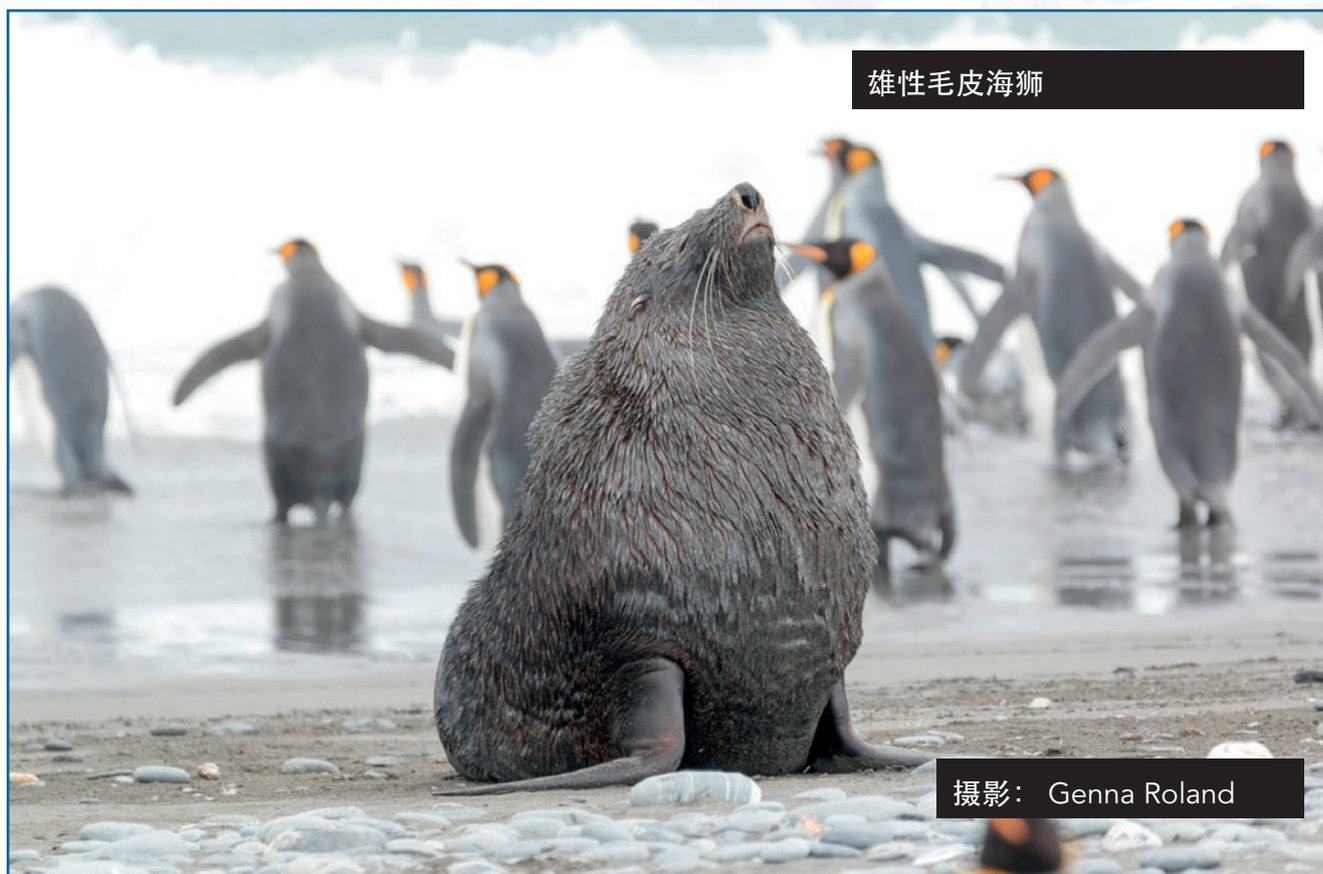


# 了解毛皮海狮的行为举止以及与之互动的建议



曾因捕猎过度而近乎灭绝的南极毛皮海狮（学名：南极海狗/*Arctocephalus gazella*）的数量已出现大幅反弹，目前全球总数超过500万只，其中95%以上在南乔治亚岛繁殖。毛皮海狮在陆上和水中的移动性都很强，并且在繁殖季（11月至1月）极具攻击性。在夏末（2月至4月），雌性毛皮海狮和幼崽会离开海滩，进入草丛（通常是环境非常好的内陆）生活。如果人类游客做出不寻常的举动，它们很容易受到惊吓，并可能给予攻击性的回应。

