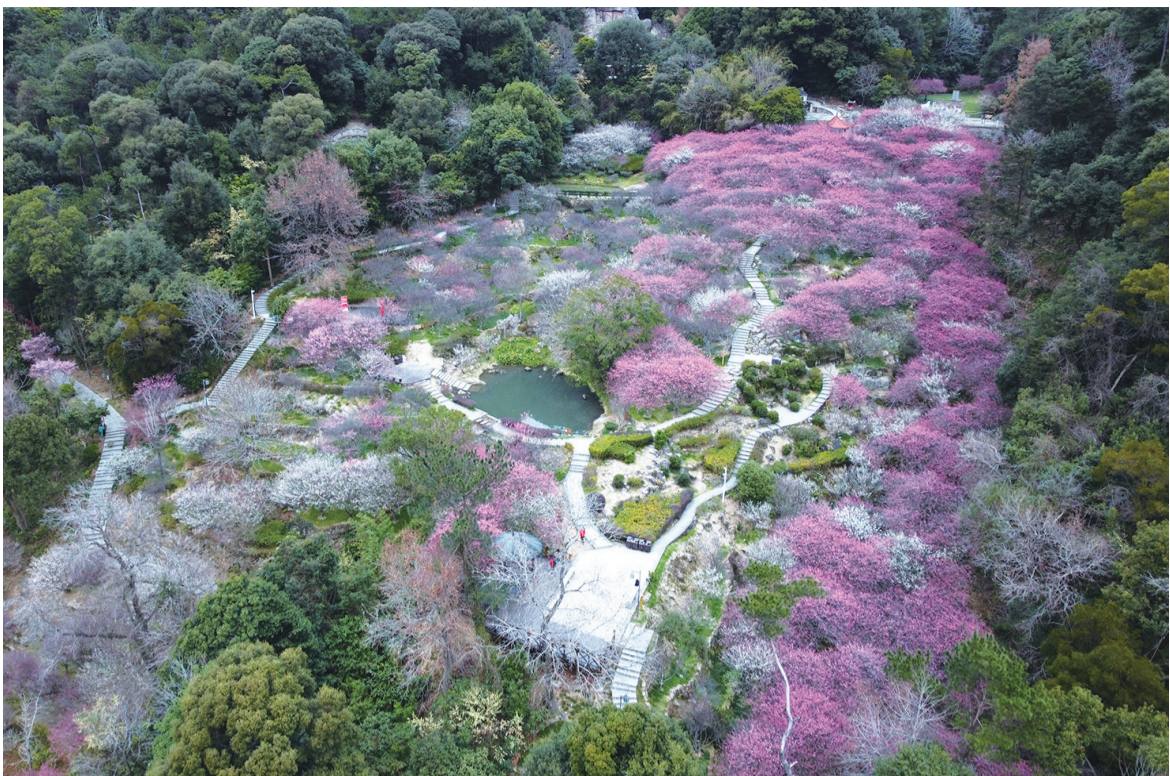




梅绽枝头



从空中俯瞰,梅花开满了山坡

# 相怀梅景 如约而至

福州鼓山相怀梅园数千株梅花盛开,最佳观赏期持续至月底

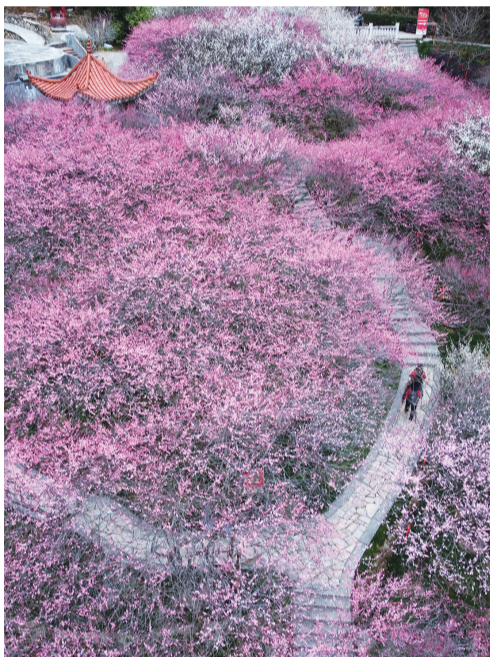
海都讯(记者 马俊杰 文/图) 惠风和畅,梅景绚烂。2月上旬,福州鼓山梅里景区数千株梅花进入盛花期。

6日清晨,记者经由鼓山松涛楼沿着青石阶前往相怀梅园。尚未与梅林会面,已经在清冷的空气中闻见幽幽的梅香。清晨的梅园一片静谧,从空中俯瞰,盛放的梅花犹如粉色毛毯,沿着山势铺满了山坡。上午10时,赏梅的游客越来越多,簇簇花树下掩映着游客们赏梅、品梅的身影,阵阵微风吹落花瓣,美不胜收。

