



局地超 39℃!

## 我省发布高温橙色预警

昨日午后的合肥,气温一直升至 37℃,4日合肥最高气温会升至 38℃,高温范围将达到本次过程最大。7月3日,安徽商报、元新闻记者从气象部门获悉,当前,我国中东部正在经历今年以来最强高温过程,具备过程范围广、强度大、持续时间长的特点。截至记者发稿时,安徽灵璧已凭借 38.9℃位列全国高温榜第二名,共有 52 个地区发布高温橙色预警信号。预计 4 日~9 日全省最高气温普遍 35℃~38℃,部分地区超过 39℃,高温将全天候持续在线。

## 多地发布高温橙色预警信号

从气象部门发布的数据来看,2日安徽石台和新疆托克逊凭借 37.8℃,并列霸占全国高温榜冠军。此外,安徽广德、宁国都冲进了榜单。3日下午,河南、安徽、江苏、山东、江西等地都出现大片高温,不少地方出现 37℃以上酷暑天气。配合 40%~60%的相对湿度,体感温度直逼 40℃,闷热感可谓是拉满了!在此情况下,黄山休宁、马鞍山、安庆、合肥等地都发布了高温橙色预警信号。

预计未来一周,随着副热带高压持续控制黄淮、江淮、江南、江汉、华南等地,4日高温范围将达到本次过程最大,囊括华北南部到华南中北部的大片区域。其中山东、河南、安徽、江苏、湖北、浙江等地还可能出现 40℃及以上的酷热天气。不仅白天热,不少地方夜间最低气温也可达 30℃左右,可谓是昼蒸夜煮连轴热。据安徽省气象台预报,4日~9日全省最高气温普遍 35℃~38℃,部分地区超过 39℃。气象专家提醒,江苏、山东、河南、安徽、黑龙江等地的部分地区高温健康风险高,建议公众减少户外活动,体温较高时可用冷水进行物理降温,如果出现中暑先兆症状,及时使用解暑药品。

## 高温健康风险预警首次发布

2日,国家疾病预防控制中心联合中国气象局发布了首个全国高温健康风险预警,这也是首次由国家疾病预防控制中心和中国气象局联合发布的全国高温健康风险预警产品,那么这与高温预警有何不同?中国气象局公共气象服务中心副首席李怡介绍,与气象部门发布的常规高温预警不同,高温健康风险预警更多表征了高温对健康的影响,与疾病风险关联,反映了温度升高可能导致疾病风险的增加。从预警分级标准来看,高温健康风险预警并非依据单一气温要素,而是根据高温与循环系统疾病、呼吸系统疾病的超额死亡率的暴露反应关系分析得出。它的等级由日平均气温和日最高气温两项风险阈值指标

来划分,分为低风险、中等风险、较高风险、高风险、极高风险。

记者从气象部门获悉,一直到下周初,河南中南部、山东西南部、湖北东部、安徽、江苏、上海、浙江、福建、江西中东部、湖南北部等地高温或将全勤。河南中部、江苏中部、浙江、湖北西部部分地区将达到或超过 40℃,局地高温强度具有极端性。不仅白天热,夜间也不凉快。华北中南部以南的大部分地区最低气温维持在 25℃以上,尤其是黄淮南部到长江中下游最低气温会接近甚至超过 30℃。公众需注意防暑降温补水,老人和孩子等重点防护人群尽量减少高温时段外出,谨防中暑。

## 具体预报

- ◆ 4日~6日(周五至周日):全省晴天。
- ◆ 7日~8日(周一至周二):淮河以南多云有时阴,有分散性阵雨或雷雨;淮北地区多云到晴。
- ◆ 9日(周三):全省多云。

安徽商报 元新闻记者 周梅

## 应对高温

## 合肥电网负荷昨破历史纪录 我省多部门倡议暂停城市灯光秀

[2版]