

江宁观测站37℃,小校场观测站38.6℃,九中观测站40.9℃,昨天

35℃以上高温连烤南京9小时

河西热、江宁热，连中山植物园也热。昨天，热浪在南京全城翻滚，让人无处可躲，虽然江宁的自动观测站录下的最高气温只有37℃，但主城区基本都突破了38℃，个别站点甚至达到了40℃以上，专家表示，这是今年以来最热的一天了，一天里高温持续时间也达到了惊人的9个小时。

▶7月17日，一名幼儿在大人的看护下在小水塘中戏水降温。 快报记者 施向辉 摄

高温持续烤了9个小时

昨天，南京气温提升的速度猛然加快，高温出现时间、最高气温、高温持续时间都创下了今年新的纪录。昨天上午9时25分，江苏省气象台将高温黄色预警升级为高温橙色预警信号，这是南京今年首次发布橙色预警，真正的“夺命酷暑”来了。预警称，未来24小时内南京、镇江、常州、无锡、苏州地区以及扬州和泰州的南部地区最高气温将升至37℃以上。昨天早晨，人们就感到气温比较高，10点30分左右就达到了高温，这是今年以来高温来得最高的一天。11点，南京就轻松越过高温线，达到了35.6℃，比前一天同期升高了3℃多。而从11点到下午，南京一直持续高温。据统计，南京昨天36℃以上高温持续了足足5个小时，直到18点30分以后才逐渐缓解。35℃以上高温达到了9个小时，7点30分以后，随着天色逐渐变黑，高温缓解。江宁国家观测站气温达到了37℃，南京原来的国家观测站所在地小校场的气温则达到了38.6℃，这都是今年以来的最高气温。

昨天南京虽然很热，但是距离历史上的“恐怖极值”还有不小的距离，南京高温的最高纪录43℃就是在1934年创造的，出现在7月13日；其次是1959年8月



22日，40.7℃；第三名为1966年8月7日，40.5℃；本世纪的2003年8月2日，南京曾经出现过40.0℃的历史第六高温。

40.9℃，最高气温在九中

在全城自动观测站数据里，其中一个站点引起了记者的关注，这个自动观测站记录下来的气温简直是“鹤立鸡群”。这个站就是南京九中观测站，当天它的最高气温达到了40.9℃，几乎超过南京所有观测站1~2℃，江苏省气象台专家告诉记者，这个站已经多次出现反常情况了，上次南京最高36.1℃的时候，它的气温也达到过40℃。不过，这个气温只能作为参考。自动观测站毕竟不同于国家站，其设立的标准以及权威性都不如国家观测站，设立自动观测站只是为了反映城区气温概况。南京九中的观测站温度如此之高，原因有两个，一是观测仪器设在水泥面上，水泥的特性决定其聚热的能力是非常大的。第二就是观测站在学校的楼顶，长时间在阳光下暴晒很容易导致气温过高。就跟长江大桥桥面经常出现50℃的气温是一样的道理。

抛开南京九中观测站不说，南京主城区的“热量”还是非常惊人的，达到了今夏的顶峰，中山植物园以及河西龙江小学是最热的区域之一，气温都达到了39.6℃，主

城绝大多数自动观测站的气温都突破了37℃，看来，在酷夏的午后，躲在哪里都是热。

持续高温天气“烤”验

昨天，南京地区继续发布高温警报，高温天气还得持续到21日。预报显示，南京今天多云，今天傍晚前后到夜里局部有时阴有阵雨或雷雨，今晨最低温度28~29℃，今天最高温度35~36℃；7月19日全市晴到多云，最低温度27~28℃，最高温度35℃；7月20日全市多云，最低温度27℃左右，最高温度35~36℃。气象专家介绍，从1905年以来的历史资料分析，高温日最多的一年是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。一般我们将连续高温日≥5天的高温日称为持续高温。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。2007年7月24日~8月2日南京出现连续9天高温天气，最高气温出现在7月29日38.2℃。昨天，从气象部门发布的中期预报来看，22日天气仍旧有点悬。22日~23日，将是雷阵雨转大雨甚至暴雨的天气，我们只能希望这场雷雨的脚步能放缓一些，别干扰早晨的日全食。

