

# 暴雨给南京冲了把“冷水澡”

## 未来一周别想见到连续晴好天气

昨天,冷暖空气一直在江苏上空争执不下,下了一天的雨。早晨起来,感觉6月的江南无比清凉,南京还没找到夏热的感觉。

昨天南京雨一直在下,其中鼓楼区和玄武区的降水比较明显。截至昨天晚上6点,南京大部分气象监测自动站24小时降水均超过了50mm。24小时降水量中,北极阁达到73mm,南京9中达到66.2mm,中山植物园65mm。根据雨量等级,在24小时内的降水量超过50mm就可以称作暴雨。所以,可以说南京昨日暴雨临城。

昨天南京的最高气温只有19.6℃,打破了近十年6月份的最高气温最低值。“夏天热的感觉主要就是来自副高,但是今年的副高却有些异常。”南京大学气象专家余志豪表示,以往这个时候已经逐渐强大起来的副高,却一直没有太大动静。

这次降水就是冷空气乘虚而入的结果。

“虽然现在副高系统不活跃,但是不代表后期不会发生变化。未来天气系统中,引导夏天的副高,后期可能会发生缓慢变化或突变,未来夏天是凉是热,现在还很难说清楚。”余志豪说。

预计这次降雨从今天起逐渐减弱,白天阴有阵雨,雨量由大雨减弱至中等,今天夜里阴沉的天空还会飘来些小雨,气温略有回升,在16℃~22℃间。

专家表示,未来一周里,难以出现持续性的晴好天气,最高气温将从22℃上升至27℃。经过这次降水,南京气温又将开始冲刺夏天了。按照正常的气候规律,南京应该也快到了入梅的时候。南京平均入梅时间为6月18日至6月20日,而如今副高一直偏弱,预计今年南京入梅偏迟。

快报记者 孙羽霖



五颜六色的雨衣,给沉闷的雨天增添了亮色 快报记者 赵杰 摄

### »雨一直下,气温有些变化

## 昨天最高气温 19.6℃ 创下十年来最低

2005年南京宣布摘掉火炉帽子,看来理由越来越充分了

昨天早晨5点,南京最低气温17℃,这在阴雨的六月还算正常。但受到降水影响,当天的最高气温只有19.6℃,再次刷新了十年来的六月份低温纪录。有市民问,南京的夏天似乎越来越晚、越来越凉爽,还能叫“火炉”吗?

冲刺入夏“功亏一篑”

根据气象资料,在2008年6月15日,南京曾出现过20.2℃的最高气温,如今这个数据已不是最低了。气象专家表示,由于受到连续3天的降水影响,昨天南京出现了不足20℃的最高气温,在近10年里的6月天气中,确实罕见。

“这么冷的天,南京还能叫做火炉吗?”不少市民穿着短袖,打着冷颤,“南京又过回春天去了吧。”

的确,6月的气温应该处于上升的过程,但从本周一一起,南京的气温出现“倒挂”,6月7日的最高气温29.6℃、6月8日是23.8℃,昨天竟始终没能超过20℃。

气象学上把连续5天日平均气温超过22℃作为入夏的标准。原本预计从5月24日起,南京能够冲刺入夏,但最后一天遭遇“滑铁卢”,气温一蹶不振。而根据气象资料,南京平均入夏时间在5月26日。根据南京1905年以来的气象资料,最迟的入夏时间为1918年6月17日,

今年南京的夏天究竟何时进入,是否会突破百年纪录,拭目以待。

火炉帽子戴得“憋屈”

早在2005年,南京就宣布摘掉了“火炉”的帽子。当年南京市政府下发了《关于在宣传中不再提南京“火炉”称谓的通知》,南京是继2004年重庆提出取缔火炉称号之后,又一个要求“摘帽”的城市。根据这两年的情况,“摘帽说”成立的理由似乎越来越足了。

以今年为例,确实变凉快了,在今年的6月份里,南北城市都已经入夏,而南京在这个凉爽的六月,还没有一天最高气温超过30℃。

事实上,全国“北凉南热”的规律早就被打破了。这几年我国的高温中心比较分散,无论是夏季最高温度绝对值,还是平均温度相对值,三大火炉在全国范围中都不算最高的。2000年以来,高温中心在河北、北京、浙江、江西等省市都曾出现过,但始终都不是南京。

根据2009年出版的全国气候资料分析,在2008年全国的高温日排名中,南京连前十名都没有进入,位列全国12位,火炉前三名分别是江西、新疆、福建,南京顶着火炉的帽子,确实“憋屈”。

快报记者 孙羽霖

### »雨一直下,汽车就像在爬

## “三宗罪”造成南京逢雨必堵

大雨带来的负面效应再次显现,昨天的南京城道路拥堵,中山东路、双桥门立交、玄武湖隧道等,都排满了车,许多上班族因上班迟到被罚款。南京城本来就堵,一到阴雨天气,就会雪上加霜。交警分析,路面抛锚的车辆多了、事故多了、车速慢了,是雨天路堵的三大原因。

