

秋色还舍不得走 梅园的第一朵蜡梅开了

本报讯（晚报记者 璩璐/文、摄）当“最后的秋景”仍在刷屏之际，无锡梅园景区今年首朵蜡梅已绽放。金黄小巧的花朵绽放在枝头，在阳光的照耀下熠熠生辉，远远地散发出阵阵幽香，都说蜡梅“开百花之先，独天下而春”，这也预示赏梅的好时节已越来越近了。

走到梅园北园蜡梅观赏园内，就闻到了淡淡的香味，抢先开花的蜡梅树便在入口处。“这棵蜡梅树长势非常好，日照也充足，所以率先探了头。”梅园景区园景建设部高级工程师顾丽芸表示，今年的温度有点偏高，所以蜡梅开花与往年相比，稍显晚了一点。其实，蜡梅的开花与暖冬并无直接关联，而是与初霜期的温度密切相关。等无锡再开始降温，蜡梅会开得更好，12月中旬便是

最佳观赏时间，因此，整个蜡梅的花期从现在到明年2月份。记者获悉，目前梅园景区有2000多棵蜡梅树，共有早花、中花、晚花蜡梅品种共30余种，主要品种为素心蜡梅、馨口蜡梅、红心蜡梅、荷梅、玉冠、早红等，分布在凝香道两侧、古梅奇石圃、蜡梅观赏园、梅艺苑，树龄超过30年以上的大型蜡梅树200多棵，部分蜡梅树龄超过50年。

“一抬头发现蜡梅开了，可以赏梅了。”一位游客惊喜地大喊了起来，吸引了不少游客前来驻足围观。游客刘阿姨笑着表示，没想到能看到蜡梅，好兆头。每年入冬去梅园赏梅，是无锡人的习惯，梅园景区栽培蜡梅历史悠久，是无锡乃至华东最大的蜡梅观赏园。特别是梅园中的百年“蜡梅王”开花之际，会



吸引众多市民前来观看。据悉，这棵蜡梅树高5米，推测树龄超过100年。与它隔路相望的另一棵蜡梅树，被称为“蜡梅后”，树形略低却枝繁叶茂，与大气的“蜡梅王”相比，更显得小鸟依人，别有一番温柔情致。顾丽芸告诉记者，“蜡梅王”因是晚花，12月底到2024年1月初才能看到，需要大家耐心等待。

有市民分不清蜡梅与梅花的区

别，觉得赏梅就是去看梅花。对此，顾丽芸解释，虽然都带“梅”字，但其实差别较大。一个是蔷薇科李属梅花，一个是蜡梅科蜡梅树；一个花色丰富，粉、白、红、黄白相间都有，一个大多是黄色品种；两者花期相接，蜡梅在前，梅花在后。“蜡梅2月还在，梅花2月也开了，两者在花期也会相遇，黄色的蜡梅、粉色的梅花，可以相得益彰。”顾丽芸说。

年宵花季提前启动

马卡龙色蝴蝶兰、 月月开花文心兰成爆款

本报讯 今年无锡的年宵花季提前了一个月。近日，“合作共赢 乡村振兴”锡山国家现代农业产业园（台创园）金秋招商活动暨年宵花销售季启动仪式在锡山国家现代农业产业园花卉中心展馆举行。活动中，现场各类色彩缤纷的年宵花一一登场，为还有段时日的春节假期提前“预热”节日气氛。

哪些鲜花最有年味？娇艳粉色的宝莲灯、粉色高山杜鹃、红艳欲滴的红玉果、果实如紫色草莓的紫玉珊瑚、清雅的垂丝茉莉以及月月开花月月香的文心兰等精致花卉新款，已提前进入年宵花销售旺季模式。在无锡最大的花卉批发基地锡山台创园花卉聚花市场内，记者趁着年宵花销售季，提前感受到浓郁的节日氛围和商家的春节“备战”状态。

“当仁不让的年宵花市主角依然是蝴蝶兰和大花蕙兰。色彩好，喜气！这些蝴蝶兰刚刚上市，今年的行情启动得更早，不少老客户已经通过朋友圈提前订购，第一波销售高峰将持续到元旦左右。”在朝阳花卉市场，店内有专门的兰花展示区，各类色彩缤纷的组合拼盆式蝴蝶兰济济一堂，展现动人风姿。据了解，本周起，每天店内能售出100盆至200盆蝴蝶兰。