切记要注意毛皮海狮的特殊习性：规划远足活动时，应考虑登陆海滩上的毛皮海狮的行为和数量。

每只毛皮海狮性情不同，与之互动时应自行酌情判断。以下是野外工作人员和毛皮海狮生物学家编写的说明，旨在帮助野外工作人员和游客在与毛皮海狮互动时做出最佳选择。

如果准备登陆的海滩上有毛皮海狮，应尽量快速通过、减轻影响。

## 了解毛皮海狮的一般行为：

- 在松软或湿滑的地形中，毛皮海狮的移动速度远快于人类。
- 毛皮海狮可以在陆地上急速移动，但不能快速停止：一定要给毛皮海狮留出充足的活动空间。



- 注意，毛皮海狮做出特定动作时，表示其警觉到有其他动物或人类出现。这些行为包括但并不仅限于：
  - 警惕或警觉性提高，
  - 转头，
  - 姿势从卧位变为直立，
  - 向任意方向匆忙移动，包括冲入另一只毛皮海狮的“领地”或冲向游客，
  - 做出张嘴恐吓的表情，发出鼻息声或呜咽声，
  - 表现出攻击性或“虚张声势”地冲撞。
- 如果发现上述任何举动，请特别警惕。
- 通常情况下，雄性毛皮海狮在御敌时更多的是发出警告，而雌性和幼崽则可能先咬伤对方，然后逃跑。
- 当母毛皮海狮到海上摄食时，通常会撒下幼崽。单独的幼崽不会被遗弃。

## 了解毛皮海狮在繁殖季的行为：

- 在繁殖季（11月至1月），毛皮海狮对人类的出现、视线和气味尤其敏感。人类靠近“后宫群”可能会导致雌性或雄性毛皮海狮做出极具攻击性的举动。
- 在繁殖季，雄性毛皮海狮会率先到达海滩并划分领地，一般为5平米的区域。它们会强力保护这片领地，特别是当雌性海狮开始上岸并生产幼崽时。
- 毛皮海狮了解自己领地的边界，但游客却很难区分。登陆时总会面临侵犯这些领地边界的风险。应尽可能不要进入毛皮海狮群的栖息地。



- 被惊扰的毛皮海狮会冲到其他毛皮海狮的领地，扰乱其“后宫群”，从而导致海狮之间发生战斗，进而可能伤害到其自身或其他毛皮海狮，特别是幼崽。这可能引发多米诺骨牌效应，毛皮海狮的动作会惊扰到蛻皮企鹅或其他野生生物。
- 繁殖季在岸边行走时，“后宫群”需要更大的缓冲空间 - 单身毛皮海狮需要的空间可能会少一些，但情况不尽相同，应针对具体情形进行评估。
- 应尽一切可能不要打扰或接近“后宫群”（即雌性毛皮海狮群，无论其是否携带有幼崽）和一只占主导地位的雄性毛皮海狮。
- 在繁殖季高峰期，由于繁殖海滩上的毛皮海狮数量众多、对领地防御力强，人类可能无法登陆。冲锋艇巡游通常是保护毛皮海狮和游客的最佳选择。



## 登陆后观察毛皮海狮：

- **听从领队指示。他们希望您的旅途既安全又有最佳体验。**
- 在陆地或船上时，避免可能会吓到毛皮海狮的突然移动和/或眼神接触。
- 在沙滩上，不要在毛皮海狮和大海之间行走，要在靠近陆地这一侧行走。
- 请注意，毛皮海狮在陆地的移动性强，如果靠它们太近，可能会遭到攻击（它们可能用嘴咬人）：保持“逃生”路线畅通，以便在遭毛皮海狮攻击时急速撤退。
- 行经大量毛皮海狮身边时，尽可能成群快速安静地行走。
- 不要躺在成年毛皮海狮（尤其是雄性）附近。
- 如果有毛皮海狮向水中移动或匆匆入水，您应该缓慢而谨慎地撤退。
- 毛皮海狮幼崽的好奇心往往非常强，可能会接近游客。不要触摸或引诱毛皮海狮幼崽。幼崽虽然小，也可能造成伤害。
- 远离争斗中的雄性毛皮海狮。
- 注意草丛中的动物，野外导游应携带手杖或类似工具带队，与毛皮海狮保持安全距离。



- 在毛皮海狮看不到游客、游客也看不到毛皮海狮的丛林覆盖区，建议有规律地发出一定大小的声音，使其察觉到人类出现而不会无意中受到惊吓，从而避免遭其攻击。
- 毛皮海狮的口腔内含有有害细菌，可迅速引起感染。如被毛皮海狮咬伤，应让医疗专业人士检查伤口，并彻底清洁和监测——即使是极小的划痕也可能会感染。

