

有人六年拍到上百种鸟 这条天然“水沟” 成候鸟天堂

本报记者 章慧聪

一段仅有1公里长的小水沟发现了上百种鸟类,其中不乏黄胸鹀(wú)、黑冠鸎(jiān)、凤头鹰等国家级重点保护野生动物……这几天,这条名为“吞内排洪沟”的小水沟在温州观鸟圈子里火了,更是吸引不少圈内知名大咖端着“长枪短炮”前来记录。

水沟位于温州洞头东屏街道,北起后坑村,向南经蓝港社区汇入东海。水沟常年有流动水,一旁是低矮的灌木丛和高大的乔木,沟的中段有一片坡地,坡地被当地村民开发种上了蔬菜,再往上就是大片的农田。

走近水沟,只见水清、景美,水波潺潺,鸟儿时而展翅高飞,时而静立休憩,时而翩翩起舞,辗转低徊翩然而落,很治愈。

据蓝港社区相关负责人介绍,这条小水沟并非人工开凿,而是天然形成。为了让鸟儿们在此生活得更舒畅,也为了方便大家亲近自然,近些年来,当地沿着水沟修建了整齐的块石护岸、游步道、木制栏杆、水泥路和供游人歇脚的凉亭等。

网友“羽众不同”最早于2017年听说这条水沟,因有“鸟友”在此发现了黄眉姬鹀和白腹蓝鹀,他便第一时间赶来。他依稀记得,当时的生态环境比现在更原生态,沟边植被比现在茂密。

从那时起,他就时不时来这里走走看看,6年里先后在这里拍到过107种鸟。

这么多鸟中,有些鸟是非常少见的迁徙候鸟,比如亚洲辉椋鸟、家鸦等,也有黑冠鸎、鸫姬鹀(wēng)、紫背苇鹀、暗灰鹀(jú)等仅有过一面之缘的鸟儿。更多鸟时至今日还经常见到,是这里的“常客”,比如铜蓝鹀、黄眉姬鹀、灰背椋鸟、紫啸鸫(dōng)、赤胸鸫、斑鸫、白腹鸫等。

据悉,小水沟能成为“候鸟天堂”,主要源于当地处于候鸟迁徙路线上,加之洞头气候条件温润,不远处便有充足的海鲜食料等,给一些鸟儿栖息、生存、繁殖提供了良好的自然环境,因而不时有鸟类来此繁衍生殖。



赤胸鸫 王小宁 摄



吞内排洪沟资料图

试种第一年,收成很不错 浙贝母被赞“幸福果”



5月,正值浙贝母采收时节。走进青田万阜乡,当地村民正带着喜悦的笑容,在贝母地里挖出幸福感。

5月14日一大早,在万阜乡垟斜村的浙贝母种植基地,数十位农户或坐或蹲,满怀期待地用小锄头挖开一层层土壤,将“藏”在土层里的浙贝母一颗颗找出来,放入身旁的簸箕里。现场呈现一派忙碌丰收景象。

基地负责人刘木云告诉记者,基地每天有20多名工人,都是附近的村民。浙贝母种植项目的引进,也在一定程度上带动了垟斜村村民致富增收。“我在家闲着也是闲着,听说这边需要工人来帮忙,一天可以赚到160元,为家里增加一些收入。”村民朱炳娟说。

据了解,今年是万阜乡垟斜村试种浙贝母第一年。“今年我们一共种植了60余亩浙贝母,预计总共有6万多斤收成。”刘木云说。

“接下来,万阜乡将依托浙贝母种植基地,做大做强浙贝母产业,计划于2025年建立6个种植基地、3个试验点基地,将万阜乡打造一个特色的中药材种植基地。”万阜乡垟斜村村干部潘宏鹏说。

本报通讯员 陈柔妤 张永益

鸟语花香



绣球花

上万株绣球尽开城东公园 是夏天的味道呀

初夏花开,绚烂多姿,生活的美好有时就在满眼的花海里。

近日,杭州凯旋路贴沙河畔的城东公园里,五彩缤纷的绣球花渐次绽放,层层叠叠的视觉效果,吸引了不少市民前来观赏,感受这份来自初夏的浪漫。

“每年这个时候都会来这里拍花,除了自己欣赏以外,也想让忙于工作的儿女看看花,解解压。”徐老师就住在附近的凯西社区,退休以后爱上了摄影,每年都会来绣球花开的季节来城东公园赏花拍花。

近年来,杭州城东公园专门种植了宴会、水天一色、卑弥呼、无尽夏、美佳子等上百个品种的绣球花,总数超过1.5万株,打造成以绣球花为特色的主题公园。每年5月中下旬开

始,公园里的绣球花一团团、一簇簇,挂在枝头,随着微风摇曳生姿,淡蓝、白色、粉色、红色的绣球,成为初夏时节一道美丽的风景。

绣球花又名八仙花、紫阳花,是落叶灌木,花期一般在5月下旬至6月中旬。绣球花花径可达20厘米,形态秀丽,颜色多样,花大而美丽。花朵由重重叠叠的萼片组成,开花时互相依靠,象征人与人之间互相扶持。

绣球花的花色会随着土壤酸碱度的变化而变化,在偏酸性土壤会开出蓝色的花,在偏碱性土壤会开出粉色的花,有兴趣的朋友,不妨可以到花鸟市场买一盆回去看看哦。

本报记者 詹程开
通讯员 蔡敏娴 摄影 林云龙

开花时通体晶莹,枯萎时落寞成黑 莫非是武侠小说里的“幽灵之花”

近日,宁波宁海的多名摄影爱好者在登山途中发现了几株特别的植物。这些植物通体雪白,就藏身于腐叶之中,散发着淡淡的晶莹之光,像极了躲在暗处的精灵。

尤其,这几株植物开花时通体晶莹,枯萎时又会变成黑色。这很容易让人联想起武侠小说中的“幽灵草”和“冥界之花”。有网友调侃道:“这里居然有江湖中失传已久的‘幽灵之花’?”

那它究竟是谁呢?

原来这就是球果假沙晶兰,杜鹃花科假沙晶兰属的被子植物,生活在幽暗潮湿的枯枝落叶之间,是多年生腐生草本植物。

它们最为神奇的地方在于,虽是植物,但不能进行光合作用,浑身晶莹剔透的,没有叶绿素。

但它们也不同于寄生植物,植物体独立,不需要依赖寄

主。其根部在真菌的帮助下,形成菌根,吸收腐败的枯枝落叶间的可溶性有机物作为养料,完成成长、开花、结果的整个过程。



李非洋 摄

如果不是一路仔细观察,这儿偏僻隐蔽的地方很可能被错过。大自然之美,总突然发生在偶遇之中。

本报记者 陈醉
通讯员 李非洋