

海豹海狮“傻傻”分不清

□黄世凤

大家知道每年的3月1日是什么日子吗？小米姐姐告诉大家，由于人类的过度捕猎和海水污染，海豹的种群数量在急剧下降。为了保护海豹这种珍稀动物，拯救海豹基金会在1983年决定将每年的3月1日确定为国际海豹日。

海豹是鳍足亚目海豹科动物的统称。它们生活在靠近北极或南极的地方，经常在巨大的冰块下游很长的时间寻找食物。也有的海豹生活在温暖的地方，夏威夷海域和地中海就有海豹生活。

海豹和海狮都属于鳍脚类动物，它们都有着流线型的身体和四只鳍脚。因此，许多人不能快速区分出海豹和海狮。究竟怎样快速区分出它们呢？小米姐姐今天就有一些科学实用的方法分享给大家。

看耳朵

如果你看见一只鳍脚类动物，先看它的头。头上有耳朵吗？海狮长了非常小的耳朵，但海豹却没有。因为这个原因，海狮有时也被称作“有耳朵的海豹”。你能说出这两幅图中，哪一只只是海豹，哪一只只是海狮吗？

看脖子

海狮在外形上最重要的一个特征应该就是脖子了，大多数的海狮脖子处都有明显的鬃毛。其实跟海豹一样，根据名字规则就可以大致猜出个一二来，就像狮子是猫科动物中唯一有鬃毛的一样。

海狮成年雄性的颈部周围及肩部生有长而粗的鬃毛，而且在脖子长度上面，明显要比海豹长很多。

看游泳的姿势

当海狮游泳时，它们会用前鳍脚带动身体在水中游动，用后鳍脚来控制方向，就像船上的方向舵。海豹在游泳时，则用后鳍脚来带动身体，用前鳍脚来控制方向。知道了这一点，我们很容易就可以分辨出，左图中左边的是海狮，右边的是海豹。

看四肢

按照比例而言，海狮科动物的前肢和胸肌相比海豹科动物要发达得多，它们的前肢长且宽，非常有力，其后肢相对较短，可以弯曲到身下。海豹的四肢同样呈鳍状，但前肢较后肢短，且后肢不可弯曲到身下。如果你仔细观察，你还会发现它们爪子的不同之处：海豹覆有毛的鳍脚皆有指甲，其指甲为5趾，趾间具蹼形，成鳍状肢。而海狮的前肢覆盖着一层光滑的表皮，前肢第一趾最长，爪退化。后肢的外侧趾较中间三趾长而宽，中间三趾具爪。

看体型

海狮的体型一般更加修长，而海豹的体型相对更加圆润。海豹体型从体长1米、体重45公斤的贝加尔海豹到体长5米、体重3200公斤的南象海豹，我们可以看出海豹科物种间的体型大小和重量差异很大。南象海豹不仅是最庞大的鳍足类动物，还是迄今为止食肉目最大的成员。海豹的身体比海狗和海狮更具有流线型，因此能够更有效地支持其长距离游泳。

相对于海象，海狮的体型较修长，体长一般不超过2米。海狮科同海豹科一样，个体体型差异较大。北海狮为海狮科体型最大的一种，雄性北海狮的体长平均可达3米，体重可达544公斤；而雌性加拉巴戈斯海狮的体长只有一米，体重仅为75千克。所有海狮科动物的两性异形都相当大，它们的性双态性是其特殊的繁殖方法导致的。

看技能

在动物园和海洋馆里，经常有海狮表演的项目，却基本没有海豹表演。海狮作为群居动物，与人类互动的“情商”比海豹高一点儿，更主要的原因是海狮在陆地上动作灵活，能走能跑能跳。

看陆上活动

海狮在陆地上行走时可以把四只鳍脚都用上。它们把后鳍脚向前移动，像两只脚那样，这使得它们在陆地上行走得还不错。海豹不会把后鳍脚当脚来用，这使得它们在陆地上行走的时候显得很笨拙。一些种类的海豹用前鳍脚把身体向前带动，另外一些把身体拱起来，像蚯蚓一样移动。尽管这样，有些种类的海豹还会在陆地上行走好几千米，其中有些走得还挺快。食蟹海豹是走得最快的，不仅在冰上行动迅速，也是海豹中游泳最快的。你猜对了吗？上图中左边的是海狮，右边的是海豹。

科普了这么多，同学们都记住了它们的辨认特征了吗？来来来，小米姐姐考你们一下！右图中，你知道哪些是海豹？欢迎写信告诉我们你的答案！