

# 速冻江苏,明天最高温“对半砍”

## 12月初,冰冻线将南压至长江下游

回暖进程将再度被冷空气打断,冰冻线逐渐来到长江下游。11月29日,本周第二轮冷空气将自北向南影响江苏。受其影响,江苏将冷出新高度,30日最高气温将“对半砍”,刷新今年下半年来新低。以南京为例,29日最高气温还有18℃,30日就将跌至9℃,这也是今年下半年南京最高气温首次跌至个位数。另外,12月1日-2日全省最低温都在冰点以下。

现代快报+记者 徐红艳

### 再暖一天!

#### 29日夜起 沿江苏南迎“速冻式”降温

本周两轮冷空气,第一轮力度有些弱,主要影响区域在北方。就江苏而言,相较淮北区,沿江和苏南地区的总体趋势仍然是回暖。

受高压系统控制,天气主打晴好,虽然清晨冷飕飕,可阳光上岗后,气温就扶摇直上,午后南京最高气温都在16℃上下。全省最暖和的地方在宜兴,达到了17.7℃。

11月29日,随着第二轮较强冷空气到位,天气格局将发生逆转。不过,沿江和苏南地区仍处于冷空气锋前,白天在阳光增温下,最高温有17~18℃。

相较之下,受冷空气率先抵达影响,沿淮部分地区迎来小雨天气,省内西北部最高温降至9℃,冬日感满满。29日白天大风也会陆续增强,午后开始,南京偏北风会逐渐增强至4到5级阵风6到7级,大家在防寒保暖的同时,也要注意防风,外出需防范高空坠物,开车出行注意横风影响。

预计29日夜起,受冷空气主体南下影响,江苏“速冻式”降温才真正开场。

### 冷出新高度!

#### 12月开场 冰冻线将南压至长江下游

本周第二轮冷空气强度更强,影响范围更大,降温可波及中东部大部地区。此轮降温过后,最低气温0℃线会南压到长江下游附近。届时,江淮、长江中下游多地气温将上演“对半砍”,刷新今年下半年来气温新低。

江苏省气象台最新预报显示,预计这股冷空气29日起自北向南影响江苏。受其影响,全省大部分地区48小时最低气温将下降6~9℃,局部10℃左右,并伴有陆上5~7级、江河湖库及沿海海面7~8级的偏北大风。预计30日最高温度:东南部地区11~12℃,沿淮和淮北地区5~6℃,其他地区8℃左右;最低温度:沿淮和淮北地区-3℃左右,东南部地区7℃左右,其他地区1~2℃。

最低气温将出现在12月1-2日早晨:沿淮和淮北地区-5~-4℃,有冰冻,苏南地区-1~0℃,其他地区-2℃左右,全省最高温在7~8℃。另外,今晨沿江和苏南局部地区将出现雾或浓雾,开车需小心。

本轮冷空气预计今天午后起自北向南影响南京。受其影响,全市大部分地区48小时最低气温将下降6~8℃,并伴有陆上5~7级、江河湖面7~8级的偏北大风,最低气温将出现在12月1日早晨,全天0~9℃。最高气温同样“拦腰斩”,今天最高气温还有18℃,明天就将跌至9℃,这也是南京最高气温首次在下半年来跌至个位数。

在两股冷空气的持续打压下,中东部大部地区气温将长时间保持低位运行,小伙伴们要加强保暖,外出捂严实,居家采取科学取暖的方式,注意用电安全。

### 南京三日天气

今天 多云到阴,早晨局部地区有雾  
偏北风5级阵风6到7级 7~18℃  
明天 阴到多云 偏北风4到5级 3~9℃  
后天 多云 偏北风3到4级 0~9℃



扫码看视频

南师大随园校区一片金黄



## 百年银杏换金甲 “东方最美校园”高颜值大片上新

11月底的南京,一草一木皆染秋色,一砖一瓦皆是美景。南京师范大学随园校区的两棵百年银杏披上“金甲”,飞舞的银杏叶钻进南师学子的镜头里。随园校区秋色醉人,金黄的银杏为校园增添了无限暖意。

近日,随园校区100号楼旁的两棵百年银杏迎来最佳观赏期。金黄的银杏叶在古朴的建筑掩映下,别有一番风韵。随风而落的银杏叶点缀着地面,路过的学子将其拾起,轻轻地夹在书本里,便是一个天然书签。

读书、赏景,这样的生活令人羡慕。随园校区德风园,位于100号楼后面,一棵银杏树栽种在池塘边,下课铃声响起,路过的师生纷纷举起手机,定格这一片金黄。

研究生二年级的翟鑫鑫,与小伙伴特地来到这里,记录这份浪漫。在这里度过第二个秋天,翟鑫鑫兴奋地说:“百看不厌,校

园真的美极了!在随园读书,就像生活在公园里,并且每个季节都有不同的美景。”

