

# 风险监测信息

2026年第21期

济源示范区安防办  
济源示范区应急管理局

2026年5月9日

## 晴热高温天气提醒

根据示范区气象局《天气报告》（2026年第9期），预计14日前，我市多晴热高温天气。10日至14日最高气温在35°C左右，其中13日中东部最高气温将达37°C以上。全市风力3级左右，阵风5到6级。另外，14日，我市有分散性阵雨、雷阵雨。

### 一、具体天气预报

5月9日，晴天间多云，西南风转西北风3级，气温14度到31度。

5月10日，晴天间多云，西南风2到3级，气温18度到35度。

5月11日，晴天间多云，偏东风3级，气温18度到34度。

5月12日，晴天间多云，偏南风2到3级，气温20度到35度。

5月13日，晴天到多云，偏南风3级左右，气温21度到37度。

5月14日，多云间晴天，有分散性阵雨、雷阵雨，偏东风转偏北风3级，气温20度到34度。

## 二、防范应对措施

**各开发区、镇（街道）、有关部门**要密切关注气象台发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示，按照职责落实防暑降温应急措施，做好突发事件处置准备。

**气象部门**要进一步加强天气监测分析和预报，递进式开展影响预报和气象风险预警服务，及时发布高温预警信号及相关防御指引，适时增加实况和预报发布频次。

**宣传部门和新闻媒体**要及时播报高温天气信息，广泛宣传防范高温中暑的基本知识和方法，增强群众自救、互救能力。

**应急部门**要督促安全生产领域做好防暑降温和安全管理工作，重点是冶金、有色、机械铸造、建材等行业涉及高温熔融物作业人员的防暑降温；督促指导非煤矿山、危险化学品生产存储等行业领域灾害防御工作；督促有关生产经营单位停止高处、受限空间、动火等户外作业。

**住建部门**要加强对在建工程工地的安全监管，督促指导户外施工单位做好作业人员防暑工作，严格执行高温天气室外施

工作业防暑降温措施，必要时调整作业时间或停止作业。

**公安、交通部门**要加强对“两客一危”车辆的安全巡查和管理，督促运输企业加强车辆维护保养，采取降温保护措施。

**农业农村部门**要指导田间作业人员在高温时段做好降温防暑及防火工作。

**民政部门**要指导养老机构、儿童机构等社会福利机构做好高温预防工作，对生活无着流浪乞讨人员等特殊群体采取救助措施。

**水利部门**要加强对水库、河流、池塘等重点水域的安全管理，防止溺水现象发生。

**教育部门**要督促指导相关单位和部门做好高温天气下高考的防范应对工作；督促指导幼儿园、托儿所、学校做好高温防御工作，避免高温时段开展户外运动及教学活动；加强对未成年人的警示教育，做好防暑降温的指导，重点做好预防未成年人溺水工作。

**卫生健康和市场监管部门**要强化医疗卫生服务和食品安全监督检查，做好高温天气医疗卫生服务和严防群体性食物中毒事件发生。

**文广旅部门**要指导室外 A 级旅游景区（点）采取防暑降温措施，必要时在高温时段暂停开放户外旅游项目。

**林业部门**要做好高温天气下森林防灭火工作。

**供电、供水、供气等部门**要做好设施设备检测和维护工作，

加强对基础设施的巡视和应急处置准备，确保极端高温天气和高负荷条件下水电气管线、设施设备平稳运行，防范因电线、变压器等电力负载过大而引的的火灾。

**消防部门**要加强消防检查，做好灭火救援的各项准备工作。

**公众**要做好个人防护，高温天气尽量减少外出，采取有效的遮阳防晒措施，尽量减少户外活动；要确保安全用电，居家时及时检查家中线路，不长时间使用大功率电器设备，注意防范用电量过高，以免超负荷运转而引发火灾。驾驶人员应注意车内勿放易燃物品，开车前应检查车况，严防车辆自燃。

**各开发区、镇（街道）、有关部门**要加强应急值班值守工作，严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度，做好突发事件信息报送工作，保证通讯畅通，确保情况信息上报及时准确。相关应急处置部门和抢险单位、队伍要密切关注险情、灾情，提前组织应急物资装备和救援力量，一旦发生险情、灾情，及时上报，迅速有序有效处置。

---

报：省防灾减灾救灾委员会办公室

发：各开发区、镇（街道）、示范区安防委成员单位

---