

红嘴鸥大部队 10月29日已抵达滇池 昆明进入最佳观鸥季

都市时报讯（全媒体记者 张小燕）11月11日，记者从昆明市滇池管理局了解到，滇池鸟类AI自动化监测数据显示，今年10月29日，红嘴鸥大部队已抵达滇池大泊口水域。这意味着，昆明已进入红嘴鸥最佳观赏季。

据介绍，红嘴鸥连续到滇池越冬已有40年历史，其种群数量也已超过4万只，是滇池重要的冬候鸟，动态监测其种群，对理解和保护滇池区域生物多样性具有重要意义。

近年来，昆明市滇池高原湖泊研究院联合中国科学院半导体研究所，引入人工智能自动化监测技术，系统性开展滇池鸟类监测工作。该技术通过固定摄像头、无人机与人工实地核查，实现了对红嘴鸥等越冬候鸟的迁徙时序、种群分布

与数量动态的高精度识别与记录，为候鸟保护管理提供了重要的数据支撑。

大泊口位于滇池草海南部，水域面积约0.52平方公里，是多种候鸟重要的停歇与栖息地。2023—2025年，人工智能技术在大泊口水域精准记录了红嘴鸥迁抵时间、数量变化，在鸟类多样性监测应用中展现出长时序、实时性强、效率高的特点，显著提升了观测工作的系统性与科学性。

今年冬季，昆明市滇池高原湖泊研究院还将在红嘴鸥重要分布区，持续运用“摄像头+无人机+人工智能”自动化监测技术，开展鸟类智能识别及数量统计工作，加强对红嘴鸥种群动态与栖息行为的长期跟踪，为滇池湿地生物多样性保护与管理决策提供技术支撑。



人工智能技术在大泊口水域记录红嘴鸥迁抵时间、数量变化 供图

大泊口 AI 监测数据

2023年：先头部队（以数量超过50只为计）于10月16日抵达，大部队（以数量超过200只为计）于10月18日抵达。
2024年：先头部队于10月25日抵达；大部队于10月28日抵达。
2025年：先头部队于10月10日抵达，为近3年来抵达大泊口水域最早的一年，大部队于10月29日抵达。



历时5年，开展500多次实地考察，拍摄视频上万条、照片数千张 《万羽倾城：中国昆明红嘴鸥观察纪实》新书首发

都市时报全媒体记者 刘巧红 实习生 段建蕊

11月11日，《万羽倾城：中国昆明红嘴鸥观察纪实》新书首发暨学术研讨会，在昆明大观公园奔来书院举行。活动现场嘉宾云集，来自高校、科研、出版、文旅及媒体界的50余位嘉宾，共同见证了这部融合生态观察与人文思考的作品首发。

记录红嘴鸥自然习性 及人鸥互动生动场景

本次活动由云南大学、科学出版社、昆明滇池国家旅游度假区管委会联合主办，云南大学民族学与社会学学院、新浪云南、璞玉书店共同承办。

该书由云南大学民族学与社会学学院教授、著名人类学家瞿明安所著，科学出版社出版。为完成这部作品，瞿明安教授自2020年起，历时5年对滇池周边33个红嘴鸥栖息地开展了500多次实地考察，累计拍摄视频上万条、照片数千张，系统记录了红嘴鸥的自然习性以及人

鸥互动的生动场景。该书突破单一学科界限，不仅从生态学、动物学角度分析红嘴鸥的栖息环境与行为模式，更借助人文学与社会学的理论工具，深入探讨了与红嘴鸥相关的文化展演、生态伦理及社会互动等议题，是红嘴鸥研究领域一部具有开创意义的作品。

集学术深度、生态广度 与人文关怀于一体

中国作家协会副主席白庚胜、云南省社科联原主席范建华、中山大学社会学家邓启耀等学者发来贺信，对该书出版表示祝贺。云南省文联原党委书记、主席郑明与云南大学原副校长林超民教授现场致辞，高度评价了该书的学术价值与文献意义。林超民教授表示：“本书集学术深度、生态广度与人文关怀于一体，呼应了‘有一种叫云南的生活’的文旅战略，让红嘴鸥这一地方生态符号走出云南。”

随后，郑明、林超民以及云南民族大学原副校长段钢、享受国务院津贴专家尹绍亭、新浪云南董事长王宁、科学出版社编辑王亚萍与作者瞿明安共同为新书发布揭幕。

在学术研讨环节，瞿明安教授分享了其研究与撰述历程，与会学者从学术、出版、传播等视角，探讨了本书对文旅融合与生态宣传的推动力。嘉宾一致认为，本书是云南乃至全国生物多样性与生态文明建设的一项重要学术成果，不仅是对红嘴鸥“旅居”昆明40周年的一份珍贵献礼，也将为昆明乃至云南的旅游发展与生态文明建设注入新的学术动力。



扫码看视频



《万羽倾城：中国昆明红嘴鸥观察纪实》新书首发



瞿明安为现场读者签名 本组图片 都市时报全媒体记者 刘巧红