

现代快报

2009年7月21日 星期二

责编:张名青 美编:时芸 组版:丁亚平

都市

民生为本 民利至上

24小时读者热线

96060

新闻报料 投诉求助 报纸订阅 广告咨询 便民服务

“热夜”烧得南京没有喘息之机

这是6年来的又一次“热夜”,让人高兴的是,明天高温就要暂告一段落了

热夜、怪风、高温,接下来还有暴雨,近期的天气着实让人摸不着头脑。昨天,南京地区再发橙色高温警报,最高气温36.6℃。气象专家告诉记者,从明天起,持续的高温天气将告一段落,虽然从热强度来说,这一轮高温在历史上算不了什么,但是经过去年一个凉三伏后,这种久违的感觉让人吃不消。

前晚,你睡得可好?

“今天肯定是今年以来最热的。”家住仙林的于小姐昨天肯定地说,前天晚上就有很强烈的感觉,由于怕感冒,她早早就把空调关了,但怎么睡都不安稳,皮肤黏乎乎的,梅雨似乎又回来了。昨天中午,明晃晃的太阳晒得她头晕脑胀,实际上,昨天并不是很热,最高气温36.6℃,并没有打破今年的最高气温纪录37℃。让于小姐真正难受的是“夜温”,不知不觉中,人们度过了一个罕见的热夜。

在冬季,人们一般关注最低气温,夏季人们多关注的是一天里的最高气温,尤其是午后高温,最低气温往往被忽略。但就在昨天早晨,南京的最低气温,达到了历史少见的29.4℃。进入21世纪以来,南京只有两次“热夜”达到过如此水平。一次是2002年7月6日,南京最低温度为30℃,还有一次则是2003年7月25日,也出现过29.7℃的“低温”,距离这次“热夜”已经6年了。由于日低温也居高不下,南京城没有一点喘息之机,加上城市热岛效应,人们不舒适的感觉非常强烈。

热风,从何而来?

如果您呆在空调房里,对“热夜”没有多少感觉,但是昨天一阵莫名其妙的热风,肯定让您体会颇深。昨天的大风再次吹起了法桐的小毛毛,时常迷住路人的眼睛。更让人不舒适的是,风没有带来丝毫的清凉,反倒是一种灼热的感觉。一阵滚烫的风吹过后,身上的水分像是被全部带走,仿佛置身沙漠。气象观测显示,昨天的大风是西南风,从早晨7点开始吹,10-11点达到最大,下午则时有时无,平均风力5级左右,阵风达到6-7级。

热风是否是今年第6

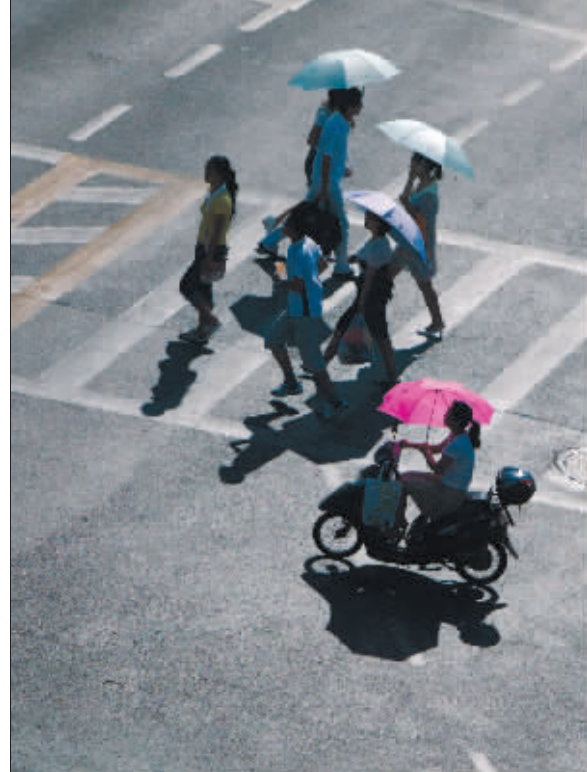
号台风“莫拉菲”惹的祸?对此,省气象台副台长魏建苏解释说,台风“莫拉菲”进入广西后将减弱,并一路往西到海上去,距离江苏直线距离有上千公里,对江苏没有影响。这种风在初春或初夏比较常见,三伏天里还不多见。祸首是温度差,南京地面气温升高比较快,而在东部海洋上,由于海洋调温能力比较强,最高气温比较低,海洋与大陆形成一个“温度差”,导致空气流动,形成热风。到了晚上,双方温度差缩小,风就自然而然减小,所以这个风持续能力不像台风那么长。

