



今天
阴有小雨
东南风 4-5级
13°C-18°C

明天
阵雨
西北风 4-5级
15°C-18°C

今日 1 叠 8 版
总期数第 9470 期

新闻晨报

追/求/最/鲜/活/最/实/用/的/新/闻 SHANGHAI MORNING POST

2026年4月21日 星期二 农历三月初五

“赏花流量”如何变“经济增量”

上海花园经济大会探讨：花卉节市场化运作，让城市“颜值”变“产值”

上周末，上海国际花卉节“燃爆”多个商圈。最亮眼的成绩单来自静安苏河湾万象天地：4月18日单日客流12.5万人次，同比激增250%；销售额同比飙升231%，23家品牌刷新开业以来业绩纪录。浦东前滩、黄浦新天地、徐汇滨江等点位同样人潮涌动。全

城30余场主题市集、34个商圈联动、花卉文创、老字号花味点心、户外休闲、文旅演艺全线升温，形成“赏花-逛店-消费-体验”的完整闭环。由此说明，“一朵花”可以激活一个商圈、甚至一座城。

然而，上海国际花卉节一年只有

一次，今年只有23天，短期的“流量”如何变成长期的“留量”？如何像荷兰库肯霍夫郁金香节那样，每年都吸引百万游客，在门票、餐饮、住宿、交通等方面为当地带来巨大经济效益。昨天，作为2026上海国际花卉节的活动之一，上海花园经济大会在静安

举行，来自政府部门、行业机构、花卉企业、花园主理人等领域的120余位嘉宾，共同探讨花园经济从“景观”到“系统”、从“颜值”到“产值”的转化路径。

晨报记者 郁文艳



扫码阅读全文

5月将迎中等及以上强度

“厄尔尼诺”

晨报讯 据央视新闻消息，近日，“140年以来最强级别厄尔尼诺”及其引发的全球高温影响等话题引发公众广泛关注。国家气候中心回应称，预计5月将进入厄尔尼诺状态，并于夏秋季形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件，此次厄尔尼诺事件至少持续至今年年底。

今年会出现“超强厄尔尼诺”事件吗？

厄尔尼诺是指赤道中太平洋海域海水温度异常升高，从而影响大气环流的一种气候现象。根据我国气象行业标准，当海温指数3个月滑动平均的绝对值达到或超过0.5°C且持续至少5个月，判定为一次厄尔尼诺事件。以事件在峰值达到或超过1.3°C但小于2°C定义为中等事件，达到或超过2°C为强事件，达到或超过2.5°C为超强事件。

国家气候中心最新监测显示，目前赤道中太平洋海表温度正呈现持续升高趋势，国内外各机构对该区域后续进入厄尔尼诺状态的趋势预测高度一致，但对形成厄尔尼诺的时间和强度预测存在差异。今年预计要发生的厄尔尼诺事件，是否达到超强事件标准，还存在不确定性。

全球“最热纪录”会被刷新吗？

厄尔尼诺的增暖效应往往具有滞后性，通常在次年达到峰值。例如2015年发生了超强厄尔尼诺事件，全球平均气温的历史纪录在2016年被打破；2023年也发生了一次厄尔尼诺事件，2024年全球地表气温突破纪录。所以现在断言“地球今年冲击高温极限”为时过早。实际上，无论有没有遭遇厄尔尼诺事件，最近几年我们都在经历“最暖年”。世界气象组织发布的新闻公报显示，2025年是有记录以来最热的三个年份之一，延续了全球气温屡创新高的趋势。放眼我国，1961年以来，最暖年份前10名，均出现在2000年以后，2021年以后气温更是频繁刷新历史新高。

专家表示，在全球气温基线整体抬升的背景下，2026年全球气温大概率仍将处于“偏暖高位”。厄尔尼诺的出现有可能推高气温，不过是否真的会热到破纪录，还要取决于其强度以及持续时间。

对我国有何影响？

根据气象大数据，厄尔尼诺擅长制造“暖冬”、“史上最热”、暴雨洪涝等一系列极端天气气候事件，甚至引发全球性气候异常。对于我国而言，厄尔尼诺一般会使得夏季风明显减弱，季风雨带位置偏南，南方地区更容易出现洪涝灾害，长江中下游地区的人梅时间往往也会推迟。与此同时，华北等地降水偏少，容易出现干旱。夏季东北地区 and 南方气温较常年偏低，容易出现“凉夏”，冬季北方地区冷空气活动较弱，更容易出现暖冬，雾霾天气也可能增多。

需要注意的是，气候预测也有很大不确定性，厄尔尼诺的具体形成时间、强度和影响区域仍需动态监测和预测，公众需留意最新预报信息。

今起阴雨频繁 周五阳光回归

昨天迎来春季的最后一个节气“谷雨”。俗话说“雨生百谷，春生万物”，这个节气的名字本身就带着水润的气息。而本周的天气也依然多雨。

中央气象台预计，未来10天冷空气“排队入场”。除了当下正给中东部带来大幅降温的这股冷空气，24-25日还有一股弱冷空气，26-27日更有一股较强冷空气。受其影响，中东部大部平均气温将转为偏低或接近常年。包括上海在内，周前段因为冷空气和阴雨影响，气温将会明显偏低。

具体来看，今天白天上海以阴到多云为主，局部地区会飘些短时小雨。但从今夜起，雨势将明显增大，转为阴有时有降雨的天气。周三的风雨更为明显。周四还将有些短时小雨出没。风雨影响下，周三和周四的气温在14-18°C之间。不过，周五起，太阳回归，并且一口气“连值5天班”。阳光助力之下，气温迅速回到“20°C+”。到了周日，最高气温有望攀升至26°C左右。

晨报记者 徐妍斐

制图 / 潘文健