



# 如何正确 双“象”奔赴?



“然然家族”和“短鼻家族”野象在水塘洗澡。新华社记者 胡超 摄

小朋友们,你们知道吗? 刚刚过去的8月12日是世界大象日。亚洲象是我国最大的陆生动物,它们生活在热带森林里,主要活跃于云南的西双版纳、普洱和临沧等地。它们平时吃喝怎么办? 又是如何与人类共处的?

## 大象家族的秘密

亚洲象是群居动物,它们的家族是由妈妈和孩子们组成的。一个家族通常有8到15头大象,最年长的妈妈是家族的首领,她会带着大家找吃的、找地方休息。当家族变得太大时,一些姐妹或者母女会带着自己的孩子离开,去新的地方建立自己的新家。

最近,很多象群都迎来了新生命,小象们在大家的保护下茁壮成长。这说明大象们的家——森林,有足够的食物和水源,让它们生活得很幸福。监测员们发现,几乎每个象群都有新生的小象,它们在象群的呵护下健康成长。

## 网红象“羊妞”的故事

8月12日不仅是世界大象日,还是网红象“羊妞”的生日。10年前,“羊妞”刚出生不久就生病了,被象群遗弃。幸运的是,人们发现了它,并用羊奶救了它。因为它是羊年出生,又喝羊奶长大,所以大家叫它“羊妞”。

现在,“羊妞”的生活很幸福。“羊妞”已经10岁了,它住在西双版纳亚洲象救护与繁育中心,每天都有“象爸爸”陪着它散步、吃点心。它每天的主要活动就是吃和睡。在烈日当空的时候,它会和伙伴们一起找阴凉的地方休息,等到下午再出来觅食。

## 怎样和大象和谐相处

亚洲象虽然可爱,但它们是野生动物,我们要怎样和它们相处呢? 如果去野外观象,一定要在安全的地方,比如正规的景区。如果在野外遇到大象,千万不要围观、挑逗或者拍照,要和它们保持距离,悄悄地离开。

如果看到大象的耳朵立起来、尾巴竖起来,那可能是因为它们生气了,这时候要立刻离开,不要惊扰它们。监测员们会常年在象群频繁活动的路径旁值守,确保人象安全。他们还会给象群起名字,方便统计和保护。

比如,“短鼻家族”中有一头母象的鼻子比较短,所以得名“短鼻家族”。它们活动范围广,但性格谨慎。工作人员曾经救助过的一头大象,取名“然然”,寓意着它将早日回归大自然,所以它的象群得名“然然家族”。这个家族性格温和,经常“无视”监测员的无人机,因此它们的影像资料最为丰富。“大噜胞家族”中的一头大象背后有两个隆起的包,监测员们使用当地的方言“大噜胞”称呼它们。它们“朋友圈”很广,经常和其他象群玩在一起。

经过人们的呵护,近年来,云南野象数量稳增长,从1976年的140多头增加到如今的300多头。

(据央视新闻/本报记者凌翠云、人工智能小AI共创)



小AI带你读新闻  
周五见

## 小AI对你说

小朋友们,读完这期萌新闻,你知道大象家族有什么特点吗? 关于左撇子的误区你了解了几个?

欢迎来信分享你的思考,我们将择优刊发。

老师、家长,如果有什么意见、建议,也欢迎来信。

“萌新闻”每周五见  
邮箱:nanguoxizuo@126.com

## 左撇子别强迫改手 大脑可能会“记仇”

小朋友们,你们有没有发现身边有些人会用左撇子写字、吃饭,甚至做所有的事情。你知道为什么会这样吗? 刚过去的8月13日是国际左撇子日,就让我们一起探索左撇子的秘密吧!

### 为什么有些人是左撇子?

科学家们研究了很多年,发现左撇子的形成有以下几个原因:

**遗传因素:**虽然没有找到明确的“左撇子基因”,但家族里如果有左撇子,其他成员也更容易成为左撇子。比如,有个基因叫TUBB4B,左撇子携带这个基因变异的可能性比右撇子高2.7倍。

**胎儿期环境:**在妈妈肚子里的时候,胎儿的姿势和子宫的空间也会影响。如果胎儿经常碰到一边的子宫壁,可能会更习惯用那一只手。另外,妈妈怀孕时的激素水平也可能影响宝宝的手部发育。

**大脑结构与功能差异:**我们的大脑分左右两个半球。大多数右撇子的语言和逻辑功能主要由左半球控制,而左撇子的大脑分工可能更灵活,两个半球都可能参与重要功能。这种差异可能在胎儿时期就形成了。

**后天模仿与习惯:**如果家里有左撇子,小孩可能会模仿他们,慢慢习惯用左手。还有,小时候的喂养方式、玩具的摆放位置等,也可能影响小孩的用手习惯。

### 小孩常用左手,要不要纠正?

左撇子不是病,只是一种自然现象。如果小孩习惯用左手,不必强迫改用右手。如果强行改变,可能会让小孩的大脑混乱,甚至影响记忆力和注意力,还可能让他们心里不舒服。

### 关于“左撇子”的几个误区

**左撇子更聪明?** 这种说法没有科学依据。2021年的一项研究发现,左撇子和右撇子的智力水平没有显著差异。

**左撇子寿命更短?** 这是一个误解。2023年的一项研究指出,过去很多左撇子在小时候被强迫改用右手,导致统计上看起来左撇子寿命更短。其实,这只是统计上的错觉。

**左撇子是基因突变的结果?** 这个说法也不对。左撇子的形成是多种因素共同作用的结果,而不是简单的基因突变。

**左撇子更擅长艺术或体育?** 这种说法没有科学依据。虽然在某些体育项目中,左撇子可能有一些优势,但这不能说明左撇子更擅长运动。

**左撇子更内向或叛逆?** 这种说法也没有科学依据。左撇子的性格和右撇子没有区别,这些说法多是人们的偏见。(据央视新闻客户端/本报记者凌翠云、人工智能小AI共创)

