

武汉今年首波高温热浪袭来 中心城区局地最高温达41.2℃

# 注意防暑,未来10天热浪继续

武汉的高温天气还在升级,武汉市气象台预计,未来10天,我市持续晴热,中心城区局地最高气温或达39℃-40℃。今年首轮高温热浪袭来,何时结束目前还说不准,请大家在衣食住行方面都注意防暑降温。

## 未来10天武汉持续晴热高温

昨天,我市气温继续“高歌猛进”,上午11点左右,武汉气象站气温就冲上了35℃,午后最高气温36.9℃,我市连续两天遭遇高温日。

因为城市热岛效应,中心城区局地气温更高。截至昨天下午4点,在全市120多个气象自动站中,有4个站点最高气温突破40℃,多位于中心城区及其周边,其中湖北大学站气温最高,达到41.2℃。也难怪有市民吐槽:“最近在街上走走全是‘熟人’,见面就‘三分熟’。”

高温日持续3天以上被称为热浪。武汉市气象台预计,未来10天,武汉被西太平洋副热带高压控制,最高气温预计36℃—38℃,中心城区局部39℃—40℃;夜间最低气温在28℃—29℃,闷热天气晚上也不“打烊”。

不过,今明两天副高有所东退,受其外围暖湿气流影响,我市局部可能有阵雨。



防晒有招

昨天骄阳似火,户外的人们纷纷使出招数,抵挡灼热的阳光

记者喻志勇 摄

## 武汉66年来最长热浪持续了27天

武汉市气象台台长刘火胜介绍,7月1日-15日,武汉平均气温29.3℃,比常年略高。未来10天,高温天气滞留武汉,主要还是因为眼下控制武汉的“造热高手”副热带高压过于强势,且比较稳定。

当然,大家也不要“谈热色变”。7月中下旬到8月上旬,往往是武汉一年中最热时段,出现高温日、酷暑日(日最高气温不低于37℃的日子)的几率较高。本

周六(22日)就将进入大暑节气,同时进入中伏,武汉热出新高度也不奇怪。

实际上,1951年以来的66年中,武汉持续时间最长的一波高温热浪持续了27天,是1966年7月16日~8月11日;武汉站夏季极端最高气温是2003年8月1日的39.6℃,2013年8月11日-14日,武汉站曾连续4天出现不低于39℃的极端高温。

## 热浪中衣食住行有讲究

气象科普专家提醒,热浪袭来需防暑降温,衣食住行都有讲究。

**衣:**想在夏季穿得凉快点,不妨选择宽松些的衣服,牛仔裤、紧身衣夏天穿会更热;当盛夏气温接近或超过37℃,皮肤不但不能散热,反而会从外界环境中吸收热量,打赤膊会感觉更热。

**食:**多吃清淡易消化的食物,也可多吃些蛋白质含量较高的鱼类、瘦肉、豆制品、乳制品等。同时注意补充水分,多吃水果多喝白开水、绿豆汤等;吃冷饮、雪糕不宜贪多,以免损伤脾胃。

**住:**室内空调温度不宜调得过低,室内外温差最好不要超过8℃;在空调房里呆一两小时后,最好到室外透透气或开窗通风。

**行:**本周,湖北东部的京珠、杭瑞、黄黄、武黄、武汉市绕城高速公路,最高路面温度可能达到70℃左右,请司机注意预防车辆爆胎。 记者符樱 通讯员陈声超



## 近期武汉具体天气预报

7月18日:晴天到多云,气温28℃—36℃

7月19日:多云,气温28℃—36℃

7月20日:晴天到多云,气温28℃—36℃

7月21~26日:晴天到多云,高温37℃—38℃,低温28℃—29℃。

## 全城喊热,江城用电负荷直逼历史最高纪录

# 市民莫慌:武汉总体不缺电

盛夏高温天气来临,居民用电又冲向峰值。昨天,国网武汉供电公司在武汉电网2017年迎峰度夏新闻通气会上预计,今夏,全市电力供需总体平衡,电网最大负荷可能比去年提前出现,可能再创新高。

## 最高用电负荷预计近期出现

就在昨天下午1点30分,武汉电网最大负荷突破了1000万千瓦,达到1000.3万千瓦,比去年同期的最大负荷增加了1.73%。去年,武汉电网刷新历史纪录的最高负荷是1038万千瓦,出现在去年的8月19日。

据预测,从7月下旬开始,武汉地区高温日数将逐渐增多,最高气温直逼38℃至39℃,武汉电网进入负荷高峰期,最大负

荷将出现在7月下旬至8月上旬,可能达到1100万千瓦,同比增长5.9%;最大日用电量将达到2.33亿千瓦时,同比增长9.9%;7至9月累计电量预计达到153亿千瓦时,同比增长9.52%。

## 全市电力供需总体平衡

市民不用担心,武汉供电公司预计,今夏用电高峰期间,我市电力供需总体是平衡的。

今年1至6月,武汉地区全社会用电量218.33亿千瓦时,与去年同比增加5.56%,全市用电需求稳步增长。同时,没有出现持续干旱天气,长江、汉江等流域来水同比增长10%至20%,火电厂电煤供应总体宽松,当前全省电煤库存394万吨,较去年同期多存57万吨,日进煤量与耗煤量基本保持平衡。今年以来,武汉电网还新建、扩建35千伏及以上变电站

