

# 今年最大规模沙尘暴侵袭北方

## 多亏这波春雨,申城不受牵连



马丹  
看  
天气

**本报讯** (记者 马丹) 今年以来最大规模的沙尘暴天气来袭,正在侵袭我国北方13个省市,北方许多城市也因此变得“灰头土脸”。沙尘暴会不会一路南下,影响上海?上海的气象专家说,北方风尘仆仆,南方烟雨蒙蒙,但是也多亏了这波春雨,沙尘天气遇上雨水,直接被冲刷干净了,申城未来几天都有雨水霸屏,24日春雨也已经预定,因此,这几天不会有沙尘天气的困扰。

### 沙尘暴主要出现在春季

沙尘天气是指风将地面尘土、沙粒卷入空中,使得空气混浊的天气现象,是影响我国北方地区的主要灾害性天气之一。通常,沙尘天气会集中出现在3月到5月,几乎占到了全年的80%。此时,大地回暖,日晒使得地表松动,而冷空气活跃,多气旋和大风,当强风经过蒙古国和我国内

蒙古西部、甘肃等地的沙源地时,就会将沙尘卷入空中,沙尘随着低空气流向东、向南传输,影响内蒙古以东以南等区域。根据《沙尘暴天气等级》,主要依据沙尘天气发生时地面水平能见度,可以将沙尘天气分为5个等级,强度最弱的叫浮尘天气,稍强的是扬尘,再强的依次为沙尘暴、强沙尘暴和特强沙尘暴。

近期北方沙尘天气频发,是不是今年春天沙尘暴特别多?中央气象台的数据显示,今年3月以来,我国已经出现4次沙尘天气过程,确实比常年同期偏多。这和今年3月以来,沙源地温高雨少,大部分地表基本无积雪覆盖有关。

### 上海受影响可能性不大

不过,对上海而言,一年当中出现沙尘天气的概率很低。沙尘源是沙尘暴形成的不可或缺条件,上海附近没有沙尘源,也就很难出现沙尘暴。气象记录里,上海仅在2007年4月2日、2010年3月22日、2011年5月2日到3日等为数不多的日

子里出现过AQI(上海空气污染指数)超过500的严重沙尘天气。自上海实施气象灾害预警信号以来,上海没有发生过沙尘暴灾害,并已经在2019年版的《上海市气象灾害预警信号发布与传播规定》中将沙尘暴预警信号剔除。

### 周末雨止升温阳光回归

虽然申城受沙尘困扰的可能性不大,但是近日的阴雨连连也有点恼人。由于空气湿度较大,昨夜清晨局部地区还起了大雾。与此同时,冷空气也不甘心就此沉寂,今天中午就将抵达本市,气温也会随之小幅下跌,24日不仅有一场春雨到访,而且全天气温只有9~12℃,将成为近期体感最冷的一天。

好消息是,25日起,本周频繁打卡的“雨水”将进入轮休模式,天气会转成多云或阴,气温呈现平稳上升的趋势,最低气温预计会回升到9℃以上,下周后期的最高气温将接近19℃,阳光回归,适合出门赏花踏青。



夜雨寄樱

又到一年樱花季,虽然申城近日阴雨连绵,但还是挡不住市民赏樱的热情。昨晚,轨交8号线虹口足球场旁成片绽放的樱花林,在灯光的映衬下如梦似幻绚丽无比,吸引了不少赏樱的人在小雨中流连忘返。

图为枝头樱花与雨中地面上的倒影相映成趣 本报记者 陶磊 摄

# 今天:第63个世界气象日

## 全球变暖正在让暴雨、干旱等极端天气事件频发

**本报讯** (记者 马丹) 今天迎来第63个“世界气象日”。今年的“世界气象日”主题为“天气气候,代代向未来”,呼吁全社会关注天气、气候与水,增强气象防灾减灾和应对气候变化意识,用行动保护水资源,共建人与自然和谐共生的美好家园。

在今天上午中国气象局的“世界气象日”直播中,中国气象局气候服务首席专家周兵提醒,多个国际气象机构都预测,连续三年的拉尼娜事件将于今年春季结束,而厄尔尼诺事件极有可能在今年秋季“接棒”。“如果我们真的进入厄尔尼诺阶段,这可能会助长全球气温再次飙升这样的变化。而气候变暖正在影响地球上的水循环,导致暴雨、干旱、高温等极端天气事件频发。”

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告第一工作组报告(2021年8月9日发布)就指出,科学家们一直在观测全球各个区域和整个气候系统的变化,观测到的许多变化为几千年来甚至几十万年来的前所未有。自1850年到1900年以来,全球地表平均温度已上升约1℃,并指出从未来20年的平均温度变化

来看,全球温度升高预计将达到或超过1.5℃。随着全球进一步变暖,极端天气气候事件更多更强了,也会导致未来全球水循环进一步加剧,水循环季节性差异增大,全球日降水强度增强,极端降水事件出现频次增加,干旱更为强烈频发。

在IPCC第六次评估报告特别指出,全球变暖将会使湿润季节更湿、强降水事件更强,而几乎所有地区的极端降水事件都将增加,与热带和温带气旋相关的强降水事件也会进一步增强。2021年7月20日,我国河南郑州就遭遇历史罕见特大暴雨,日降水量大幅突破极值。这次极端事件,就是在气候变化背景下,西太平洋副热带高压异常偏北,夏季风偏强等气候条件下产生的。

