

## 厦门天气

1月29日(星期日)



5°C-14°C

晴到少云  
东北风3-4级

1月30日(星期一)



6°C-17°C

晴到少云  
东北风3-4级

1月31日(星期二)



11°C-20°C

晴  
东南风2-3级



春天的原野 清风徐来 摄于植物园西山园

气象表情

## 全市中小学幼儿园 2月7日开学

本报讯(记者 郭文娟)正月初一,我省某地传出中小学提前到正月初九开学的消息,本报市民热线 5589999 接到很多家长咨询电话:厦门是否会提前开学?

记者昨日从市教育局了解到,我市还是按照校历开学,中小学幼儿园将于2月7日开学,有的学校要求学生2月6日返校注册。

按照校历安排,我市小学、初中、高中、中职学校于2月7日(农历正月十七)开学(上课)。幼儿园一般也同期开学。

高三学生已于前天率先返回学校,备考质检。高三质检定于1月30日到2月1日举行,这次质检是七市联考。

按照此前发布的校历,本学期,我市小学初中中职学校于6月30日学期结束,暑假从7月1日至8月30日;普通高中于7月11日学期结束,暑假从7月12日至8月30日。

## 跟随专家走进引种园 认识奇妙的蕨类植物



孩子们跟着老师认识蕨类植物。

本报讯(记者 林晓云)正月初六,厦门华侨亚热带植物引种园开展了2023年第一场公益活动——“奇妙的蕨”。在冬日暖暖的阳光,孩子们与蕨同行,深入认识蕨类植物,还把它做成了书签。

蕨菜真的致癌吗?恐龙爱吃的食物真的是蕨吗?远古的蕨类祖先都去哪了呢?老师提问,孩子们踊跃答题,这种和植物互动性强的教育活动,近来很受欢迎。

在观察蕨类植物时,它萌萌的拳卷叶吸引了大家的注意。借助放大镜,孩子可以较为清楚地看到蕨类不同形状的孢子囊群。有的密密麻麻虫卵似的,有的一条条短线分布在叶片背面、有的带着小盖子半遮半掩。林间探索时,孩子们采摘了一些蕨叶,在老师的帮助下,压制出了自己心仪的叶子书签。

位于鼓浪屿的厦门华侨亚热带植物引种园经常举行少儿参与的观察认识植物的活动,颇受关注。今年,该园还将陆续举办类似活动。

# 气温有所攀升 湿度增大

预计到2月1日,白天最高气温有望回升到21°C左右

本报讯(记者 王东城 通讯员 伟山)昨天是春节假期结束后第一天,一股强冷空气也跟着“开工”了。受其影响,这两天室内室外都寒意逼人,一直到明天,我市气温都比较低迷,岛外部分镇街将出现霜或霜冻,局部甚至会结冰。提醒大家要做好防寒保暖工作。

这股强冷空气除了给我们带来降温,还带来大风。昨天14时56分,市气象台继续发布霜冻蓝色预警信号:海沧、集美的靠山地区最低温或低至0°C,部分镇街有霜或霜冻。昨天9时,市气象台发布大风黄色预警信号,昨天21时10分,市气象台继续发布大风黄色预警信号。

27日8时至28日8时,全市共有10个镇街26个站的最低气温都低于4°C,其中1个镇街2个站低于0°C。最低温出现在同安区莲花镇军营村,为-2.1°C。

气温低,加上风寒效应,更让人如坠冰窖。所谓风寒效应是一种因风引起的使体感温度比实际气温低的现象。曾有实验数据表明,当气温<0°C时,风力每增大2级,体感温度下降6°C-8°C。所以当遇到大风和降温一并来袭的天气,人们要选择防风的衣服,减少裸露在外的皮肤,以降低风寒效应。

本次强冷空气将持续影响到明天早晨,我市为低温及沿海大风

天气。从明天白天开始,冷空气活动减弱,到后天,我市低空转为受偏南气流影响,气温有所攀升,同时湿度增大。预计到2月1日,白天最高气温有望回升到21°C左右。

预测

2月2日或有阴雨

2月份是厦门冬季的最后一个月,处于冬春交替之际,冷暖空气势力经常交汇,容易出现阴雨天气。从目前最新资料来看,今年2月初就有降水出现。市气象台预计,2月2日开始,气温将再次下降,同时将开启一轮阴雨天气,届时将变得比较湿冷。

1月30日清晨

## 难得一见的水星 肉眼可以观测到

据新华社电 2023年首次水星大距即将上演。天文科普专家介绍,1月30日天宇上演水星西大距,我国感兴趣的公众届时有望在晨曦中寻觅到水星的身影。

作为太阳系中体积最小的行星,也是距离太阳最近的一颗行星,水星常常隐匿在太阳的光辉里,很难看到,只有在大距时才会出现短暂的观测机会。在地球上,当水星在太阳东边时为东大距,在太阳西边时为西大距。不论是东大距还是西大距,看到水星的时间都不会超过2个小时。

东大距时水星会在黄昏时的西方低空出现,西大距时水星会在黎明时的东方低空出现。每次西大距,水星都会比太阳先升出地平线,但升出地平线的时间长度有时会早一些,有时会晚一些,比太阳升起得越早,天空背景会更黑一些,观测到水星的可能性也更大。



▲天文爱好者过去拍摄的水星西大距图像。(资料图/新华网)

中国天文学会会员、天津市天文学会副秘书长许文介绍,水星的公转周期是太阳系八颗行星中最短的,约为88天,与地球的会合周期约为116天。每个会合周期会出现东大距和西大距各一次,因此每年至少会有6次、最多7次水星大距发生。2023年水星共有6次大距,分别是1月30日、5月

29日、9月22日的西大距,4月12日、8月10日、12月4日的东大距。

“本次西大距,在30日清晨5点半到6点,感兴趣的公众可以凭借肉眼或借助小型天文望远镜仔细寻找。由于水星的地平高度不算太高,在观测时最好寻一处东方没有遮挡的地方。”许文提醒。