

今冬阴雨连绵 只因厄尔尼诺

3月降水间歇增多或能多见阳光



3月降水间歇增多或能多见阳光。

本版摄影 青年报记者 吴恺

青年报记者 刘春霞

本报讯 雨水又重返申城了！受暖湿气流增强影响，昨天雨带北抬，上海中午开始转雨，南部地区有中雨。在很多市民的印象中，冬天通常是少雨干燥的，但这个冬天却像是泡在了“汤”里。究竟是什么因素导致今冬阴雨连绵不绝？对此，气象专家表示这与厄尔尼诺有关。

今冬南方持续阴雨 与厄尔尼诺有关

去年12月至今，上海阴雨天气居多，虽然期间也有阶段性晴好天气，但无论从总雨日还是从累积雨量来看，在历史同期上如此程度的连阴雨天气实属少见。

气象专家介绍，导致持续阴雨的原因，从天气形势上看，是由于西太平洋副热带高压势力明显偏强，位置明显偏西偏北，同时北方冷空气活动总体活跃，但强度不强，冷暖空气在我国江汉、江淮、江南等地常常形

成对峙形势，最终形成我国南方地区出现罕见持续阴雨天气。

而如果从深层原因分析，今冬南方的持续阴雨天气与厄尔尼诺有关系。

厄尔尼诺是自然现象，主要指太平洋东部和中部的热带海洋的海水温度异常地持续变暖。全球每2-7年会出现一次厄尔尼诺事件。虽然厄尔尼诺是主要发生在赤道中东太平洋的区域现象，但其影响却波及全球。一般来说，厄尔尼诺发生后几乎全球气候都会出现不同程度的异常。

根据监测，赤道中东太平洋已经在2018年9月进入厄尔尼诺状态，这次厄尔尼诺属于比较弱的一个，但大气响应异常迅速，超过往年。

气象专家表示，在厄尔尼诺出现年份的冬天，我国长江流域容易出现低温多雨甚至冰雪多雨天气。这是因为，中东太平洋近赤道地区海温升高，就像一个热水炉，将海洋上空的大气加热，上升的气流流向热带西太平洋并下沉，加之这个地区海水温度偏低，使得在冬季本来应该停留在热

带西太平洋的副热带高压偏强偏西，同时南支槽阶段性活跃，两者都引导了大量低纬度的水汽源源不断地向我国南方地区输送，从而导致南方地区出现持续阴雨天气。

据统计，1950年以来总共发生了19次厄尔尼诺事件，其中8次弱厄尔尼诺事件，11次中等强度及以上厄尔尼诺事件。

未来天气将在 多云和下雨之间频繁转换

前天傍晚到夜间，受到地面波动影响，本市出现了降水，雨日也从周一统计的46天增加到47天。昨天中午开始，随着雨带北抬上海再度转雨，中南部地区雨势更加明显一些，总体过程较快。气温方面，昨天早晨全市各区的最低气温都在7-8℃，其中，徐家汇站为8.1℃，嘉定站7.1℃相对最低；白天最高气温（徐家汇站）为10.6℃。

今天，申城预计为阴有分散性短时小雨，中午前后转阴到多云，偏北

风3-4级，最高气温11℃，最低气温7℃。气象部门表示，未来一周申城降水过程总体较多，今天中午前后开始到周五的前期又是一个雨水的间歇，而从周五后期到周六还将有一次降水天气过程，雨量相比昨天也更加明显。周末气温最低7-9℃，最高10-12℃。按照现在的预计，12月-2月徐家汇站的雨日数有可能追平历史第二的1968年达到49天。

尽管后期持续阴雨的天气格局还将维持，但毕竟3月是冬春交替时段，天气特征也会逐渐向春季转变。气象专家介绍，从十天逐日预报上也可以发现，降雨不再是没有间断的，一下就是一整周，而是过程性增加，天气在多云（阴到多云）和下雨之间转换频繁，通常雨下一天甚至是半天就会有间歇，短暂间歇后下一次降水又将出现，两次降水之间也有可能见到太阳。另一方面，进入3月对流性天气逐渐崭露头角，降水效率较冬季明显提高。过去几年在3月份，雷电、短时强降水等对流天气时有发生。