“虽然地球的70%~80%都被液态水覆盖,但是淡水只占其中的3%,而能被人类利用的更少。”周兵说,气候变化导致极端天气频发,更令人担忧的是水资源的安全。

一方面,全球变暖影响整个水循环过程,也在改变区域降水量和降水分布格局。降水极端异常事件频发,会令城市路面积水,出现城市

内涝,也会令河湖水涨汛情紧张,使得地表径流发生变化。

另一方面,气候变化影响水资源,冰川持续退缩,冻土层正在变暖和融化,但是,城市水资源却愈来愈匮乏。周兵说,别以为气候变化仅仅会让海冰融化、暴雨增多,它造成的区域降水量变化和降水分布格局的变化,还会导致干旱天气的频发,比如,美国加州的干旱已经持续了数年,被专家认为突破了“千年一遇”。数据显示,全世界200条大河中近1/3的河流径流量减少。

周兵说,为了人类社会的可持续发展,必须提高公众对气候危机和气候临界点的清晰认识,促进全球气候科学治理与世界经济共同繁荣,其中,青年力量在气候行动中必不可少,应该积极参与全球气候治理,携手共建人类命运共同体。

### 相关链接

“世界气象日”又称“国际气象日”,是世界气象组织为了纪念世界气象组织的成立和《国际气象组织公约》生效日(1950年3月23日)而设立的纪念日。

# 金山廊下樱满枝头

## 还有牡丹节、风筝节、露营季等你来

**本报讯** (通讯员 沈贤贤 记者 屠瑜) 春回大地,万物复苏。近日,在金山廊下镇中华村开放式休闲林地,1800株染井吉野竞相绽放,400米樱花大道上烂漫满枝。放眼望去,一簇簇白色的樱花似雪如云,清透干净。粉色的花蕊,白色的花瓣,好似婴儿般粉嫩的脸蛋,一副娇滴滴的可爱模样。

“听说这里的樱花开了,我们也来打个卡,拍点美美的照片,留住春天的味道。”村民沈女士说。

“3月底即将迎来樱花的最佳赏花期。届时,‘群樱争艳’‘落樱缤纷’的美丽画卷将一一呈现在游客面前。”中华村工作人员张欢介绍说。

400米的樱花大道、3公里的

林下小径、2公里的赛道,不仅方便周边居民健身娱乐,更让市民游客在休闲游憩的同时,近距离接触大自然、感受大自然、亲近大自然。同时,林地为了方便市民游客近距离赏花拍照休憩,增加了凉亭、座椅等休闲旅游的便民设施。村民刘女士说:“以前生态林是不能进去的,现在不仅可以漫步其中,更可以慢慢赏花游玩。”

据了解,整个中华村开放式休闲林地处于廊下郊野公园核心区域内,占地面积1047.79亩,拥有丰富的森林景观,基础设施配套齐全。在即将到来的4月,廊下郊野公园还将举办田野百花节,包括上海湾区牡丹节、风筝节、露营季等系列活动。



### 新民随笔

电脑是刷新了,无奈网页不刷新。

网页上第一个主栏目名为“资讯”,第一条新闻是“2021上海市博物馆年度报告发布”,发布日期2022年9月8日。好吧,是不是小编粗心,没有更新呢?看来不是,因为第二条是“上海抽检月饼样品227件全部合格”,发布日期同样是2022年9月8日;第三条资讯“全新中运量线路亮相上海”,发布日期

# 新浪,你还好吗?

吴强

同样是2022年9月8日;第四条资讯“上海三级医院中秋假期门急诊安排一览”,发布日期2022年9月8日。这四条还则罢了,第五条资讯触目惊心、吓人一跳:“上海这7个区域划为疫情高风险区”——当然,千万不用害怕,这同样是2022年9月8日的“旧闻”了。

是不是只有“资讯”这一栏如此呢?不是的。

点第二个栏目“视频”,发布的时间更古早了,第一条“上海多地入选第一批国家级夜间文化和旅游消费集聚区名单”,发布于2021年10月20日;第二条“陈薇:吸入型新冠疫苗正申请紧急使用”以及之后的第三条信息,均发布于再四个月前前的2021年6月。第三个栏目“民生”、第四个栏目“社会”的首条,分别发布于2021年的11月和

2021年的10月。看来,从一年多前,“新浪上海”就开始怠工了,直到大约半年多前彻底停更了。

报纸是有物质载体的,印出来就成为历史。老报纸自有老报纸的味道,记载着往日的历史。互联网,哪怕是已经显得陈旧的门户网站,也总应该是实时更新的吧。海量信息尽可以放在网络上,这是相比报纸的优势;门面上总还是应该呈现最新的资讯;否则,对不起冲浪的网民——如果实在无力更新,不妨就把栏目关了,总比这样突兀地停在历史某处好,不是吗?

门户网站在独领风骚二十多年之后,真的是衰落了,以至于自己都懒得打理了——这是我偶然在网上“冲浪”时发现的事实,并很为之唏嘘。

我打开的是新浪网。首页很正常,新闻栏目下基本上都是“新闻”。首页顶端导航条上有“上海”选项,点进去打开的网页网址http://sh.sina.com.cn/ 证明的确是新浪所开,别无分号;网页名称叫“新浪上海-最新鲜的新闻资讯生活”。然后,我以为是我的电脑出问题,不会刷新了,想了好几遍才确认,