

微博昆明同城热搜榜 **TOP5** (10月13日14时) 中国最小的一线城市原来在云南

云南的竹节虫会跳舞

云南有种没有屁股的飞鸡

云南的鲜花能有多便宜

红嘴鸥"先头部队"飞抵昆明

其中,由@春城晚报主持的 "2025昆明半程马拉松圆满落幕" "昆明秋日浪漫满墙"话题引网友 关注,热度在持续攀升中。



13日上午李女士在海埂东码头拍到的红嘴鸥

10月13日,首批红嘴鸥现身滇池海 埋东码头。消息不胫而走,瞬间点燃市 民与游客的热情,众人纷纷前往滇池沿岸,赴与老朋友的秋日之约。当天,话题"红嘴鸥'先头部队'已飞抵昆明"冲上微博昆明同城热搜榜,也"官宣"了红嘴鸥第40次来昆越冬正式开启。

13日下午,记者来到海埂大坝实地探访。大坝上,不少市民、游客不时驻足眺望,湖面未见红嘴鸥踪迹,大坝上的鸥粮售卖点也尚未开放。

"还没见着红嘴鸥呢。"一位大坝环 卫工人说,"往年差不多到10月底,这里 才会密密麻麻落满红嘴鸥,观鸥的市民、 游客也很多。"

说话间,路过的市民李女士听到"红嘴鸥",立刻停下脚步分享起早晨的寻鸥经历。她一早赶往海埂东码头,想看看"先头部队",可惜10时左右到达时,鸥群已陆续吃饱。"它们不太靠岸,十几二十只一小群,一会盘旋,一会在水面停留,特别可爱。"她一边说一边用手比划着,"当时约有上百只红嘴鸥在附近活动"。

昆明鸟类协会副秘书长王智斌介绍,经实地核实,今年首批红嘴鸥实为10月9日抵达海埂东码头,数量200至300只。王智斌表示,这一时间与往年持平,属正常迁徙范围,印证了昆明生

态环境与气候仍是红嘴鸥越冬的理想 选择。

关于大部队何时抵达,王智斌预计仍将遵循以往规律,于11月陆续飞抵。届时,海埂大坝、海埂东码头、翠湖等观鸥点将再现万鸥齐聚的壮观场面。

"去年在昆越冬的红嘴鸥数量为39700只。今年,我们仍会密切关注红嘴鸥的迁徙动态,并做好观测统计。"王智斌说。他呼吁市民、游客在观鸥喂鸥时,遵守规定、文明互动,共同守护这份人与自然和谐共处的美好画卷。

统筹 何晓宇 本报记者 邓莎莎

澜沧江云县段鱼苗增殖放流"可追溯"

近日,工作人员在云县大朝山水电站库区菠萝码头将一筐筐鲜活鱼苗投入澜沧江。与以往不同的是,此次鱼苗增殖放流现场多了几位手持执业证、神情严谨的公证员——他们是来自云县公证处的工作人员,以专业公证力量为这场生态保护行动筑牢法治屏障。

"大家注意核对鱼苗品种和规格,每 筐数量都要记录清楚。"现场,公证员们 穿梭在放流队伍中,从鱼苗装卸、清点数 量,到投放过程、现场环境,每一个环节 都在公证员的细致监督下规范进行,确 保整个放流过程真实、合法、可追溯。

"很多人以为公证只和房产、遗嘱这些民事领域相关,其实在生态保护领域,公证同样能发挥大作用。"云县公证处负责人介绍,此次参与澜沧江流域鱼苗增殖放流监督,并非简单的"在场见证",公证员需要严格核查鱼苗是否符合澜沧江流域生态要求、规格是否达到放流标准、



增殖放流现场

数量是否与计划一致,最终形成的公证书,将成为本次放流活动最权威的"法律凭证"。

为何要让公证深度参与生态保护? 背后藏着对生态责任的严谨考量。据了解,不规范的鱼苗放流可能引发外来物种入侵,破坏流域生态平衡,而模糊的数据记录更会导致后续生态评估失准,影 响生态补偿机制落地。

云县公证处主动介入,正是运用法治手段为生态保护"上锁":确保放流的鱼苗"真",杜绝以次充好,让每一分生态投入都落到实处;确保放流的物种"准",契合澜沧江流域生态需求,让每一尾鱼苗都成为生态链的"积极因子";确保放流的过程"明",全程记录、数据可追溯,让公益行动经得起时间和公众的检验。

"接到养殖场的函请后,我们第一时间组建了专项公证小组,提前对接放流方案、熟悉生态要求,就是要以专业、高效的服务,为生态保护添一份力。"云县公证处工作人员表示,公证不仅是社会公平正义的"守护者",更是服务经济社会发展、守护绿水青山的"法治卫士"。此次全程监督澜沧江鱼苗增殖放流,正是"公证为民"理念在生态文明建设领域的生动实践。

本报记者 李春林 摄影报道



怒江鼯鼠在树上小憩

高黎贡山发现 新物种怒江鼯鼠

10月9日,记者从中国科学院昆明动物研究所获悉,科研人员在高黎贡山地区发现并命名了鼯鼠属一个新物种——怒江鼯鼠。

鼯鼠属是现存鼯鼠中体型最大、分类最为复杂的类群,广泛分布于喜马拉雅地区、东南亚、中国南方及日本等地。在科技部重点研发计划"高黎贡地区野生动物全景动态监测体系建设与安全评估示范"项目支持下,昆明动物研究所兽类生态与进化学科组与澳大利亚、安徽师范大学和大理大学的科研人员在怒江流域发现了这一新物种。

为确认其分类地位,研究团队对全球14个主要自然历史博物馆的529号鼯鼠标本进行了系统分析,其中包括74%的模式标本。研究结果不仅确认了新物种怒江鼯鼠,还对多个鼯鼠属的分类单元进行了修订,如将栗褐鼯鼠降为栗背鼯鼠的亚种,云南大鼯鼠和米什米鼯鼠降为不丹大鼯鼠的亚种,并将梅丘卡鼯鼠与木宗鼯鼠归为不丹鼯鼠米什米亚种的同物异名。

经系统修订后,目前全球鼯鼠属共确认14个有效物种,其中11种分布于中国,而云南分布有7种。更重要的是,通过祖先分布区重建分析,研究揭示了中国西南的横断山区是鼯鼠属最可能的起源地与早期分化中心,对鼯鼠属欧洲起源假说提出了质疑。

该研究获得第二次青藏高原综合科学考察研究项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目、云南省兴滇英才支持计划和云南省基础研究计划等项目的资助。

本报记者 杨质高 实习生 热孜完古丽 文 通讯员 曾祥乐 摄