

强冷空气杀到,南京一夜回到冬天 今天转晴大风降温 明后最低温不到5℃

一夜之间,南京由夏转冬。昨天,南京最高温只有9℃,24小时内最大降温超过14℃,“晴格格”辛辛苦苦一周多爬升的气温,让“冷空气君”和雨水打回了原形。

不过,降温还没结束。昨夜开始,冷空气主体影响江苏,明后天最低温不足5℃,寒意逼人。好在,后天最大升温幅度可达15℃,这一次,春姑娘双脚完全踏入南京的胜算应该不小。 现代快报记者 刘伟伟

南京三日天气

今天 多云到晴,东北风5到6级阵风7级,6~15℃
明天 晴到多云,3~16℃,部分地区有霜或霜冻
后天 晴到多云,4~19℃,部分地区有霜或霜冻

昨天是这样的



昨天中午,南京地铁1号线上,一个戴毛线帽的小伙子 网友供图

降温超14℃,一夜变冬天

昨天,南京全天气温维持在八九度的样子。这个气温,还不如前几天的最低气温。跟前天接近24℃的最高温相比,南京昨天最大降温达到14.2℃。加上阴雨连绵,体感非常寒冷。

前些天的升温,可是“晴格格”花了一周多时间努力出来的,奈何“冷空气君”来势汹汹,用一个晚上就把气温打回原形。前两天还穿黑丝的姑娘,昨天不少又换上了冬装。

南京的3月,从来就是一个随机切换季节的月份。2010年3月19日,也就是4年前的昨天,最低气温为7.0℃,最高气温为29.6℃,温差达22.6℃,那天早晨穿冬装、上午穿春装、下午穿夏装、晚上穿秋装,全齐活了。

明后天是这样的



前几天阳光灿烂,玄武湖公园里花儿盛开,今明后天阳光还会回来 现代快报记者 徐洋 摄

晴天回归,部分地区有霜冻

虽然这次降温猛烈,但还没有结束。南京市气象台昨天发布大风警报,今天东北风5到6级阵风7级,今晨只有6℃。在冷空气和晴空辐射降温的双重影响下,明后天全省最高温不足5℃,大部分地区有霜或霜冻。

春姑娘本已经一只脚迈进南京了,现在硬生生被堵在门外。这两天的天气,更像是冬末春初的本来模样,早晚虽凉像是冬天,但白天阳光好,气温回升快,又像是暖春。

后天开始,“春姑娘”强势回归,一天内最大升温幅度可达15℃,周日最低温能回到10℃左右。这次,入春成功的胜算应该不小。

下周一前后,可能还有一波阴雨天气,但对气温影响不大。

北方沙尘玩“快闪” 南京多了一个重污染天 环保部门今年投入5500万保蓝天

3月18日,受到冷空气前锋带来的北方沙尘污染,南京PM10一度爆表,实时污染达到六级严重污染。昨天早晨伴随着降雨降温,这场输入性污染仅“快闪”了一下,包括南京在内的全省大部分城市空气质量好转。 现代快报记者 安莹

今天南京空气有望变良好

从18日早上7点开始,由于浮尘污染,南京的PM10浓度飙升,至当晚12点,实时浓度超过600微克/立方米。当天,南京空气质量指数为249,重度污染。都受到强冷空气前锋污染的影响,省内13个城市空气质量以重度污染为主,有个别城市达到了严重污染。

18日夜间,随着今年初雷的响起,冷空气和雨水如约而至。昨天早上,不少市民出门时发现,这场雨有点脏——车辆雨刮器刮下来的雨水都像泥水,这就是雨水冲刷空气中的浮尘所致。在雨水的洗刷下,南京空气质量迅速改善。监测数据显示,到上午10点,PM10

浓度回落到150微克/立方米的轻度污染限值以下。不过,雨一停,空气中的污染物又有所抬头,转为轻度污染。下午两点,南京的实时PM10浓度为158微克/立方米,PM2.5浓度为80微克/立方米。南京环保专家分析,北方沙尘输入污染已经结束。

昨天下午3点,记者打开江苏省城市空气质量运行监测数据发布平台,除了南京、徐州、连云港、苏州、无锡有监测点还是轻度污染之外,其余的城市都已经是良好。

根据环保部门的预测,今天的南京空气质量有望回归到良好水平。

今年环保部门投入5500万“脱霾”

为了全面改善南京空气质量,让天空更蓝,2010年,南京市政府启动《南京市蓝天行动计划(2010—2015)》。到了今年,空气污染要好转吗?南京市环保局的相关负责人坦言,空气治理不是一蹴而就的,只能说目前南京空气质量持续恶化的程度在减缓,但污染物下降的程度还远远未到拐点。

