

# 一朵花读懂一座城

再过几日便是立春。渐渐的，江城武汉被梅花的幽幽香气包裹。漫步马鞍山森林公园，红梅绿萼环绕着亭台水榭，疏枝缀玉，风吹影动，如入画境。

盛开在武汉街头的梅花，融入江城百姓的日常。寒气尚浓时，梅花进入盛花期，红的、白的、粉的，行人经过，一路幽香；春分，繁花落尽，青梅如豆，绿荫里偶有婉转的鸟鸣飘出，循声望去，是街边居民区里的老人挂出了一笼画眉鸟。

## 悠久绵长的培植历史

万花敢向雪中出，一树独先天下春，梅花历来是迎春报喜的象征。

梅花原产于我国。据史料记载，秦汉时，野生梅就散见于长江两岸。相传我国有四大古梅，其中年代最早的晋梅就栽植于湖北，可见荆楚之地向来适宜梅花生长。

梅花历来深受文人雅士推崇。南宋时，武汉一带居民栽培梅花已很盛行；明清时，卓刀泉、梅子山是赏梅佳处。梅花饼、梅花粥还登上人们的餐桌。

梅树是“寿星”树种之一。古人赏梅，亦讲究“老枝怪奇”“贵老不贵嫩”。武汉最古老的梅树位于东湖梅园，树龄达800余年，园内还收集百年以上的梅树近200株。

目前，武汉全市107座城市公园和景区种有梅花，共栽梅树超过4万株，其中百株以上规模的梅林有34片。观赏梅，老干虬枝、疏影横斜，别有一番风韵；路边梅，不畏严寒、傲然挺立，开得质朴坦荡。

## 自强不息的精神标识

梅，可药可食、可观可赏，更入诗入画，成为中国人世代流传的审美意象和理想寄托。

武汉的地标黄鹤楼附近，历来遍植梅花。黄鹤楼公园附近，一条“彭刘杨路”勾起百年往事。1911年10月9日，革命党人彭楚藩、刘复基、杨洪胜在执行武昌起义任务时被捕，10日英勇就义。三位烈士就义当晚，武昌起义第一枪打响，拉开了辛亥革命的序幕。

“一朵忽先变，百花皆后香。”武汉的梅花见证了历史的风云激荡，“一树独先天下春”的品格也成为武汉人自强不息的精神标识。

新中国成立以来，武汉持续创造多个“第一”：万里长江第一桥——武汉长江大桥飞架南北，新中国第一家特大型钢铁企业武钢拔地而起，我国第一条光纤、第一家技术市场在此诞生……

梅花傲霜斗雪的品格，与这座城市“敢为人先、追求卓越”的城市精神不谋而合。1984年，在市花评选活动，梅花以超高人气当选武汉市花。

## 寒尽春生的报春使者

梅如城，城似梅，以韵胜，以格高。“江南无所有，聊赠一枝春。”诗人折梅遇驿使，能托他带给北方友人的，唯有江南“春信早”。寥寥数语，尽得君子相交之妙，“一枝春”便成了梅花的代称。

花开时节，漫步东湖梅园，朵朵梅花随风摇曳，淡淡花香浮动，令人沉醉。

# 江城梅花处处开

本报记者 强郁文



醉。这里是我国四大梅园之一，梅花品种360多个。

梅园入口处，可见一座“梅友”铜像，两位老者并肩站立，全神贯注凝视着手中梅花。他们是东湖梅园的奠基者：“梅花院士”陈俊愉和梅花专家赵守边。

这亦是一段跨越南北的友情。1956年，在武汉大学园艺系任教的陈俊愉被聘为东湖梅园顾问，和喜爱园林的赵守边谈起梅花，一见如故。后来陈俊愉调至北京，赵守边担任东湖梅园负责人。

每年梅开之时，两人就一起跋山涉水，走访四川、云南、贵州等地，遍寻梅花珍品，引进到东湖，筹建梅花品种资源圃。利用他们收集来的梅树枝条，东湖梅园开展大规模品种繁育工作，已培育出50多个梅花新品种。

如今，东湖梅园每年接待游客近20万人次。每年花开时节，都会吸引不少前来赏梅、咏梅、画梅、摄影的游客。

寒尽春生，人尚未知，而梅已先觉，早早萌发在冬与春的交织、寒与暖的更迭中。穿着棉袄、顶着冷风出门赏梅的市民与游客，既是看花，也是在看城——如今的武汉，风华正茂、风光正好，如敢于争先的梅花一般，迎接更期待的美好未来。



## 武汉·梅花

梅花，蔷薇科李属木本植物，小乔木，稀灌木。叶片卵形或椭圆形，叶边常具小锐锯齿，灰绿色。花直径2—2.5厘米，香味浓，先于叶开放；花瓣倒卵形，白色至粉色、深红色；果实近球形。花期冬春季，果期5—6月。鲜花可提取香精，花、叶、根和种仁均可入药，果实可食。我国是梅花的原产地，梅花栽培历史超过3000年。

资料来源：武汉市园林和林业局

花笺



图①：沙湖公园里盛开的梅花。

图②：东湖风景区马鞍山森林公园的梅花。

图③：龟山公园的梅花与电视塔相映成趣。

图④：市民在沙湖公园赏梅。

图⑤：东湖梅园红梅绽放。

图⑥：武汉国际博览中心俯瞰，犹如花朵盛开在长江边。

李子云摄(人民视觉)

高勇摄(人民视觉)

任枫林摄(影像中国)

李子云摄(人民视觉)

武汉东湖风景区供图

杨昆摄(影像中国)



## 中国梅花研究中心——

# 为世界新增163个梅花品种

本报记者 强郁文

清晨的梅枝还沾着露水，中国梅花研究中心高级工程师晏晓兰已经套着鞋套，拿起纸笔，开始了一天的工作。

“游客赏梅，赏的是梅花的颜色、形状和香气，而我们更关注反映梅花生长状况的各项数据。”走近一株梅树，晏晓兰一边说着，一边熟练地观察测量枝条。树干分枝情况、枝条粗细、发芽数量……不一会儿，手中的本子上已记得密密麻麻，“这棵树是实生苗，主要用来选育梅花新品种，所以要观察得格外仔细。”

1991年，中国花卉协会批准在武汉东湖梅园成立中国梅花研究中心，开展国内外梅花品种收集保存、新品种选育及栽培技术研究工作。

选育新品种并非易事。晏晓兰介绍，梅花属木本植物，育种周期比草本植物长得多。种子种下，至少需要5年时间才会开花，再经过3年观察，待

植株性状稳定后，才能在其中筛选出形态特别、观赏价值高的品种。

近年来，中国梅花研究中心的园林工程师培育出了远观似雪、花香馥郁的“雪海宫粉”，花瓣多达65枚的“多子玉蝶”，枝条斜垂生长犹如一把大花伞的“红台垂枝”等，受到游客们的喜爱。

为了将这些优良品种推广出去，工程师们还给梅花办了“国际身份证”——进行品种国际登录，即让它们得到国际园艺学会的审定批准，成为国际承认的新品种，并能在全球合法流通。

“国际登录的梅花品种共有400多个，其中163个品种是由中国梅花研究中心进行品种鉴别、命名并申请登录的。”中国梅花研究中心主任江润清说，目前工程师们正精心培育一批早花和晚花品种，届时，梅花的观赏期有望进一步延长。

本版策划：纪雅林 吴燕  
本版责编：臧春雷 张伟昊  
邓剑洋 董映雪  
版式设计：沈亦伶

