



南京的“火炉”称号已经严重名不副实!“这几天晚上气温只有22℃了,我都把凉席收起来了。”市民顾小姐说。气象监测表明,南京今年夏天高温日剧减至常年的一半左右,只有10个,而上海今年已累计出现22个高温日。同时,有“一代炉魁”之称的江城武汉,热力也明显不如距其不远的长沙。

好笑的是,在南京、武汉、重庆三大传统“火炉”想尽办法要摘掉帽子的同时,新一轮“火炉”城市评选却如火如荼,上海、杭州、长沙等城市都是“热门候选”。一些城市甚至大声疾呼:“为何‘火炉’不算我?!”

那么“火炉”到底哪里去了?是不是真的已经发生了转移?气象专家分析,由于太平洋气压“跷跷板”作用,还有副热带高压这个中国火炉最大的“供热源”正在呈现南退的趋势,中国的“火炉”的确正在经历迁移。 本版撰文 快报记者 刘峻

神秘的北纬30度

打开世界地图,北纬30度这条线很奇妙。在这条神秘的纬线上,云集了众多美丽的风景。这里既是珠穆朗玛峰的所在地,同时又是海底最深处——西太平洋的马里亚纳海沟的藏身之所。埃及的尼罗河、伊拉克的幼发拉底河、中国的长江、美国的密西西比河,均是在这一纬线入海。更加神秘莫测的是,这条纬线还云集了很多人景观。比如,恰好建在地球大陆重力中心的古埃及金字塔群,神秘的北非撒哈拉沙漠达西里的“火神火种”壁画,古巴比伦的空中花园等等。而中国传统的“三大火炉”重庆、武汉、南京,也分布在这个纬度上下,甚至有“新火炉”势头的上海、南昌等都离这个纬度不远。

南京大学大气科学系余志豪教授告诉记者,火炉分布在该纬度并不奇怪。从气象条件上说,这是副热带高压中心更容易影响的区域。别看南方更靠近赤道,但华南地区到7月下旬就转受副高南部控制,远离副热带高压中心位置,酷热程度不如北纬30度附近的几大火炉。不仅如此,“三大火炉”正好在长江流域,水汽充足,给闷湿提供了条件。

“三大火炉”是怎么来的

“火炉”是如何出炉的?有没有气象学上的标准?气象专家说:“火炉其实没有标准。”有专家认为这是民间的一种说法,上世纪五十年代,南京、重庆、武汉只是被并称为“长江流域三大火炉”,后来在流传中,“长江流域”这个定语没了,于是成了全国著名的火炉。而余志豪教授告诉记者:“有一点是肯定的,那就是三大火炉是写进了很多专门的气候学专著中,而

且费了很多笔墨,在专著里,三大火炉被视为中国夏季气候的一个主要特征,因此三大火炉并不是毫无根据的,而是被很多人认可的。”

三大火炉的成因主要有三个。第一,长江中下游地区水面广阔,河湖众多,空气中湿度大,人体热量蒸发减慢,难以借蒸发降温,因此常常汗流浹背、闷热异常;第二,七八月份正值长江中下游伏旱季节(而东北、华北、西南、华南这时均为雨季),常常晴空万里,骄阳似火,气温急剧上升,有时会出现近40℃的罕见高温;第三,长江中下游盛夏季节常常是无风天气,加之城市盆地结构,热气无法散发,使人感到格外燥热。

“旧火炉”纷纷宣布“摘帽”

不过,“火炉”这个称号不是人人都接受的。从2004年起突然出现一阵火炉摘帽的风潮。2004年7月,武汉气象部门率先拒绝再称“火炉”,同年11月,重庆外宣办正式对外公布:“火炉”之称已与重庆的气象条件不相称,正式弃称“火炉”。2005年6月3日,南京市对外宣布弃称“火炉”之称。

三大城市一致认为,火炉之称“名不副实”。从气象学来看,近10年,全国存在的集中高温区一个在华北,另一个在华东,另外,东北、西北、华南地区局部也常出现高温中心。“三大火炉”没一个在高温区。实际上,早在上世纪70年代,就曾气象学家通过“横向对比”得出结论:“三大火炉”名不副实,仅仅在长江流域,安庆、南昌、长沙、衡阳、柳州等城市的夏季高温日数均超过“三大火炉”,但这些城市并不如三大城市出名。三地气象部门认为“火炉”之称决非气温高而得名,是因为城市地理位置特殊、知名度高的原因。

