

南京昨天气象大汇演 风雨雷电冰雹彩虹都来赶场

今天开始,高温进入“杀青”环节,17日全省高温天完成“撤退”



核心报道

热播报

烈日、高温、雷电、冰雹、彩虹……昨天的南京上空来了个天气“大汇演”,而今天不排除重播的可能。熬了这么多日子,高温终于开始“疲软”,今天起全省大部分地区最高温缓慢下降,到16日亚青会开幕当天,全省除苏南外,其他地区最高温降至35℃高温线以下,17日开始全省都将从高温中解脱出来。

现代快报记者 刘伟伟

上午高温 下午雷电、冰雹和彩虹 老天爷为何变脸这么快?

昨天,高温雷电冰雹在南京上演了个大汇演,如同美剧大片一波接一波。其实,这都跟我们再熟悉不过的副高有关。

先说高温,有副高撑腰,这家伙最近特别勤奋,天天准时到。昨天,南京的最高温再次冲击40℃成功,也成为今年第二个4字头高温天。还有一件并不值得夸耀的“榜上有名”的事儿。昨天全国高温排行榜中,南京的溧水终于占据一席之地,昨天溧水的最高温达41.6℃,刷新了该站近60年来的历史最高温纪录的同时,也刷新了南京市的历史最高温纪录。副高控制高温猛烈,但只要它稍一动弹,就会带来天气的剧烈变

化。南京昨天气温达到巅峰之后,副高势力稍微有些减弱,这给了对流天气爆发的基础。

南京市气象台解释说,长时间副高控制下,积累了大量的能量,昨天副高稍微减弱,加上地面风向有变,激发空气的对流,演变为雷暴天气。但对流云团一般原地生发并消散,所以雷暴天气的发生有很大局地性。

昨天,南京出现冰雹、雷电和强降雨的地方集中在浦口、城东和城北一带,其他地区多为短时降雨。浦口的小伙伴们最高兴,闪电冰雹“狂想曲”过后,气温降到不足28℃。傍晚时分,浦口一带的居民还看到了彩虹,真是让人羡慕又嫉妒。

每天午后一场雨 是气象台人工增雨的结果吗?

这几天,南京一到下午就下雨,此外,沿江苏南其他地区也大多如此,多地出现冰雹和雷电等强对流天气。高温肆虐的天气,每天一场午后雷阵雨降温倒也不错。有市民好奇,这是气象台人工增雨的结果吗?

记者向南京市气象台求证得知,最近几天气象台并未出动“人工增雨小分队”,所以这几天的降雨都

是“自然天成”的。

根据省气象台预报,最近这段时间,沿江苏南部分地区都有出现阵雨或雷雨的可能,这也说明,副高减弱的迹象开始明显。今天上午,南京部分地区可能还会上演对流天气“大片”。大家要注意的是,这种对流天气的雷电和冰雹,杀伤力比较大,咱们还是能躲则躲。

降雨冰雹总是突然袭击 气象台为何不能提前预测?

有网友发微博提出疑问,这下雨下冰雹的天气,气象台为什么不能提前预测呢?昨天15时31分,南京市气象台发布了雷电橙色预警信号:预计未来2小时内全市大部分地区出现雷电活动的可能性很大,并可能伴有雷雨大风、短时强降水等强对流天气,出现雷电灾害事故的可能性比较大。请注意防范。

从实况来看,昨天全市大部分

地区的出现雷电,但雷暴最激烈的范围并没有给出预测。

南京市气象台说,类似高温这种长时间持续的天气现象,比较容易跟踪预测,而强对流天气下的雷暴云团,具有很强突发性,“生命史短,而且移动快,所以预报比较难。”有资料显示,即便是发达国家,对强对流天气预报准确率也只有20%~30%。

最强高温天即将过去 未来几天南京高温“步步走低”!

今年的高温天,其强度和影响力,已经可以用“历史罕见”来形容。

中央气象台昨天说,自7月1日开始,南方高温天气已成为1961年以来最强高温天气,浙江、江西、湖南、湖北、安徽、江苏、上海、重庆等南方19省(区、市)长期被热浪覆盖。其中,有462站次日最高气温突破历史极值,为历史同期最多。

沪浙赣湘渝黔苏鄂南方8省(市)平均高温日数高达25.3天,与历史上高温最严重的2003年相比,今年南方地区高温日数更多、覆盖范围更广、高温强度更大。

熬到8月中旬,终于要看到“高温剧杀青”的日子了。台风“尤特”太远,高温缓解的主要原因还是副高

的东退减弱。

省气象台昨天发布近期的天气预报,14日前沿江苏南部分地区还有39~40℃,15日除苏南局部最高温可达38~39℃外,其他地区都降至37℃以下,16日苏南35℃,其他地区都在33~35℃,而17日开始,全省最高温都在34℃以下。这也意味着,从16日开始,南京将暂时摆脱高温天的束缚。

7月13日入伏以来,高温黄、橙、红预警“三姐妹”在天气舞台上不断循环。而未来几天,尽管高温仍在持续,但是强度将逐步减弱。昨天走入未伏,正如“@南京气象”所说,“最热的中伏已经过去,清爽的天气就在不远处,小伙伴们fighting!”



