



微博昆明同城热搜榜

TOP5
(4月15日16时)

云南泼水节

云南双胞胎遇到双胞胎

网友遇车机故障,售后指导踹扶手箱修复

云南才是国风意境天花板

暂别课堂,云南高校强身聚力

此外,由@春城晚报主持的话题“昆明拓东体育馆可满足头部明星演唱需求”热度持续攀升。

翠湖黑天鹅家族添丁了

近日,昆明翠湖公园迎来“春日惊喜”:4只黑天鹅宝宝相继破壳而出,毛茸茸的萌态迅速走红网络。话题“昆明人都在云吸翠湖天鹅崽”登上4月15日微博昆明同城热搜榜。视频中,4只刚孵化不久的黑天鹅宝宝正跟随成年天鹅在湖面悠闲游弋,萌态十足。

“太可爱了,还以为是小鸭子!”“一定要保护好它们!”不少网友热情留言。众多市民和游客闻讯而来,记录下这温情一幕。15日,记者联系翠湖公园工作人员了解到,公园内的两对黑天鹅是2025年6月从昆明动物园抱养的。为了让黑天鹅舒适栖息、快速适应新环境,工作人员对它们的窝棚进行了全面修缮,铺设柔软仿真草,营造出舒适的生活环境。记者看到,成年黑天鹅身姿优雅,羽毛如墨玉般油亮。在悉心照料下,两对黑天鹅很快融入翠湖,晴天时常看见它们在湖面悠然游弋、梳理羽毛、嬉戏觅食。

经过几个月的自然适应,两对黑天鹅夫妇进入繁殖状态。一个月前,好消息传来——其中一对黑天鹅成功孵化出一只黑天鹅宝宝。小家伙浑身浅色绒毛,眼睛圆溜溜的,依偎在父母身边,时而跟着在湖面漂浮,时而躲进芦苇丛中休息,模样十分可爱,不少网

友表示“丑小鸭时期也很可爱”。惊喜并未停止,清明节期间,另一对黑天鹅夫妇也顺利自行孵化出三只小天鹅。在父母的带领下,四只小天鹅逐渐熟悉湖面环境,学习觅食、游弋等生存技能。它们穿梭在芦苇丛中,不时发出清脆的啾鸣声,为春日的翠湖增添了更多活力与温情。

在日常管理中,工作人员会定期对黑天鹅窝棚进行消毒、整理,并及时补充干草,为黑天鹅营造干净、舒适、安全的栖息与繁殖环境。为守护黑天鹅的健康与安宁,公园已在九龙池黑天鹅活动区域设置温馨提示牌,清晰标注“文明观赏,请勿投喂,守护天鹅健康”字样,时刻提醒游客文明观赏。

黑天鹅的消化系统较为脆弱,游客随意投喂面包、零食等食物,可能导致它们消化不良、生病,还会破坏其自然觅食习性,影响健康成长。工作人员呼吁市民,观赏时请保持适当距离,不大声喧哗、追逐打闹,不随意投食、不触摸幼鸟,用文明的方式守护这群美丽的生灵,让黑天鹅家族在翠湖安心栖息、快乐成长。

统筹 何晓宇

本报记者 孙嘉辰 文 翠湖公园供图



室内展区以原生种为主

昆明植物园扶荔宫展出近400种兰花

4月15日,中国科学院昆明植物研究所昆明植物园于扶荔宫兰花馆举行第三届兰花展开幕仪式。本届兰花展以“兰芷若芳·一室生春”为主题,展出近400种兰花,展期为4月16日至5月22日。

兰花是兰科花卉的总称,全世界有3万余种,在中国传统文化中是风韵与优雅的化身,有两千多年的栽培历史。人们平时所说的国兰主要是春兰、建兰、墨兰等几种兰属植物,它们开花雅致而不张扬,被誉为“谦谦君子”。石斛、天麻、金线莲等“仙草”也是兰花,是传统名贵药材。

本届兰花展由室内和室外两个展区组成。室内展区以花馆栽培的原生种为主,如云南火焰兰、暖地杓兰、麻栗坡兜兰、洛氏蝴蝶兰等国家重点保护植物,保持了主馆“空谷幽兰”的氛围。室外展区结合今年的主题,将兰花的空灵娇美与昆明植物研究所对兰科植物的相关科研成果深度融合,打造以“兰芯·启明”为寓意的兰花科学展。科研成果方面,主要展示了昆明植物研究所在兰科植物种质资源发掘与利用、繁殖生态学和保护生物学方面的相关研究成果,把天麻栽培、兜兰保育、石斛应用、兰花欺骗性传粉等科技成果科普化,营造出科学与艺术相辉映的沉浸式体验。兰花展期间,昆明植物园还将进行2026“非凡的兰花使者”科学探索活动,携手科普博主“植物

眼”,不定时以科普直播、科普视频、图片展播等方式解锁兰花的生存智慧。

据悉,昆明植物研究所常年聚焦兰花的生物多样性保护与可持续发展,重点在兰科植物的科学研究、物种保育、资源利用、园艺展示等学科领域做深入探索。1968年,周铨团队在彝良县小草坝开展了天麻生活史、有性繁殖及人工栽培研究,实现了天麻的人工繁殖和规模化栽培。目前天麻已成为昭通地区的优势特色产业。1978年,周俊院士发现了天麻素具有治疗头痛失眠的活性,实现天麻素人工合成,研发出治疗血管性头痛、神经性头痛的新药。1979年,刘芳媛等收集兰科植物66属253种,发现新种10个,人工杂交选育兰花新品种35个,其中香花红唇鹤顶兰、紫唇鹤顶兰和孔雀开屏鹤顶兰3个新品种获得1991年成都兰花博览会科技金奖。2001年以来,张石宝团队对兰属、杓兰属、兜兰属和独蒜兰属进行植物生理生态学研究,注册兰花新品种26个。物种保育方面,中国西南野生生物种质资源库已通过种子库和植物离体库保存我国野生兰科种质资源近600种超过2000份,占中国兰科植物种类的五分之二。昆明植物园目前已迁地保护兰科植物600余种。

本报记者 杨质高 摄影报道



3只天鹅宝宝在水里游弋