

扶芳藤：能屈能伸，从乡土走向国际

□ 李俊

在北方寒冷的冬季，多数绿植受低温影响枯萎凋零，而扶芳藤这一攀缘植物却能四季常青。凭借独特的自身优势，它在打造生态与美观兼具的现代园林景观时，正逐渐成为设计师们的“新宠”。今天就让我们走近扶芳藤，揭开它的神秘面纱。

“能屈能伸”，造景界的百变攀藤手

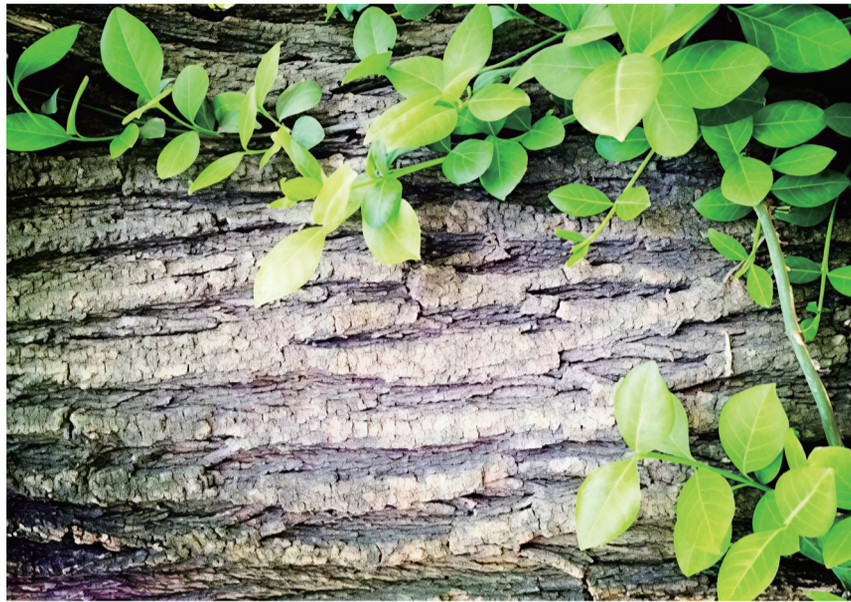
扶芳藤也叫爬行卫矛，是我国的乡土植物，属于卫矛科的常绿藤本灌木，天生自带“能屈能伸”的本领。

它的枝茎上长着气生根，既能顺着墙面、山石扶摇直上，打造出层次丰富的垂直绿化景观，也能紧贴地面肆意蔓延，铺成厚实的绿色地毯。两种生长方式各有韵味，能完美适配不同的园林造景需求。

颜值拉满，四季皆美的宝藏植物

扶芳藤的颜值贯穿四季，绝非冬日专属。

它的叶片革质光亮，在北方萧瑟的冬日里，这抹鲜亮本身就是一道亮眼风景；炎炎夏日，数朵小花聚成伞状悄然绽放，为酷暑送来丝丝清新；入秋后，枝头结出橘红色的小果子，成熟后像颗颗红珍珠，格外讨喜。这些红果子特别耐



扶芳藤 张志翔 摄

冻，能挂满整个冬天，甚至留到次年早春，既给单调的园林增添了色彩，也能成为冬日小鸟的口粮，让寒冬多了几分温情。

花式炫彩，高颜值品种天团上线

作为我国优良的乡土植物，扶芳藤的种质资源十分丰富。经过世界各地育种专家的培育，诞生了多款高颜值品

种，叶片不再是单一的绿色，而是变得五彩斑斓。

叶尖、叶缘镶金边、银边的是金边扶芳藤、金尖扶芳藤、银边扶芳藤；叶片中间晕染着金黄的是金心扶芳藤；叶脉泛着淡灰白的是灰叶扶芳藤；斑叶扶芳藤、花叶扶芳藤的叶片花纹也独具韵味。紫红扶芳藤、铜毯扶芳藤更具特色，一到寒冬，叶片便披上浓郁红装，美得别具一格。

北京市农林科学院林业果树研究所

培育的宽瓣扶芳藤、红脉扶芳藤，更是抗冻小能手，能耐受零下35℃的极端低温，妥妥适配北方的寒冷气候，为冬日园林景观提供更多选择。

实力开挂，“常绿精灵”的硬核生存技能

扶芳藤能成为冬日里的“常绿精灵”，靠的不只是颜值，更有一身过硬的“本领”。

它长势旺盛，萌芽和分枝能力极强，枝条茂密，能快速形成均匀且持久的覆盖层，是优质的地被植物；枝条柔韧度高耐修剪，无论是修剪成各式造型，还是铺作地被，都能轻松实现；根系发达，须根繁多，抗旱性强，轻度干旱无需频繁浇水，也能茁壮生长，还能牢牢固定表层土壤，有效减少水土流失。更难得的是，它适应能力极强，且抗病性好，栽培管理省心省力。

凭着颜值与实力兼具的优势，扶芳藤早已成为国际公认的优良园林绿化植物。早在1907年，美国便从我国引进扶芳藤，其优良特性迅速获得全球认可。如今，它已被广泛引种到美洲、欧洲、大洋洲等多个国家和地区，随处可见其身影，堪称乡土属性与国际认可度的完美契合。

(作者系北京市园林绿化科学研究所正高级工程师)

