

# “北美枫香”加入行道树家族

## 到秋天树叶会转成橙黄色、紫色或红色

南京街头的色彩越来越丰富。日前,彩色树种北美枫香,也加入了南京行道树大家族。虽然眼下它们还是绿色,不过,园林工人介绍,到了秋季叶片就会转为橙黄色、紫色或红色,色彩相当漂亮。现在,南京的行道树种已有50多种,有开花的合欢、樱花、栾树等,也有银杏等会变色的彩叶树种,将南京装点得五彩斑斓。

□快报记者 孙兰兰

### 有望推广彩色景观大道

昨天,记者在鼓楼广场看到了十余棵北美枫香树苗。高度大约有五六米高,绿叶像一个个五角星。

这并不是北美枫香首次落户南京。记者了解到,以红叶著称的栖霞山几年前就引种了不少北美枫香。与中国本土的枫香相比,它的色彩更加绚烂多变;叶片形状也不太一样,北美枫香是五裂至七裂,而本土枫香是三裂。

眼前的北美枫香绿意盎然,不过,到了9月下旬,它们的树叶就会开始转色,深秋季节会呈现出红、黄、紫等多种颜色。如果在道路两侧,可以想见五彩斑斓,视觉效果会相当不错。

南京市城管局绿化管理处负责人介绍,此次在鼓楼广场上试种,就是想看看它们究竟对市区的环境适不适应。据了解,因为北美枫香喜欢光照,在潮湿、排水良好的微酸性土壤上生长良好,南京本来的土质正是微酸性的,因此它在栖霞山长势不错,但城市里道路的土壤受到尾气、建筑垃圾等影响,大多偏碱性,北美枫香能否在这样的环境里长得好,还不一定。如果效果不错,有望选取部分路段推广种植。

### 南京行道树越来越丰富

以前,南京的行道树以绿色著称。绿色虽然赏心悦目,但也有些单调。记



北美枫香 快报记者 赵杰 摄

者了解到,近年来,行道树家族在不断壮大,初步统计显示,目前主城区行道树大约有十多万棵,共50多个品种,其中常见树种约20多种。包括悬铃木(法桐)、香樟、木槿、女贞、栾树、榉树、水杉、银杏、雪松、合欢等。其中,悬铃木、雪松、水杉营造出了南京最著名的一些林荫大道;槐树、合欢都是会开花的树,比如眼下,软件大道上的合欢树,就已开出一片“红云”;栾树的观赏性更高,金黄色的花、粉红色的翅果,都很漂亮。

而彩叶树种,眼下南京也种植了一些,最出名的要属北京西路的银杏,每年秋天都是一道亮丽的风景线。园林专家建议,南京可以在路边再适当种植一些彩叶树种,除了银杏、新引进的北美枫香,还有鹅掌楸、榉树、黄连木等都会变色,对南京的气候也很适应。给行道树多增加些色彩,不但美观,还可以缓解司机的视觉疲劳,减少交通事故的发生。



人体舒适度指数 3级

人体感觉炎热,很不舒适,易诱发中暑,需注意防暑降温。



紫外线指数 3级

紫外线照射强度中等,需注意,建议外出时采取简单的防暑降温。

## 5年来最壮观太阳风暴来了

你关注到头顶火辣辣的太阳了吗?这几天,太阳黑子的动作越来越大了。中科院紫金山天文台研究员季海生说,7日下午他们观测到了M级的太阳耀斑,这个耀斑可能会在今天抵达地球,会对地球空间产生一定的物理效应,但对大家的生活几乎没什么影响。

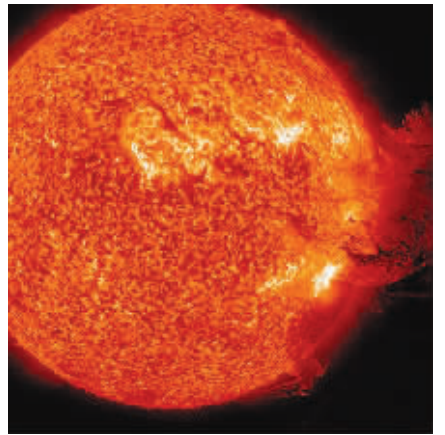
### 壮观太阳风暴来了

“你看到了吗?场面非常壮观。”季海生说,网络上已经有了这次太阳风暴的图,场面看起来确实很壮观。而据美国国家气象局公布,这次太阳黑子的活动很剧烈,是自2006年以来观测到的最剧烈的太阳黑子活动,形成太阳风暴,包括耀斑爆发、日冕物质抛射和释放带电粒子流。