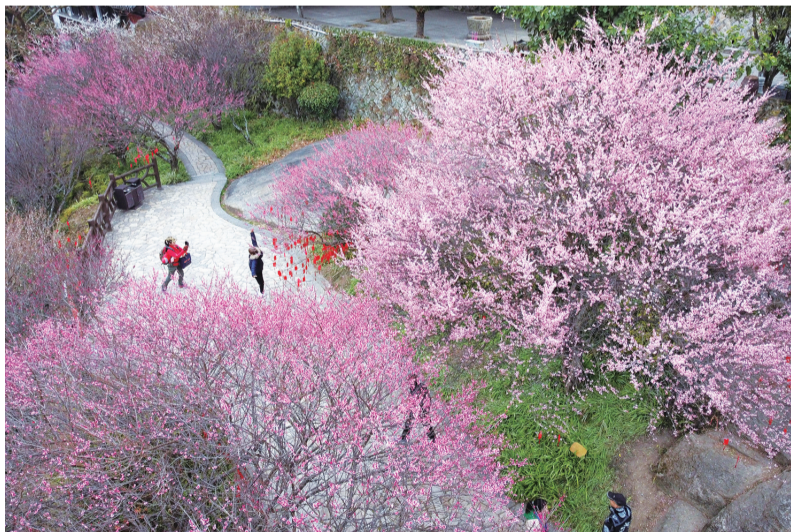
近年来,到鼓山赏梅已成市民迎春习俗之一。鼓山梅里景区位于涌泉寺西南向鼓山钵盂峰前,因历史上遍植梅花而得名,园内种植白梅、朱砂梅、宫粉梅、绿萼梅、美人梅、垂枝梅等品种。其中,占地50亩的相怀梅园共种植了3000多株梅花。

据了解,相怀梅园的梅花最佳观赏期可持续到2月底。

梅花因高洁、典雅被尊为“花中四君子”之首,文人墨客在福州鼓山赏梅、咏梅、种梅的历史记载可以追溯到宋代。在明代,鼓山梅花数量多且独具特色,甚至在闽江的江面上都能眺望鼓山梅花。到了清代,鼓山梅花以梅里一带为盛。



亭子与梅花相互映衬,别有一番古风韵味



簇簇花树下掩映着游客们赏梅的身影

## 知多一点

### 梅花为何“凌寒独自开”?

福建科普 浙江省科技馆

“墙角数枝梅,凌寒独自开。遥知不是雪,为有暗香来。”王安石(宋)的《梅花》,通过描写梅花在严寒中怒放、洁白无瑕,赞美了梅花高贵的品德和顽强的生命力。

梅花有一个突出的特点,就是能做霜斗雪,在大雪纷飞的冬天里开放。你或许会感到奇怪,梅花怎么会有这般与众不同的本领呢?

原来,梅花喜温暖气候,较耐寒,在平均气温为16℃~23℃的地区,梅花生长发育得最好。而梅花开花的最佳温度在-5℃~-7℃之间,但即使是在-10℃~-25℃的寒冷环境下,梅花仍然可以存活下来。可以说梅花对温度的适应能力比较强。

梅花之所以能在寒冷的冬天开放,一方面与它的构造有关。梅花的花瓣有一种特殊的蜡质,这种独特的蜡质就像是“保暖衣”一样,帮助梅花抵御寒冷的冬季;另一方面是因

为梅花的树枝木质较为坚实,能够减少水分的蒸发,也就为梅花在冬季的生长提供了基本的保障。

不过,梅花有一个最基本的生理需求,就是要经过一定阶段的低温过程,才会形成花芽。正所谓“宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来”。如果没有低温的“冷冻”过程,梅花是不能开花的。

“著意寻春不肯香,香在无寻处”,梅花的香气让人难以捕捉却又在不经意间出现。探梅时节,徜徉在花丛中,当微风阵阵袭来,空气中带着若隐若现的梅香。

与其他浓烈的花香相比,梅花的香气因简单纯粹而受到人们的喜爱,被历代文人墨客称为“暗香”,其主要由一些具有芳香环的醇、醛和酯类化合物组成。不同品种的梅花在这些化合物的组成和含量占比上不尽相同,因而香气有所不同,但绝对含量均不高,这也决定了梅花香气的淡雅。

## 冷空气“发威” 气温大跳水

气象专家称,近期的降温不属于“倒春寒”

海都讯(记者 吴诗榕 毛朝青) 进入立春节气以来,冷空气趋于活跃。6日起,蛇年首场寒潮自北向南影响我国中东部地区,并带来大风降温天气。从降温进程来看,6日傍晚至7日上午,福建

北部高海拔山区有雨夹雪或小雪。8日起全省转为晴冷天气,最低气温出现在9日前后,南平大部、三明大部、宁德西部北部、龙岩北部、泉州西北部城区,可达-5℃~0℃,有结冰。福州大部、宁德

东部南部、莆田西部、泉州西部、漳州西部和龙岩南部城区为0℃~4℃,有霜或霜冻,其余地区城区4℃~8℃。

受此轮冷空气影响,福州气温也将持续下滑,市区最低气温时段将出现

在9日早晨,仅3℃,市民朋友出行需注意防寒保暖。未来三天,天气整体不错,阳光相伴。

立春之后气温“大跳水”,这是所谓的倒春寒吗?对此,记者咨询了福州市气象台,据工作

人员介绍,近期的降温不属于倒春寒,只是正常的寒潮降温。“倒春寒一般发生在春季的3月至5月,是指初春时节气温回升较快,而在春季后期气温较正常年份偏低的天气现象。”

福州市区 今起三天天气

7日	阴转多云	4℃~15℃
8日	晴	3℃~10℃
9日	晴	4℃~12℃