上海樱花节下月开幕 顾村公园又成焦点 五块赏樱区欣赏上万株樱花

青年报首席记者 范彦萍

本报讯 一年一度的“上海樱花节”将于3月15日至4月15日在顾村公园举行，以“樱满枝头花争艳”为主题，活动期间将举办七大主题活动，为期一月的活动期间，市民将可以欣赏到近90个樱花品种、1.2万余株樱花。

目前，顾村公园樱花种植面积1200余亩，共有近90个樱花品种、1.2万余株樱花，面积、品种、数量均为上海之最。通过多年的持续打造，公园的樱花景观已逐步形成了步移景异的特色：贯穿东西的樱花大道串联起樱花林、樱花园、垂樱林、福樱林、友谊林、樱花品种园，游客漫步于园内，可以欣赏到秀美多姿的樱花景观。今年，顾村公园在樱花大道沿线深下功夫，一是引进深受游客喜爱的早樱品种河津樱、大渔樱，使游客感受早春樱花的唯美烂漫；二是引进早中和中晚花品种小彼岸、飞寒樱和落日大道，使樱花花期无断档，游客可随时来园赏樱；三是引进晚樱品种关山、福祿寿，使樱花的观赏期更长，尽显晚春樱花的多彩灿烂。

另外，公园的五块赏樱区分别为郊野森林园赏樱区、儿童嘉年华赏樱区、森林运动园赏樱区、森林漫步园赏樱区、三号门赏樱区，分布于公园各区域，无论从哪个门入园都可以快速通往赏樱区。

●公共交通配套基本情况

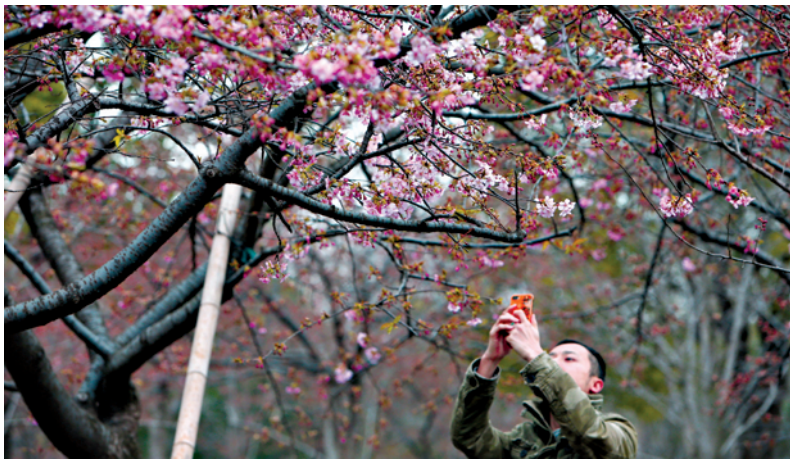
1、地铁：主要有轨道交通7号线，其顾村公园站邻近顾村公园2号门，可作为市民踏春赏花的主要出行方式。

2、地面公交：顾村公园周边有多条成熟的地面公交线路，其中：

1号门：沿沪太路有963、528等线路，可服务市中心城区和宝山北部地区游客。

2号门：沿宝安公路有宝山1路、811路等公交线路，沿陆翔路、镜泊湖路有宝山3路、宝山29路、527、1604、1605等线路，可换乘轨交1号线、3号线，并可服务宝山淞宝地区的游客。

3、停车服务：公园及周边共计有5400个停车泊位供游客停车，沿线配套了停车诱导系统，可根据提示及时调整线路。



每年开春，顾村公园的樱花就会成为大家关注的焦点。

【相关链接】

(一)既有线路增加运能
节假日、双休日期间的保障，加大运力投放，满足大客流需求。

(1)针对集中时段客流高峰的情况，巴士五公司对527路等周边现有线路，每条线增加四辆车的运力，加大发车密度。

(2)遇大客流的情况，在确保增加运力投放的基础上，开设专线车，确保“樱花节”大客流运输。

(二)轨道交通联动
针对双休日客流较大的情况，调整地铁运行交路，双休日由平时的一

大一小交路，改为三大一小交路，必要时段，全部实行大交路，工作日基本维持一大一小交路现状。另外做好车辆储备，由顾村公园与七号线顾村公园站对接，实时提供客流数据和必要的准备时间，地铁运营公司及时根据客流需求调整运行安排。

(三)共享单车投放
协调共享单车投放企业，樱花节期间增加顾村公园周边的车辆投放和调度，并落实充足的现场管理人员，及时清运多余车辆，规范停车。