快报记者 刘峻

①7月17日，午后外出的市民用蒲扇遮阳。
快报记者 辛一 摄

②7月17日高温重来，热浪袭人，红山动物园的工作人员为大象冲凉降温。
快报记者 赵杰 摄

③7月17日，烈日下，送水的师傅在途中休息喝干了自己带的一瓶茶水。
快报记者 赵杰 摄

④7月17日，南京市中医院的门诊大厅内摆放着数块大冰块，用“冰镇”的方法来进行降温。
快报记者 冯波 摄



南京新增三例甲流
正在接受治疗，病情皆平稳

快讯 (记者 张星)江苏省卫生厅昨天通报：江苏省新增3例甲型H1N1流感确诊病例，这是该省第47—49例确诊病例。

第47例患者是江苏南京人。7月13日，患者从泰国乘机经香港和深圳于当晚返回南京。该患者15日晚出现发热、咳嗽和头痛等症状，16日到医院就诊，其咽拭子标本经南京市疾控中心检测，结果呈甲型H1N1流感病毒核酸阳性。

第48例患者是澳大利亚籍华人。7月15日，患者从澳大利亚经广东于当日抵达南京，16日下午出现咽痛、咳嗽等症状，随即到医院就诊。该患者咽拭子标本经南京市疾控中心检测，结果呈甲型H1N1流感病毒核酸阳性。

第49例患者是江苏南京人。7月13日，患者从菲律宾马尼拉经上海于14日抵达南京，14日晚患者自觉发热，于16日到医院就诊。患者咽拭子标本经南京市疾控中心检测，结果呈甲型H1N1流感病毒核酸阳性。

目前，3位患者正在定点医院接受治疗，病情平稳。

持续高温 人烦躁

一急诊中心一个上午收了三例碱中毒女患者

快讯 (通讯员 崔玉艳 记者 刘峻)昨天上午，东南大学附属中大医院急诊中心连续收治3名“碱中毒”女患者，起因都是和家人吵架。

昨天上午10点多，35岁的李女士被家人搀扶着送到该院急诊中心，她呼吸不畅，一到抢救室，医生明确诊断患者是“呼吸性碱中毒”，经过1小时左右的吸氧，患者的情况逐渐稳定。据了解，今天一起床，李女士因为儿子天天躲在家里玩电脑却不去上兴趣班，与儿子大吵了一架。儿子摔门出去后，李女士觉得气短、胸闷，感觉呼吸急促，被家人立即送到医院。

据该院急诊中心刘文革副主任介绍，该病在临幊上称“过度换气综合征”，常见于年轻女性，多在情绪激动、生气、紧张、焦虑等诱因及精神刺激作用下而发病。

他(她)品学兼优，
他(她)中考、高考得了高分，
他(她)都为学龄——精英；
爱心助学，有他、有她，更有你有我，
我们一起行动起来。

**100名志愿者
爱心助学对对帮**

“现代快报蓝马甲爱心助学行动”
招募“爱心助学志愿者”

报名方式
1. 报名电话：现代快报读者服务热线96060；
2. 咨询电话：84783570, 84783630；
3. 报名时需填写登记表并交纳2寸彩色免冠照片1张；
4. 高年级小学生、中学生、大学生均可报名。

现代快报读者俱乐部/钟晓敏爱心工作室

现代快报读者俱乐部

招募小记者

应聘小记者条件

- 1. 在校三年级至五年级的小学生；
- 2. 热爱生活，积极向上，有一定的自理自立能力；
- 3. 善于观察，思维敏捷，热爱写作，知识面广，有较好的表达能力、写作和组织能力；
- 4. 具有较强的群众基础，团结同学，乐于助人；
- 5. 热爱小记者工作，不怕吃苦，勇于实践，品学兼优；
- 6. 有较强的文艺、阿可或摄影水平；
- 7. 有较强的交际交往与沟通能力；
- 8. 有热情、有责任心、有爱心；

报名方式
1. 报名电话：现代快报读者服务热线96060，咨询电话：84783570。联系人：沈女士
2. 报名时需填写登记表并交纳2寸彩色免冠照片两张，报名不收取任何费用