记者注意到，价格一两百元之间的小型蝴蝶兰尤其受到市场喜爱，虽然小巧玲珑，盆内搭配的道具或其他绿植的选择日益宽泛。各类文创概念的花盆内简直就是一个“艺术小世界”，仿真翠鸟、迷你假山和迷你白雪公主等装饰充满童趣和色彩感。今年的色系流行相较往年略清淡，却也更显粉嫩



马卡龙色系是今年的流行色。

可爱：日落橘、青柠黄、琉璃蓝、黄杏粉、美人鱼等都是流行色；马卡龙浅粉色系的白纱、摩纳哥、鲑鱼剑、白天鹅等是最近电商销售领域的宠儿，搭配素雅的白色复古圆盆或栅栏盆、青绿或湖蓝色国画色盆较为常见；蓝色系“吸色染”鸡尾酒蝴蝶兰凭借蓝白紫色混合的梦幻色彩，成为当季爆款中的爆款。

据悉，锡山台创园是江浙沪地区最早开展“洋兰”规模化生产和研究的国家级专业园区之一，蝴蝶兰、蕙兰都是优势年宵花经典品种。今年锡山的蝴蝶兰出货量将超过250万株，占全省的一半左右，不仅产量喜人，在规模、技术、品质等方面均已经成为全国标杆。据悉，今年的蝴蝶兰售价保持平稳略降，终端零售市场的兰花盆景价格优惠。（陶洁）

车库被淹断电？小发明帮大忙—— 电动汽车变“充电宝”应急

本报讯 近年来，极端恶劣天气增多。在此类天气下，万一居民小区车库突然被淹断电、排水泵“罢工”，怎么快速排水？记者昨从无锡市水利局了解到，由全国水利行业首席技师工作室研发的水闸失电应急包，可以把车库内的电动汽车，“秒变”充电宝，给车库排水泵供电，及时排水救急。

在工作室，记者看到，水闸失电应急包的“长相”“身形”和家用微波炉相近，一般情况下，一个成年人就可以单手拎走着。

“别看它个头不大，通电后，启门力（指打开钢制闸门所需要的力量）可以达到50吨左右，基本上可以涵盖70%左右的水闸。”应急包第一完成人——无锡市水利管理中心高级技师边晓阳介绍，遇有电网故障问题时，常用的应急供电保障设备主要为柴油发电机。相比之下，水闸失电应急包具有重量轻、响应速度快、可变频、更环保、价格低等优势——它的重量只有18公

斤，约为普通柴油发电机组重量的1/100，由于体积、重量小，更便于向事发地点投送；连接电动汽车，启动5秒后，即可送电，而柴油发电机需3至5分钟预热；遇大功率电机可通过软启动降低启动电流；单价只有普通柴油发电机组的1/5。

举例而言，一辆续航里程为400公里的电动车，和应急包“搭档”作业时，可以供一台民用中小型排水泵使用10小时左右。一般情况下，水闸通电5至10分钟就可以完成开启，一辆电动汽车可以完成二十孔水闸的启闭。居民车库在突遭漫水事故的前期，只要及时发现险情，2至3小时即可完成应急排水，避免车库被淹。

据介绍，目前，该应急包已在我市水利工程领域初步应用。在日前揭晓的2023年度无锡市职工“五小”优秀项目中，应急包获评“小发明”典型案例，目前，该项目已被推荐参评省级“五小”优秀项目评选。（刘娟）

建立芙蓉湖历史文化遗产视觉档案 程及美术馆新展亮相

本报讯 25日，程及美术馆新展《无形之水——芙蓉湖的传说》亮相，这场耗时一年筹备的展览从无锡博物院藏芙蓉湖的图像史料出发，邀请一批艺术家进行发散性创作，力图从图像学的基础上建立芙蓉湖历史文化遗产视觉档案，让观众感受到芙蓉湖遗迹独特的文化价值和艺术价值。

策展人秦渊介绍，芙蓉湖也就是《越绝书》中提到的“无锡湖”，此湖自古水患不断，人们从受制于水，到学着利用水、驯服水，继而不断耕

种、协作、迁徙、定居，直至傍水而生。可以说，“芙蓉湖的演变过程历经农业社会和工业社会，也是大运河无锡段的前身，湖水不断变换形态，最终成为了孕育无锡城市生命的土壤。”

现场展览通过古湖记忆、治水神迹、城市再生三个单元阐述芙蓉湖的过往，以湖区的部分地图和考古资料结合无锡博物院馆藏史料以及部分摄影、视频，让观众了解到芙蓉湖的历史概貌。（陈钰洁）