

N 综合人民网 大洋网 云南文旅发布
神奇动物科普等

天色渐暗,点亮夜幕的主角纷纷出现,漫天飞舞的萤火虫结伴而行,将整个雨林之间点缀得忽明忽暗,伴随着四周嘹亮的蝉鸣和蛙声,远远看去犹如一场雨林音乐会正在上演,台下无数粉丝正挥动着手中的荧光棒肆意狂欢。走近细看,这场“盛宴”竟是萤火虫营造的浪漫梦境。

沉醉于难忘、浪漫的视觉盛宴,也勾起了无数的童年记忆。这样的夏天,你有多久没见过了?

萤火之森 开启夏之浪漫



记者从华南国家植物园获悉,目前正是萤火虫最佳观赏期,该园近期将迎来新一批夏日小精灵。萤火虫一生要经历卵、幼虫、蛹、羽化成虫四个阶段,才能飞上夜空寻找生命伴侣。

为了契合一年一度的萤火虫季,华南国家植物园于5月27日至7月2日开展“好影像不怕晚·夏日追萤企划”相关活动,萤火虫海大草坪、奇妙森林摄影展、夏日观萤情报站限时开启,邀请专业摄影老师携手园内专家,为公众打造科技与自然相融的夜观课程。

记者了解到,萤火虫海大草坪设置于华南国家植物园名人植树中心大草坪对面,届时萤火虫光将洒满草坪与林间,“萤火虫之森”如梦似幻浪漫非凡。此外,在华南国家植物园主干道,还将沿途展出6大珍稀植物微距、萤火虫科普及手机摄影教程。

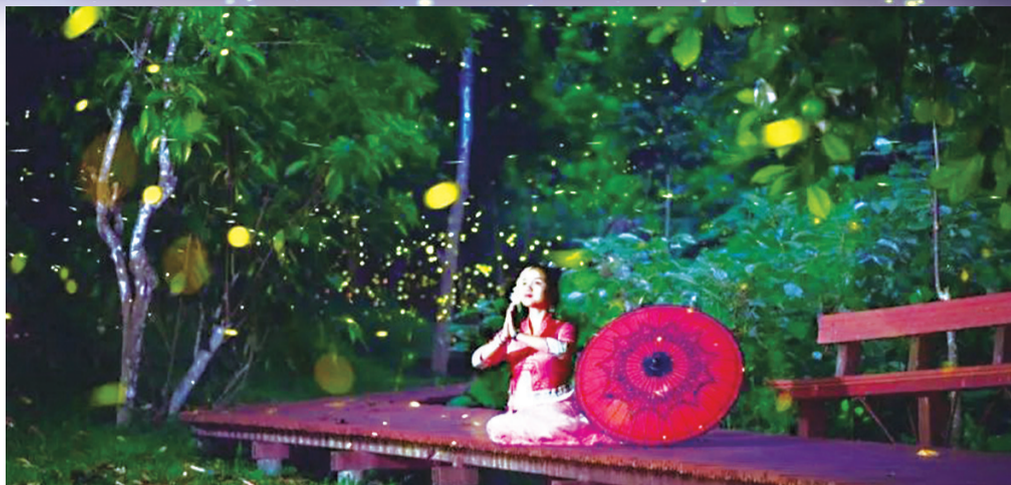
“很多人看到流萤点灯的美景,却遗憾没法保存下来。摄影能让大家在欣赏美的同时留下美好瞬间的映象,供大家日后慢慢回忆。”华南国家植物园高级自然教育导师季节告诉记者,这次摄影主要教大家用手机拍摄,现在几乎是人手一机时代,利用手机摄影,可以为生活带来更多快乐和精彩。“近日高温多雨,对于夜观萤火虫而言是最佳时机。”



追萤火虫的时节到了

流萤点灯 邀你共舞

萤火虫营造的浪漫梦境



中科院西双版纳热带植物园“乌兰魅影”夜游体验

中国八大观赏萤火虫胜地

1. 四川天台山(国家风景名胜区、4A级景区、国家森林公园、世界遗产)

