



昨天,南京气温蹿高,行人用各种方式遮阳防暑

33.5℃ 江苏昨天热出新高度

最高温出现在靖江;今天有雷阵雨,气温略降

出门妆就晒脱,走几步就口干舌燥,你是不是不想出门?昨天真是热出了新高度,江苏出现今年以来的最高温33.5℃。还好,雷阵雨将带来清凉,今起气温会略降,提醒大家出门时别忘了带伞。

现代快报记者 徐岑/文 赵杰/摄

33.5℃! 昨天全省最热的是靖江

江苏昨天到底有多热?现代快报记者从江苏省气象台了解到,泰州靖江的小伙伴们最有资格喊“热”,以33.5℃拔得头筹。扬州高邮紧随其后,最高温定格在33.4℃。常州、无锡江阴也以33.3℃的高温,挤进江苏当天“最热”排行榜的前三名。

没上榜的城市是不是凉快点?真没有!昨天的高温排行榜异常激烈,33.2℃高温的市、县就有6个,南京高淳33℃只能排到第11名。现代快报记者了解到,除连云港北边局地,江苏其他市区的最高气温都在32℃左右。不到1℃的气温差距,人体感觉还真没多大区别,都只有一个字描述:热!走路热、说话热、坐着热、躺着也热!空气湿度略大,还有点闷闷的。有小伙伴表

示,辛辛苦苦化了1个小时的妆,出门没多久就给晒脱了。这样的天气,唯有开着空调吃着西瓜才能感觉到惬意。

天空通透,傍晚还有美丽的晚霞,大“蓝鲸”昨天美得让人心醉。记者了解到,南京的能见度超过25公里,溧水更是高达“35公里+”,突破检测极限。

雷阵雨来袭 今起气温会略降

怕热的小伙伴别担心,今起气温会略降。今天凌晨,江淮之间北部和淮北地区会先来场暴雨降温,白天沿江苏南局地将迎来雷阵雨,雨时短时阵风8级,会凉快一些。

江苏气象预报,今天沿淮淮北地区降到27℃左右,其他地区29℃到30℃。明后两天晴好回归,气温又冲破30℃。双休日,江苏又有强降水降温。气

象台预测,下一次气温攀上33℃估计是在21日,正好是夏至当天。

气温会再往上升,成为今年首个高温天吗?气象台的预报员表示,一般来说,35℃以上的高温天要等到入梅出梅以后。以南京为例,根据中国天气网的中长期预报,6月下旬就会频繁下雨,最高气温只在30℃左右徘徊,难以上升。根据气象资料统计,南京每年首个高温日也有早有迟,没有规律可循。1968年以来,最早的是1997年的5月4日,最晚的是去年的7月28日。

南京三日天气

今天 多云,午后到夜里局部有时阴有阵雨或雷雨,偏西风4级左右,有雷雨地区雨时短时阵风8级,24℃~30℃
明天 多云,21℃~29℃
后天 多云,20℃~30℃

七旬老人中暑摔倒 交警帮着处理伤口又送她回家

快报讯(通讯员 陈飚 记者 王瑞)七旬老人因中暑突然摔倒路边,幸好南京交警五大队执勤民警及时发现,将老人扶起并为其处理伤口,还将她送回家。

6月13日傍晚6点10分左右,五大队交警强鹏正在定淮门大街江东北路口执勤,突然得知一名老人摔倒,他赶紧过去查看。只见一名70多岁的老人正仰躺在公共自行车柱子旁,脸上有血迹,已经神志不清。见老人伤情不是很重,强鹏先将她扶到阴凉处,又找来医用棉签和酒精为她处理伤口。

等老人清醒后,询问得知她是迷了路,找不到公交站台,体力不支加上天气炎热有些中暑,后来又不小心摔倒。因联系不上她的家人,在向大队汇报后,强鹏送老人回家。

交警给老人处理伤口
通讯员供图

天热孕妇菜场晕倒 城管及时救助,帮忙扇风降温

快报讯(通讯员 赵丽 记者 赵丹丹)昨天上午9点左右,一名孕妇在南京溧水区澳华市场买菜时突然晕倒在地。女队员鲁海英立即上前,帮忙扶起孕妇并搀到阴凉处,接着又找来扇子,为孕妇扇风降温。与此同时,城管队员陈康第一时间拨打了120,并劝导围观群众不要聚集,保持空气流通。120赶来后,城管队员又帮忙将孕妇扶上救护车,随后离开。

现代快报记者了解到,孕妇是和家人来买菜的,由于天气热,菜场人多,她突然感到身体不适,幸亏城管队员及时伸援手,故没有发生危险。

城管队员给孕妇扇风降温
通讯员 唐峰 摄

南京连续5天是“臭氧天”

蓝天未必空气好,建议出门戴上口罩和墨镜

快报讯(记者 安莹)随着气温升高,日照变强,臭氧已经成为南京的主要污染物。从南京环保局的监测数据来看,6月10日开始,臭氧已经连续5天坐上南京空气污染物的“头把交椅”。

细心的市民最近发现,明明是蓝天白云的好天气,可手机APP却显示轻度污染,这是什么原因?现代快报记者仔细看了监测数据,发现“隐形杀手”臭氧已经悄悄取代PM2.5,成为南京首要空气污染物。今年的4月4日,南京就出现今年第一个臭氧超标污染天;6月11日、6月13日,南京也因为臭氧迎来“污染天”;昨天也显示是“轻度污染”,但

PM2.5全天的浓度只有20多微克/立方米,而祸首正是臭氧。这也是为什么进入5月以来,明明朋友圈里晒蓝天白云的日子多了起来,但监测数据却与公众的感受有所差别。原来,欺骗我们眼睛的就是臭氧。

现代快报记者了解到,不管是全省还是南京,去年PM2.5浓度都呈现下降趋势,但臭氧超标的现象却越来越严重。相比去年,今年臭氧出现得早了些。据介绍,一般情况下,温度高、光照强,臭氧的生成条件充足;同时,PM10、PM2.5浓度相对较低时,臭氧的浓度指数会明显升高。据南京市环保局的相关负责人介

绍,治理臭氧主要是治理挥发性有机物和氮氧化合物,这两种污染物都是南京每年减排的重点任务。

“一般来说,从早上开始,随着气温升高、紫外线的增强,臭氧浓度会不断增加;下午1点到3点之间达到一天中的最大值;傍晚5点左右,随着辐射减弱开始下降。”据环保局工作人员介绍,臭氧浓度高的时候,大家最好选择呆在室内,出行时最好戴上口罩和墨镜。专家还提醒,由于臭氧的比重约为空气的1.66倍,常常聚集在下层空间,所以个头小的儿童是最直接的受害者,建议呆在室内。