



小心『黑珍珠』来袭

其实是香樟树籽;若不小心被『涂鸦』,可以这样做



福州湖滨路旁的香樟树

海都讯(记者 罗丹凌 毛朝青文/图) 最近,走在福州的行道树下、河边绿道、公园角落等,你有没有发现马路上多了许多像“黑珍珠”一样的果子?这些“黑珍珠”是什么,为何每到3月份就特别多?

据园林专家介绍,这些“黑珍珠”其实是香樟树的果实,也就是樟树籽。每年3月,就是樟树籽成熟后的自然掉落期,它们起初是绿色的,成熟后就变成了黑色,掉落时还伴随着大量落叶。福州行道树中株数排名第一的就是香樟树,其四季常绿,树形雄伟壮观,不仅能净化城市空气,而且成活率高,容易栽种,因此路面上自然会出现许多这种“黑珍珠”。

“香樟树落籽只是一种自然现象,并不会持续很长时间,一般到4月

情况就会有所好转。”该名园林专家表示,香樟树果实是浆果,果实成熟后果肉中含有花色苷和少量的油脂及芳香类物质,其种仁含40%多的油脂,腐烂或压碎后会使得物体表面着色,但无毒、无强腐蚀性。

不少网友表示,被樟树籽“涂鸦”后很难清洗。那么,要是不小心让衣服沾到了香樟树果浆,该怎么办呢?记者了解到,可以取适量洗衣液涂抹在污渍处,静置5分钟左右再清洗,这样清洁效果会更好。要是车身上沾上了果浆,可以将潮湿的抹布盖在上面一会儿,然后用力擦,或者用加了少许洗洁精的45℃温水泡过的抹布擦拭,就能清理干净。

“樟树籽的汁液虽然会染色,但果实外壳较硬,即使果子落在身上,也很难摔破导致衣服被染色,市民不用过分担心。”园林专家表示。



樟树籽

三坊七巷 绿树生“花”



装扮成花束的大树

海都讯(见习记者 蔡怡晴文/记者 毛朝青图) “福州三坊七巷鲜花抱树太好拍啦!”近日,福州三坊七巷南后街大树的花束装扮走红网络,为市民游客的春天增添了一抹亮色。

3月14日,记者来到三坊七巷南后街,只见原来光秃秃的树木底部被彩色泡沫纸做成的鲜花和围布包裹成花束,引得不少市民游客驻足欣赏,和同伴一起打卡拍照。

“我觉得这个创意很好,让三坊七巷更加春意盎然,这种简约的装扮让人心情愉快。”市民林女士说。“我之前只是想来打卡爱心树,没想到还能遇见这么好看的花朵装饰,真是意外之喜。”从重庆来福州旅游的刘女士开心地说。

记者了解到,在三坊七巷南后街一共有十三棵被包裹成花束的大树,每个花束由十朵泡沫花组成,有鲜艳热烈的红玫瑰,洁白无瑕的茉莉花,还有掩映在绿树丛中的朱槿花……春天的气息在鲜艳动人的花束中流动。

福州名城公司工作人员告诉记者,此次三坊七巷南后街的“花束美陈”设计,是以各色花束包裹树木呼应妇女节主题,选用的花卉品种有福州市花茉莉花、展现女性力量和魅力的玫瑰花、高雅纯洁的木兰花以及充满希望与活力的小雏菊和朱槿花,既体现了女性力量的多样性,又融入了坊巷春日场景的生机感。据悉,此次主题装饰将持续到4月。

8000 余次! 福建遇“闪电风暴”

海都讯(记者 吴诗榕) 13日晚到昨日,福州雷声轰隆,电闪雷鸣。据气象部门统计,福建全省从13日22:00到14日17:00之间,共有8000余次闪电活动;14日00:00到7:14之间,福州上空共有515次闪电活动。

福建省气象台3月14日17时发布暴雨警报,昨日傍晚到今天白天,三明、龙岩、莆田三市的部分县市有暴雨,局部有大暴雨;南平、福州、泉州、漳州、厦门五市的局部县市有暴雨。24小时累计雨量50~80毫米,局部可达100毫米。

此外,同步发布了福建省强对流警报,同样在昨日傍晚到今日白天,三明、龙岩、福州、莆田、泉州五市的部分县市和其余各市的局部县市,有短时强降水、8~11级雷雨大风或冰雹等强对流天气。

昨日起,福州也迎来一次明显的降雨降温天气过程,今日到20日全市气温明显下降,最低气温将出现在19—20日夜晨,各县(市)城区4~7℃,高海拔山区0~2℃,有霜或霜冻;21日起气温回升。

天气方面,今日福州小到中雨,局部大雨到暴雨,雷雨时局部地区伴有短时强降雨、7~9级雷雨大风和小冰雹等强对流天气。16日阴转多云,局部小雨,17—23日则以多云天气为主。受冷空气影响,15日起各地日最低气温将明显下降,过程降幅大部可达8~14℃。



福州上空的闪电(资料图)

新闻多一点

闪电这些冷知识,你知道吗?

闪电究竟有多粗?

大家经常会听到身边的胖子吐槽说要“瘦成一道闪电”,那么瘦成一道闪电究竟有多瘦?闪电究竟有多粗呢?

实际上,闪电真的可以量,因为有“闪电熔岩”这种东西的存在。闪电熔岩是天然造成的玻璃长管。当闪电击中泥土或沙,就可能令它们瞬间融化,然后又凝固,便会形成闪电熔岩,因此闪电熔岩的形状多是长条状,和闪电的路径相近。闪电熔岩长可达数米。

闪电熔岩颜色由形成的泥土和沙决定,有黑色、绿色、白色等。内部光滑,可能有小气泡,外部多数为粗糙的沙粒。它们外形像树根。

所以,闪电真的很“瘦”,不过它的亮度很高,所以有人看起

来会觉得有些“粗”。

“红色精灵”闪电见过吗?

虽然名为“红色精灵”,但这种闪电并非整体通红。它分为上下两部分:顶部是柱状或束状的发光区域,一般为红色,顶部向下不断延伸,可至海拔70千米处;底部逐渐转变为蓝色的卷曲样丝状结构,如同垂下来的飘带,宽度为5千米到10千米,可向下延伸至海拔40千米处。

闪电中的红色源于大气层中氮气分子在600到700纳米的红光谱带;其在300到400纳米的蓝色光波处也有发射,但强度较低。虽然红蓝兼具,但受光线传播效率和肉眼辨识能力的限制,我们看到的多为红色。再加上出现时间仅不到1/30秒,出现方位难以预测,这种闪电就被命名为“红色精灵”。

(综合中国气象局公号 光明网 中央广电总台中国之声)

福州今起三天天气

15日	中雨转小雨	13℃~20℃
16日	多云	10℃~18℃
17日	晴转多云	8℃~15℃