



我们离你最近

10月20日,市  
樱花园秋色迷人。  
■史玉洪 摄



## 大幅降温 注意添衣防寒

最近,冷空气可谓天气舞台上的绝对主角。受冷空气影响,昨日淮安最低气温为12.8°C,最高气温仅16°C,加上雨水影响,户外体感寒冷。

市气象台副台长、高级工程师汤洁介绍,明天和后天又有一波弱冷空气影响我市,届时气温将再次下降,日最低气温预计降至10°C以下,在6°C至9°C之间。为什么最近冷空气活动如此频繁,降温如此剧烈?汤洁解释:“冷空气的活动与大气环流的变化密切相关。每年秋冬时节,西伯利亚的冷空气便会南下,与南方的暖湿气流相遇。冷空气与暖湿气流的交锋,不仅会带来降雨,还会带来大幅降温,这种短时间内的剧烈降温带给我们的感受十分强烈。”好消息是,从明天开始,我市将迎来晴好天气,阳光的照射将使白天的气温缓慢回升,预计周四和周五的日最高气温将升至20°C以上。

“秋风萧瑟天气凉,草木摇落露为霜。”明日,我们将迎来秋季的最后一个节气——霜降,霜降是秋季到冬季的过渡节气,含有天气渐冷、霜开始出现的意思,意味着秋将尽、冬欲来。常年来看,进入霜降节气后,影响我国的冷空气活动越来越频繁,昼夜温差继续增大,深秋景象愈发明显。汤洁提醒市民根据气温变化及时增添衣物,注意防寒。

# 明日 霜降

## 冷空气持续发力 秋意越来越浓

强冷空气发威!上个周末,一股强冷空气悄然“到货”,导致气温出现“断崖式”下降,仿佛季节在一夜之间转换,冷得令人猝不及防。10月20日,全市最低气温仅7.9°C。为什么会如此剧烈的降温?接下来的天气如何?今年冬天会很冷吗?昨日,记者对此进行了采访。

■融媒体记者 徐薇

## 今年冬天会很冷吗?

自10月1日淮安入秋以来,一波又一波的冷空气频频来袭,根本不给人慢慢适应的机会,再加上雨水也来凑热闹,近期的天气可以说直接进入了深秋模式。那么,淮安这个冬天会很冷吗?“今年冬季的气温变化将与拉尼娜事件密切相关。”汤洁表示,根据国家气候中心统计,出现拉尼娜事件后,我国冬季偏冷的概率更大,约为偏暖概率的两倍。拉尼娜现象是指太平洋中东部海水异常变冷的情况。“从全球大气环流的形势来看,2024年秋季到冬季,拉尼娜现象可能会逐渐

成形,这或许将对全球气温产生影响。”汤洁说。

除了拉尼娜现象,北极海冰、欧亚积雪等因素同样对冬季气温有着重要影响。“在全球变暖的大背景下,气温波动将越来越大,发生极端异常气候事件的概率会上升。这个冬季的气温如何,有待继续观测。”汤洁建议市民持续关注气象部门的预报和分析,以便及时了解气候的变化。随着冬季的逐渐临近,市气象台将加强气象监测,确保市民能及时获取天气信息,合理安排生活和工作。

## 进入“最美落叶季”

随着冷空气一波接一波地袭来,“最美落叶季”即将来临。“霜叶红于二月花”,为什么这个时节秋叶会变得绚丽多彩?我市园林专家曾建淮解释,树叶“上妆”的过程与叶绿素的减少以及叶黄素和花青素的增加密切相关。进入秋季,随着白昼缩短、日照减少和温度下降,树叶内的叶绿素逐渐减少,叶黄素对树叶色彩的影响开始显现。到了深秋,霜打过的树叶中叶绿素进一步被

破坏,树叶内储存的糖分和花青素增多,导致树叶色彩愈发鲜艳。气温是影响树叶变色的关键因素,气温需低于15°C,才能促使大多数彩色树种的叶片变色。曾建淮告诉记者:“每年10月下旬到11月初将迎来秋叶的最佳观赏期。近期由于气温骤降,导致树叶加速变色,因此秋叶的最佳观赏期已近在眼前。”

## 我市近期具体天气情况

### 10月22日

阴转多云到晴,西北风3到4级并逐渐增强至4到5级阵风6级,最低气温13°C到14°C,最高气温17°C到18°C。

### 10月23日

晴到多云,偏北风4级转偏南风3到4级,最低气温7°C到8°C,最高气温17°C到18°C。

### 10月24日

晴到多云,东到东北风3到4级,最低气温6°C到7°C,最高气温19°C到20°C。