这次太阳风暴形成的耀斑场面非常壮观,在炽热的太阳表面,喷发出的数十亿吨粒子流等物质形成巨大的冠状,并随后回落,几乎覆盖了太阳表面的一半。据推测,这股太阳风可能在北京时间6月9日抵达地球,对地球空间产生一定的影响。目前科学家们都在严密监控太阳风暴是否会令卫星定位系统的短暂中断,引发1.5亿公里之外的地球磁场的“磁暴”现象。不过,这次磁暴对大家的影响不是很大,可能会对短波通讯造成一定干扰。

### 明天地磁暴恢复平静

我国“国家空间天气预测预警中心”的官网上显示,过去的一天里,在太阳活动区11226里爆发了1次M2.5级耀斑,同时伴随一个全星



图片来源:中新网

日冕物质抛射事件;目前太阳风速从420公里/秒上升至480公里/秒左右。这次的太阳风暴可能在今天出现中等或者大磁暴,不过,明天就基本恢复平静了。

季海生说,地磁暴在太阳黑子峰年是非常常见的现象。从目前观测来看,太阳黑子活动的“动静是越来越大”。太阳黑子活动大约11年一个周期,这次峰年应该是2012年或者是2013年到来。不过,和上一个太阳黑子峰年相比,这次太阳黑子峰年应该是相对弱的。这个周期中,太阳风暴对地球有什么影响?除了通讯不好,会不会断水、断电?专家说,不会。

快报记者 胡玉梅

# 成人正畸,为时不晚

## 德国皓瓷美牙冠——数字3D美牙

从古至今,爱美一直都是人类的天性,健康靓丽、笑容灿烂的美感当道,美女、甜美、灿烂的笑容和玲珑有致的身材一样重要;型男,亮白如雪的牙齿与古铜色的皮肤一样,是必不可少的气质。很多人都希望像梅根·福克斯一样拥有一口排列整齐的牙齿,然而只要想到牙齿矫正必须戴着牙套,一年,笑起来活像电影《007》里的大钢牙,就让人退避三舍。



下小姐是某报社记者,像所有的南京女孩一样,拥有白皙的皮肤,姣好的面容;工作也丝毫不含糊,思维敏捷,对新闻的敏感度让她的专栏备受读者关注。但是,另她苦恼的是,由于错过了最佳的牙齿矫正时间,现在的牙列不齐严重影响自己的形象和发音,所以一直没有出镜的机会。但好胜的她把“出镜新闻评论员”作为自己的目标。为了这个目标,她为此曾看过不少的牙医,考虑过传统的外科正牙手术,因为风险大,最终还是放弃了;戴牙套又因为年龄、时间的限制,也没能如愿。偶然间同行说,施尔美引进的3D皓瓷美牙冠可以矫正成年牙齿。死马当活马医,王小姐去了施尔美数字齿科中心,希望能看到同事们说的“时间短、见效快”的神奇效果。

资深口腔美容专家、中华口腔医学会会员、施尔美数字齿科王月平主任介绍说,像王小姐这种情况还是比较乐观的,很多有牙齿缺陷的成年人还造成了龋齿、牙龈和牙周疾病等。

颞下颌关节的问题,并发头疼、视力下降等其他症状。王小姐平常注意口腔保养,所以只是单纯的牙齿排列不齐,德国皓瓷3D美牙冠确实可以解决王小姐的牙列不齐现象。通过先磨小错位的牙齿,再做皓瓷牙冠,从而达到美牙的效果,这属于传统修复;再配合先进的3D美牙技术,采用计算机三维立体成像,精确控制牙齿的设计、制作及修复,从而实现牙齿美容更快、更美、更长久。

### 德国皓瓷美牙冠 数字3D美牙

王主任介绍说,自从引进了德国皓瓷美牙冠技术,来施尔美数字齿科进行牙齿矫正的成年人越来越多;律师找到我们说要做正畸手术,原因很简单,上班时形象更佳;大学教授也登门治疗,因为计划出国讲课,怕一口歪牙吓着老外……临床发现,出于职业需求、美观需求,大约有30%的成年人需要牙齿矫正,真正的牙齿矫正,

一般都是通过使用矫正器使牙齿逐步移动、重新排列至美观、功能良好的位置,这种方法对年龄、时间有限制,所以一般只用于儿童期的牙齿矫正;而德国皓瓷美牙冠快速“矫正”成人错位牙冠,并未涉及牙齿的移动,其实是传统口腔修复方法的一次提升,在矫治过程中,施尔美运用3D数字齿雕技术,采用计算机三维立体成像,全方位的展示牙齿形态,并通过电脑精确控制牙齿的设计、制作及修复,保证了皓瓷牙的形态、颜色符合美学要求,增加微笑时嘴角的平衡性,使微笑更自然。