下公交的时候,周女士看了一下表,已经9点半了。“今天又白干了。”周女士抱怨道。根据公司规定,只要迟到的员工,就要罚款50元,而她一天的收入也就五六十元。

周女士家住苜蓿园大街,单位在卡子门,坐120路公交车上班,平时早高峰,只要一个小时左右就到了。每天早晨,她大约7:30从家里出发,一般能在9点之前赶到单位。周女士昨天特地提前20分钟出门,到达目的地时,时间已经过去了整整两个小时。“我也没看见前面有什么车祸,怎么会堵呢?”周女士很纳闷。

交警专家告诉记者,有些道路的拥堵确实没有明显的堵点,但车就是开不快,特别是下雨天,主要原因是机动车在行驶的时候都放缓了速度。“速度一慢,通行效率就降低了。”遇到下雨天,碰撞事故也会增多,交通肯定受影响。雨天路滑,抛锚的车辆也比较多,也会影响车辆通行效率,造成拥堵。快报记者 朱俊俊

### »雨一直下,防汛部门很怕

## 还好,淹水重灾区没犯老毛病

昨天的一场大雨,让南京的防汛部门绷紧了神经。不过,好在老天帮忙,大雨下一阵停一阵,加上防汛措施得力,主城区尚未发现大面积淹水的情况,特别是去年的重灾区没犯老毛病。

据介绍,去年积水严重的樱铁村、龙园中路、富贵山等地,昨天没有再度受淹。南京市城区防汛指挥部负责人告诉记者,一方面说明相关施工单位比较重视,采取了得力措施。另一方面,大雨下下停停,也有助于城市管网排水。尽管总体情况还不错,但沈阳村等地由于施工破坏排水管,积水严重,一些隐患路段也发生险情,给今年的防汛敲响了警钟。快报记者 鲍铭东

### »雨一直下,树木纷纷倒下

## 根不牢,近百棵树苗“卧倒”



工人正在加固树苗支撑架 快报记者 辛一 摄

昨天,莲花新城的章女士出门上班,发现小区周围的树东倒西歪。经过一夜的狂风骤雨,这些根系还没长牢的小树苗被刮倒了近百棵。

前天夜里的大风,把建邺区沙洲街道莲花新城小区不少行道树刮倒了,路边随处可见七八米高的银杏树倒在地上,根系暴露在外,支撑树苗的三脚架也东倒西歪。

据章女士说,大约七八个月前,小区周围种了一圈行道树,并用木支架固定住。“一个冬天过来好得很,也没出什么事。”没想到,昨天雨大风大,木头支架没支撑住,数百棵小树苗被吹得东倒西歪。小区北面的情况尤为严重,基本

没有“站着”的树了。有居民分析说,木头架子搭起来有段时间了,经过风吹日晒有些腐朽。市民还发现,这些树埋在土中的根不足50厘米深,而树地面上的高度有七八米,“头重脚轻”也是树苗被吹倒的重要原因。

昨天上午,行道树的责任单位天和园林绿化公司得知情况后,迅速组织工人冒雨扶正树苗,并对树苗的支撑架进行加固。现场工人解释,树苗的根还没有长起来,根本无法依靠自己的力量“站稳”。过一两年,等树苗长大了,就再也不会被风吹倒了。(李先生线索费50元) 实习生 陆天翔 快报记者 是钟寅

## 大树砸穿房顶,以为地震呢

昨天凌晨3点多,家住沈阳村13号的周师傅一家四口正在睡觉,突然一棵大树倒下砸到房顶。黑暗中,周师傅一家以为发生地震,仓皇逃出,幸好无人受伤。

周师傅住在红山森林动物园旁边的一处平房内,当时正在睡觉,忽然听到一阵巨响,紧接着感觉有东西落到脸上,周师傅用手擦了一把脸,发现手上都是灰。“当时我还以为发生地震了,我和老婆立即起床,抱起两个孩子就往外冲。”周师傅心有余悸地说,

一家四口跑出门时,发现房顶压着一棵大树的树干,这才明白没地震。这棵倒下的槐树树干有水桶粗细,房顶处出现两个洞,其中一个洞约有半个脸盆大小,不断有雨水滴落。动物园方面表示,将尽快将大树挪走,并帮忙修复房顶。

(颜先生线索费50元) 快报记者 顾元森

### 延伸“三大火炉”是怎样出炉的

其实气象台从没给南京戴过火炉的帽子,也没对“火炉城市”下过定义。

那“火炉”又是如何出炉的?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“长江流域三大火炉”,后来在流传中,“长江流域”这个定语没了,于是就成了全国著名的火炉。此外,城市地理位置特殊,知名度高也造就了传统的“火炉”。