3 媒介策划经理 TT002—(工作地点:上海,南京,成都)

工作职责:

- 在总监的带领下开发并贯彻媒介策划的每一个步骤,并及时与客户沟通。
- 确保所有报告均能及时准确传达,并监督媒介购买制定广告投放计划及排期。
- 对于媒介市场有清晰的认识,能够及时捕捉机会,并与主要媒体保持有建设性的合作关系。
- 指导并监督团队成员的工作。

职位要求:

- 5年以上跨国公司广告,媒体或市场传播的经验。
- 良好的中英文沟通能力。
- 在同时面对若干紧急任务的时候有良好的运筹及组织能力。
- 本科以上学历。

4 财务分析员 TT004—(工作地点:上海)

工作职责:

- 搜集并审核财务数据和单据,并完成相关报表。
- 财务系统数据的日常管理和数据的输入。
- 根据业务要求,进行财务分析。
- 与其他部门沟通,保证公司财务政策和流程的实施。

职位要求:

- 3年以上财务工作经验。
- 良好的中英文沟通能力。
- 本科以上学历。

群邑是全球领先的媒介投资管理机构,是WPP将其旗下包括迈势、竞立、酋扬及传立在内的媒体公司整合成立的母公司。

群邑已在中国的9个城市设有分支机构,拥有1000多名员工。随着业务的增长,群邑集团及旗下各媒体公司和专有服务部门诚邀广告、媒体及市场传播领域的优秀人才加盟。

1 媒介策划总监 TT001—(工作地点:上海,南京,成都)

工作职责:

- 主导整个媒介策略计划以及执行过程,并提供深具洞察力的方案。
- 为客户提供策略及建议以助其获取最实之有效的操作流程。
- 与媒介购买或其他团队的同事合作,确保所有相关同事均能理解和贯彻客户的商业目标。
- 有效管理并激励团队,使每个成员均能在合理的时间内有效运用资源以完成工作目标。

职位要求:

- 9年以上跨国公司广告,媒体或市场传播的经验。
- 良好的中英文沟通能力。
- 出色的领导才能。
- 本科以上学历。

2 媒介策划主管/资深媒介策划 TT003—(工作地点:上海,南京,成都)

工作职责:

- 对商业策略有一定的了解,协助媒介策划经理执行主要媒介计划。
- 及时向媒介购买正确传达简报,确保媒介购买广告投放计划及排期的质量。
- 评估竞争者的数据以了解其市场策略的主要方向。
- 对新的商业机会能有自己的想法并提供清晰完整的方案。

职位要求:

- 3年以上跨国公司广告,媒体或市场传播的经验。
- 能够熟练运用各类调研数据及相关软件。
- 良好的中英文沟通能力。
- 本科以上学历。

有意应聘者请将个人简历发送至电子邮箱:talentchina@groupm.com。请在邮件主题中注明申请职位和编码及工作地点,并在邮件中注明您目前以及期望薪水。我们将与符合条件的应聘者联络面试事宜。欲知更详尽公司信息,请访问群邑中国网站:www.groupmchina.com

groupm 群邑

AMNIS

MEDIACOM
Purple Film • Better Results

mediaedge
Active Engagement

MindShare



三大城市2004年、2005年相继宣布火炉摘帽后,如今情况又如何呢?南大余志豪教授告诉记者,重庆热力不减,武汉则有点看不清,但也可以摘帽,南京确实是凉快了,市民都有亲身体会。

“三大火炉”现状调查

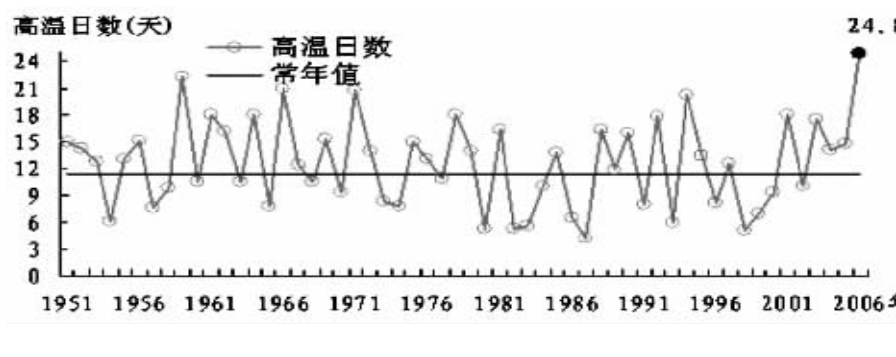
重庆火炉威力不减 武汉、南京可以“摘帽”了

重庆

受地形所累而成为“渝炉”。重庆最热的时候是7-8月份的伏夏天,压轴戏是9月的秋老虎。2004年11月宣布告别“火炉”。

现状:数据依然“发烫”