### 技术链接>>> 德国皓瓷美牙冠中的3D技术

首次在牙齿整形中运用3D技术,标志着牙科治疗技术进入计算机数字化时代,真正实现了电脑三维美牙。根据每个人的五官、嘴唇、牙齿形态、性别、年龄、职业等各种情况进行精心个性化设计和精密的尺寸测量,专业医师通过电脑对牙齿进行三维转化,从而保证了皓瓷牙的形态、颜色符合美学要求。皓瓷牙中线与面中线平行一致;利用黄金分割确定皓瓷牙比例,不仅可以使牙齿变得漂亮,还可以达到面部美容的效果。快速解决龋齿、虎牙、老鼠牙、地包天等牙齿不齐或者烤瓷失败、重度四环素牙等问题。

江苏施尔美 整形美容医院  
地址:南京古龙翠二路215号  
关西热线:025-84181885

## 大雾,禄口机场航班大量延误

昨天早上5:00,南京、镇江两市气象台就拉响了大雾橙色预警信号;南京江宁、高淳、镇江句容、丹阳等大部分地区已出现能见度小于200米的雾,“雾情”将持续。受此影响,长江南京段、镇江段凌晨实行临时交通管制,近千条船舶滞留辖区,多条高速公路实行交通管制,进出南京禄口机场航班更是大量延误。

昨天,记者从禄口机场了解到,凌晨,机场就被大雾笼罩,早上5:00多,能见度不到150米,截至上午9时许,从南京飞往北京、上海、西宁、运城、乌鲁木齐、太原、西安、昆明、厦门的10架航班受延误,从北京、成都等地入港的3架航班受延误。不过,截至18:00,禄口机场延误航班并未减少,延误最长的为上海

航空公司的FM9155(南京-北京),原计划中午11:05起飞,最后16:58才离开南京。

据介绍,南京的大雾差不多昨天上午9点多就已经散尽,航班起降按理也逐渐恢复正常,但是由于昨天全国很多地区都出现了雷雨、大雾天气,所以导致禄口机场航班不正常。

另外,大雾突袭,长江南京段、镇江段分别于凌晨4:50、凌晨3时实行交通管制,近千条船舶滞留辖区。管制于上午8时解除,江面恢复通行。江苏部分高速也进行了管制,盐淮高速部分路段实行了三级交通管制,常合高速及扬溧高速部分路段封闭。

快报记者 毛丽萍

## 稻飞虱增多,和焚烧秸秆有关?



快报讯(记者刘峻)近两年,你是不是发现有种小虫子总是出现在你的视野范围内?昨天,有网友认为,稻飞虱,就是我们俗称的小蝗虫增多,与焚烧秸秆有关系,焚烧秸秆导致稻飞虱的天敌减少。果真是如此吗?记者采访了南京的植保专家。

原南京市植保植检站站长方贵平告诉记者,稻飞虱与焚烧秸秆的关系其实不大。稻飞

虱与气候以及自身营养有很大关系。到了七八月份高温的时候,稻飞虱就自然而然减少。另外要注意的是,稻飞虱与小蝗虫并不是一个概念,稻飞虱的主要活动区域还是在农田,市民在家里看到的小蝗虫,则可能属于另外的昆虫。

方贵平说,稻飞虱的密度还与农药耐药性有关系,2004年前后,由于农药耐药达到一定的程度,稻飞虱的密度也达到一个小高峰,而之后由于采用了新农药,这几年密度已经有所减小,也并不是网友所说的越来越多。

## 一根5厘米长鱼刺“卡”住肝脏



我们常说“鱼刺卡喉”,但是东南大学附属中大医院近日收治了一名鱼刺“跑”到肝脏的患者。经过CT检查,医生发现一根长5厘米的鱼刺经过患者的胃,穿破胆囊壁,最终游走到肝脏。

53岁的李先生最近一个月来莫名出现右上腹部的疼痛,到南京多家医院就诊,反复做B超后也没有发现异常,只是发现胆囊有炎症,一直当胆囊炎治疗。可是情况不见好转,李先生前几天腹痛再次发作,于是来到中大

医院就诊,普外科主治医师潘峥建议患者进行上腹部CT检查,最终CT结果显示,在患者的肝脏内,有一个形状不规则的异物,其中异物的一半已经进入肝脏内。潘峥主治医师告诉记者:“这种情况非常少见的,按常理来说,一般鱼刺卡喉的比较多见,或者到了胃部,这个患者吃的鱼刺竟然到了肝脏,而且从腹部CT的片子看,鱼刺大概有5厘米,从喉部能吞下去就很让人匪夷所思。”

最后,医生为李先生实施了腹腔镜下取异物以及开腹切除胆囊术,目前患者已经痊愈出院。 通讯员 崔玉艳 程守勤