

中国鸟类新记录种——蓝孔雀

A New Bird Record in China: Indian Peafowl *Pavo cristatus*

2025年8月8日,在西藏自治区日喀则市亚东县下亚东乡庞达村南端(27°13'43" N, 89°01'07" E)观察到1只全身体羽灰褐的大型雉类在林间穿行(图1)。拍摄照片查看,该鸟头具羽冠,颈部绿色,身具暗淡斑纹,无修长的尾上覆羽,判断为孔雀属(*Pavo*)雌鸟。对比细节,该鸟羽冠呈扇形,非绿孔雀(*P. muticus*)的直立羽簇;其颈部褐色,颜色单一,不同于绿孔雀雌鸟的铜绿色;其眉纹、面部和喉部均为白色,而绿孔雀雌鸟面部具有明显黄色斑块。查阅 *Birds of India, Pakistan, Nepal, Bhutan, Bangladesh and Sri Lanka*(Arlott 2015)和 *Birds of the Indian Subcontinent*(Grimmett et al. 2011),鉴定该鸟为蓝孔雀(*P. cristatus*)雌鸟。该个体于2025年8月8日傍晚(19:06时)被首次记录,后于8月13日早晨(08:12时)再次被观察记录到。



图1 西藏亚东发现的蓝孔雀

Fig. 1 Indian Peafowl *Pavo cristatus* found in Yadong, Xizang, China

a. 2025年8月8日19:06时记录; b. 2025年8月13日08:12时记录。

a. Recorded at 19:06 on August 8th, 2025; b. Recorded at 08:12 on August 13th, 2025.

蓝孔雀隶属于鸡形目(GALLIFORMES)雉科(Phasianidae)孔雀属,广泛分布于印度次大陆,包括孟加拉国、不丹、印度、尼泊尔、巴基斯坦及斯里兰卡(BirdLife International 2016);与其同属的绿孔雀主要分布于东南亚的柬埔寨、印度尼西亚、老挝、缅甸和泰国等国家,在国内目前仅分布于云南,在南亚的印度及孟加拉地区现均已区域性灭绝(BirdLife International 2018),二者目前的实际分布范围相距较远。蓝孔雀适应能力较强,在大部分分布区为常见种,栖息地偏好稀疏的植被类型,从退化或人造的开阔生境,到海拔2 000 m以下的亚热带常绿和落叶阔叶林均有记录(Hoyo et al. 1994)。本次发现的个体位于西藏日喀则亚东县下亚东乡庞达村的最南端,海拔约1 635 m,属边境地区,周边区域无固定居住人口。该个体首次被发现时于亚东河谷林间觅食,警觉有人后随即飞至河对岸。其体羽完好,没有明显的人工笼养痕迹。发现点位于远离居民点的河谷森林(距最近村庄庞达村直线距离约8 km)。为进一步排除养殖逃逸的可能性,研究团队咨询了亚东县林业局及庞达村所属下亚东乡派

基金项目 第二次青藏高原综合科学考察研究项目(No. 2024QZKK0200);

* 通讯作者, E-mail: wufei@mail.kiz.ac.cn;

第一作者介绍 刘爱华, 观鸟爱好者; E-mail: 1059490589@qq.com.

收稿日期: 2025-09-20, 修回日期: 2025-11-04 DOI: 10.13859/j.cjz.202525175 CSTR: 32109.14.cjz.25175

出所, 获悉本地无合法的蓝孔雀饲养登记记录。此外, 我们在发现地周边 10 km 范围内进行了为期 3 d 的社区走访, 询问了多位当地村民及巡边员, 均表示从未见过或听说过附近有饲养蓝孔雀的情况, 基本可以排除养殖逃逸个体的可能。查询 Cornell Laboratory of Ornithology (<https://ebird.org/explore>) 及 Global Biodiversity Information Facility (<https://www.gbif.org>), 在此次记录地点邻近的印度锡金邦甘托克地区 (Gangtok) 及东锡金县 (East Sikkim) 近年均有记录, 离本次发现点最近的记录地点为直线距离约 20 km 的东锡金县扎鲁地区 (Zuluk), 推测此次的观察为蓝孔雀自然扩散个体。根据邻近地区的蓝孔雀分布记录与生境特征, 结合亚东县下亚东乡的地形与植被类型, 可推测该区域适宜蓝孔雀栖息的生境主要分布于庞达村以南的河谷季雨林区域。该区域海拔较低 (约 1 600 ~ 2 000 m), 生境以河谷地带的林缘开阔地为主, 符合蓝孔雀偏好的栖息条件, 初步估算潜在适宜栖息地面积约 15 km²。

蓝孔雀在我国被大规模人工饲养, 为外来的引入鸟种, 查阅《中国鸟类观察手册》(刘阳等 2021)、《中国鸟类野外手册》(约翰·马敬能 2022)、《中国鸟类分类与分布名录》(第 4 版, 郑光美 2023)、《中国观鸟年报-中国鸟类名录 12.0》(中国观鸟年报编辑部 2024) 等文献资料, 均未发现该鸟在中国境内的自然分布记录, 确认此次发现的蓝孔雀为中国鸟类自然分布新记录种。参考 IUCN 红色物种名录 (BirdLife International 2016, 2018) 及 *Birds of India, Pakistan, Nepal, Bhutan, Bangladesh and Sri Lanka* (Arlott 2015), 本次发现扩展了对蓝孔雀分布区的认识, 使得中国成为目前世界上唯一同时自然分布绿孔雀和蓝孔雀的国家。基于这一发现, 建议后续开展专项调查以确认该区域的蓝孔雀种群数量和分布现状, 同时鉴于本次发现为我国首次确认的野生蓝孔雀自然分布个体, 且其分布区极为狭窄、地处生态敏感的边境区域, 建议在《国家重点保护野生动物名录》后续修订中, 探讨将野生蓝孔雀纳入《国家重点保护野生动物名录》的可能性。

刘爱华^① 潘越^② 岩道^② 高建云^② 吴飞^{②*}

① 广东中烟公司广州卷烟厂 广州 510145; ② 中国科学院昆明动物研究所 昆明 650201