

西湖断桥边柳树变月季遭吐槽

景区称柳树生长不好,存在安全隐患,下一步会尊重专家和市民意见进行补种



2021年11月15日,柳树还在

近日,网传杭州西湖断桥附近的柳树被挖掉,换成了月季。5月11日傍晚,西湖景区做出了最新回应。

岸边柳树被移走,“断桥垂柳”变成“断桥月季”

网传视频显示,西湖一处岸边的垂柳已经不见,原先栽种柳树的位置栽上了正在盛开的月季。视频显示,垂柳被挖掉的位置距西湖断桥仅有几十米,以往的“断桥垂柳”景色已然不在。

对此,有网友表示“断桥垂柳”变“断桥月季”了,还是垂柳更有意境。也有网友认为,现在的视野更开阔了,更能把西湖最美的一角和断桥彰显出来。

据杭州当地媒体报道,西湖边北山街保俶路以西到断桥的一段,之前的柳树确实不见了,取而代之的是一些月季。

岳庙管理处:此处柳树长不好,将补种月季

5月11日下午,西湖景区相关部门及专家在断桥边对市民提出的疑问进行了回应。

岳庙管理处工作人员介绍,这次移走的7棵柳树,大约是五六年前



现在柳树不见了,变成了月季 据浙江新闻微信公众号

栽种下的,范围在断桥东侧至保俶路口,约100余米。“并不是西湖边所有柳树都移走了,白堤、苏堤上的柳树、柳浪闻莺的柳树都还在。”

为什么要移走这7棵?工作人员介绍,月季较低矮,相比柳树而言,在此区域可以获得生长所需的光照,同时还可以延续东面圣塘景区的月季花景观。

柳树是强阳性的植物,需要充足的光照,而这块区域呈三角形,从东向西,路边的悬铃木(法国梧桐)与柳树的距离越来越近,由于悬铃木树冠遮挡,柳树最多只能获得上午几个小时的光照,对于柳树来说是远远不够的,很难长得好。”园林树木专家马建伟介绍,而且柳树衰老得快,寿命很短,只有二三十年,植株形态不好、有病虫害时都需要更换。

记者现场看到,在移走柳树的地段再往东走几步,悬铃木(法国梧桐)和沿湖柳树距离较远的位置,柳树都还在。“这个区域约200米的位置,柳树长势良好,就全部保留下来了。”岳庙管理处工作人员说。

既然悬铃木影响了柳树生长,为什么不对悬铃木进行更换或修剪?工作人员介绍,北山街两侧的行道树都是悬铃木(法国梧桐),有不少甚至是百年树龄的古树,如果

为了保留柳树而突然更换掉一段,很影响景观。修剪不是没做过,但效果并不是很好。

为什么要补种月季?工作人员介绍,月季较低矮,相比柳树而言,在此区域可以获得生长所需的光照,同时还可以延续东面圣塘景区的月季花景观。

西湖景区管委会:将挑选柳树进行补种

5月11日晚,杭州西湖风景名胜区管委会官方微博发布情况说明表示,北山街断桥至保俶路段沿湖长势衰败的7棵柳树迁移后,将在尊重专家、市民等各方意见的基础上,挑选高度不高、造型优美的柳树进行补种。与白堤接壤的北山街圣塘段正进行沿湖绿化提升、道路铺装改善。

西湖景区管委会傍晚的说明与岳庙管理处的说法不同。“对景区而言,西湖的柳树每一棵都是宝贝,对市民游客而言也同样是心中的宝贝,它象征着西湖的柔美与秀气。”管委会在官微中表示,新种柳树需修剪柳枝,可能无法一下子有“杨柳依依”的景观效果,“希望给柳树一定的生长时间。”

综合浙江新闻、极目新闻等

50多年来第一次 美国国会将就UFO问题进行听证

美国国会众议院情报委员会定于下周就不明飞行物(UFO)相关问题举行听证会。这将是美国国会50多年来首次就这一问题举行听证。

美国有线电视新闻网10日报道,众议院情报委员会反恐、反情报和反扩散小组委员会将于17日上午举行公开听证,随后将就“空中目标识别和管理同步小组”举行闭门听证。

国防部负责情报和安全事务的副部长罗纳德·穆特里、海军部情报局副局长斯科特·布雷将作证。

去年6月,美国国家情报总监办公室向国会提交由该办公室与国防部设立、海军主导的特别工作组撰写的报告,指出2004年以来,美方人员观察到144起“不明航空现象”。

报告指出,这些现象大多来自军方飞行员训练中观察到的情况,其中80起被多个传感器观测到。另据观察者描述,18起飞行模式或特征异常,如在高海拔强风的空中保持静止或在没有可辨识助推力的情况下以极快速度移动。



