



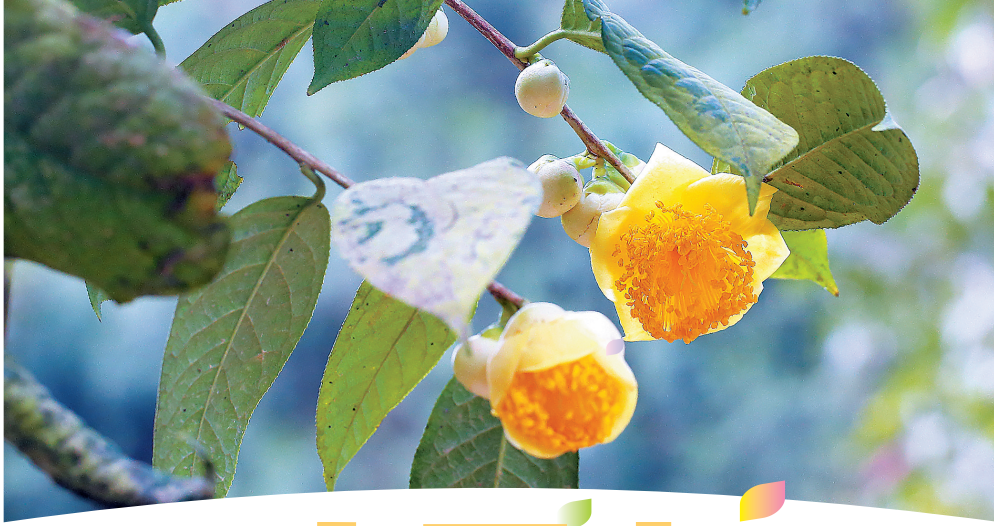
微博昆明同城热搜榜

# TOP5

(1月13日12时40分)

- 一口爱上云南咖啡
- 云南大围山野生金花茶进入盛花期
- 跟着《剥茧》游云南
- 云南久久为功抓好这件事
- 云南烤饵块甜咸通吃

此外,由@春城晚报主持的“翠湖船影描绘昆明变迁”等话题获得网友密切关注,热度在持续攀升中。



# 大围山 野生金花茶提前绽放

盛花期持续至2月底

1月13日,“云南大围山野生金花茶进入盛花期”话题登上微博昆明同城热搜榜。近期,在云南大围山国家级自然保护区,被誉为“植物界大熊猫”的野生金花茶较往年提前绽放,已悄然进入盛花期。金黄艳丽的花朵缀满翠绿枝头,金瓣玉蕊裹着蜡质光泽,在深绿叶片的映衬下晶莹剔透,微风拂过送来清雅暗香,成为冬日里一道独特的生态景观。网友纷纷评论:“像耀眼的月亮”“这颜色好特别”。

## 盛花期提前 金茶映冬景

云南大围山国家级自然保护区管护局科研所所长李杨介绍,大围山并非平原地貌,而是一条拥有众多沟壑山涧的丘陵山脉,从低海拔100米到2354米的海拔高差造就了多种区域性小气候。野生金花茶的绽放需达到适宜的湿热条件,从去年到今年,保护区内雨水充沛,湿度较往年更大,其分布的部分区域因条件提前达标而绽放,整体盛花期从1月中上旬持续至2月底。

作为山茶科山茶属金花茶组中罕见的开金黄色花朵的珍稀物种,野生金花茶的颜值极具辨识度。其花形饱满如杯,花瓣肉质肥厚,色泽从浅黄到金黄层次分明,独特的蜡质感让花朵在阳光下呈现出半透明的温润光泽,与常见的红、粉、白色山茶形成鲜明对比。“相较于其他金花茶品种,野生金花茶花朵更大、颜色更深,蜡质光泽更光亮,观赏价值无与伦比。”李杨说。

野生金花茶不仅颜值出众,更兼具重要的生态指示意义与科研价值。它是云南特有的极小种群植物,保留着山茶属原始生物学特征,是研究该属物种系统性发育与遗传进化的“活化石”,也为热带北缘植物区系研究提供了

关键素材。李杨强调,其群体能否稳定开花结果,是区域生态稳定的“晴雨表”之一。只要稳定开花结果,就说明该地区生态湿热状况良好;若连续不开花,则可能意味着适宜其生长的生态条件失衡。

