

杏黄槭红开始了

最好的赏叶时光要等到本月中下旬

□记者 石承承

冷空气来了,下雨了,降温了;冷空气走了,太阳出来了,升温了;冷空气又要来了……眼下的天气,就像是被按下了“单曲循环”键。这样的天气,说实话有点让人烦,比如秋裤究竟是该穿还是该脱?

不过,对于像银杏、鸡爪槭等树木而言,这样降温和阳光充足的天气却是再好不过。昨天,记者前往奉化雪窦寺一带,去寻找秋天里的颜色。

雪窦寺的“夫妻银杏”开始黄了

黄叶,在秋天并不罕见,尤其是对落叶树种来说,落叶时叶片多是黄的。

偏偏有一种,在诸多落叶树种中给人以“鹤立鸡群”的感觉,那就是银杏。

郭沫若曾在散文《银杏》中写道:“秋天到来,蝴蝶已经死了的时候,你的碧叶要翻成金黄,而且又会飞出满园的蝴蝶”,很美。

这次记者直奔奉化雪窦寺,因为那里有一对“夫妻银杏”。这是两棵古树,据传“相互守望”已经有1000余年,远

近闻名。

站到树下,有些失落。树叶才开始泛黄,不是预想中那种黄到绚烂、通透的极致景象。

反倒是古寺外新栽的几棵银杏,“腰肢”纤细,却已经满枝丫的黄叶。一阵风拂过,叶片翻飞,落在碧绿的草坪上,煞是好看。

尽管黄叶“含蓄”,但还是难以抵挡前来寺里游玩的游客在这对“夫妻银杏”下拍照留念。

鸡爪槭满树红叶,枫香红叶要等月末

在雪窦寺出口处,几株鸡爪槭吸引了路人的目光:满树红叶,一眼望过去就给人一种“热情奔放”的感觉,一扫未能看到满树黄叶的失落。

红叶背后是一场“物竞天择”的残酷游戏。树叶变红有个过程,一般来说是位于顶端的叶子先红,不排除有的叶子在变红之前,就已经耗尽了生命力。

除了鸡爪槭,秋季的“红叶”还有枫香和黄栌。

雪窦山上就有枫香。和鸡爪槭相比,它的“身形”要魁梧许多。不过,眼下它还是“懒洋洋”的,没有要变红的意思。

千万不要因此而看轻枫香。唐代诗人杜牧那两句“停车坐爱枫林晚,霜叶红于二月花”中提到的“霜叶”说的就是枫香的红叶。

一般来说,枫香叶红比鸡爪槭稍微晚一些,等到11月后,特别是经过霜打,树叶变红的节奏就会加快。

至于黄栌,喜欢夏季凉爽,冬季低温的环境,因此一般分布在长江以北地区。

很多人可能对黄栌这个名字有些陌生,但一定听说过北京的“香山红叶”。而此处的红叶,指的就是黄栌。



昨日,奉化雪窦寺内的银杏树树叶已逐渐变黄,秋日的气息日渐浓厚。
记者 崔引 摄

冷空气过后的晴天更适合看红叶

挑个好日子出门赏叶,可以看到更好看、更热闹的“数树深红出浅黄”景象。

树叶之所以会出现不同颜色,是因为叶片所含的色素不同。

自然状态下,叶绿素不稳定,但合成速度快,因此春夏两季大多数叶片呈现绿色;霜秋季节,气温下降,叶绿素合成受阻,低温使胡萝卜素、花青素等成分增多,叶子就呈现出红、橙、黄等美丽色彩。

其中,黄色叶主要是由叶片中类胡萝卜素的含量变化所致,使叶片呈现出从绿色到黄色的不同色泽变化;而红色叶呈现出不同深浅的色彩,则主要是受不同的花青素种类及其不

同的配比影响。

因此市园林部门说,眼下树叶变色才刚刚开始,想要看到“满城尽飘黄金叶”,恐怕还得等到11月中下旬。

当然,每年不同的天气变化,也会对赏叶的效果产生影响。以红叶为例:降温是促使红叶尽快变红的催化剂。强烈的冷空气一来,往往会有“忽如一夜秋风来,千树万树红叶开”的场面。当然,之后最好还有个持续缓慢降温的过程,这样能够延长红叶的观赏期。