2014年和2015年,美海军飞行员多次报告在训练中目击UFO 据美国太空网站

报告说,这些现象或许可以解释为自然或人造物体的飞行,例如飞鸟或者无人驾驶飞机,又或许是大气现象或其他国家正在测试的先进防务技术。

去年11月,隶属于国防部情报和安全副部长办公室的“空中目标识别和管理同步小组”成立。小组负责协调国防部与相关部门工作,

以探测、识别及认定出现在特殊用途空域的目标,评估并降低其对飞行安全、国家安全的威胁。

美国公众对不明飞行物的关注最早始于1947年。当年,一架小型飞机驾驶员报告,在华盛顿州雷尼尔山上空发现9个“碟子样”的物体以超音速飞行。因为他的描述,不明飞行物又得名“飞碟”。 据新华社

美研究认为 奥密克戎毒性与以往变异株一样强

《参考消息》11日刊登路透社报道《大型研究发现,奥密克戎变异株的毒性与以往的新冠病毒变异株一样强》。

报道中说,美国的一项大型研究发现,新冠病毒奥密克戎变异株的毒性本质上与以往的变异株一样强。此前的研究得出的假设是,奥密克戎变异株的传染性更强,但毒性有所降低。

4位科学家基于13万名新冠患者的病历开展了这项研究。他们说:“我们发现,不同时期的住院和死亡风险几乎相同。”他们指的是过去两年里不同新冠病毒变异株相继成为全球主流毒株的各个时期。

这份研究报告正在英国《自然》期刊与服务集合网站接受同行评议,且已于5月2日发布在美国“研究广场”网站上。该研究计入了一些干扰因素,包括人口结构、疫苗接种状况以及“查尔森合并症指数”。“查尔森合并症指数”可用于预测患有特定共患疾病的患者住院一年内的死亡风险。

这些来自美国马萨诸塞综合医

院、米纳瓦大学和哈佛大学医学院的科学家说,他们的研究可能存在一些局限性,包括可能低估了最近几波新冠疫情中已接种疫苗的感染者人数以及感染总人数,因为它没有将那些在家中接受快速检测的患者计算在内。

另外,美国密歇根大学日前发布公报说,研究人员在分析校园内采集的环境样本后发现,新冠病毒通过气溶胶传播的风险可能达到物体表面接触传播的上千倍。这一发现有助于加深理解新冠病毒的主要传播途径,并为减少病毒传播制定更有效的防控策略。

研究人员分析发现,他们采集的空气和物体表面样本新冠阳性率分别为1.6%和1.4%。对模拟场景的估算显示,如果暴露在含有新冠病毒的气溶胶中,通过吸入感染新冠的几率约为百分之一;接触一次被新冠病毒污染的物体表面后,感染的几率约为十万分之一。分析还显示,在采集到阳性环境样本的各周内,校园内新增新冠感染病例数显著高于没有采集到阳性环境样本的各周。

据新华社

文在寅刚卸任就被2600多人举报

此前报道,文在寅执政时大力推进去核电计划,并引发韩国国内对政府电力供应和核电政策的讨论。

当地时间5月9日18时左右,文在寅离开青瓦台。10日上午,出席韩国第20届总统尹锡悦的就职典礼后,文在寅便启程前往位于庆尚南道梁山市的私邸。

据北京晚报、央视新闻客户端等

日本立法禁售小龙虾

日本国会5月11日表决通过了修订后的外来生物法,今后将禁止出售或放生密西西比红耳龟以及小龙虾。

修订后的外来生物法旨在对可能影响生态系统的外来物种强化对策。

据央视财经

前同曦外援佩恩在美遭枪杀 俱乐部发声悼念

曾短暂效力于南京同曦队的美国篮球运动员阿德里安·佩恩9日在美遭枪击去世,南京同曦篮球俱乐部10日发文悼念:“谢谢你曾经来过,阿德里安·佩恩。一路走好!R.I.P。”

31岁的佩恩是2014年美职篮选秀15号新秀,先后效力于亚特兰大老鹰、明尼苏达森林狼和奥兰多魔术队,2018年1月被魔术裁掉。无法在美职篮立足的佩恩2018年7月加盟南京同曦,但他只为同曦出场8

次,场均28分钟,拿到16.9分和8.6个篮板,11月被以赛亚·奥斯汀替换。

得知佩恩遭枪击去世的消息,同曦俱乐部在微博上发文悼念,前同曦球员买尔丹也写道:“手机还存着我爱人拍我跟他一起训练的视频,我爱人得知后哭了!好难受!!!”

近年来美国枪击案频发,枪支泛滥、枪支暴力已成为美国社会痼疾,去年11月美国田径世锦赛冠军埃米特·金也死于枪击。 据新华社

47岁丘索维金娜决心备战巴黎奥运会

47岁的乌兹别克斯坦体操传奇名将丘索维金娜日前表示,她已下定决心备战巴黎奥运会。

此前她曾表示,希望在职业生涯结束前,能在杭州亚运会上为乌兹别克斯坦夺得一枚奖牌。亚奥理事会本月6日宣布杭州亚运会延期

举办,新的举办日期将由有关各方协商一致后对外公布。根据乌兹别克斯坦奥委会官网最新消息,丘索维金娜已决定在亚运会后,继续备战巴黎奥运会。两年后,当巴黎奥运会举办时,丘索维金娜将年满49岁。

据新华社