## 药食同源用途广 多方守护珍稀物种

野生金花茶多为灌木,主要分布于云南东南部,目前在屏边、个旧、蒙自等均有发现,多生长在海拔500米至1000米的沟谷或山坡热带雨林阴凉处,偏好湿润、疏松的沙壤土。其叶革质,花朵大且呈金黄色。它一方面分布范围狭窄,野外数量极少;另一方面,在所有茶科植物中,目前仅发现野生金花茶能开出金黄色花朵,具备独特的高品质观赏价值,还可作为培育茶花优良品种的珍贵材料。20年前,它是国家一级保护植物,经过多年保护,在2021年新发布的名录中调整为二级保护植物,但“植物界大熊猫”的美誉一直延续至今。

除了观赏与科研价值,野生金花茶还是传统的药食同源植物。最新研究表明,其具有抗氧化、抗肿瘤、降血脂、降血压、降血糖、增强机体免疫机能、抗炎、抗过敏及抑菌等多种功效。

为守护这一珍稀物种,云南大围山国家级自然保护区管护局联合当地林草部门和科研机构开展了多项保护工作。通过划定监测样方、专人巡护、设置专项保护区域等措施,建立起完善的保护体系,同时加强人工培育与科研攻关,全力守护这一“植物界大熊猫”的生存家园。

统筹 何晓宇

本报记者 张田睿 文

云南大围山国家级自然保护区管护局科研所供图



野樱盛放引客来

## 善洲林场樱花开满山

近日,施甸县善洲林场东麓的十万余株野生冬樱花进入盛放期,漫山遍野的粉白花朵如云似霞,吸引众多游客前来观赏打卡。

在芭蕉林村一带的樱花谷中,连绵起伏的冬樱花树迎风绽放,从山巅到谷底,花树层层叠叠铺展开来,犹如一幅浑然天成的自然画卷。微风过处,花枝轻摇,偶有晨露点缀,更显灵动清新。林间鸟鸣不绝,多种鸟类穿梭于花枝间,时而嬉戏觅食,时而隐入花影,与摇曳的樱海共同构成一幅生机盎然的生态图景。

“一走进来就被深深吸引,是亲子共游的好去处。”带着孩子前来赏花的李女士笑着说

道。游客杨先生也赞叹:“樱花漫山遍野,一层一层特别壮观。这里空气清新、鸟语花香,一点也感觉不到寒冷,好像提前迎来了春天。”

近年来,施甸县扎实推进林长制工作,持续加强生态保护与森林资源管理。在优越的自然环境滋养下,善洲林场的野生冬樱花规模逐年扩大,景致愈发迷人。如今,这片冬樱花海已成为施甸一张鲜活的生态名片,生动诠释着“绿水青山就是金山银山”的发展理念。

本报记者 崔敏 通讯员 杨磊 杨林元 段茸茸 瞿柯楠 冯江楠 杨继泽 摄影报道



附生在一棵乔木的树干上

## 景东无量山发现 濒危口盖花蜘蛛兰

近日,云南无量山国家级自然保护区景东片区的工作人员在开展日常巡护监测时,发现一种兰科植物,经专家鉴定,确定为濒危野生植物口盖花蜘蛛兰。

在海拔约1700米的山地疏林中,几丛口盖花蜘蛛兰附生在一棵乔木的树干上,其叶片为长圆形,呈现出鲜亮的绿色,根系紧密地盘旋在树干表面。盛开的花具有红棕色斑纹,花的形状和纹路都非常像蜘蛛。

口盖花蜘蛛兰属兰科花蜘蛛兰属,植株茎干粗壮,质地硬,叶革质,长圆形,花瓣

呈狭长圆形,唇瓣呈提琴形。通常生长在海拔1700米至1800米之间的山地疏林中的树干上,对生长环境要求较为苛刻。

据《中国植物志》记载,口盖花蜘蛛兰属中国特有属,经济价值高,人为采挖严重,种群数量下降,在国内仅分布于云南南部(勐海、景洪、景东)、西藏东南部(墨脱),已被列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》易危等级、《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录Ⅱ。

本报记者 杨质高  
通讯员 赵贤坤 摄影报道