

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

工作职责:

彻客户的商业目标。

• 良好的中英文沟通能力。

• 良好的中英文沟通能力。

以完成工作目标。

• 出色的领导才能。

• 本科以上学历。

职位要求:

• 本科以上学历。

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)

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。

• 9年以上跨国公司广告,媒体或市场传播的经验。

评估竞争者的数据以了解其市场策略的主要方向。

• 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。

• 对于新的商业机会能有自己的想法并提供清晰完整的方案。

• 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。

• 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

• 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

2 媒介策划主管/资深媒介策划 TT003-(工作地点:上海,南京,威都)

及时向媒介购买正确传达简报,确保媒介购头厂告投放计划及证明的原单。

• 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。

神秘的北纬30度

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 云集了很多人工景观。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 新火炉"势头的上海、南昌等

这条线很奇妙。在这条神秘的

都离这个纬度不远。

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、尚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个城市没有分支机构, 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、

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

"三大火炉"是怎么来的

足,给闷湿提供了条件。

" 火炉" 是如何出炉的? 有没有气象学上的标准?南京 这时均为雨季),常常晴空万 气象专家认为:" 火炉其实没 里,骄阳似火,气温急剧上升, 有标准。"有专家认为这是民 间的一种说法,上世纪五六十 年代,南京、重庆、武汉只是被 并称为"长江流域三大火 大火炉"重庆、武汉、南京,也 炉",后来在流传中,"长江流 分布在这个纬度上下,甚至有 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 南京大学大气科学系余 的,那就是三大火炉是写进了

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 几大火炉。不仅如此,"三大火 水面广阔,河湖众多,空气中 炉"正好在长江流域,水汽充 湿度大,人体热量蒸发减慢, 难以借蒸发降温,因此常常汗 流浃背,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 有时会出现近40℃的罕见高 温;第三,长江中下游盛夏季 人感到格外燥热。

"旧火炉"纷纷宣布"摘帽"

打开世界地图,北纬30度 更容易影响的区域。别看南方 候的一个主要特征,因此三大 月,重庆外宣办正式向外公布: " 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,就曾有气象学家通过"横 向对比"得出结论:"三大火 节常常是无风天气,加之城市 炉"名不副实,仅仅在长江流 盆地结构, 热气无法散发,使 域,安庆、南昌、长沙、衡阳、郴 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 不过,"火炉"这个称号不 部门认为"火炉"之称决非气 是人人都接受的。从2004年起 温高而得名,是因为城市地理 志豪教授告诉记者,火炉分布 很多专门的气候学专著中,而 突然出现一阵火炉摘帽的风 位置特殊、知名度高的原因。

重庆火炉威力不减

武汉、南京可以"摘帽"了

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"

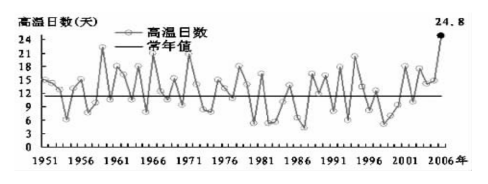
根据重庆当地媒体发布 的消息称, 在近五百年中,重 一。该地气象专家介绍说,重 庆市从1924年开始进行气温 43.4℃,2100万人受灾,有媒 的仪器观测,其年平均气温变 体称:"这是一组发烫的数 点评: 化趋势大致经历了"暖——据"。通过权威统计来看,进入 冷——暖"三个周期。上世纪 2000年以来,重庆的高温日始 有点急了。

20年代中期到40年代为偏暖 终是超过平均水平的。去年, 期,50年代到90年代中期为偏 重庆綦江有39个高温日。余志 冷期,90年代中期以来又进入 豪教授告诉记者:"今年6~7 一个新的偏暖期。进入21世纪 月,重庆气温仍然较常年偏高 庆市平均10年有4年旱,是我 以来,重庆年平均气温持续偏 1℃左右。"而记者查阅当地气 国高温伏旱的主要频发区之 高。特别是2006年发生了百年 象资料得知,重庆綦江仅7月 一遇的旱情,最高气温 就有18个高温日出现。

