

春去夏至之



杭州新增两条樱花大道 国宝绿樱将绽放下城区



“国宝级”绿樱花郁金香,相信杭州人对它并不陌生:景区三潭印月、花港观鱼各有一株郁金香。

开花初期,花瓣呈现翠嫩绿色,好似抹茶蛋糕般清新可爱。稀有的颜色,让郁金香在每年春季的粉白红樱花大军中脱颖而出,被称为樱花界的“大熊猫”。

昨天,杭州城区第一次引进3株郁金香绿樱花品种,就种植在下城区新天地公园。

即将在5月底对外开放的新天地公园,一共集中了17种樱花,其中13个是杭州新引进的樱花品种,“完工后的新天地公园,将是杭州城区范围内樱花品种最多,观花期最长的以樱花为特色的城市公园。”杭州市园林文物局园林绿化处调研员樊丽娟说。

绿樱花品种之一的郁金香是樱花界的“熊猫”级品种。属蔷薇科,有单瓣和重瓣之分,以重瓣的居多。绿樱花的株型、高度、胸径和普通樱花树区别不大,唯独是花儿开出来,浅浅的黄绿色,大概都有1元硬币的大小,瓣约15枚。一片片朦胧的新绿,带来清新淡雅之感。

郁金香的花色极为特别,初开时是嫩黄绿色的,花瓣的基部会呈现出较深的绿色,到了中晚期,颜色也开始变得浅淡,花瓣在受到强日光的照射后,尖端会变成黄白色,远远看去就好像镶嵌上了一条金边,这可是它独有的。

“物以稀为贵”,樊丽娟笑着说,在植物界,绿色的花朵本身非常少见,像是月季花中绿色的“绿野”,越是罕见关注度越高。

事实上,以前从未引进郁金香,是因为一直没有找到郁金香的苗,“3月下旬,我们去山东青岛找到了郁金香的苗。买了苗圃里面成长最大的3株郁金香苗。”樊丽娟说,这也正式宣告了郁金香进驻杭州城区。之所以把郁金香引进到杭州城区,也是出于丰富樱花整体景观的考虑,“以前杭州种植的樱花比较多的早樱是染井吉野,杭州城内一片白。晚樱主要是关山、普贤香,杭州又是一片红。”缺少更多的颜色来丰富樱花效果,郁金香刚好填补了绿色樱花这一空缺,这样以后希望能让杭州樱花达到姹紫嫣红的效果。

只不过,“郁金香算是樱花品种中比较难养护的,施肥、浇水都要细心点。”在移植上把好关,明年春天,郁金香就可以开花了。

除了郁金香,这趟山东之行,还带来了另外12个第一次来杭州的樱花品种。有和郁金香十分相似的黄绿色的“御衣黄”,有开花的花瓣类似菊花状的“菊樱”,有用杭州命名的“杭州早樱”,有颜色比晚樱更加深红的“红绯衣”以及极具浪漫特色的“河津樱”等共计90来株。这些樱花品种在城区里可都是不大能见得到的。加上原有4个品种(国旗红、垂枝樱、福建山樱、染井吉野樱),新天地公园里分早中晚樱一共17个樱花品种。

将在5月底竣工并对外开放的新天地公园,樱花数量共计200余株,面积11000平方米。公园内,从早樱到晚樱,花期从3月下旬一直开放到4月,杭州市民能欣赏一个多月的樱花。

除了这一处樱花公园,杭州今年还专门配置了两条樱花大道:

一条位于钱江新城的市民街,主打的樱花品种是阳光樱,明年春天将能看到它开花时的样子;

另一条樱花大道则在凤起东路(新塘路—秋涛路),配置的樱花可是“江户彼岸”哦——以艳丽而闻名的江户彼岸樱,是日本野生的樱花之中最长寿的品种。

本报记者 章然 通讯员 王萍萍
(图片由杭州市园林绿化发展中心提供)

这段时间的西湖里,荷花宝宝们正在蓬勃生长,一片片圆乎乎、绿油油的荷叶纷纷钻出泥土呼吸新鲜空气。

那些嫩嫩的立叶,生机勃勃的。

恰恰是这个时候,荷区里的水生植物也开始抢占生长地盘。



西湖荷花立叶初显 养荷人此刻忙清菱



见到映日荷花别样红美景之前,杭州西湖风景名胜水域管理处养荷养护队的队员们都会很忙——进入5月,他们要做的一件大事是清理西湖中的野菱。昨天一早,水域管理处湖面养护队的队员们已经在平湖秋月荷区忙得火热。

为什么要清菱?因为野生菱是荷花宝宝成长的威胁之一。它们很擅长“扩张版图”,抢占荷花的生长空间与养分。所以,“清菱”就是把荷区内生长的野生老菱草,通过人工的方式从荷区清理出去。

按照往年的规律来看,西湖的第一朵荷花盛开一般要在5月底6月初。去年,曲院风荷的荷花拔得头筹。在等待第一朵荷花开花之前,养荷人们要忙的事情很多。

4月,是西湖荷花生长的关键时期,藏在湖水下的藕茎开始抽芽,但也脆弱娇嫩得很——不留心,就被鱼类啃食了。因此,需要进行清塘,帮鱼儿们“搬家”,同时消毒、杀菌,抑制青苔、藻类

生长,保证荷花宝宝有足够的生长空间和养分。

5月,荷花“宝宝”进入蓬勃生长阶段,圆乎乎、绿油油的荷叶纷纷钻出泥土呼吸新鲜空气。这个时间,也是野生菱“扩张版图”的时候。

7-9月,西湖里的荷花开得正盛,工作人员要摘去荷叶莲蓬。对荷叶适时进行疏摘,为的是防止荷叶太密,影响下层荷叶采光。

来年1-3月是荷花的休眠期,西湖景区的工作人员要抓紧时间对荷区进行维护。

西湖水域共有24块荷区,面积约150亩。每一块荷区的外围都有一圈围网,被一段段竹桩固定着,这些“保护网”是避免草食性鱼类进入荷区,对荷花的生长起了关键性的作用。

本报记者 余雯雯 通讯员 张梦思



扫一扫
更多精彩故事
尽在小时新闻