持续高温:人们耐受差了

从明天开始,这一轮高温就结束了。至此,南京已出现12个高温日。根据省气象台的监测,自7月16日以来,南京已出现35.6℃、37℃、36.2℃、35.9℃、36.6℃连续5天高温,算上今天就是6个高温日。气象专家介绍,从1905年以来的历史资料分析,高温日最多的年份为1934年,这一年一共出现了53个高温日,其中在6月25日-7月17日出现了连续23天的高温。我们一般将连续高温日≥5天的高温称为持续高温。最长连续高温出现在1966年,南京、高淳连续28天高温。此外,在过去46年里,南京共出现11次连续10天以上的高温天气过程。最近的一次持续高温出现在2007年7月24日~8月2日,南京出现连续10天高温天气,最高气温出现在7月29日,为38.2℃。

市民之所以感觉天气炎热,是因为去年一年,南京出现了罕见的凉三伏现象,人们对持续的高温天气有些淡忘了,猛然来一次,确实有种热得受不了的感觉。根据预报显示,南京从明天开始,高温将暂时告一段落。

快报记者 刘峻



毒辣的日头下,南京城热浪滚滚 快报记者 辛一 摄

考验之保供

用电量冲到负荷极限

新设备可改片区停电为单个小区停电

快报讯(通讯员 刘文宇 记者 孙洁)由于高温持续,昨天15:00,南京市主城区最大用电负荷已经飙升到580.4万千瓦,达到了今夏预计的用电负荷极限。为此,供电部门启动了大规模的变压器测温,随时监控多条过载线路,并采用新设备减小可能停电的范围。

供电公司从17日起对主城古平岗线、蓝旗街线、宁夏线等9条重载线路,夫子庙、秦虹、南湖、福建路、祁家桥、虹桥、金陵新村等小区136台负荷较重的变压器进行测温,发现部分变压器表面温度达

到110度,超过正常温度一倍,线路已经严重过载。

为缩小线路重载片区停电范围,目前供电部门已在城区多个变压器上安装了电压负荷开关。供电部门表示,以前一台变压器供给多个小区用电,一旦某小区超负荷,整个片区都要停电;电压负荷开关将多个小区分开,哪个小区用电超负荷,就将该小区从变压器上切断,其他小区居民仍可正常用电。采用这种新型供电设备后,城区将不会出现同一个片区多个小区同时停电状况。即使需要停电,范围也会缩小。

送气工每天送气50瓶

快报讯(通讯员 王传明 记者 鲍铭东)连日来的高温天气,给南京市的民用液化气供应带来不少困难,记者从南京百江液化气公司获悉,他们采取多种措施,坚持高温生产,200多名液化气配送员挥汗如雨,确保全市50多万液化气用户的正常供应。

据了解,持续的高温天

气,市民电话预约配送气量也大幅攀升,忙碌在全市的200多名配送员每人每天送气在50瓶左右。像雨花路、孝陵卫、广州路一带的居民小区路途遥远,路面坡度大,配送员送一趟气来回要1个半小时,因为担心忙不过来,许多配送员带病送气,确保送气及时率。

考验之健康

南京收治今年首例“热射病” 搬运石头两小时,中暑昏迷

昨天中午,东南大学附属中大医院一下子来了6辆120急救车。该院急诊中心副主任刘文革介绍,这两天急诊的病人主要是急性胃肠炎、中暑、脑出血病人等,其中一例是“热射病”。据悉,这是南京今年接诊的首例热射病人。

