

# 叶县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

---

## 高考期间安全风险提醒

据最新气象资料分析：未来3天我县最高气温持续在37℃以上，其中6日、7日和9日最高气温达39℃到40℃，局部可达41℃到42℃。各级各部门和考生需提前做好高温天气防范工作，注意做好防暑降温。具体预报如下：

6日，多云间晴天，气温40~27℃。

7日，晴天间多云，东北风3到4级，阵风6级左右，气温39~27℃。

8日，多云间晴天，气温37~26℃。

9日，多云间晴天，气温39~26℃。

**县安防委办、县应急局郑重提醒：**

**1. 强化天气监测与预警发布。**高考期间气象部门需提升监测预警力度，重点针对高考期间及赴考时段，深入分析天气变化趋势及影响，及时预报灾害天气，运用多元方式向公众推送气象预警信息与防暑降温指南，确保监测、预报、预警工作高效开展。

**2. 加强道路巡查，确保交通出行安全。**高考期间，考生及家长出行集中，道路车辆激增，公安、交通部门要重点加强对考点周边路段、主要赴考道路等事故易发路段的巡逻管控，及时指挥疏导交通拥堵，保障考点周边交通顺畅有序。要及时发布道路交通信息提醒，提醒考生、家长及送考车辆遵守交通法规，安全

驾驶，预留充足时间。

**3. 做好设施维护，保障考点及周边需求。** 高考期间，城管、电力、通信等部门要重点加强对各考点及周边区域供电、供水、通信等基础设施的巡查维护，提前做好防护措施，确保考点用电、用水及通信网络稳定可靠，防范各类意外事故发生，为考生创造良好考试环境。

**4. 强化考场安全与考生服务保障。** 教育部门及各考点要严格落实安全责任，全面检查考场建筑、通风降温设备（如空调、风扇）、电力线路等安全状况，确保设备设施运行正常有效；备足防暑降温药品（如藿香正气水、风油精）及饮用水；制定并熟悉考生中暑等突发状况的应急处置预案。消防部门要重点对考点学校的消防安全进行检查，确保消防通道畅通，及时消除风险隐患。卫健部门要做好考点医疗保障准备。

**5. 强化值班值守，完善应急保障。** 各级各有关部门要加强应急值班值守，严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度，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队伍和社会救援力量要做好针对考生及考点需求的应急准备，遇突发事件迅速响应，及时处理，全力保障高考顺利进行和考生安全。

