

令空气来了,后天最低 14℃

昨天, 江苏省气象台发布 了大风警报,北风吹过,这是强 冷空气侵袭前的征兆。冷风过 境后,一轮明显降温再次出现, 后天早晨,南京的最低气温仅 有 14℃,请市民注意保暖,避 免感冒。

今夜大风,后天降温

昨天,江苏省气象台发布大 风警报,北方有股冷空气8-9 日从南京经过,虽然此次冷空气 不会带来多大的降水,但是会让 已有回升的气温再度下降,后天 早晨南京的最低气温仅有 14℃,市民要注意保暖。

今天多云转阴, 夜里起转 偏北风 5-6 级阵风 7级,今晨 最低温度 19~20℃,今天最高 温度 26~ 27℃;明天全市阴转 多云, 最低温度 18~ 19℃,最 高温度 23~ 24℃;后天全市多

云,最低温度 14~ 15℃,最高 温度 22~ 23℃。

今年提前人秋还没定

虽然近两天受冷空气的影 响,南京出现了类似初秋的心 旷神怡的凉爽天气,但是严格 的气象标准规定, 只有日平均 气温稳定在22℃以下才算进 入秋季,这也是方便气象科学 统计的一种方法。根据统计表 明,往年平均入秋日一般是9月 19 日。南京从 2001 年 -2005 年,已经连续5年入秋推迟了 10 天左右, 特别是 2002 年,人 秋首日竟然在10月6日。今年 受冷空气的影响,南京已经出 现日平均气温在22℃以下的 天气了,但并不太稳定,能否提 前进入气象学意义上的秋天, 则看这股冷空气的具体影响 快报记者 刘峻

南京的夏天变"狡猾"

与火炉重庆连续 40℃ 以上的气温相比,今年南京 夏季显得很平静,市民普遍 反映是天气不热。但是从昨 天江苏省气候中心的最新 分析报告来看,南京今年夏 天还是很热的:平均气温 28.3℃,较常年偏高 1.7℃, 高温日达到了18个。气象 专家认为,连续两年南京的 夏天都非常相似,说明夏天 "性格"悄然发生变化,热 力更平均,但酷暑少了。

省气象台首席预报员韩 桂荣告诉记者,市民今年普 遍感觉不太热,是因为高温 不太"狠",38℃以上的酷暑 一个也没有。今年南京夏季平 均气温 283℃, 较常年偏高 1.7℃,今年高温日达到了18 个。与此形成鲜明对比的是, 今年最高气温仅有37.1℃, 还是在6月下旬出现的,而 市民往年说热的年份,极端 气温都相当高。例如,2000年 南京的最高气温为 37.6℃, 2001 年达到 382℃,2002 年 为39℃,2003年达到40℃, 2004 年也达到了 38.8℃,只 有去年37℃和今年的37.1℃, 成为进入21世纪以来,两个 最低的夏季极端气温。

今年夏天还有一个显著 的特点就是"两头热,中间 凉"。今年6月,不仅南京, 甚至全江苏的6月平均气温 较常年显著偏高,为1961 年来次高值。而到了大暑节 气,南京市民甚至感受到丝 丝凉意,晚上睡觉还要盖被 子。到了8月下旬,气温又反 弹迅速,形成了长时间的 "秋老虎"天气。

气象专家认为,在经历 了 1950- 1975 年的"热夏 周期"后,1976—1999年南 京正处在"凉夏周期"之 中,但是自2000年以来,南 京的最高气温连续 4 年都 维持在38℃以上。虽然去 年和今年最高气温稍有回 落,但平均气温却丝毫不落 下风,因此南京正进入又一 个"热夏周期"。

夏季气温如果偏高,会 对农业产生微妙的影响。今 年褐飞虱严重,就是8月下 旬的气温偏高延长了虫子 的寿命。此外气温持续偏 高,空气湿度会下降,树叶 就会蔫,吸收二氧化硫的能 力就会下降。专家预计,今 年秋季全省平均气温将高 于往年。 快报记者 刘峻

酷暑少了,市民不觉热 平均温度高了,危害更大

Sweet bb 製金路小器 重惊喜: 折扣多多 9月9日、9月10日,全场会员特价商品低至5折起,每位会员可以凭会员登记表享受2 种折扣商品,每种限量2个,超出按原价执行,(会员特价商品不参加店内其他活动) 元 买了就送19月9日、10日、凡在店内购物均送"舒肤生"香皂一块 三重惊喜: 购物送礼 9月9日、10日、现金购满168元送 melon兄弟玩偶一个 ●购满228元送 唐裴米奇玩偶一个 ●购满288元送 唐裴米妮玩偶一个 四重惊喜:满百送现!开业一周内(9月16日-9月30日)购物现金部分满100元赠送现金券15元,满200元 赠送28元,不类推。1使用时间为9月9日至9月23,每次购物限使用一张现金券) 五重惊喜:超值换购 开业一周内,购满108元即可参加数十种商品超值+元换购(赠完为止不累记)





1 TO A 35 (RINGS BOD 8574 315

独特"五腔无风门"设计 日动特久充分燃烧

从大五位数以给气油、包持、工程之外间、设计、并共立主要增加立个处理包 引力心气能力能。 2 数目描述,不以自动仍为心气是作用来通识不安的心体 リマ本はアを見り送り、と 末便を受り出し不同から 原味塩 4の湯が U. A. デ 极可多种类类的文并选定状态。

・主称工具・能引 解決地が不続い同様・分享をあ計画内 解決点の数値と課 中兴学司或者清明 清大原安治支之籍中以在宣行者抗约 清关已过来的人籍

四大创新 同步解决灶具四大问题

WWW.POTILE.COW |



让家从心暖起

阿里斯顿