

## |天气·服务|

## 今日天气

5℃~14℃

阴天有小雨  
局部小到中雨  
偏东风2级~3级

## 未来几天

3月

26日	小雨转多云	5℃~13℃
27日	晴天	9℃~22℃
28日	晴天	12℃~27℃
29日	晴天	13℃~25℃
30日	多云转晴天	11℃~27℃
31日	阵雨	10℃~25℃

(以上信息来源于网络,仅供参考)

## 空气质量

3月24日

PM2.5(μg/m<sup>3</sup>) 98(18时)

## 【微言天气】

@小庆:明天(25日)真的会下雨吗?感觉下春雨的时候特别舒服,不寒不燥,气温刚好。

@双月:别当宅男宅女,春暖花开的时节,还是多出去晒晒太阳,看看花草,闻闻芳香,其乐无穷。

@归零重生1010:心情像天气一样阴晴不定,但是我们都知春天已经来了。不哭不闹,静静地等待阴霾过去。

## 【诗读四季】

## 春宿左省

杜甫(唐)

花隐掖垣暮,啾啾栖鸟过。  
星临万户动,月傍九霄多。  
不寝听金钥,因风想玉珂。  
明朝有封事,数问夜如何。

【译文】左偏殿矮墙遮隐花丛,日已将暮,投宿的鸟儿,一群群鸣叫着飞过。星临宫中,千门万户似乎在闪烁,靠近天庭,所得的月光应该更多。夜不敢寝,听到宫门开启的钥匙的声音,晚风飒飒,想起上朝马铃的音波。明晨上朝,还有重要的大事要做,心里不安,多次地探问夜漏几何?

杰出青年  
婚礼租车

13838480331 18538865200

□记者 杨凤轩 通讯员 禹东晖

昨天雨姑娘爽约没来,云朵伴着太阳公公在天上赏花,温柔的阳光倾洒在花瓣上,似是温柔地抚摸,让人的心情也不由得温柔了几分。

昨日偷得一时晴  
今日春雨洗梨花

## 潇潇洒洒,雨姑娘来洛阳赏花啦

如今花开正好,今天云彩和雨姑娘都会来凑热闹。据市气象部门预计,今天白天全区阴天有小雨,局部小到中雨,偏东风2级到3级,气温5℃到14℃;今天夜里到明天白天,全区小雨转多云,部分地区小到中雨转多云,气温5℃到13℃。

有人喜欢阳光,也有人喜欢春

雨,其实心情好了,什么样的天气都开心。不要遗憾阳光的离开,因为春雨也别有一番滋味。

白居易的《长恨歌》中曾用“玉容寂寞泪阑干,梨花一枝春带雨”来形容杨贵妃哭时的美感。如今花都开了,有时间的话,去看看真正的梨花带雨是什么样子,不是更有趣吗?

## 天气瓶的结晶,与天气变化没有太大关系

最近,身边不少朋友问小轩:“网上那个天气瓶预报天气准吗?”初时,不知道天气瓶是什么的小轩被问得一头雾水,了解以后才发现,天气瓶就是一个装了透明溶液的瓶子,瓶子中的溶液会随着天气的变化长出各种漂亮的结晶,据说可以从结晶的形态上看出阴晴。

这个小玩意儿在网上十分热卖,有的店家月销量3000多个。这个小瓶子真有反映天气的神奇功能吗?

经查资料发现,人类对天气预测一直有强烈的需求,大约在18世纪末期,人们发明了一种叫“风暴瓶”的天气预报器。风暴瓶的很多原始资料都已散佚,甚至发明者是谁已不可考,不过现

在所说的天气瓶就是由此而来。

那瓶中的结晶能够反映天气情况吗?经证实,随着环境的变化,在天气瓶中确实可以看到形态各异的结晶,这个过程看起来相当神奇,也很有美感,但果壳网上有一篇科普文章说,瓶中晶体的变化至多只能反映环境温度的变化过程,而气压、湿度等其他预报天气的关键指标都无法体现,也就是说,它并不能完全反映天气的变化。

曾有人制作了6个天气瓶,并对它们在12周内的“预报成绩”进行了记录。最终的统计数字显示,天气瓶预测晴雨的准确率只有49%。即使把可能下雨而没下的阴天也算进去,

这种预报的准确率平均也只有53%。所以在气象监测系统如此发达的今天,咱们的天气预报还是让气象台来做比较好。

不过,天气瓶中的结晶确实很美丽,若您没把天气瓶的预报太当真,那么看着晶体生长又消融,也不失为一种乐趣。

天气版记者:杨凤轩  
天气版QQ群:307978071  
天气版新浪微博:@晚报四季天  
记者新浪微博:@杨凤轩V

## 【看图说“花”】

晚报微信网友“杨先生”摄  
(线索奖30元)

## 日本海棠 春可赏花 秋可观果

□记者 杨凤轩

- 拍摄时间:3月15日
- 拍摄地点:隋唐城遗址植物园

日本海棠为蔷薇科,也叫倭海棠、日本木瓜。其花与贴梗海棠极相似,只是叶稍薄。其干多丛生,多分枝,枝上有疣状物突起,枝上有细刺。花色有大红和粉红色,花期3月至4月。每簇花由数朵组成,紧贴在枝上,艳丽妩媚,可植于庭院、路边、坡

地,也常作盆栽,置阳台、室内观赏。

日本海棠的特点为复色,为稀有自然变异品种,一株同时开出大红、粉红、纯白或白色花中加以红线、红瓣、红边等,盛开时繁花似锦,极为美观。日本海棠树形优美,耐修剪,易于成形,是制作盆景的极好树种。

日本海棠花期长,栽培粗放,春可赏花,秋可观果,适宜全国各地气候和土壤,能耐低温-32℃,耐高温42℃。