

# 寒鸦会看人眼色行事

我们都知道，某些人在受到别人关注时会改变自身的行为。发表在《现代生物学》（*Current Biology*）杂志上的一项最新研究报告指出，乌鸦的近亲寒鸦也如此。

从英国剑桥大学（University of Cambridge）转到牛津大学（University of Oxford）工作的 **Auguste von Bayern** 指出：“寒鸦似乎能认识到眼睛在视觉感知方面的作用，或者至少可以说它们对人的注视是极为敏感的。”

**Nathan Emery** 带领的来自剑桥大学和伦敦玛丽皇后大学（Queen Mary University of London）的研究小组进行的研究发现，将寒鸦喜欢的食物放在它面前，此时有人盯着食物看，人工喂养的寒鸦会踌躇片刻才去吃食，这比没有人注意时花的时间要多。寒鸦之所以会犹豫，是因为陌生人的存在可能会对它们构成威胁。

他们发现，鸟类还能够理解人类交际的肢体语言，如眼神和手的指示，从而帮助自己找到隐藏的食物。文中指出，鸟类无法通过静态信号，如一动不动地注视或保持不变的头部方向，成功地找到食物。

与大多数鸟类眼睛构造不尽相同的是，寒鸦黑色的瞳孔周围有银白色的瓣膜。研究人员表示，他们相信寒鸦之所以和人类一样对人的眼神比较敏感，是因为眼睛对于它们来说也是一种重要的沟通工具。与野生寒鸦相比，人工喂养的寒鸦对于人类，尤其是其喂养人的目光和肢体语言尤为敏感。

**von Bayern** 指出，该研究的重要意义在于，到目前为止，调查的许多其它物种——包括人类的近亲黑猩猩和狗这种“人类最好的朋友”，对人眼睛注视的方向都不是特别敏感。相反，黑猩猩和狗似乎依靠其它线索，如头部或身体的朝向来判断人眼所看的方向，而且眼睛似乎并非它们特别重要的沟通器官。

上述结果表明，鸟类因其出众的心智能力可能会赢得更多的尊重。**von Bayern** 表示，“我们可能低估了鸟类的心理状态。在众多鸟类当中，对于寒鸦这种伴侣终身相随并需要密切协作的鸟类，敏锐地感知彼此并有效地沟通就显得十分必要。”

原文检索：<http://www.physorg.com/news157897513.html>



图片说明：寒鸦  
图片来源：Dmitry Maslov