7月20日中午1点多,一位50多岁的中年男子被120急救车火速送到中大医院急诊中心。该院急诊中心刘松桥主治医师介绍,患者送来时已昏迷,一直呕吐,且全身抽搐,体温高达40度,且有大小便失禁的症状,最后确诊是重度中暑的一种——“热射病”。据了解,患者李某是南京某单位的工人,身材很瘦小,今天中午11点多到1点多一直在户外作业,搬运石头长达两个小时,结果突然晕倒在工地。经急诊医生3个多小时的抢救,虽然李某的高热有所控制,但是仍然处在昏迷中。截至昨晚9点,患者神智已恢复,能简单对话,但仍未脱离生命危险。

刘文革介绍,“热射病”通常发生在夏季高温同时伴有高湿的天气,如得不到及时妥善的救治,死亡率高达50%。据悉,因持续闷热会使人的皮肤散热功能下降,体内热量不能发散,此时热量集聚在脏器及肌肉组织,导致汗出不来,进而伤害到中枢神经。患者出现高热、无汗、口干、昏迷、血压升高,甚

至呼吸衰竭等现象,是中暑最严重的一种类型。专家说,在高热天气下,户外活动者、重体力劳动群体尤应注意预防热射病的发生,除外,提醒大家不要以为中暑不是什么大病,其实中暑会引起全身多器官衰竭,所以一旦出现中暑的迹象,要尽早就医,以免耽误治疗。

昨天该院还来了8例以腹痛为主要症状的病人,老人、年轻人都有,最后诊断是急性胃肠炎,大都是因为空调使用不当、贪吃冰西瓜或冰啤酒造成的。刘文革介绍,现在连续高温天气,如果一直呆在空调房里,人的机体抵抗力就会下降,胃肠道功能就会失调,导致疾病发作。

昨天,该院急诊中心收治了一位严重心衰的老人,祸首也是空调使用不当。家人发现老人突然呼吸困难,上气不接下气,赶紧送往医院。经过紧急抢救后,病人的状况终于好转。原来该患者本身就有心衰病史,最近天热,一直躲在空调房内,由于长时间地吹空调,没有通风,导致心衰复发。

专家说,对于老人、儿童而言,较好的使用空调方法是,先用空调将室内温度打低,等过了一两个小时后,再进入室内,关掉空调,开微型吊扇通风,保持空气流通,大功率的电扇也要少用,以免受凉。

通讯员 崔玉艳
快报记者 刘峻

民工干活太拼命,中暑身亡

快报讯(记者 钟寅)昨天下午5点,江宁人民医院送来一名五十多岁的男子,送到医院时,已经停止了心跳。据了解,他是岔路口一工地的工人,死亡原因是严重中暑。

从四川来宁打工的张师傅从前天开始就觉得有些不舒服,南京炎热的天气让他胸闷难受。“别硬撑了,该休息还是得休息,毕竟年纪大了。”工友劝他,别太拼命,可张师傅却挥挥手:“还能撑得住,离家这么远,不就是为了赚点钱吗?”昨天一早,张师傅又拖着疲惫的身体上了工地,下午4点多,太阳渐渐落山,张师傅

忽然头一垂,坐在地上,一动不动。工友上前查看,发现他脸色苍白,呼吸微弱,“不好,肯定是中暑了,快送医院!”工友连忙喊来救护车,可当张师傅送到江宁人民医院的时候,他已经停止了呼吸。医生全力抢救了半小时,张师傅的心跳呼吸都没有恢复,最终,医生遗憾地宣告死亡。

张师傅的意外死亡让在场的工人都叹息不已,他们表示工地上经常要干活儿10个小时左右,在天气炎热的情况下确实难以承受。“老张54岁了,年纪一大,这样的强度哪能吃得消啊!”

(孙先生报料奖50元)



南京“高烧”不退,昨天的气温高达36.6℃ 快报记者 顾炜 摄