环保局相关负责人说,目前空气质量的污染程度,少量增加或减少对感官能见度几乎没有影响,要让公众感觉有明显好转,更要大力削减污染物排放,到2017年,南京PM2.5浓度下降20%,才会显示出

明显的效果。

日前,南京市环保局公布了“2014年部门预算”,今年环保部门将投入5500万元来“脱霾”,主要用于工业污染防治、扬尘治理、机动车污染防治和餐饮油烟治理等工程。

今年南京的清水工程也将投入5000万,用于工业污染防治、乡镇污水处理设施、配套管网建设及污水处理设施运行补助、饮用水源保护、黑臭河道整治等。另外,南京生态建设和城乡统筹将投入3500万,青奥会环境保障及环保能力建设投入4600万元。

盘点南京雷暴史

昨天的初雷不早也不晚 史上最早初雷在1999年 1月23日就响了

有小伙伴开玩笑说,南京的冬天“勾搭”了南京的夏天,春姑娘可不依,发怒了,所以有了昨天凌晨前后的霹雳和今年的初雷。当然,这是玩笑话。前晚和昨天凌晨雷暴的原因,主要是前几天太热了,地面暖湿气流活跃,遇上北方的冷空气,在冷空气的抬升下,暖湿空气上升运动非常强烈,相互摩擦产生了雷声。

南京市气象台总结了一下南京从1951年到2013年的雷暴史:今年初雷是3月18日,这跟历史平均初雷日差不多,历史上最早初雷是1999年,当年1月23日就响雷了,而最晚的初雷还有到6月份的呢。南京平均终雷日是9月28日,也有比较“雷人”的年份,1996年的初雷出现在2月17日,终雷日是当年12月31日,初终间日数319天,历史最长。

此外,南京全年雷暴日数为31.8天,其中去年比较少,只有21天,最多的是1956年,有54天,约占全年的15%。

明天春分 你竖得起鸡蛋吗

明天3月21日,就是春分节气了。这一天,太阳直射赤道,昼夜都是12个小时,之后太阳就逐渐向北半球移动,白昼会慢慢变长。

俗话说,春不分不暖,夏至不热。春分到了,无论南方北方,都呈现一派暖意融融的大好景象。

春分分为三候,“一候元鸟至;二候雷乃发声;三候始电。”是说春分后,燕子(元鸟)便从南方飞来了。二候、三候是指下雨时,天空便要打雷并发出闪电。前天夜里,南京的第一声春雷响起,以后下雨,打雷闪电就越来越多了。

春分这一天,最流行的活动是竖蛋游戏,就是拿一个光滑匀称的新鲜鸡蛋,轻轻地放在桌子上把它竖起来。据说在这一天竖蛋有一定的科学道理,春分是南北半球昼夜均等的日子,呈66.5度倾斜的地球地轴与地球绕太阳公转的轨道平面刚好处于一种力的相对平衡状态,有利于竖蛋。不过,有人说这是纯粹的技巧问题,与春分无关。有关无关都没关系,这

么应景的一个游戏,小伙伴们还不玩一玩?

2月份“江苏好空气”排排坐 南通第一,南京倒数第三

昨天,江苏省环保厅发布2月份13个省辖城市环境空气质量排名,排前三的城市分别是南通、镇江、泰州。而南京上个月空气质量在全省排名第11位,仅好于淮安市和徐州市。 现代快报记者 安莹

南通第一,徐州垫底

在省环保厅昨天发布的13个省辖市2月份空气质量排名中,13市达标天数比例范围为46.4%—71.4%,平均为58.6%,达标率最高的是南通市,最低的是徐州市。全省首要污染物为PM2.5。

根据空气质量综合指数,2月份空气从好到差的排名依次是南通、镇江、泰州、盐城、苏州、扬州、常州、无锡、连云港、宿迁、南京、淮安、徐州。徐州市已经连续多次空气质量排名全省垫底。

南京2月份有13个脏天

根据南京市环保局发布的数据显示,2月份,南京共有13个脏

天,空气质量达标天数比例为54%,污染天数比例为46%,其中,中度污染天数有2天,重度污染2天,其余都为轻度污染。2月初,受到全国雾霾影响,空气质量较差,2月1日和2月2日都为重度污染。当月恰逢春节长假,烟花爆竹燃放有限解禁。从2012年开始,每年春节期间我市都会因为燃放烟花爆竹产生污染天,但今年春节期间空气质量总体良好,市民燃放烟花爆竹明显减少,春节期间没有因为燃放烟花爆竹产生污染。

不过上个月,南京还出现了3天“森林呼吸”的一级优秀空气质量,其中两天在春节长假期间,另一天为2月17日,降雪天气带来了好空气。