触摸海洋的脉搏，感知生命的韧性

□ 尹传红



立春刚过，广西北海涠洲岛海域暖流涌动，又到了布氏鲸频繁现身的季节。近年来，这片海域因稳定的布氏鲸种群而声名鹊起，观鲸游也逐渐成为当地生态旅游的一张亮丽名片。通过立法保护、船舶管控、科研协同与公众科普等多重举措，当地构建起“保护与发展双向赋能”的规范体系，让人们在亲近鲸群的同时，也学会了对自然的敬畏与节制。

一年前的这个时候，我也曾满怀期待登船前往涠洲岛周边海域，渴望一睹布氏鲸跃出海面的风采。可惜天公不作美，鲸群似乎也略显“矜持”，直至返航，都未曾见到它们露头喷水或展尾的动人一幕。

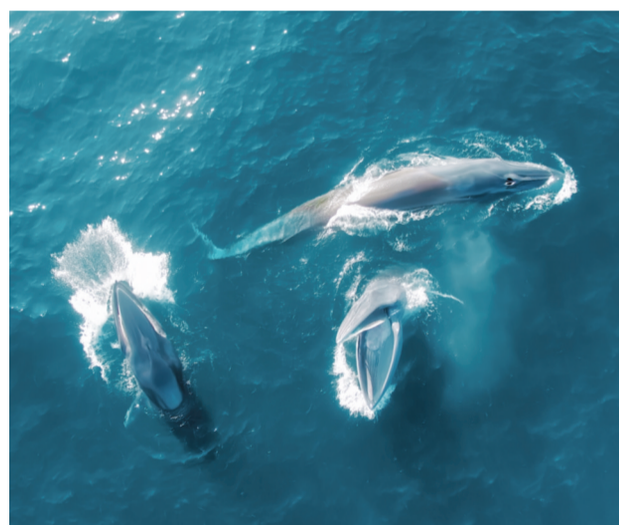
虽与布氏鲸缘怪一面，但那份对海洋生灵的向往却未曾减退。新年伊始，翻阅刚收到的新书《蔚蓝之境》，从中看到了布氏鲸靓丽的身影——那是它们在北部湾洄游的珍贵画面。《蔚蓝之境》脱胎于中央广播电视总台影视剧纪录片中心摄制的同名六集自然纪录片。这是中国纪录片团队首次以自然纪录片的视角，全面、系统地探索中国

近海生态的扛鼎之作，也是一次用镜头与文字为海洋“立传”的可贵尝试。

透过《蔚蓝之境》的镜头可以看到，从北到南，中国近海呈现出迥异而又相连的生命图景：渤海湾冰面上，斑海豹妈妈在浮冰之间教导幼崽爬行躲避，那温柔推抵与艰难学步的画面，与人间母爱何其相似；南海珊瑚礁丛中，法螺缓缓包裹长棘海星，以看似柔软却致命的方式维系着礁盘的生态平衡。这些充满温度的“生命切片”，让我们得以窥见海洋生物在觅食、求偶、繁育、迁徙中的坚韧与智慧，也让我们更真切地触摸到海洋的脉搏，感知到生命的韧性。

而“生态关联性”在海洋中，往往有着更丰富、更细腻呈现。海洋里一个个鲜活的生命故事，恰恰揭示出生态学中“牵一发而动全身”的深层逻辑。比如在黄海的滩涂地带，潮汐如同掌控万物生死的“无形之手”，每天两次的涨落，不仅改变着滩涂的地貌，更决定着无数生物的觅食与繁衍节奏——滩涂上的蟹类，其活动规律便与潮汐周期紧密相连。

潮汐的韵律，还孕育出人与自然相谐的古老智慧。澎湖列岛上的“石沪”，便是一种“不会移动的渔网”。古代渔民利用石头在海边筑成弧形堤坝，涨潮时鱼群随水流进入石沪，退潮后便困在其中。千百年来，渔民只捕捞达到



拥有高效进食能力的布氏鲸正在北部湾享受海湾盛宴。广西北海市的涠洲岛（北部湾的一部分）附近海域，是我国现在近海已知唯一大型鲸类稳定的活动场所。

(选自《蔚蓝之境》一书，译林出版社授权使用。)

一定体型的成鱼，留下幼鱼继续生长。这是潮汐送给人类的礼物，也体现出古人“细水长流”的可持续生存哲学。

然而，海洋中这样的和谐正面临日益严峻的挑战。气候变暖导致渤海湾浮冰提前融化，斑海豹的“冰上产房”不断缩减；过度捕捞使法螺数量锐减，长棘海星肆虐，珊瑚礁悄然褪色成“白色荒漠”；全球近30年来，已有超过一半的浅海珊瑚礁严重退化……人类活动在短短数十年间对海洋的改变，竟超过以往数十年之和。

我们与海洋，本就同源同息。自生

命从海洋中诞生的那一刻起，人类的命运便与这片蔚蓝紧密相连。海洋调节气候、提供资源、净化空气，是地球生态系统不可或缺的一环。触摸海洋的脉搏，感知的不仅是珊瑚的呼吸、鲸鱼的巡游、潮汐的韵律，更是万物相连、生生不息的韧性。

守护这片蓝，既是守护无数生命的家园，也是守护人类共同的未来。愿我们始终带着敬畏与理解，让布氏鲸继续畅游，让珊瑚依然绽放，让每一次相遇，都成为对生命更深的体贴与回响。