四川邛崃天台山是亚洲最大的萤火虫观赏基地,每年可以观赏的时间长达9个月(4月到12月)。天台山萤火虫种类丰富,目前发现的有17种,其中2种是国内新发现的品种。

2. 南京紫金山(国家森林公园、5A级景区)

南京紫金山是中国最佳的萤火虫观赏地之一,其最佳观赏的地方在山内的灵谷寺中,每到夏天这里就是南京的网红打卡点。此外,紫金山的明孝陵也是一个不错的萤火虫观赏地点。

3. 台湾嘉义阿里山

每年的4月到5月,是阿里山风景区备受期待的萤火虫季。景区内萤火虫种类多达42种,约占全台的三分之二,从低海拔到中高海拔地区都可见到。

4. 云南西双版纳热带植物园(5A级景区)

西双版纳也是萤火虫观赏地,每年从4月起至6月,中科院西双版纳热带植物园,就被数以万计的萤火虫包围,如千万盏满天星一般,流萤飞舞,宛如童话世界。

5. 山东沂水萤火虫水洞旅游区(5A级景区)

萤火虫水洞旅游区,是一个常年能看到萤火虫的地方,拥有亚洲神秘的萤火虫奇观。洞内常年恒温18℃,不但有大量的钟乳、奇石等奇特景观,而且还生活着一种萤火虫,这种萤火虫仅在阴湿的岩洞中寄居生存。进入暗黑的溶洞,乘上一叶由绳索牵引的轻舟,满天繁星闪烁,犹如童话世界。

6. 浙江丽水九龙湿地公园(国家湿地公园)

最佳的观赏地在于靠近江边的树林、竹林里以及红圩村到九龙湿地公园门口进去50米,向右走步道一直向前,到亭子那一段萤火虫最多。此外,沿途密集的水岸边、林边、灌木群也能看到很多萤火虫出现。

7. 上海青浦区岑卜村

被称为上海目前最壮观的萤火虫观测地,是上海发现两种萤火虫的唯一区域。在其他区域能看到黄脉翅萤,个头像米粒大小,飞的速度很慢,仿佛提着小灯笼,此处独有的条背萤个头是它的3倍,飞速很快,亮度又大,像流星划过。

8. 杭州临安西天目山(4A级景区)

西天目山有“大树王国”的美名,那里有潺潺的溪水,温度适宜,植被丰富,满足了萤火虫生长所需的各种要求。傍晚行走山中,经常会与正在举行“集体婚礼”的萤火虫不期而遇,越往山腰走,看到萤火虫的几率越高。当地人也说了,一到夏天,还有很多上海人专程跑到那里去乘凉看萤火虫。

唐诗欣赏

《咏萤火》唐·李白

雨打灯难灭,风吹色更明。
若飞天上去,定作月边星。

《咏萤》唐·虞世南

的历史光小,飘飘弱翅轻。
恐畏无人识,独自暗中明。

知多一点

萤火虫的生活习性

萤火虫属于昆虫纲鞘翅目萤科,已知有2000多种,分布于温带、亚热带和热带地区。

萤火虫属于完全变态昆虫,经过卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段。水生类幼虫在水中生活,在水中捕食软体动物等小型动物;陆生类幼虫在土中或枯叶下生活,在土中捕食蜗牛、钉螺等软体动物。

成年后不再进食或只吃花粉、花蜜等植物性食物。成年后主要目标是寻找配偶进行交配产卵,交配时期不同种类之间会有差异,在温暖地区可能会持续整个夏季,在寒冷地区可能只有几天或几周。

萤火虫的发光奥秘

萤火虫最显著的特点在于腹部特化的发光器。除了少数昼行性种类外,几乎所有种类都能够在卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段发光。

不同萤火虫之间发光器区别很大,这也是萤火虫分类的重要特征之一。萤火虫的发光器官位于腹部末端,一般有一对或两对,形状也各异。雄萤发光器一般为2节,雌萤发光器为1~3节。

萤火虫的发光是一种生物发光现象,是由于体内的荧光素和荧光素酶在特定的条件下发生化学反应,产生一种无热的冷光。萤火虫的发光颜色有黄色、橙色、红色、黄绿色和绿色等,不同种类之间有所差异。萤火虫可以通过神经控制发光器官的开关,实现闪烁或持续发光。