

“国宝”中华虎凤蝶唯一的寄主植物 屈原笔下的杜衡 现身我市多地



资料图

本报讯(单杉 李媛)“芷葺兮荷屋，缭之兮杜衡。”《楚辞》不仅是中国文学史上第一部浪漫主义诗歌总集，还是东方植物美学的集大成者，屈原多次在《楚辞》中提及杜衡。近日，随着春季生物多样性调查工作的展开，调查组在我市多地发现杜衡的身影。

“我们在南山莲花洞景区林中发现了大片杜衡，在五州山、十里长山、米芾书法公园等区域也发现了杜衡的身影。”调查人员介绍说，杜衡是一种马兜铃科细辛属的多年

生草本植物，主要生长在林下或路边的阴湿地带，植株高度一般在20厘米以内，叶子宽大呈心形，花朵似一个大钟，一般为暗紫色，里面通常有方格状的脉络。根据《中国生物多样性红色名录(RCB)——高等植物卷》(2020)，目前杜衡已被列入近危(NT)物种。

杜衡芬芳的气味和较高的药用价值赢得古人青睐，更是“国宝”——中华虎凤蝶唯一的寄主植物。中华虎凤蝶的幼虫是一种寡食性昆虫，极度依赖寄主植物杜衡，幼虫自

卵中孵出后，只往一个方向爬，如果这个方向上没有杜衡，它便无法存活。

不久前，调查团队就曾观测到中华虎凤蝶在镇江山林间翩翩起舞。此次发现的部分杜衡叶片上，还有星星点点被啃食过的痕迹，说明中华虎凤蝶幼虫曾在此大快朵颐。

屈原笔下的杜衡现身镇江，充分证明我市生态环境不断提升。多处杜衡成片出现，也意味着镇江市区是中华虎凤蝶的宜居地。

镇江能待“20分钟”的地方越来越多 “触手可及”的公园为市民提供更多休闲好去处

本报记者 单杉

近日，记者路过九华山路时，看见一面蔷薇花墙前，聚集了不少市民在拍照，脸上都洋溢着笑容。花墙对面，城市绿地上，有孩童在奔跑，有老人在散步。记者不禁想起最近很火的“公园20分钟”理论。

记者搜索发现，“公园20分钟”理论与发表在《国际环境健康研究杂志》上的一篇文章相关。该论文研究显示，只要每天到公园待上20分钟，即使不做运动也能让人的状态变得更好、更轻松。

“公园20分钟”为现代人提供了一种积极生活的方式。同时也证明，良好生态环境是最普惠的民生福祉。

能否实践“公园20分钟”，前提得看公园是否“触手可及”。近年来，落实“双碳”行动过程中，我市不断增绿，建设美丽镇江。不难发现，行走城市中，能待“20分钟”的地方，越来越多。

两年前，北京琪哥夫妇离开繁华的首都，在镇江开启旅居人生。在白龙湖公园，他们感叹这么好的街心公园居然免费；在南山步道，他们震惊城市里也能鸟鸣不绝；在租住的公寓里，他们惊叹站在阳台就能看到南山满目葱茏……采访时，琪哥告诉记者，镇江随处可见绿色，城市公园也很多，非常宜居。

看似偶然到来的高光时刻，其实是布局已久的人与自然“双向奔赴”。

改造提升、生态修复、见缝插绿……在我市，那些大大小小的生态空间正在为了市民的获得感，悄悄蝶变。小而多、小而美、小而精的城市绿色空间不断

拓展，为市民提供了更多绿色好去处。

镇江文旅集团下属的市城市绿化工程养护处负责我市多处口袋公园的建设工作。工程师张磊介绍：“口袋公园主要是为了服务周围小区居民，面积不大，但为群众提供一个休闲娱乐的新去处。”张磊表示，口袋公园有效推动城市生态空间与生活空间的有机融合，让人民群众在高质量发展中更好享受高品质生活。

与此同时，这些城市景观还暗藏了许多“附加值”，比如绿地降碳、滑坡治理、涵养水源等。过去，太山路两侧山坡上杂树横生、荆棘遍布、建筑垃圾成堆，不仅影响美观，还极易发生滑坡等地质灾害。如今，垃圾堆变身青草地，沿路山坡植被整齐，有效吸收空气中二氧化碳的同时，提升道路颜值，滑坡风险也得以降低。

