

# 秋老虎没有发威 今天起,一连串好天气上线



杭州翠苑社区,桂花悄然绽放。林云龙 摄

本报记者 方力

相比于去年,今年的夏天真的算是“优质夏天”了。

昨天,杭州受到台风外围环流影响,部分地区出现阵雨天气。今天开始,“海葵”影响趋于结束,天气转好。

杭州市气象台预计,今天开始副热带高压有所增强,而且控制的范围也比较大,杭州在边缘位置,今天的最高气温预计在31℃,可能还有些闷热。

9月7日~10日,杭州都是多云为主的好天气,一般情况不会下雨,早晨前后的云量会略多一点,加上湿度较大,可能会有一点点灰蒙蒙的感觉,但是随后太阳会逐渐露脸,湿度减小。9月7日~10日白天的最高气温预计在31℃左右。

本周五,我们就要迎来“白露”节气。预计当天阳光灿烂,走在户外会有些“秋老虎”的味道。虽然太阳比较晒,但气温并不高。

这几天的好天气不是真正的秋老虎,应该算作“纸老虎”。未来一

周,杭州都是吹偏东风、东北风或者偏北风,而且风速都在3~5级,属于比较凉爽的风向和风力,因此不会冒出35℃的高温天气,秋老虎不会真的发威。

眼下已是夏末,大范围的高温热浪应该是一去不复返了。杭州第一缕桂花香已经早早袭来。白露节气将近,天气早晚舒适,中午小热,昼夜温差拉大,这样的天气桂花会很喜欢。桂香满溢之时,秋天也逐渐向杭州靠近。

台风的故事还在继续。今年第13号台风“鸳鸯”(热带风暴级),名字来源于香港。鸳鸯,亦是一种香港流行饮料的名称,由茶与咖啡混合而成。

“鸳鸯”已于9月5日晚上在西北太平洋洋面生成,预计将以每小时30~35公里的速度向东北方向快速移动,强度缓慢增强。未来“鸳鸯”对我省基本无影响。

## 绿中透着微黄 1000亩蜜橘抢“鲜”上市

本报讯 “五柳村的蜜橘酸甜可口,我们每年都要来采摘,等到10月份,蜜橘变得金黄,味道会更甜。”9月5日下午,在义乌市赤岸镇五柳村的一片橘园内,瑜伽老师罗桂平和闺蜜正在采摘蜜橘。

五柳村是义乌有名的蜜橘种植村,全村蜜橘种植面积约1000亩,种植户有100多户,可以说家家户户都有橘子树。今年光照充足、雨水充沛,该村蜜橘迎来丰收,预计产量将翻一番。

当天,已有不少五柳村的村民在村口支起小摊,一个个绿中透着微黄的蜜橘散发出诱人的清香,吸引不少市民驱车远道而来尝鲜。

蜜橘种植大户宋办民介绍,该村超过95%的蜜橘属于特早熟大分品

种。“这种蜜橘皮薄汁甜,而且因为成熟期早,竞争对手比较少。8月中下旬,首批蜜橘就能成熟采摘,此时其他品种的橘子大多还不能吃。”

据介绍,五柳蜜橘亩产量达到1500~2000公斤,预计年销售额超过500万元。虽然五柳村地处偏远的义南山区,但橘农们很少为销路发愁。“每年10月,五柳蜜橘都会吸引大量义乌城区及周边地区的市民前来游玩采摘,到时候漫山遍野都是人,每天开进村里的车子都有上百辆。”宋办民说。

现在不少村民已开始着手清扫许久没开门的农家乐、酿制橘子酒,迎接即将到来的采摘旺季。

本报记者 龚书弘



“自然界”介绍浙江的春华秋实夏种冬藏,如果你也是个热爱自然的人,希望能与我们分享你的所知所见。联系邮箱:49262856@qq.com。

# 橙 黄 橘 绿



丽水景宁毛垟乡山洞里培育的“白发藓”。受访者供图

## 山洞里培育的苔藓“新贵” 一平方米可卖1200元

本报讯 “苔藓不是草,苔藓是个宝。”在丽水景宁毛垟乡,流传着这样一句顺口溜。

毛垟乡有一处山洞,孕育着一片盎然生机,这里的苔藓正享受着“天然空调”带来的惬意。

走进洞内,恍如进入了一个“迷你”的植物王国,这里培育着360平方米的白发藓,一排排绿意盎然,长势喜人。

### 不仅精致,也很“娇气” 它的售价是普通苔藓的10倍

毛垟乡党委委员严清告诉记者,白发藓在野外并不常见,只有在湿地、树荫处,湿度大且几乎见不到阳光的地方才能发现它的身影。

相比普通苔藓,白发藓长得更为细腻精致,而且价格更高。工作人员介绍,普通苔藓的零售价大概是每平方米100~120元,白发藓的售价则高达每平方米1200元。

“白发藓可以说是苔藓里的名贵品种,尤其深受微景观盆栽、苔藓画等文创产品的青睐。”严清说。白发藓不仅精致,也很“娇气”,它对温度的要求很苛刻。所以,最初白发藓的培育地是在大棚的“空调房”里,常年开着空调。

直到一次偶然机会,工作人员发现了这处电站的废弃洞,洞内恒温恒湿,温度常年保持在22℃左右,正好适合苔藓的生长。2020年开始,毛垟乡利用这个山洞作为白发藓培育的“工厂”,节能又环保。

为了给苔藓足够的生长空间,工作人员将培育的白发藓分成一小块一小块,保持一定距离放在一个0.25平方米的培养盒内,每块只有成人的半个巴掌大小,随着时间的推移,苔藓会慢慢向两边延伸,相互之间连成一片。

### 白发藓是个“慢性子” 山洞培育可缩短一半的生长期

白发藓是个“慢性子”,在野外的自然条件下,一个培养盒内的白发藓连成一整块,需要长达2年左右。

为了缩短白发藓的生长周期,工作人员想了一招,通过智能化调节白发藓的生物灯光照射时间,一直亮6小时,再暗6小时。这么做的目的就是将一天当成两天用,缩短白发藓的生长周期。山洞里没有灯照的情况下,伸手不见五指,通过生物灯光的照射,营造出一种“假象”:一天24小时,亮6小时,暗6小时,“一天”就过去了;再亮6小时,暗6小时,又是“一天”过去了。

这招果然灵,被“骗”后的白发藓,生长期从2年缩短至1年,甚至更短,只需要8个月。

严清介绍说,现在山洞里的是他们培育的第二批白发藓,前一批“高颜值”白发藓供不应求,毛垟乡为此正在周边寻找更多适合培育的山洞。

本报记者 段罗君



扫码看  
苔藓培育现场