

又到一年红叶时 它们已经 “羞红”了脸

乌桕叶“红”了，榉树叶“红”了，红叶石楠“红”了，南天竹“红”了……这是昨日记者在高新区滨江绿化带见到的。

不是扑面而来、咄咄逼人的红，倒像是跟似有若无的桂花香“商量”好了似的，略带羞涩的红。

相比乌桕，榉树“走红”的进程要慢一些。

记者 崔引 摄

“云甬中东欧”系列活动迎来赛前培训 100名选手蓄势待发

本报讯(记者 贺艳) 10月30日下午，“云甬中东欧”走进社区&直播间系列活动将在浙江纺织服装职业技术学院举行赛前培训。

“云甬中东欧”走进社区&直播间系列活动由宁波市商务局主办，宁波市中东欧博览与合作促进中心承办，宁波日报报业集团都市报系执行承办，浙江纺织服装职业技术学院和宁波进口商品中心协办，旨在提供中东欧特色商品和人文展示平台，促进中东欧文化传播交流和

中东欧商贸发展。

“云甬中东欧”走进社区&直播间系列活动从10月13日起在甬上客户端开通报名通道，至10月28日中午12点结束。来自浙江纺织服装职业技术学院、宁波城市职业技术学院等院校的100名参赛选手将参加本次培训。

为了让参赛选手进一步了解中东欧商品背后的文化、信息，届时部分经销商也将参与培训会，登台“吆喝”自家产品。

一网收获20000公斤大米鱼 总价值超200万元

本报讯(记者 鲁威 通讯员 王林威)“奉化有渔民在东海捕获了一船大米鱼，总价值超过了200万元。”这两天奉化区栖凤村的双山码头热闹非凡。不少商贩来到码头打听米鱼的信息。

原来，10月26日，浙奉渔26095号和浙奉渔26096号双拖渔船在东海海域捕获超20000公斤的米鱼，每条规格在5公斤以上，最大的达到10多公斤，总价值超200万元。为确保米鱼的新鲜度，使其尽快到港上岸，渔船捕捞结束后，随即起航回港，渔船主也早早收到消息，联系好了买家。

10月27日，浙奉渔26095号和浙奉渔26096号渔船缓缓驶入苑湖街道栖凤村双山码头。码头上，搬运工人和不少前来观看的商贩、渔民早早地等候在码头上，大家想看看渔船新捕获的大米鱼。现场有渔民表示，有10多年没有看到捕捞起如此多的大米鱼了。

“米鱼是越大越好，买米鱼的话还要买公的，公的里面的胶要多一点，营养成分比较好。我们已经联系好了



渔民收获的大米鱼。

买家，到了码头我们就卸货、装货，直接发给客户。”渔船主林武锵拿着大米鱼开心地说。

不少渔民闻讯前来，都想亲眼目睹这批大米鱼的到来。“这个季节正是米鱼上市的时候，平时三三两两都会抓到，比如百来箱、几百箱，但是像这样一网有一千五六百箱，每条平均规格都在5公斤以上，近几年还没见过，这次真是大丰收了。”渔民林武森说。

宁波的毛黄栌 同样值得一看

在天文学上，霜降已至，秋天已近尾声，可在气象学上，宁波入秋不足半月。把诗人用来描述立秋景象的“云天收夏色，木叶动秋声”放在当下，倒也不违和。

一点点“染”开去的红，一点点熨帖我们容易焦躁的心：秋天，虽然会迟到，但不会缺席，该来的风景终究会来的……

一谈起象征秋天的红叶，很多人首先联想到的就是“香山红叶”或红枫。

“香山红叶”出自黄栌。在宁波，分布有黄栌的变种——毛黄栌，同样也是值得一看的红叶树种，但分布范围不大，集中在“宁波丹霞”地貌，包括姜山、洞桥、鄞江、龙观和西坞、江口、萧王庙、溪口等地。

至于通常说的红枫，压根没打算参与秋季红叶的“内卷”，最佳观赏期在每年4月下旬到5月上旬。当然，每年秋天即将落叶时，红枫的叶子也会再次变成红色，但观赏性“大打折扣”。

各红叶树种的 “高光时刻”

在秋风中，“先声夺人”的红叶，要数乌桕、榉树。

同在高新区滨江绿化带，有的乌桕才开始红，红叶夹杂在绿叶中，有些凌乱，但有的乌桕已经红到通透，在蓝天白云的映衬下，格外耀眼。

文人笔下，乌桕红叶的魅力不输“香山红叶”和红枫。宋代诗人杨万里曾有“梧叶新黄柿叶红，更兼乌桕与丹枫；只言山色秋萧索，绣出西湖三四峰”的描述，可见乌桕红叶在秋天必须“拥有姓名”。

相比乌桕，眼下的榉树要红得更加“稀碎”一些，不知道是不是最近这两天阳光太好，已经红了的叶子被晒得有些“干瘪”。

榉树树形高大，远远望去一眼就能看到。再等上些时日，红得再“彻底”一些，还是有望迎来属于自己的“高光时刻”。

除了观赏价值，因为“榉”与“举”同音，榉树也一度被赋予“中举”的内涵，多被种植于房前屋后。

虽然在“身形”上无法和榉树、乌桕相媲美，红叶石楠和南天竹，眼下已经红得更加彻底。尤其是红叶石楠的红叶，已经是红到油亮。

花青素旺盛 叶子就会“红胜火”

树叶是为了在秋天“取悦”我们才变色的吗？

我们平时看到叶子呈绿色，是因为叶子中含有叶绿素。随着秋天到来，天气变冷，叶绿素合成速度变慢，而叶子原本就含有的叶黄素、胡萝卜素、花青素开始“走到台前”，叶子就会呈黄色、红色。

尤其是在强烈紫外线和低温刺激的天气条件下，花青素的产生会更加旺盛，叶子也会随之呈现“红胜火”的效果。

值得一提的是，叶子变色也是植物生存的一种手段。比如像乌桕，为了在冬天来之前增强抗寒能力，叶子中的糖分含量不断增加，进而形成大量花青素。

不过，促使叶子中花青素的产生的天气条件要来得“及时”，否则，叶子很有可能还来不及变红就已经落下了。

那么，接下来的天气是否有望为“红叶疯了”的壮观景象“助一把力”？

从市气象台预报看，一直到11月4日，我市都将以多云天气为主，阳光时常出来露个脸，若都能像最近几天一样明媚，对红叶的转变无疑是有帮助的。

至于“低温刺激”，显然还不够。10月29日夜里，会有弱冷空气渗透，但对气温影响不明显，至少在11月3日前，最高气温稳定在20℃-21℃，最低气温则在13℃-14℃，和最近几天差不多。

看来，想要看“红叶疯了”，还得再等等。

记者 石承承