不久前，家住中海润泽园的朱小姐发现小区对面多了一个小公园。“过去开窗见到的是围挡和杂草，现在是绿地公园，心情都变好很多。”她告诉记者，自从有了这片绿地公园，没事路过时常会在公园里待一会，亲近自然，“坐在草坪上，呼吸的空气都带着泥土的清新，看着绿树和蓝天，感觉神清气爽。”

“城市建设过程中，绿地设计成为减少碳排放的有效途径之一。”相关业内人士介绍，城市地区是碳排放的主要来源之一，而绿地的存在可以有效地吸收和储存二氧化碳，阻止其释放到大气中。在我市，大大小小的生态空间不仅成为落实“双碳”行动、建设美丽镇江的重要环节，更是实现人与自然“双向奔赴”、提升市民幸福指数的“20分钟疗愈空间”。

大港发现古柏树群 有十五六株，树龄约500年

本报讯(杨秋玉 方良龙)日前，市住建局园林绿化专家在镇江经开区大港街道发现一处古柏树群，数量多达十五六株，树龄大约500年。

近日，记者接到赵军文等多位经开区大港街道读者反映，大港赵氏始祖赵子禔墓前有十几株古柏树，树龄都在500年左右，没有挂牌为古树名木，也不知道找哪个部门。记者向市住建局进行了反映，日前，市住建局总工程师郎倩、绿化园林处负责人等专程前往现场察看。

在大港多位赵姓居民的引导下，园林绿化专家来到位于大港洪溪路以东、赵子禔墓前的思源亭。从此处眺望，墓地周边的松柏特有的墨绿色在整座山体的植被中十分醒目。从北面的墓道拾级而上，松柏分列于从望柱到墓冢的墓道两侧，尤其是墓冢周围栽植的柏树干粗壮，姿态挺拔，大多枝繁叶茂。

“这些柏树植于明代，距今已有500年的历史。”省文保单位文保员、大港历史文化

研究会副会长赵金柏介绍，据刊印于明末清初的大港《赵氏族谱》记载，北宋靖康之变后，赵匡胤第六世孙赵子禔(字志南，宋太祖之子燕王赵德昭五世孙)，随高宗赵构南渡金陵后迁居润州(今镇江)，建炎三年(公元1129年)始迁大港而居，成为大港赵姓始祖，逝后葬茆麦山北(古称仙墓山)。赵子禔墓1987年被镇江市政府公布为市级文保单位，2011年被江苏省政府公布为第七批省级文保单位。

根据建筑与相关树木同庚的规律，这些柏树是否随赵子禔落葬种植的呢？赵金柏予以否认并解释，在元代，赵氏宗室受到重点控制和打压，处行事都比较低调。而明朝是打着反元复宋的旗号建立政权的，因此在元代受到压制的宋代祠堂、墓地牌坊等都得到恢复。“族谱也间接地记载，墓地牌坊修于明代。”

“没想到这里有这么多柏树！这么好的资源却没有把它用起来，非常可惜。”郎倩现场察看并听取村民介绍后，认

定这些柏树为桧柏，已形成一处古树群(指在一定范围内由一个或多个树种组成的、相对集中生长的、形成特定生境的古树群体)。

古树，指树龄在100年以上的树木，是悠久历史的见证者和讲述者，具有极高的生态、历史、文化、观赏和科研价值。郎倩表示，住建部门正好今年开展新一轮古树名木普查，需要新增一些古树资源。她当即现场交待古树普查人员，率先对大港片区古树名木资源进行调查。“届时可选择几株长势好、较健康的桧柏单独挂牌，其余的可作为一个古树群挂牌。”

现场绿化专家还指导赵姓居民对数株桧柏树干上的寄生灌木薜荔进行剪除，并请市民代表添加调查人员微信，后续提供有关桧柏栽植历史资料。赵姓居民对专家上门服务表示感谢。

根据2018年市住建局汇总的镇江古树名木及后续资源一览表，我市树龄最长的桧柏为大港街道绍隆寺大殿前的一株桧柏，树龄已达520年。



5月7日，镇江高新区蒋乔街道凤凰家园社区开展“健步南山 乐享生活”主题活动，组织辖区近百名退休人员走进南山，宣传绿色低碳生活。

乔炜 殷文平 文雯 摄影报道