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

看来,重庆火炉摘帽还是



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:凉夏频率增加

均高温日为10天。大多数年份 为"凉夏",如1963、1970、 1980、1982年, 高温日只有3 夏",极端高温天气明显减少, 天;1983、1985和1997年只有 还出现了7个"极凉年"。 4天;1993年只有2天;1973、

1974年和1954年7月根本就没年间,武汉6-8月的平均最高 有高温日。气象部门统计分析, 气温下降了0.2℃,其中最炎热 50多年来, 该地区7月平 20世纪80年代前,武汉平均10 月份之一的8月下降最为明 年出现1次"凉夏",80-90年 显,下降了0.9℃。 代,平均2-3年出现1次"凉

1986、1987年只有1天高温; 气候资料可发现,在过去的56 题。

"武汉如果算是火炉,也

分析武汉市1951-2006年 是勉强及格,摘帽应该没问

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 据显示,进入2000年以来,南 37.3℃,虽然不算严格意义上 京高温日没有突破20个的,而

年份 最高气温 高温日

2000年 37.6℃ 9个

2001年 38.2℃

16个

据显示,南京年平均气温上 温日。 升,但夏季气温却在走低。数

锡、上海凉快很多。

年份 最高气温 高温日 2003年 40℃ 2004年 38.6℃ 2002年 39℃ 13个 2005年 37℃ 16个

的凉夏,但比周边城市例如无 在上世纪50-60年代,往往十 年会出现3-4个"热夏".一 江苏省气象台的监测数 年里会有20天甚至30天的高

> 点评: 的确可以摘帽了。

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

- 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。

保持有建设性的合作关系。

• 指导并监督团队成员的工作。

• 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。

3 媒介策划经理 TT002-(工作地点:上海,南京,成都)

• 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

• 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

• 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

- 本科以上学历。
- 4 财务分析员 TT004-(工作地点:上海)

工作职责:

工作职责:

职位要求:

计划及排期。

- 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。

有意应征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所申请职位和编码及工作地点,并在邮件中注明您目前以及则梁载水。我们将与符合条件的 成征者联络面试事宜。欲知更详尽公司信息,请访问群邑中国网站: www.groupmchina.com

groupm群邑









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 的开创,使 DSF468 的性能得 DSF418 内置恒温即热式电热 到大大提高。 水器,受到市场好评。该项目 组人员通过对2万多客户的 怡康数据显示: 奥特朗品牌在 调查,吸收他们的意见,并融 即热式电热水器行业的市场份 人新的技术和工艺,于 2008 额已经连续数年遥遥领先,充 年8月即将推出新一代内置 分体现其品牌的综合实力。 恒温快速电热水器 DSF468。

大的地区正常使用。此次产品

DSF468 使用迅腾 VI 代 平方米的奥特朗科技园已正 加热器,采用管体分离、水旋 式落成,即将投入使用,届时, 式加热和自动焊接等新技术, 其产能将在目前的基础上增 使得加热速度更快,效率更 加十倍以上,成为全球至大规 高,寿命更长;其隔电墙内置, 模的热水器生产基地,为进一 水路、电路隐藏式安装,使浴 步巩固奥特朗在快速电热水 84433619 扬州 87355911 室安装更美观;采用先进的智器市场的龙头地位,大幅提升 昆山 88840001 南通 能模糊控制技术,使得温度恒 快速电热水器的行业份额打 定时间缩短了近一倍,让您沐 下了坚实的基础。 浴更舒适;此外,DSF468还 采用先进的"宽电压"技术, 省各地区专卖店加盟商,加盟

据权威调研机构发布的中

2008年初,占地 27000

友情提示: 奥特朗诚招本 13092117785 泰 州

江 阴 86021219 常 熟 自身能耗更小,能在电压波动 热线:020-22640918 13218109678

网址:www.otlan.com



咨询电话: 南京 84643696 84622204 徐州 83712908 无锡 82711392 常州 85571999 镇 江 88109810 淮安 83492158 苏州 68264365 盐 城 86218868 连云港 82660158

江苏省蜂业协会和江苏电视台

在江苏公共频道,江苏财经频 道和浙江经视频道共同推出教您怎

敬请收看!

