迟开近一月 丹桂终飘香

甬城气温回落桂花香上线 赏桂有这些好去处



鄞州公园绽放的桂花。

近期宁波气温回落,此前因持续高温"缺席"的桂花香终于上线。

●桂花绽放:

午后"突袭"开,多区域可见

10月25日下午,记者在多个区域 观察到桂花盛开景象。鄞州公园二期: 桂花已密集绽放,散发淡淡特有香气。 一名市民表示,上午来时桂花尚未开放,下午突然盛开,"感觉挺神奇";

宁南南路与长春路、月湖:同样能 看到桂花盛开的身影,秋日氛围感逐渐 拉满。

●专业解读:

迟开近一月,因"高温+闰六月"

海曙区住建局高级工程师孙立军 针对此次桂花"迟到"与绽放原因,给出 了专业分析:

原因1. 开花需"适宜温度", 今年降 温晚拖慢花期

桂花的正常开花依赖 15℃-25℃ 的适宜温度,气温过高或过低都会影响 开花。今年宁波秋季降温较晚,且夏季 长期高热干燥,直接抑制了桂花的生长 与花蕾萌发;直到近期气温降至 20℃ 多度,才满足开花条件,催开了桂花。

原因 2. 闰六月叠加,进一步推迟 龙期

除气候因素外,今年恰逢"闰六月",节气时间有所延后,也导致桂花花期比往年晚了近一个月。

原因3.香气需"阳光助力",阴雨或影响浓郁度

孙立军提到,宁波近期阴雨天气较多,而桂花的香气释放需要充足阳光

——若后续天气转晴,桂花香气会更浓郁,"扑面而来"的效果会更明显。

原因 4. 花期可观: 可持续至 11 月 中旬

尽管开花推迟,但桂花的花期较长,预计能持续到11月中旬前后,市民仍有充足时间欣赏"丹桂飘香"的秋日盛景。

●宁波赏桂好去处推荐

(一)城区核心赏桂点 月湖公园

特色:内藏"桂花王国",月岛桂花园植有600余株桂花,含金桂、银桂等53个品种,2006年建成后成为城区赏桂地标。

交通:14、812、820路至月湖公园站直达。

鄞州公园二期

特色:近期已密集绽放,香气淡雅, 是市民晨练寻香的热门地,午后花开景 象曾让市民直呼"神奇"。

交通:地铁3号线至鄞州区政府站 后步行10分钟。

宁波植物园(桂花紫薇园)

特色:专设2.4公顷桂花专类园,收集小叶籽金桂、朱砂丹桂等60余种桂花,与紫薇搭配形成秋日景观。

交通:镇海区北环东路1188号, 373、399路至宁波植物园西站。

(二)近郊深度赏桂地

海曙龙观乡李岙村

特色:"中国桂花之乡"核心区, 1200多亩桂树依山而种,3公里桂花大 道贯穿全村,含50余个品种,可体验摘 桂花、制花食。

交通:轻纺城乘637路至鄞江镇政府,转641路可达(约1.5小时)。

东钱湖福泉山陶公庵

特色:拥有800年树龄的"桂花王",为鄞州一级保护古树,需两人合抱,花香随湖风扩散,兼具自然与历史底蕴。

交通: 东钱湖旅游客运中心转960、966路至福泉山景区。

江北保国寺

特色:3000 余株古桂环绕古刹,20 年以上树龄者达300 多株,金桂、丹桂沿 山径分布,形成"香林桂雨"景观。

交通:332、338路至报国寺站,步行10分钟。

●赏桂实用贴士

最佳时段:花期持续至11月中旬, 上午10点气温升高后香气最浓(需晴朗天气)。

品种辨识:金桂橙黄香浓、丹桂 橙红艳丽、银桂洁白清雅,可按花色 区分。

记者 边城雨 文/摄

秋意正浓 菊香满园

宁波植物园精品菊花展开幕

秋意正浓,菊香满园。 10月27日,宁波植物园第九 届精品菊花展正式拉开帷幕,给市民带来一场期待已 久的秋日盛宴。与此同时, 2025中国自然教育大会宁 波分会场暨第九届钟观光科 普月活动也同步启动。

本届菊展规模空前,在 1、3号门广场至兰园区域, 布置了9处主景、5个精品 台,展出中外精品菊花近千 余种共计4万余盆。不过, 园方提示,期待"满城尽带黄 金甲"盛景的游客还需些许耐心,最佳观赏期预计在11 月上旬。

今年菊展的一大突破在 于其深刻的文化叙事。园区 首次打造了名为"止戈为武 菊韵生辉"的主题景观线,设 计灵感提炼自"九三阅兵"与 世界反法西斯战争胜利80 周年的核心元素,主题定为 "劲旅砺剑,守望和平",深刻 诠释"止戈为武"的东方智慧,传递对和平的深切热望。

此外,菊花爱好者还能再 度欣赏到传统五大珍品"帅 旗、绿牡丹、十丈珠帘、墨荷、 绿衣红裳"的风采,以及去年 引进的花瓣如丝的伊势菊、开 合有度的江户菊等日本古典 菊。目前,许多菊花还含苞待 放,游客可抢先领略菊展的布 局之妙与造景之精,品味菊苞 初绽的含蓄之美,百花怒放、 绚烂夺目的震撼景象还需等 到11月中旬。

与菊展同期,一场自然教育的科普嘉年华也已启幕。第九届钟观光科普月活动正式升级为"2025中国自然教育大会宁波分会场",充分整合多方资源,凝聚各界力量,共同打造一场沉浸式、互动式的自然探索盛宴,为市民尤其是青少年带来丰富多彩的科普体验,在馥郁菊香中,开启一段难忘的自然

