

# 今后三天最高温都超35℃

## 酷热天气持续,气象台发布高温黄色预警

本报济宁7月25日讯(记者 范少伟) 25日下午15时45分,济宁市气象台发布高温黄色预警信号,受副热带高压影响,预计从明天开始,济宁市大部地区将出现连续三天的高温天气,日最高气温在35℃以上。

近日济宁市气温呼呼上蹿,温度一浪高过一浪,酷热难耐。24日晚上一场雷阵雨并没有把气温拉低,空气中水汽充沛,高温高湿让人体闷热感增强。据气象部门预报,这样的高温天气还将在未来几天持续。

25日下午,济宁市多个观测站测得的最高气温达到35℃,济宁市气象台发布高温黄色预警。这是入夏以来,济宁市气象台首次发布高温预警,据了解,高温预警信号分三级,分别以黄

色、橙色、红色表示。高温黄色预警信号的含义是天气闷热,一般指24小时内最高气温将接近或达到35℃或已达到35℃以上。高温橙色预警信号的含义是天气炎热,一般指24小时内最高气温将要升至37℃以上。高温红色预警信号的含义是天气酷热,一般指24小时内最高气温将要升到39℃以上。

面对高温天气,有关部门和单位按照职责做好防暑降温准备工作。午后市民应尽量减少户外活动,老、弱、病、幼人群要特别注意防暑降温,多喝水,适当补充生理盐水。除此之外,高温条件下作业和白天需要长时间进行户外露天作业的人员应当采取必要的防护措施。



7月25日下午6时许,天气依然炎热,不少市民在树荫下摇着扇子。  
本报见习记者 李岩松 摄

## 昨日下大雨 水库仍喊“渴”

本报济宁7月25日讯(记者 李蕊 通讯员 陈国浩 张海廷)24日晚至25日凌晨,济宁地区普降一场大雨,全市平均降雨量达到29.3mm。但随即记者从水文局获悉,由于这次降水分布不均,且汛期以来济宁普遍降雨量较少,所以这场大雨对各大中型水库的水位增长及南四湖的蓄水量提升并不是太明显。截至目前,南四湖蓄水量与历年同期相比,仍偏少36.7%。

25日上午记者从水文局水情科了解到,这次降雨过程从24日晚10时开始到25日凌晨4时结束,降水呈由东向西逐步减小趋势,主要集中在济宁的东部地区。其中,降水量最大的为泗水县,日均降水量达74.5mm。梁山县降水量最少,日均降水量只有7mm。城区日均降雨量达到24.2mm。

由于南四湖受本次降雨影响较小,加之今年汛期降雨量普遍偏少等原因,目前,南四湖上级湖平均水位为33.55米,蓄水量为5.41亿立方米。下级湖平均水位为31.26米,蓄水量为2.23亿立方米。蓄水量与历年同期相比总体偏少36.7%

# 城区三处供电线路受雷击

## 部分小区变压器受损,维修人员两小时送电

本报济宁7月25日讯(记者 刘守善 通讯员 邓承会 刘飞) 24日晚,济宁城区雷电交加,城区3处供电线路受到雷击,造成部分小区的变压器受损并停电。当晚,济宁供电公司市中供电部共处理了100多件受强降雨、雷电造成的故障报修单,该公司50多名维修人员在10个作业点展开抢修,并于2个小时内成功送电。

24日夜间,济宁城区发生多次雷电,玉苑小区、35千伏热1

线、10千伏赵庄分支线这3处供电线路受到雷击影响。雷击造成玉苑小区1台变压器出现异常,并停止作业,该小区停电,热1线受雷击影响,吴泰闸路一小区变电机组开关损坏造成小区停电,赵庄分支线的高压保险被熔断,也出现停电情况。当晚,济宁供电公司市中供电部电力抢修中心共接到100多件因雷雨天气造成表箱开关跳闸、或低压线路故障引起的报修单,这些报修位置主要集中在城区

近10个故障点。“我们总共6支维修队伍,50多名维修人员,当晚全部在岗。”市中供电部相关负责人告诉记者。各故障点均在2小时内送电。据了解,24日11时34分,济宁电网统调用电负荷达到346.3万千瓦,再创新高,这是继7月1日、22日之后第三次刷新历史纪录,比去年最高负荷增长7.8%,济宁电网已经全面进入夏季用电负荷高峰期。

### ●小贴士

#### 雷电时尽量关闭电器

- 1、雷电发生时,尽可能地关闭各类家用电器,并拔掉电源插头,以防雷电从电源线入侵,造成火灾或人员触电伤亡。
- 2、发生雷电时,应关闭电视机、电脑,更不能使用电视机的室外天线,若雷电一旦击中电视天线,雷电就会沿着电缆线传入室内,威胁电器和人身安全。
- 3、打雷时别开窗户,不要把头或手伸出户外,更不要用手触摸窗户的金属架,以防雷电。
- 4、雷电交加时,勿打手机或有线电话,以防雷电波沿通信信号入侵,造成人员伤亡。