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 化,1890年-1924年为冷周 与技术学院杨学祥教授认期,对应20世纪初全球气候 为,南京的热力周期变化就 与这个拉马德雷现象(亦称 期,对应20世纪30-40年代气 太平洋涛动)十分吻合。

新"火炉"纷纷涌现

[火炉变迁原因分析]

制图 李荣荣

太平洋涛动影响全球气候 南京大学专家告诉记

者,在澳大利亚有一个达尔 文市,其附近为"暖水区 域",而在东太平洋的塔希 提岛,附近则为"冷水区 处于"冷周期",南京则处于 域",科学家发现,这两个地 "热夏周期";1977年-1999 方就好像一个跷跷板,当一 年,拉马德雷现象处于"暖 个地区气压高, 另外一个高 周期",南京则处于"凉夏周 空气压就低,而随着气压以期"。尽管与南京冷热相反, 及风力的变化,冷、热水往往 但周期却是惊人的相似。 随风吹到另外一边 形成波 涛状的现象,海水温度就悄 然起了变化。可不要小看海 水温度变化,如果海洋温度 下降,大气上升运动减弱,降 水也随之减少,甚至会出现 应该是处在一个冷周期的阶 拉尼娜和厄尔尼诺现象以及 段,南京应该处在热夏周期。 影响台风的生成,全球天气 就得"感冒",甚至影响到火 温偏低。这又是怎么回事呢?

20年一变,对应南京 热力周期

杨学祥教授告诉记者, 这是个很有趣的现象,科学 的,所以全世界热量也是平 界把这个现象称为拉马德雷 衡的,一旦南京地区火炉熄 现象,亦称太平洋涛动。它造 灭了,必然要在其他地区出 成的全世界冷暖周期为20 现夏季增暖的现象。比如上

根据杨学祥教授的研 究, 拉马德雷现象有如下变 变冷;1925年-1946年为暖周 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

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 但数据表明,南京近年来气

杨学祥认为不是这么简 单的,"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 年,与南京热夏、凉夏20年 海,今年就特别热。"

另外一个候选" 火炉"

40℃以上,而南京才37.8℃,

显然不是在一个档次上了。

天里,该市热倒13人。同一

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。"

今年7月27日,长沙最高

2 副高南移,沪杭长沙成火炉

除了太平洋气压"跷跷 温天数比此前30年平均值高 板"的影响,副热带高压中心 出2倍,2003年更是达到了 这个中国夏季最大的"供热 40天。2004年-2006年三年 源"南移也是火炉转移的原 里,上海的年平均气温都位 因。余志豪教授认为:"如果 居各省(直辖市)的前列。 以前副热带高压的中心位置 2004年是第二名,而2005年 是在南京-武汉这一线,那么 和2006年均为全国第一名。 如今,它的位置偏东南,其中 心位置往往在浙江东部以及 应该就是杭州了,2006年浙 江西南昌一带,中国的火炉 江大部分地区最高气温在

南京火炉转战沪杭

余志豪认为,以往的长 **武汉转移到长沙** 三角高温中心,正在由南京 逐渐转向上海、浙江两地,甚 气温42.3℃,城区最高气温 至苏南地区也被卷了进去。 达到41.7℃。在全国省会城 这是副高中心转移改变火炉 市中也是高居榜首,之后两 位置最明显的一个例子。

上海近5年的年平均高 天,南京才34℃,武汉不过

将在 2008 年 8 月 30 日 (周六) 13:43--14:20

样选择好蜂胶,

[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, 原因就是在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℃以上年平均目为 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

专家告诉记者,界 定火炉其实很难,不过 也有挑选的区域范围。 首先,太南方不太可 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。

季经常高温。