2025年2月7日 星期五 责编/关蓍 美编/唐昊 校对/惠琴





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

开

梅的身影,阵阵微风吹落花雨,美不胜收。 近年来,到鼓山赏梅已成市民迎新春习俗之一。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

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

据了解,相怀梅园的梅花最佳观赏期可持续到2 日底

共种植了3000多株梅花。

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"?

N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,就是能傲霜斗雪,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,在平均气温暖气候,较耐寒,在平均气,也区,拖生长发育得最好。布花生长发育得最好。而梅花开花的最佳温度中使是在-10℃~-25℃的可以使是在-10℃~-25℃的可以的可以,每活下来。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,一方面的花木。 的冬天开放,一方面的花面与花的构造有关。梅花的蜡质,这种有一种特殊的蜡质,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紧实,能够减少水分的蒸发,具有储存水分的作用,这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成花芽。低温过程,才会形成花芽。如果没有谓"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,当徽风阵阵袭 来,空气中带着若隐若现 的梅香。

与其他浓烈的花香相 比,梅花的香气的喜爱,梅花的香气的喜爱,梅花的香气的喜爱,斯奇人们的喜爱,斯克克斯。不是主要。整和品种的成成。不物的组成。不知的组成。不知的组成,但此上不不同,但此上不不同,这也上有有高,这个

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°C~4°C,有霜或霜冻,其余地区城区4°C~8°C。

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℃ 3℃~10℃

8日 晴 3℃~10℃ 9日 晴 4℃~12℃