

风险监测预警信息

2025 年第 31 期

沈丘县减灾委员会办公室

2025 年 6 月 5 日

高温预警

根据沈丘县气象台气象资料分析，预计高考期间我县以多云天气为主，其中 6 日傍晚到 7 日白天有一次阵性降水过程。县防减灾办、县应急管理局提醒各级政府及相关部门要落实好三夏期间及高考期间风险防范工作，确保人民群众生产生活安全、平稳、有序。

一、具体预报

今天夜里多云，明天多云转阴天，傍晚到夜里有分散性阵雨、雷阵雨，偏南风 3 到 4 级，阵风 5 级，气温 23℃～38℃；

7 日，阴天有阵雨、雷阵雨，偏东风 3 级左右，气温 24℃～37℃；

8 日，阴天转多云，东北风 3 到 4 级，气温 24℃～39℃；

9 日，晴天转多云，东南风 3 级，气温 25℃～38℃；

10 日，多云间阴天，东北风 3 到 4 级，气温 24℃～36℃。

二、关注与建议

（一）加强会商研判和预警预报。各级政府及相关部门要密切注意天气相关预警信息，加强与气象、农业、应急等部门的沟通会商研判，避免各类自然灾害突发事件和生产安全事故。气象部门要加强对高温天气的监测预警，采取多种方式向社会公众发布气象预警信息和防灾避灾提示。宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导力度，加强对高温天气的安全防范和应对避险知识宣传，增强群众防灾减灾救灾意识和能力。

（二）抓好夏收夏种相关工作。“春争日、夏争时”，在做好夏收的同时，压茬推进夏种工作。当前高温天气对小麦晾晒有利，但加速了土地失墒，不利于秋作物播种出苗。农业部门要引导广大农民群众克服“靠天等雨”思想，抢时播种、造墒播种、边收边种，确保夏种种早种足，提高播种质量，实现一播全苗；要指导广大农民群众充分利用滴灌、喷灌等水利设施，浇好“蒙头水”，确保秋作物正常出苗；根据旱情发展，积极开展抗旱保苗，为秋粮生产打好基础。

（三）高度重视生产经营安全。各重点行业部门要切实做好重点领域防暑降温和安全管理工作。生产经营单位要认真履行安全生产主体责任，不间断开展风险管控和隐患排查治理，严防生产安全事故发生。应急、住建、消防、工信、商务等部门要加强对生产领域防暑降温工作的安全监管和

督导。要求用工单位严格落实高温天气室外施工作业防暑降温措施，必要时立即停工停产，防止次生灾害事故发生。**危化品相关企业**要加强对危险化学品存储、使用和运输的安全巡查管理，做好通风、降温等措施。**公安、交通部门**要加强道路交通安全监管，加强对驾驶员的安全教育，严防疲劳驾驶；加强对客车、危险运输车辆等重点车辆安全状况检查，防止车辆受高温影响自燃、爆炸等事故，确保运输安全。**卫生健康部门**要充实急诊力量，加强急救药品储备，切实做好高温天气医疗卫生服务工作。**市场监管部门**要加强对食品卫生的监督检查，严防群体性食物中毒事件的发生。**林业部门**要加强麦收期间森林防火宣传，增强群众防火意识；各级禁烧劝导员和护林员要加强林缘、农林交错区、田间地头的巡护，及时制止林区吸烟和野外用火行为；对因燃烧秸秆等引发的森林火灾，要从严、从快查处。**教体部门**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。相关单位要加强对河流等重点水域的安全管理。**消防部门**要加强消防安全检查，做好灭火救援各项准备工作。**各乡（镇、街道）**要持续保持高压态势，做好秸秆禁烧工作，属地责任部门及相关行业监管部门要组织力量下沉到田间地头，加强巡查检查，加大惩处宣传力度，确保田间不出现一缕烟、一处火。

（四）全力做好高考期间服务保障工作。高考期间，各重点行业部门要针对性制定措施，加强协作配合，明确任务分工，认真履行职责，切实做好高考期间各项服务保障工作。

公安、交通部门要加强力量统筹保障全市各考点及周边路段的顺畅通行，必要时采取交通管制措施，优先保障爱心送考、消防、急救、专项应急等送考、护考车辆通行。教育部门要加强对考生出行、饮食安全的提示提醒，考生所在的学校老师要落实好安全管理工作。市场监管、城管部门要加强对考点周边商户的管理，禁止商店使用高音喇叭招揽顾客，禁止出店、占道经营；针对游商、散发小广告、宣传页及流动宣传车的，要及时警告劝离。城管部门还要加强对城市地下空间、隧道、涵洞等易积水点的巡查和防护，提前做好城市排涝准备。住建部门要加强对建筑工地的监管指导，高考期间，市区所有工程一律禁止在夜间进行产生噪声污染的施工作业；在考点周边 500 米范围内的建筑工地，全天不得安排产生噪声污染的施工作业。各建筑施工企业要合理安排工程进度，制定并公告施工现场噪声污染防治管理措施，积极做好减噪、降噪工作。消防、商务、文广旅等部门要对全市各考点及其周边的宾馆、饭店等场所逐一开展排查，督促整改消除火灾隐患，确保考点及考生安全。卫生健康、商务等部门要加强对餐饮行业的监管和检查，严格食材采购源头管理，禁止使用过期食品、“三无食品”及相关原材料，严格加工制作流程，规范清洗消毒，确保餐饮卫生；卫生健康部门继续做好疫情防控工作。电力部门要备足应急保障力量，加大对电网电路的检查巡查，移动供电车辆装备 24 小时待命，确保高考期间电力供应。高考期间气温偏高，请考生及家长提前做好防暑降温工作。

（五）切实保障民生。供电、供水、供气等部门要加强对城乡基础设施的巡查维护，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。民政部门要加强巡查敬老院、救助机构等部位，对高龄、独居、困难老人等对象进行走访，对老、弱、病、幼人群提供防暑降温指导，帮助解决因高温天气带来的生活困难。高温天气，老年人、孕妇、有慢性病等基础疾病的人应尽可能减少外出；家庭要确保安全用电，应全面检查家中电线线路，对老化电线、老旧电器要按时进行安全检查，不宜长时间使用空调等大功率电器设备，以免超负荷运转造成温度过高而引发火灾。

（六）严格落实值班值守制度。各级政府及各相关行业部门要严格落实 24 小时值班值守制度，时刻保持通讯联络畅通，及时掌握气象灾害预报预警和天气实况信息，严格落实“123”“321”工作要求，提前做好会商研判、避险转移、预置应急队伍和应急物资，遇到突发事件要第一时间向当地政府和县减灾办报告，并做好应急处置工作，最大限度地保障人民群众生命财产安全。

报：市防灾减灾救灾委员会办公室

发：各乡镇（街道）、县减灾委成员单位