根据重庆当地媒体发布的消息称,在近五百年中,重庆市平均10年有4年旱,是我国高温伏旱的主要频发区之一。该地气象专家介绍说,重庆市从1924年开始进行气温的仪器观测,其年平均气温变化趋势大致经历了“暖——冷——暖”三个周期。上世纪



武汉

江城武汉可称“一代炉魁”。此地江河湖泊众多,水汽大量蒸发,团团热气将整个城市罩住。2004年7月宣布告别“火炉”。

现状:凉爽频率增加

50多年来,该地区7月平均高温日为10天。大多数年份为“凉爽”,如1963、1970、1980、1982年,高温日只有3天;1983、1985和1997年只有4天;1993年只有2天;1973、1986、1987年只有1天高温;1974年和1954年7月根本就没有高温日。气象部门统计分析,20世纪80年代前,武汉平均10年出现1次“凉爽”,80-90年代,平均2-3年出现1次“凉爽”,极端高温天气明显减少,还出现了7个“极凉年”。分析武汉市1951-2006年气候资料可发现,在过去的56

南京

南京深得江南“夏九九”的精髓:扇子勿离手,出汗如出浴。2005年6月宣布告别“火炉”。

现状:确实凉快了

不过,南京的天气确实变凉快了,今年不必说了,总共只有10个高温日,其中三伏只有两个高温日,最高气温37.3℃,虽然不算严格意义上

年份	最高气温	高温日
2000年	37.6℃	9个
2001年	38.2℃	16个
2002年	39℃	13个

年份	最高气温	高温日
2003年	40℃	19个
2004年	38.6℃	19个
2005年	37℃	16个

年份	最高气温	高温日
2006年	37.8℃	18个
2007年	38.2℃	16个
2008年	37.3℃	10个

奥特朗 DSF468 全新内置恒温快速电热水器闪亮登场

奥特朗07年成功推出的DSF418内置恒温即热式电热水器,受到市场好评。该项目组人员通过对2万多客户的调查,吸收他们的意见,并融入新的技术和工艺,于2008年8月将其推出新一代内置恒温快速电热水器DSF468。

DSF468使用迅腾VI代加热器,采用管体分离、水旋式加热和自动焊接等新技术,使得加热速度更快,效率更高,寿命更长;其隔电墙内置,水路、电路隐藏式安装,使浴室安装更美观;采用先进的智能模糊控制技术,使得温度恒定时间缩短了近一倍,让您沐浴更舒适;此外,DSF468还采用先进的“宽电压”技术,自身能耗更小,能在电压波动大的地区正常使用,此次产品的开创,使DSF468的性能得到大大提高。

据权威调研机构发布的中怡康数据显示:奥特朗品牌在即热式电热水器行业的市场份额已经连续数年遥遥领先,充分体现其品牌的综合实力。2008年初,占地27000平方米的奥特朗科技园已正式落成,即将投入使用,届时,其产能将在目前的基础上增加十倍以上,成为全球至大规模的热水器生产基地,为进一步提升奥特朗在快速电热水器市场的龙头地位,大幅提升快速电热水器的行业份额打下了坚实的基础。

友情提示:奥特朗诚邀本省各地区专卖店加盟商,加盟热线:020-22640918 网址:www.otlan.com



新“火炉”纷纷涌现 制图 李荣荣

[火炉变迁原因分析]

1 太平洋“跷跷板”让火炉迁移

在太平洋上存在一个气压“跷跷板”,它的浮浮沉沉影响到大陆地区的火炉迁移。吉林大学地球探测科学与技术学院杨学祥教授认为,南京的热力周期变化就与这个拉马德雷现象(亦称太平洋涛动)十分吻合。

根据杨学祥教授的研究,拉马德雷现象有如下变化,1890年-1924年为冷周期,对应20世纪初全球气候变冷;1925年-1946年为暖周期,对应20世纪30-40年代气候变暖;1947年-1976年为冷周期,对应20世纪60-70年代气候变冷;1977年-1999年为暖周期,对应20世纪80年代气候迅速变暖。

