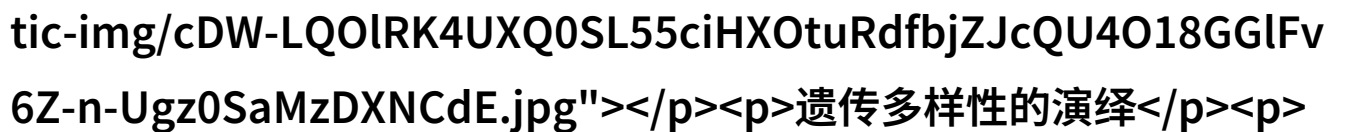
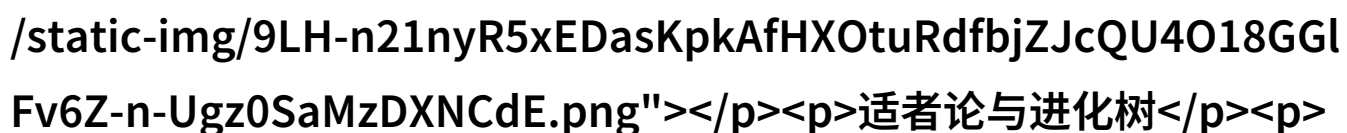


错点鸳鸯探索误解与共生之美

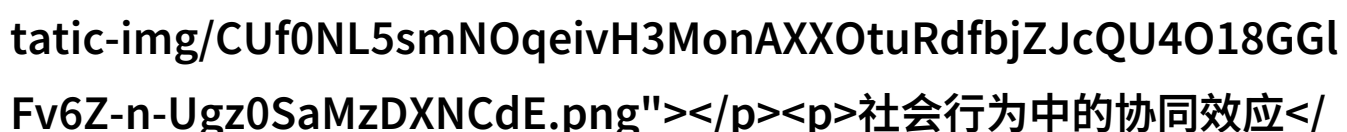
在自然界中，错点鸳鸯是最为人称道的鸟类之一，它们以其独特的“错误”——即雌雄鸟体色相反而闻名。然而，这种看似“错误”的现象，却蕴含着深刻的生物学意义和哲学寓意。

遗传多样性的演绎

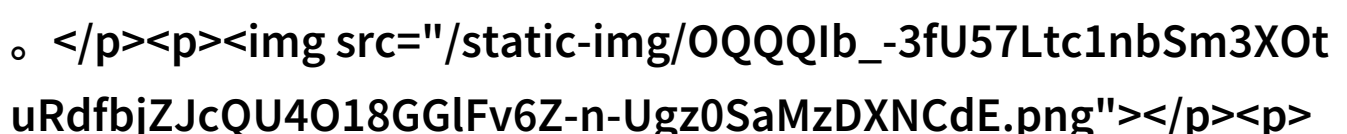
错点鸳鸯体色的形成，是通过遗传因素决定的这一事实，揭示了物种如何通过自然选择来维持遗传多样性。这种多样性不仅有助于物种适应环境变化，也增强了物种作为一个群体的生存能力。

适者论与进化树

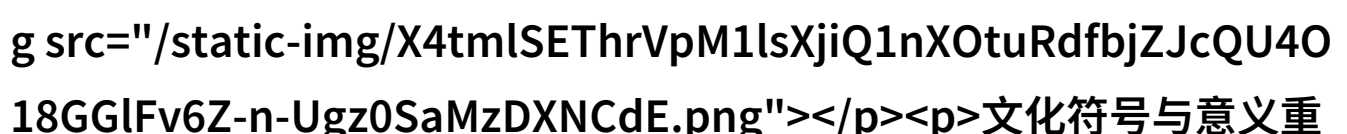
从进化论角度出发，我们可以看到，正确或错误并非绝对，而是取决于生存环境和适应策略。在某些情况下，“错误”的个体可能拥有更高的繁殖成功率，从而在进化过程中占据优势地位。

社会行为中的协同效应

虽然每只鸳鸯都具有一定的独立性，但它们也依赖于彼此进行合作，如觅食、筑巢等活动。这种社会行为中的协同效应，使得单一个体无法完全理解其所处系统，并且需要借助他人的视角来补充自己的认知。

误解与共生的哲理

错点鸳鸯提醒我们，在人类社会中，即使存在误解和冲突，我们也应该寻求理解对方的立场，以达到共生的状态。这不仅能够促进个人关系，更能推动社会整体向前发展。

文化符号与意义重构

在不同的文化背景下，错点鸳鸯被赋予了不同的象征意义，有时代表忠诚，有时则代表背叛。这表明符号及其意义并不固定，而是

在不同情境下的不断重构中得到更新和丰富。

生态平衡中的微妙调节

最后，错点鸳鸯作为一种特殊生物群落的一部分，其存在提供了一幅关于生态平衡微妙调节的大图景。在这个大图景中，每一个组成部分，无论是否符合我们的直观期待，都承担着不可替代的地位。

[下载本文pdf文件](/pdf/306148-错点鸳鸯探索误解与共生之美.pdf)