我省的"火炉"在哪里?

霍山保持44年高温纪录,石台为最热地区



高温袭江淮



众所周知,重庆、武汉、南京因夏季炎热高 温被冠以我国"三大火炉"的称号。那么我省最 热的地方在哪里呢?"安徽火炉"的称号应该颁 给哪些城市呢?昨日,记者来到省气候中心,寻 找安徽的"三大火炉"……

】】石台成我省最热地区

我省的"火炉"在哪里? 省气候中心给 出的答案是石台县,该县几乎每年都会出现 接近40℃,甚至超过40℃的高温天气。省 气候中心副主任田红解释说,除了石台县位 居我省南部,南部气温高于北部这一背景

外,还与石台当地的地理环境特征有关,石 台县三面环山,气流不畅通,会导致热量散 发不出去,就像一个"小盆地",热量聚集导 致温度升高,从而成为了安徽省名副其实的

▶▶霍山保持我省高温纪录44年

如果说石台是高温"常胜将军",那么 霍山就是我省高温的纪录保持者。根据 历史气象资料分析表明,我省各地极端 最高气温均在39℃以上,其中绝大多数 地区在40℃以上。历史上极端最高气温 出现在1934年7月,蚌埠最高达43.7℃, 安庆为447℃。建国后气温最高值出现

在1966年8月9日,霍山为43.3℃;其次是 1966年7月18日,亳县高达421℃。但由 于建国前后数据观测方式不同,因此我 省的气象历史资料都是从建国后开始算 起的。所以霍山1966年出现的43.3℃被 公认为我省历史最高气温,这一纪录已 保持了44年之久。

▶▶ 屯溪每年近1个月高温

气象学上,日最高气温高于35℃就可 称为高温天。我省≥35℃的高温平均日 数,屯溪最多,为28天;巢湖、滁州一带最

少,14天左右。平均日数从沿江向皖南递 增,皖西向沿淮伸展为一相对高值区,淮 河以北则缓慢递减。

热浪袭城,空调能否坚守26℃?

本报记者暗访发现:大商家较规范,小商家难遵守



连日来合肥的气温居高不下,于是 公共场所的空调加足马力"吐"冷气,不 少市民纷纷躲进凉爽的商场、超市等公 共场所避暑。而据国务院规定,夏季政 府机关与商场超市等公共场所的空调 温度不得低于26℃。记者走访市区多 家公共场所发现,虽然大多数公共场所 都知晓这个规定,但仍有不少场所"开 小灶"私自调低温度。

沈兰 记者 祝亮 宋才华

家服饰专卖店,问及空调温度时,店员表 示具体温度也不太清楚,一般为17℃。店 员表示,由于现在室外温度较高,如果不把 温度调低,顾客就不愿意进店,而且店内面 积较小,冷气会比较容易散失。

时间:下午3:30 地点:四牌楼某服饰专卖店 温度:19℃

记者路过四牌楼的一家服饰专卖店, 门庭大开,走进去之后感觉室温并不低,但 是空调上却赫然显示着19℃。"做生意就是 要为顾客提供一个舒适的购物环境,空调 温度的高低会根据感觉来定。因为顾客进 进出出影响空调效果,客人又要试衣服,所 以就把空调温度调低一些,毕竟天太热 了。"店老板如是解释。

大型场所:多数能坚守26℃

时间:中午12:00 地点:四牌楼新华书店 温度:26℃

昨日中午十二时,记者来到四牌楼新 华书店,感觉店内温度舒适,不少人在里面

看书,很清静。店员告诉记者,这是"低碳 26℃,老板亲自打过招呼的"。

时间:下午4:00 地点:长江中路百大 CBD 温度:28℃

下午四时许,记者又来到长江中路的百 大CBD, 走讲大厅备感凉爽, 记者在商场内 转悠了十几分钟之后,拿出随身携带的温度 计,刚刚还是近40℃的温度计,此时已经降 到了28℃。负责设置空调温度工作组的王 师傅告诉记者,每天的温度几乎都在26.5℃, "这样既可以满足需要,又能节能。"记者随 后又走访几家大商场,发现温度都在26℃。

时间:下午4:30 地点:市府广场某超市 温度:22℃

下午4:30,记者走进了市府广场附近 的一家超市,看到温度计上显示室内温度 26.5℃。但是记者来到二楼后,发现墙壁 上的一个冷气设施正呼呼地向外吐着白色 的冷气,上面显示的温度则为22℃。记者 试图询问商场的工作人员,却没有得到任 何答复。

39.2°C! 气温再创新高

星报讯(王兵 记者 祝亮) 8月3 日,我省各市、县最高气温均超过35℃, 据省高密度自动观测站网资料显示,3 日0~17时,最高气温达39.2℃,出现在青 阳和芜湖县,其次含山最高气温为 39.1℃。合肥最高气温为37.6℃。

据省气象台最新预报,4日全省大部 分地区最高气温将超过37℃,5~6日我省 将有一次较明显的雷阵雨天气过程,长江 以北地区最高气温有所下降。具体来 说,4日,淮北晴天转多云,大部分地区有 雷阵雨;淮南晴天转多云,局部地区有雷 阵雨。5日,淮北多云到阴天,江淮之间 有雷阵雨,江南多云到阴天,有雷阵雨。

今夏用电六创新高

星报讯(刘雪松 记者 江亚萍) 连 日高温使得安徽全省用电负荷持续攀 升,8月3日晚20:31,安徽电网用电负荷 达1818万千瓦,这是今年入夏以来第六 次刷新历史新高。

当晚安徽省电力公司已经开始启动 用电错避峰有序用电预案,并从华东电 网寻求省际电力支援30万千瓦,全省高 耗能企业避峰让电于民(居民用电)负荷 达45万千瓦。

小商家:冰火两重天

时间:上午11:10 地点:步行街服饰专卖店 温度:17℃

商家店门大开,路边冷风袭来,让人强 烈感受到"冰火两重天"的境界。记者来到