根据研究表明,1950年-1975年,拉马德雷现象正处于“冷周期”,南京则处于“热夏周期”;1977年-1999年,拉马德雷现象处于“暖周期”,南京则处于“凉夏周期”。尽管与南京冷热相反,但周期却是惊人的相似。

目前全球气候可能处于转折期

照这样推算,按照规律显示,从2000年开始,全球应该是处在一个冷周期的阶段,南京应该处在热夏周期。但数据表明,南京近年来气温偏低。这又是怎么回事呢?杨学祥认为不是这么简单,“这种对应并非是绝对严格的,目前可能还只是转折期。”他告诉记者:“太阳辐射给全球的能量是恒定的,所以全世界热量也是平衡的,一旦南京地区火炉熄灭了,必然要在其他地区出现夏季增暖的现象。比如上海,今年就特别热。”

20年一变,对应南京热力周期

杨学祥教授告诉记者,这个很有趣的现象,科学界把这个现象称为拉马德雷现象,亦称太平洋涛动。它造成全世界冷暖周期为20年,与南京热夏、凉夏20年

2 副高南移,沪杭长沙成火炉

除了太平洋气压“跷跷板”的影响,副热带高压中心这个中国夏季最大的“供热源”南移也是火炉转移的原因。余志豪教授认为:“如果以前副热带高压的中心位置是在南京-武汉这一线,那么如今,它的位置偏东南,其中中心位置往往在浙江东部以及江西南昌一带,中国的火炉也可能相应转移了位置。”

南京火炉转战沪杭

余志豪认为,以往的长三角高温中心,正在由南京逐渐转向上海、浙江两地,甚至苏南地区也被卷了进去。这是副高中心转移改变火炉位置最明显的一个例子。上海近5年的年平均高

武汉转移到长沙

今年7月27日,长沙最高气温42.3℃,城区最高气温达到41.7℃。在全国省会城市中也是高居榜首,之后两天里,该市热倒13人。同一天,南京才34℃,武汉不过37℃。上世纪70年代,有人把长江流域的重庆、武汉、南京、长沙传称为“四大火炉”,不过后来长沙的位置却有争议地被南昌所取代。余志豪告诉记者:“副高南退,武汉的火炉还真有可能拱手让给长沙,从位置上来看,长沙就在武汉南面,相距不过一两个纬度。”

好蜂胶您关注了吗?

江苏养蜂业协会和江苏电视台将在2008年8月30日(周六)13:43-14:20 在江苏公共频道,江苏财经频道和浙江经济频道共同推出您怎么样选择好蜂胶, 敬请您看!

[新火炉候选]

安庆:也有“实力”

而随着副热带高压的南退影响,安庆大有候补火炉的意思。余志豪教授告诉记者:“历史上的安庆是非常热的。”去年,安徽省气候中心统计出,该省最热的城市是安庆。据统计,夏季全省平均气温为27.1℃,较常年偏高0.5℃,其中安庆市平均气温为28.6℃,为全省最高,成为夏天最热的城市。

广州:“高烧”是偶然之举

广州曾经一度成为火炉的候选城市之一,原因就是2007年广州7月出现连续20天的35℃以上的高温。但余志豪分析说,华南地区是不可能出现中国火炉的。广州处在副热带高压中心的南侧,该地区受热带系统影响很多,盛行东风气流,东风波、台风常常会给这个城市带来风雨降温。在台风到来之前,受台风外围下沉气流影响,该地区往往会热上几天,但这样的高温实在很少。去年那样的连续高温,也属偶然之举。

无名小火炉很多

其实在中国,副热带高压势力极为庞大,夏季炎热的地方非常多,一些地方只不过没有名气,所以不为人所知。比如安徽石台,35℃以上年平均日为31天。如果计算近30年来气温在39℃以上的总天数,石台有61天。最重要的原因就是石台四面环山,看起来像一个“回”字形的盆地布局,容易聚热却很难散热,团团的热气将当地笼罩住,简直成了一个“大蒸笼”,所以夏季经常高温。

专家介绍记者,界定火炉其实很难,不过也有挑选的区域范围。首先,大南方不太可能,这里受热带系统干扰太多,其次,不能太靠海,海洋性气候影响下,会让城市比较舒适,第三,北方也不行,北方虽然偶有高温,但多为产生的高温系统不同,因此高温持续时间不长,而且昼夜温差大,气候干燥,不如南方难熬。