



本周这波冷空气是把双刃剑 气温狂跌至6℃,好在能吹散雾霾

本报记者 朱依琼

前几天,想必让很多准备迎接深秋的市民懵了圈。星期五,甬城市区的最高温度为26.7℃,创下了同期历史新高纪录,此前的最高气温纪录,出现在1990年,为24.9℃。周六延续了之前的好天气状态,26.1℃的气温,很多人都穿起了短袖,吃起了冰淇淋。

能抓住这“最后的暖阳”的人都是幸运的,告诉大家一个不好的消息:好天气要跟你拜拜了,本周雨水开始登台,冷空气也在逐步酝酿。

本周冷空气来袭 周四最低温仅为6℃

昨天一早,打开窗的第一时间,看到雨雾缭绕,想必大家都明白了,前几天的好天气已经不再,说来的雨终究还是来了。

根据天气预报,接下去的日子,甬城将转为阴雨模式。从今天开始到周三都有小雨,下半周则是阵雨到阴的天气。雨雨雨的节奏,大家洗洗晒晒都要受影响,更不要说出去玩。不过,大家还是赶紧在家里把厚衣服备好,一定要根据温度变化,及时添加,因为

冷空气也要来捣乱了。

钱报记者从市气象部门了解到,下周可能会有两波冷空气。11月22日至24日是强冷空气,将给甬城带来降水、明显降温和沿海海面大风过程,26日之后可能还有一波弱冷空气补充。

预计,11月22日的这波强冷空气会使甬城过程降温幅度达到8至10℃,11月23日的温度降至11至13℃之间,24日的最低气温则只有6℃,这是否意味着冬天要来了?

不能这么说,虽然11月7日已是“立冬”,但在气象学上,要连续5天日平均温度低于10℃,才能称为入冬。记者了解到,按照往年惯例,全市平均入冬时间是在11月28日。去年,甬城是在11月25日正式入冬。

因此,虽然现在天气还属于秋天,但不能排除下周的这一股冷空气,就把甬城拽入了冬天。

冷空气会吹散雾霾 带来好天气

星期六早上,相信许多早起出门的市民都发现了,整个甬城被大雾笼罩,能见度十分低。如此朦胧的景象,究竟是雾还是霾?

钱报记者了解到,雾指大气中因悬浮的水汽凝结、能见度低于1公里时的天气现象,而灰霾的形成主要是空气中悬浮的大量微粒和气象条件共同作用的结果。后者对身体的

危害较大,主要表现在肺脏、口鼻腔、消化系统能,对老年人和儿童的危害尤为明显。

根据市空气质量实时发布平台的消息,从11月19日早上7时开始,甬城的AQI指数就开始直线上升,最高时达到了237,也就是空气质量达到了重度污染。到了下午,空气质量才慢慢好了起来。记者了解到,当天综合的AQI指数为130,为三级轻度污染,而首要污染物是PM2.5。

说起甬城的空气质量,其实近段日子,表现的一直不错,除了19日,其余日子的数值均保持在100以内,级别都在良以上。那么为何周六的空气质量会突然这么差呢?

市气象台的气象专家告诉记者,当天的大家看到的,既有雾也有霾。“前些天,暖气气流活跃,空气中的水汽含量充足,微风及大气稳定的情况下,当温度下降时,一部分水汽会凝结成为雾,使得能见度降低。因此,秋冬季的早晨和夜间容易出现雾,当白天温度上升,相对湿度减小,雾就会消散。”

气象专家表示,空气质量变差,是因为雾霾基本出现在静稳天气条下。这两天,宁波处于均压场里,风很小,扩散条件较差,大气中颗粒物和污染物不容易稀释扩散,造成空气质量和能见度的下降。

不过,大家也不要着急,随着强冷空气的接近,整个天气形势可能会有所改善。因为冷空气的好处,是会吹散上空的污染物,带来好空气。

校园里收的1000个矿泉水瓶 粘在一起做成船,还网络直播试航 一群大学生用这种方式,宣传环保理念

“3、2、1,走起!”上周五,在浙江大学宁波理工学院的理工河上,“小祖宗”号正式下水试航,徜徉在河上别有一番“韵味”。

特别的是,这艘“小祖宗”并不是什么“正儿八经”的船只,而是由上千个矿泉水瓶子粘自而成。可能是为了观看瓶子搭建的船会不会翻掉,在试航期间网络直播的观看人数竟达到了1800人!

如此意识流的直播只是为了吸引眼球? NO! 大学生们用心良苦,他们是为了通过这次试航,让人们关注水污染,提高环保意识。

1000个矿泉水瓶粘出一艘船 航行期间网络直播1800人观看

11月18日下午3点多,理工河边,几个男生兴冲冲地抬着一艘船小心翼翼地放到了理工河里。“小祖宗”号要试航了!

这艘“小祖宗”号当然不是什么豪华游船,它看起来不仅寒酸还有些弱不禁风,长方形的身材,全身贴满矿泉水瓶子,船板就是一块2*3米的三合板,底部更是靠几百个瓶子的浮力撑起了这艘船。

看着“小祖宗”号已经漂浮在了河里,理工学院大二学生、该校绿色环保协会部长杨迪龙试探着踩了踩船板,轻手轻脚地跳上

了上去,拿着旗帜的楼江峰紧跟其后。

两个男生一前一后开始了“小祖宗”号的第一次试航。因动力全靠一根竹竿,“小祖宗”号缓慢前进,差不多就是步行的速度,为了让更多同学看到,学生们换着人在食堂附近的航段来回划着。

与此同时,岸上郑同学通过网络对首航进行了直播。别说,这次的直播竟引来了1800多人观看!

换一种方式呼吁同学 共同关注水环境

为啥要搞这么出航行? 杨迪龙告诉记者,在学校里,常常公益活动都是报告会、做讲座之类的,宣传效果挺平淡的。

“我们想把宣传环保理念变成一件有趣的事,能够调动起同学们的兴趣,再加上是为了呼吁同学保护水环境,就想到了做艘船。”杨迪龙介绍说。

为了造这艘船,同学们兵分几路,先是计算出船的承重,最终确定了用近千个瓶子做成2*3米左右能承重200公斤的小船。

再接下来是收集瓶子。部分是前期搞活动收集的,有一部分是从宿管阿姨那里买的,还有一些是学生自己去捡来的,总共收集到了



1000多个瓶子。

上周一开始,小船进入制作阶段,每天晚上晚自习后,八九个学生就聚到一起,用玻璃胶把瓶子和三合板粘起来。经过四天的制作,小船终于有模有样了。

到了上周四,试航的头一天,学生们还把小船放到了水里进行试水,以便进行加固。

至于为啥起名叫“小祖宗”号? 杨迪龙说,父母、长辈都经常叫我们是“小祖宗”,用这个名字也就是为了好玩,让大家在会心一笑时践行环保理念。

本报记者 邵巧宏 通讯员 郑睿