昨天,一场雨多少带了些清凉来 现代快报记者 赵杰 摄

高温中见风雨,是件幸福事
风雨后见彩虹,是件浪漫事
可高温天下冰雹,是个什么事?



彩虹 网络图片



冰雹 网络图片

南京三日天气

今天 晴到多云,午后局部有时阴有阵雨或雷雨,东南风3~4级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7~8级,27~39℃

明天 晴到多云,27~37℃

后天 多云,27~36℃

高温下 臭氧袭扰江苏10城市

快报讯(记者 安莹)连续的“蒸烤模式”,加上紫外线强烈,空气中的臭氧也按捺不住跑来捣乱了,连续两天取代PM2.5和PM10,成为首要污染物。截止到昨天下午3点,江苏13个省辖市中,10个城市的首要污染物都是臭氧,尤其在江苏的温度偏高的苏南地区,臭氧污染更是达到了中度污染。

下午3点,现代快报记者打开江苏省城市空气质量实时监测平台,扬州、泰州、无锡、南通空气质量显示为“轻度污染”,首要污染物为臭氧,而苏州和常州多个点位显示为红色,也就是臭氧中度污染。而南京、徐州、连云港、盐城的空气质量虽然是“良好”,首要污染物也显示为臭氧。也就是说,全省13个省辖市中,10个城市

都受到“臭氧”的困扰。

受到臭氧困扰的不仅仅是江苏,最严重的地区应该是上海。连续几天,上海的臭氧都达到了重度污染,这是十分罕见的。而在珠三角地区,也有近7成监测点出现臭氧超标,其中惠州有2个监测点呈重度污染。

据介绍,臭氧浓度超标的情况在夏季并不少见,但不像雾霾看起来那么明显。而臭氧对人体的伤害主要是刺激人的呼吸道,造成咽喉肿痛、胸闷咳嗽、引发支气管炎和肺气肿等。环保专家表示,针对臭氧目前并没有明确的个人防护措施,而其浓度的每日高峰值往往在中午时分出现,因此,一旦臭氧浓度出现超标时,应尽可能避免外出。

高温下空调连轴转 这两个月电费 是平时两倍多

持续39℃、40℃的高温模式下,多数人都躲进空调房间不出门,这也让各家的用电量猛增。有南京市民刚交完6、7月的电费,发现电费从2位数飙到3位数,“直接翻了5倍,肉疼啊有木有?”尽管电费蹭蹭往上涨,可天这么热不开空调怎么过?就像一位网友所言:“管不了这么多了,生存是第一原则。”

不少家庭6、7月电费 增加一倍多

网友“smile8709”称租房自己住,她在这个夏天切身感受到了电费的飙升,之前每次交电费60多块钱,而6、7月交了300多元,“从2位数飙到了3位数,直接涨了5倍啊!”她说,平时开空调主要是晚上下班后,睡觉时候会将温度调高,此外房间内还有冰箱、电脑、电热水器等常规电器。“这个月跨度好大,小钱包扛不住啊!”她去网上吐槽,想看看大家电费都怎样,有没有省电秘笈。在网友们的吐槽中可以看出,多数家庭6、7月电费增加明显,可能是平时电费的2倍甚至更多。

南京多数家庭 还在第一阶梯之内

对于夏季电费增加,有人怀疑是阶梯电价后,用电量超过第一档导致提价了。从江苏的阶梯电价方案来看,目前是按年为计算周期,用电量累计在2760度以内的处于第一档,电费不变,而用电量在2760度到4800度之间则位于第二档,电费每度增加5分钱。

昨天下午,记者调查了多家南京住户,发现多数家庭还在第一阶梯之内,所以单位电价并没有上涨。

现代快报记者 张瑜

第一档阶梯电量 有居民面临“失守”

“553千瓦时,280.44元”——家住上海漕宝路秀枫翠谷小区的刘先生拿到了7月电费单。百年不遇的酷暑,让这个两口之家的用电量也连创新高。刘先生算了一下:“今年以来家里的用电量已超2700度,估计8月份就会把3120度的第一档电量用完。”在网上,网友们一边晒电费账单,一边对“阶梯电量”吐槽。网友“大韦2008”说:“今年天气暴热,刷新140年历史纪录,白天夜里都开空调。我的天,电表几何级数闪,电费今年实施阶梯电价,求电网公司,每月基本用电量额度放大点。”

据新华社

电费账单可微信查

快报讯(通讯员 殷勇 记者 刘伟伟)昨天,“国网江苏省电力公司”微信公众服务平台正式上线投入运行,据了解,江苏省电力公司的这个微信服务平台,在全国国网公司系统内还是首个。这个微信平台上线初期,将向客户提供电费账单查询、缴费记录查询、准实时电量查询、停电信息查询等多种业务。