6座,新增主变容量131.6万千瓦安,输电线路263.15公里。

## 持续高温局部用电或吃紧

由于缺少变电站电源支撑,在持续极端高温天气下,我市局部电网仍然存在用电卡口,主要集中在徐东、武昌南部地区(含东湖开发区)、汉口北部城区、青山局部地区。

武汉供电公司相关人士解释,武昌南部、光谷、鲁巷片区,是因为220千伏元宝山变电站的建设受阻,缺乏新的220千伏电源支撑,造成区内变电站尤其是珞珈山变电站的重载情况突出。

汉口北部城区的负荷增长迅速,黄浦路、福建街、沈阳路等变电站的负载

较重,急需增加110千伏分金炉变电站来提升供电能力,但因为变电站用地等原因,目前无法开工。

徐东片区的用电负荷也快速增长,区内体育馆、和平变电站负载较重,供电能力明显不足,而区内规划的220千伏徐东变电站建设受阻,电网补强措施难以实施。

青山周边多座变电站的供电能力吃紧,针对去年迎峰度夏时提出的青山园林路、奥山世纪城一带的供电卡口问题,今年已通过配电网建设,转移了园林路变电站的部分负荷,但该地区负荷增长迅速,变电站重载问题没有根本解决,110千伏东方雅园变电站建成投运后可有效缓解当地的供电压力,可惜目前建设阻力较大。

记者胡蝶 通讯员王欣

## 北京凯奇华瑞来武汉开展鉴定收购老酒活动

为加快筹建全国茅台酒收藏展示馆进程,从7月19日开始,北京茅台收藏馆专程来到武汉市,将在洪山大酒店和帅府车友酒店开展茅台酒(1953-2016)年以及2000年以前其他老酒免费鉴定评估活动。同时高价收购市民手中的老酒。

本次活动以公益为目的。活动主办方一直想筹建一个全国茅台酒收藏展示馆,目前首要任务是广泛地把散落在民间的老茅台酒收购上来。因此,主办方千里迢迢来到武汉收购老茅台酒。

本次活动具有很高的专业性。现场由余洪山专家领衔负责老酒鉴定评估,他是中国著名的茅台收藏大家,在业界有很高的知名度。

他不仅为市民免费鉴定,还将向市民介绍相关老酒保存收藏方面的知识。

本次活动具有很高的权威性。本次活动得到中国收藏家协会烟酒茶艺收藏委员会大力支持,该协会特派酒类收藏委员会副主任、价格评估专家李学军先生全程参与指导及监督,为活动公平性进一步提供保障。

本次活动全程操作规范。收购价格全国领先。主办方准备了充足的资金,收购将尊重市民个人意愿,评估价格都有专业依据,绝不无故压价。一经成交现场付现金。主办方将为情况特殊的市民提供上门收购鉴定等各种便利。

郑重提示:请谨慎考察,慎重交易

## 我市启动救助管理一级应急响应预案

# 每天出动12辆救助车请流浪汉纳凉

本报讯(记者陶盼 通讯员刘路)昨天,我市最高温度达到36℃,市救助管理站紧急启动救助管理工作一级应急响应预案:每天出动12辆救助车、40余名工作人员,带着矿泉水、西瓜、清凉油、人丹等防暑降温物资,走上武汉21条主干道、56个车站码头、背街小巷、地下通道、桥梁涵洞、闹市广场等,劝导救助露宿街头流浪乞讨人员,并请他们到救助站纳凉避暑。

15日,该站启动夏季“送清凉”活动。该站站长林小群介绍,该活动将持续2个月,工作人员不分昼夜上街寻找流浪露宿人员,确系困境群众的,对其

实施进站救助,对不愿进站者发放防暑物资。

昨天,随着气温节节升高,该站又适时启动一级应急响应预案。据了解,一级应急响应预案是救助管理工作应急响应的最高级别,逢冬季0℃以下、夏季36℃以上的严寒酷暑天气启动。

市救助管理站吁请市民一旦发现流浪乞讨人员或落难街头的困境群众,即可拨打救助热线027-82328163,该站公开承诺中心城区1小时内到达施救。

市救助管理站地址:武汉市江岸区谏家矶街平安铺11号,也可在市内乘坐212、634路公交车在平安铺站下。

主会场:武汉市武昌区武昌民主路782号,洪山大酒店二楼碧海轩会议室。乘车路线:乘坐14、521、530(内外)等公交车到民主路洪山体育馆(公交站)下车;或乘坐2、4号地铁在洪山广场下车A2口出。

分会场:武汉市汉阳区龙阳大道26号,帅府车友酒店8606室。乘车路线:乘坐地铁3、4号线在王家湾地铁站下车从L1口出站即到;或乘坐208、520、531、541路公交车在龙阳大道郭茨口(公交站)下车。

咨询电话:13910808058 活动时间:2017年7月19日至2017年7月25日 09:00-18:00