通事故，车内勿放易燃物品，注意防火。

3. 高温过程恰逢高考期间，需做充足准备，教育部门务必做好师生安全教育与制作应急预案，检查考场通风散热情况，准备冰凉贴等降温物资，做好保障工作，预防各类可能出现的突发情况。电力相关部门应关注用电负荷，做好应急调度，保证高考期间考生考试用电正常，保证群众正常生产生活。

4. 危化、工贸等行业领域要督促企业严格落实安全生产主体责任，全面排查安全生产各个环节隐患，加强对安全设备设施的检修维护，根据天气情况落实好相应的防范措施，全面管控各类安全风险，严防因灾害性天气引发安全生产事故。

5. 严格执行领导带班和 24 小时专人值班制度，确保通信联络和信息渠道畅通。预置各类救援力量，确保遇到突发险情、灾情第一时间上报处置和科学有力应对。

报：市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

送：乡（镇）人民政府，县安全生产和防灾减灾救灾委员会成员单位