此外,光照也会对红叶的色泽产生影响。也就是说,冷空气过后的晴天会更适合观赏红叶,并且向阳处的红叶要比背阳处来得通透些。

市区能看零星多彩秋叶

市园林部门说,一般秋季观赏价值比较高的植物有银杏、鸡爪槭、红枫、无患子、鹅掌楸、梧桐等,这些在宁波都有分布。

比如江夏街有马褂木,俗称鹅掌楸;镇明路有黄山栎树;蓝天路有三角枫;大闸路有红枫和鸡爪槭。

又比如中山公园有银杏;姚江北侧滨江绿地有红枫;月湖景区有银杏林;鄞州公园有银杏和无患子;院士公园有银杏和榉树等。

成片秋色还得山区找

由于中心城区的绿地有限,因此和常绿植物相比,这些在秋天绽放别样色彩的树种只能是零星分布。如果想要欣赏成片的秋色,还得往市区周边走。

比如天童寺,养生池边上有一排银杏树;天童小白林有大片银杏树;东钱湖71省道钱湖水上乐园到韩岭段西侧有银杏大道。

此外,像雪窦寺、保国寺、四明山等山区,也是赏秋色的好去处。

量子卫星发射总指挥回母校 王建宇讲述“墨子号”背后故事

本报讯(记者 李臻 通讯员 李封) 宁波大学三十周年校庆,来自四面八方的校友们汇聚宁大,用各种方式祝福学校。近日,全球首颗量子卫星发射总指挥王建宇也回到家乡,与宁波大学科技学院学子们面对面交流,并带来一场名为《空间量子通信技术和“墨子号”的使命》的讲座。

“多年前我曾在宁波师范学院(后并入宁波大学)工作过,如果当年没有离开宁波,我现在也是宁波大学的一分子了。”走上讲台,王建宇激动地说。

8月16日,我国发射了全球首颗量子科学实验卫星。以“墨子号”命名的全球首颗量子科学实验卫星,体积不大,却为世界科技界瞩目。小小

量子,潜力无限,标志着我国正引领全球的量子通信研究。这其中,王建宇发挥了重要作用。

什么是量子通信技术?王建宇介绍,量子通信技术其实就是利用物质的量子特性,对通信过程保密。“简单说来,就是两个人通信的时候,甲给乙的信号,乙收到了,别人就收不到,如果中间过程有窃听或者有丢失,别人收到了,乙就收不到。”王建宇说。

“这是一片从未有人涉足的领域,是构想变为现实的探索过程。”王建宇说,“但这只是一个开端而已。科学是极其严谨的领域,尤其卫星试验。地面上我们只要取得一次成功就是成功,可卫星试验一百次中只要有一次失败都是极大的失败。”

艺术品藏家的钱袋子

——农行文化创意支行的艺术品质押贷款

艺术品质押贷款是专为符合条件的借款人以农业银行认可的艺作品质押而发放的短期人民币流动资金贷款业务。

产品优势

突破担保瓶颈。打破了艺术品只能进入典当行融资的传统模式。
评估科学有效。艺术品由专家团队鉴定评估并由鉴定评估方连带保证担保。
运作高效快捷。艺术品经鉴定评估质押入库后,农行即可根据程序在规定的时间内发放贷款。

适用艺术品

目前仅适用于书画类艺术品,质押率最高不超过50%。

适用范围

从事艺术品投资与交易的企业法人;具有一定经营规模和良好资信的美术馆、画廊等专营艺术品的事业法人;符合农行个人借款人条件的自然人;具有合法资金需求并期望用合法拥有的艺术品质押贷款的各类主体。

联系我们

中国农业银行宁波文化创意支行
地址:宁波市江东区甬江大道1号(书城A座5楼)
电话:87973136、87973218

