2025年7月8日 星期二

乙巳年六月十四

国内统一连续出版物号: CN 34 - 0074 邮发代号:25 - 122







第 5725 期 今日 16 版 安庆日报社主管主办

安庆晚报编辑部出版

热线电话 18905566110

安庆经历史上同期罕见"烤验"

台风"救场"高温今起暂时消退

本报讯(全媒体记者 程呈)自7月1日梅雨撤离后,暑热便如潮水般汹涌而来,牢牢掌控着安庆。城市在热浪中喘息,道路被阳光烤得滚烫,人们纷纷躲进空调房内。刚刚过去的这一周,安庆经历了怎样的一场高温"烤验"?未来三天,全市天气将发生怎样变化,记者进行了采访。

自7月1日今年首个高温黄色预警信号发布后,高温如无形枷锁牢牢禁锢着安庆。期间高温升级,7月4日至7月7日,安庆市气象台连续发布4个高温橙色预警信号。

7月6日午后,热力值达到顶峰。 当日15时4分,安庆站气温飙升到 38℃, 创下该站近20年来7月上旬第一热。6分钟后, 太湖站记录下更为惊人的38.7℃, 成为此轮高温天气的全市最高值。

这轮高温的持续性与强度也刷新历史。据安庆市气象台数据显示,7月1日至6日,全市平均气温高达31.5℃,较常年同期偏高4.6℃。值得关注的是,除安庆站与岳西站外,潜山、怀宁、桐城、宿松、望江等站点的平均气温均达到有完整气象记录以来历史同期最高值。高温的强度和持续性,为有完整气象记录以来同期罕见。

此轮异常高温的成因,和夏季

霸主副热带高压密不可分。今年7月1日安庆出梅时间较常年偏早,这意味着梅雨带来的降温降雨影响提前结束。出梅后,强大的西太平洋副热带高压系统立即强势西伸北抬,牢牢控制我市上空。副热带高压控制下,盛行下沉气流,导致天气持续晴朗、日照强烈、风力微弱,地表热量持续积累,从而形成大范围、持续性极端高温天气。

随着台风来"救场",持续多日的"炙烤模式"终于要迎来转折。受今年第4号台风"丹娜丝"外围环流影响,安庆市民期盼的"退烧雨"即将登场。据安庆市气象台台长黄洋

介绍:"预计7月8日~10日,全市多阵雨或雷雨,局地可能伴有雷暴大风和短时强降水等强对流天气,平均风力4级左右,阵风7~8级。持续多日的异常高温天气将有所缓解,日最高气温预计将下降至'35℃高温线'以下"。

尽管高温总体缓解趋势明确,但 安庆气象部门特别提醒,台风预报存 在较大不确定性,还需关注台风"丹 娜丝"风雨影响,防范可能发生的雷 暴大风或短时强降水等强对流天气。

近日安庆的具体天气情况为: 今日小雨,25~33 $^{\circ}$;明日小雨,25~31 $^{\circ}$ C。





94岁抗战老兵胡文藻-

从"铁军小兵"成长为英勇战士

3脂