



为确保精准预警,近日,市气象局技术人员在对国家气象观测站的各类设备进行校准、维护。
本报记者 牛智广 摄

家中空调不停歇,市民家用电量直线上升

人喊闷 田喊渴 天气到底有多热

□本报记者 牛超

8月23日,处暑。微风吹拂。终于摆脱高温“蒸笼”的包围,鹰城街头行人的脚步似乎轻松了点。但阳光仍然灼人,白天最高温度还在30℃以上,中午时分,各家各户的空调又转了起来。

从6月2日郑州成为中国第一个“喜提”40℃高温的省会城市,至处暑前,河南大小城市纷纷跻身40℃高温俱乐部。今年的天气到底怎么了?我市天气到底有多热?居民用水供应如何?近日,记者就这些问题采访了市气象台、市自来水有限公司和国网平顶山供电公司等相关单位。

空调不停歇 用电量直线上升

“除了上班,家里的空调就没关过。”提起刚刚过去的酷夏,8月24日,家住市区凌云路银基誉府小区的王先生说。

王先生家的3个卧室和客厅都装了空调。“以前天再热,空调也有歇的时候,今年不行了,尤其是进入8月份,只要人在家,空调就没停过,一停就感到闷气。”

王先生边说边向记者展示了他家近两个月的电费缴纳情况:

7月4日100元;7月11日100元;7月16日100元;7月24日100元。

8月3日100元;8月5日100元;8月8日100元;8月15日100元;8月16日100元;8月19日100元;8月22日100元……

“7月份的电费和往年同期差不多,一个月三四百元。现在8月还没过完,电费就用了700元。”王先生还向记者展示了他家的电费查询记录:去年6月用电242千瓦·时;去年7月用电390千瓦·时;去年8月为550千瓦·时,其中107千瓦·时为第二阶梯用电,用电量为全年最高的一个月。

“去年8月用电最多,550度(千瓦·时)。可今年6月我家就用了691度;7月用了700度;8月截至今天早上,已用了765度。”王先生说。

“我家这个月已经交了千把块钱的电费。孩子放假在家,从早到晚开着空调。”家住市区建设路西段鹰城广场附近的蔡卫丽说。

冯女士今年70多岁,家住市区建设路西段266号院。“老年人都怕冷,往年我家很少开空调,既使再热的天,我们也就中午吃饭时开一个小时,平时都是用电扇。今年不行,尤其是这段时间,感觉真离不开空调了。”

国网平顶山供电公司相关负责人表示,面对高温大考,该公司把确保电力安全可靠供应作为首要任务,强化巡视测温,加强设备运维,全力保障电力供应。目前,我市电网保持安全稳定运行,电力供应平稳有序。这位负责人倡导居民科学用电、节约用电,如遇用电难题,可拨打24小时供电服务热线2768888、2766666。

气温较往年同期高

今年我市的天气到底有多热?据市气象台台长徐丽娜介绍,6月1日至8月23日,我市虽然有几次降雨过程,但时空分布不均,全市平均气温28.0℃~30.0℃,较常年同期偏高1.6℃~3.5℃;降水量114.5毫米至273.0毫米,较常年同期偏少二到七成。6月以来,全市高温日数(日最高气温≥35℃)21天至52天,较去年同期偏多11天至39天。8月13日,舞钢日最高气温40.2℃,突破历史极值;8月15日,鲁山、叶县、舞钢日最高气温突破40℃。8月以来,全市平均气温29.2℃~31.2℃,较常年同期偏高3.2℃~5.2℃。

据8月24日自动土壤水分监测资料数据显示:全市12个测站出现不同

程度旱情,其中4个测站为重旱,各县区均有不同程度旱情出现,其中郟县、鲁山、舞钢和叶县南部旱情较重。

为啥会出现这种情况?徐丽娜表示,全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景,大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。6月以来,在北半球副热带地区上空,西太平洋副热带高压带(简称副高)异常强盛,副高控制下的大气,盛行下沉气流,降水稀少,而且大气下沉会造成下层大气增温,所以副高直接控制区,往往是晴朗少雨的天气,加之在大范围高压带的作用下,空气较为干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发,且强度较强,进而造成北半球多地出现持续高温热浪事件。

保供水 他们是认真的

面对频频出现的高温天气,水、电是最大的消耗品,它们的供应运转情况如何?记者就此采访了市自来水公司和国网平顶山供电公司相关人士。

“我市目前用水量虽有攀升,但供水情况正常。”市自来水公司供水服务中心副主任张晓东说,随着气温的升高,我市的用水量持续攀升。截至8月21日,7月、8月日供水量最高达到36.54万立方米。其中7月日平均供水量32.61万立方米,8月日平均供水量34.36万立方米。

针对气温高、用水量大的特点,市自来水公司早在夏季来临前就做好了有关泵站、机电设备、净水设备大修工作和净水构筑物的清洗、消毒,并对安全供水方面存在的隐患进行全面梳理,制定了相应对策和措施。

为满足高层居民的用水需求,市自来水公司二次供水公司在夏季高峰供水前期提前对水箱水池进行清洗消毒和水质检测,对二次加压泵站实施24小时在线监控,及时对设备设施进

行维护保养,确保高峰期间泵站安全运行。管网维修部门也积极行动,继续强化和推行“无感觉”服务,变被动抢修为主动预防,加大供水设施的巡视巡查力度,随时掌握供水设施情况。截至目前,我市供水情况正常。

有雨要来 旱情有望缓解

据市气象台预报,根据近期大气环流形势分析,预计未来一周,多阵雨、雷阵雨天气。尤其是25日至27日,西太平洋副热带高压逐渐南退,北方有冷空气扩散南下,受其影响,我市大部有雨,部分地区有大雨;累计降水量20毫米至40毫米,最大小时降水量10毫米至20毫米。

具体预报如下:

白天到夜里,25日多云转阴天有阵雨、雷阵雨,部分地区中雨,偏东风3级左右,气温31℃~22℃。26日阴天有阵雨、雷阵雨,部分地区中雨,局部大雨,气温25℃~21℃。27日阴天有中雨,局部大雨,气温23℃~20℃。28日阴天有小到中雨,气温23℃~18℃。29日阴天有小到中雨,气温22℃~18℃。30日小雨转阴天,气温24℃~18℃。

徐丽娜提醒,气温逐步降低,市民注意天气变化适量增添衣物。

市气象局农业气象服务中心主任刘海波提醒说,当前我市秋作物正处于产量形成关键时期,高温干旱天气对已进入抽雄吐丝期、灌浆期的玉米及开花结荚期的大豆有一定不利影响,各地要抓住降雨的有利时机全力抗旱,确保秋粮丰收。可以采取浇水、喷水等措施,降低田间温度、增加空气湿度,调节农田小气候,缓解高温影响;处于开花授粉阶段的夏玉米,可进行人工辅助授粉,提高结实率;脱肥田块应采取追肥或喷施叶面肥措施,以防止玉米后期功能叶片早衰,促进灌浆。