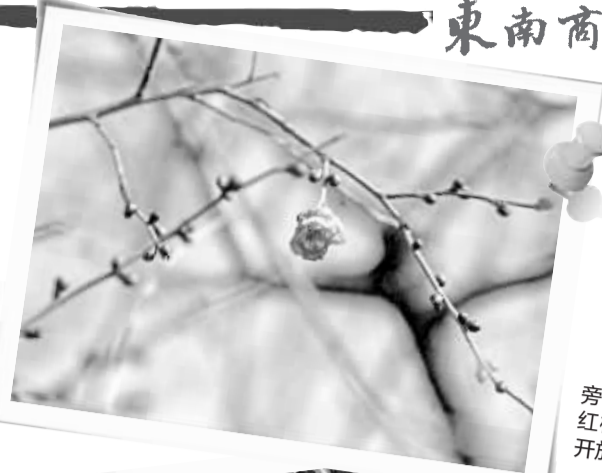


2014年1月25日 星期六

编辑：诸晓红
组版：陈科
校对：孙燕

昨天天气很好，不少网友随手拍下了蓝天白云的照片与大家分享。微信网友“雅”拍下的白云像不像一只展翅飞翔的飞鸟？



月湖旁，一朵红梅悄然开放。

记者 王鹏 摄



微信网友“爱分享的小米”不想浪费好天气，去东钱湖游玩了一番，并写道：许久不见的蓝天白云！我在东钱湖！

天空蓝得通透，白云如丝若隐若现。在这个不时有雾霾出没的冬季，难得邂逅如此云淡风轻的好天气。

昨天最高气温 19.7℃，今天最高气温 20℃~22℃，这气温，都不好意思说自己还在冬天里。

今天夜里冷空气来，会有大风，会有降温，但没有雨雪，也不会非常冷。从目前的预报看，一直到除夕，阳光都没有“放年假”的打算。

不缺阳光，只缺雨雪，这样的冬天虽说少了冬天的味道，但对生活来说，却方便不少。

记者 石承承 林伟 赵鹏 乐冬妍

这样的好天气 还好意思赖被窝吗

从目前的预报看，今起一直到除夕，阳光都没有“放年假”的打算

有这般好天气，要谢谢南风

昨天早晨上班，记者特意下车步行了一段路，抬头看看久违的蓝天白云，感受下阳光和不再凛冽的风，整个人都觉得神清气爽，这才叫生活嘛。

这要先谢谢冷空气。大家或许对上个双休日的霾锁重楼还有印象，市气象台连续两天发布霾黄色预警。所幸一股冷空气在周一“杀到”，带来大风天，驱散了雾霾。

但并不是每一次冷空气都能成为雾霾“克星”。如果冷空气势力不够强，很有可能把来自北方的尘埃吹到我们这里，就不走了，导致空气质量进一步恶化。

还要谢谢南风，是它打破了冬季“久晴必霾”的规律。

从1月21日开始，宁波的空气质量开始好转。1月21日至23日，连续3天的空气质量都为良。市空气质量实时发布平台还显示，昨天白天，我市的空气质量更加好了，AQI指数一直在40以下，也就是空气质量为优。

“这主要是我市这几天气温比较高，像是小阳春，风向以东南风和南风为主，风力也足够大。”专家说，这一方面吹走了本来在我市上空盘旋的污染物，另一方面更是带来了海面上新鲜清新的空气。

根据接下来几天的天气预报，未来几天我市的天气情况与昨天差不多。为此，专家预计，优良的空气质量将还能持续几天。

看看这气温 都不好意思说在冬天里

受原本就盘踞我市的暖气团影响，昨天市区最高气温飙升到了 19.7℃，而像慈溪、余姚的最高气温达到 22.2℃和 21.7℃，刷新历史同期最高气温纪录。而根据市气象台预报，今天我市最高气温也将达到 20℃~22℃。

会有人问，天突然变得这么热，是不是接下来又要冷了？

在气象学上，的确有一种现象叫做“冷空气锋前增温效应”，就是冷空气来之前，本地暖气团会被挤压到一个狭小的空间，瞬间温度上升。

冷空气已经在路上，今天夜里起影响我市，主要是大风和降温，不会有降水；过程降温幅度在 5℃左右；今天后半夜到明天上午我市沿海海面会有 7~9 级偏北大风。

受冷空气影响，1月27日早晨我市最低气温将降到 1℃~3℃，山区 0℃左右。

不过，从1月28日开始，我市继续阳光普照，气温又将缓慢回升，日最高气温基本维持在 10℃以上。

尤其是除夕，预计气温在 7℃~22℃，相当暖和。

是否“暖冬” 还是过完冬天再说

不仅是我市，据中央气象台预报，未来10天，我国大部分地区平均气温较常年同期仍偏高。月底之前，影响我国的冷空气势力较弱，其中西北地区东部、华北等地的部分地区气温显著偏高。

没有寒潮，没有强冷空气，“暖冬”的说法已经在网上流传了一阵子。对此，市气象台首席预报员涂小萍的态度很谨慎，“毕竟整个冬天还没有过完。”

新浪天气频道编辑马志学写过一篇《不能不提的暖冬全国大暖为哪般？》的文章，介绍了一些“暖冬”的知识：

“暖冬”的说法，以前是没有的，近年来全球变暖大行其道，加上冬天确实不像以前那般寒冷，所以诞生出“暖冬”这样的新名词。

气候均值是每隔10年一更新的，所以是不是“暖冬”很容易引起争议。

“暖冬”比较明显的特点就是，北方增温幅度比南方大。一般来说，“暖冬”出现的原因是因为大气环流异常，导致冷空气偏北偏弱。

2008年，中国国家标准委员会发布了《暖冬等级》国家标准，从结论来看，1951年至今，全国性“暖冬”共发生16次，分别是1973年，1979年，1987年，1990年，1991年，1993年，1995年，1997年，1998年，1999年，2001年，2002年，2003年，2004年，2007年，2009年。

尤其是2008年~2009年冬季，全国平均气温较常年偏高 1.7℃，是有气象记录以来，冬季第三暖。

从分布看，87.5%的“暖冬”集中在1986年以后，尤其是1990年~2010年这20年，“暖冬”简直成了常态，相反过去几年，全国性“暖冬”反而不多。

根据中央气象台的中期天气预报，2月2日以后，冷空气势力会呈明显加强趋势，算是给“暖冬”留了个小悬念。