

原来卷尾猴



乐善好施

美国埃默里大学（Emory University）耶基斯国家灵长动物研究中心（Yerkes National Primate Research Center）的研究人员发现，卷尾猴（Capuchin monkeys）和人类一样，非常享受帮助别人所带来的快乐。在人们进行慈善事业后，通过成像技术可以记录到大脑奖赏中枢的活动。而本研究是紧继人类，在卷尾猴中进行的相似的研究。

研究认为，看到别人高兴，于是自己也感到很高兴的移情作用是卷尾猴愿意分享的原动力，且卷尾猴的这种特征远胜于其它灵长类。耶

基斯国家灵长动物研究中心（Yerkes National Primate Research Center）生命联系中心（Living Links Center）的主管，Frans de Waal博士与研究专家Kristi Leimgruber共同领导的研究小组，以8组卷尾猴为研究对象进行了试验，每组两只，这两只卷尾猴或者是亲戚、或者熟识，或者压根儿互不相识。实验中，卷尾猴需要以代币来换取食物。

现在有两种代币可供选择：自私的选择——选择这种代币，则意味着只有这一只卷尾猴能获得苹果片；亲社会选择，选择这种代币，则两种卷尾猴都可以获得苹果片。绝大多数卷尾猴都选择了后者。但是，如果搭档是只完全陌生的猴子，它们则会选择前者。

de Waal指出：“卷尾猴主要作亲社会选择，说明当它们看到其它猴子获得食物时，自身也可以从中得到满足。我们认为，移情作用在亲社会选择行为中起着基础性作用。且不论是人类还是动物，关系越亲密，越有利于作出亲社会选择。看来它们更关注自己熟识的人的福利。”下一步，研究人员将力图阐明卷尾猴作亲社会选择的原因，究竟是因为两者可以一起享用，还是仅仅因为喜欢看见搭档享用食物呢？



一项新研究显示，与人类一样，卷尾猴也非常享受帮助别人所带来的快乐。

图片来源：iStockphoto/Robert Deal

原文检索：www.sciencedaily.com/

 阳阳/编译