据说,随园是《红楼梦》中大观园的原型。几经转手后,它由大诗人袁枚命名并沿用至今。

南京师范大学随园校区有着“东方最美校园”的美誉。作为金陵女子大学旧址,南京师范大学随园校区被列入全国重点文物保护单位。随园400号、500号、600号、700号楼,均曾是金陵女子大学的学生宿舍,由美国建筑师墨菲和中国建筑师吕彦直共同设计。当时100号楼是迎宾楼,还建有室内篮球场,200号楼是实验楼,300号楼是教室。

随园之美在雕梁画栋、飞檐斗拱、九曲回廊;随园之秋在金黄的银杏、温暖的阳光……这里承载了一代代学子的青春回忆。

现代快报+记者 李楠/文  
赵杰 王玉秋/摄

## 看!好多大长腿 14只火烈鸟来盐城黄海湿地过冬

快报讯(通讯员 张赛男 江俊波 记者 王菲)近日,盐城黄海湿地波光粼粼的水面上,14只火烈鸟时而在空中觅食、时而嬉戏打闹,成为初冬的动人风景线。现代快报记者了解到,这是2015年在盐城黄海湿地首次发现火烈鸟踪迹后,连续9年的“一期一会”。从起初的1只到去年的11只,再到今年一次性飞来14只,火烈鸟种群数量创历年最多。

优雅的火烈鸟,红色的羽毛光泽闪亮。它们的羽毛为什么这么红?火烈鸟通过食用小虾、小鱼、藻类等传递虾青素,从而使羽毛透射出鲜艳的红色。

2009年12月,国际野生生物保护学会(WCS)将火烈鸟列入世界珍稀鸟类。我国也将火烈鸟列为国家一级保护动物。

候鸟的迁徙有着较为固定的路线。此前并没有记录显示火烈鸟的迁徙路线经过中国,一般从中亚哈萨克斯坦等地迁徙的野生火烈鸟,会飞往印度、斯里兰卡等温暖的地带。但近几年,火烈鸟每年初冬时节都会来盐

城黄海湿地休憩、觅食,最晚的会待到次年三月才飞走。

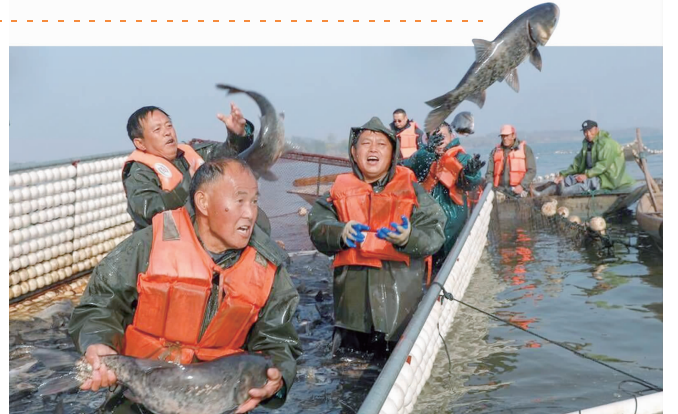
火烈鸟为什么在中国从无到有,而且近几年发现次数和数量不断增多,目前还没有权威的解释。相关学者推测,在我国出现的火烈鸟属于“迷鸟”,它们偏离了迁徙通道,落了单。“但不管怎么说,火烈鸟能连续9年选择在盐城黄海湿地停留,这是一件幸事。”

“火烈鸟对曾经来过的盐城黄海湿地也是有记忆的。”专家推测,它们觉得盐城黄海湿地生态环境好,且人为干扰较少,食物也很丰富,于是再次选择这里作为越冬地。

生态美不美,鸟儿用脚投票。由黄河、淮河、长江泥沙无数次冲击而成的黄海湿地,是东半球第一块潮间带世界自然遗产,肥沃的土壤,充足的水源,以及种类繁多、门类齐全的生物资源,为火烈鸟在此越冬提供了保障,也吸引着更多的鸟类前来。



扫码看视频



冬捕现场鱼跃人欢 通讯员供图

## 水库冬捕起网啦

又到了一年一度冬捕时,这两天,江苏句容白镇二圣水库开始冬捕起网,一派鱼跃人欢的丰收景象。

现代快报记者了解到,捕捞人员从一个月前就开始下网赶鱼,随着鱼逐渐围拢,11月28日上午开始起网捕鱼,一条条肥个大的花鲢、白鲢在渔网里跳跃。此次冬季捕捞遵循自然规律捕大留

小,预计将捕捞花白鲢十几万斤。

据了解,近年来,当地每年都选择能净化水质的花鲢、白鲢等优良鱼种进行人工投放,实行“人放天养、以鱼养水”的生态养殖模式,达到以鱼净水的目的。每年秋冬季进行一次大规模捕捞,实现生态效益和经济效益的双赢。

通讯员 杨志国 杨政 王小飞  
现代快报+记者 曹德伟



盐城黄海湿地的火烈鸟 柏治江供图