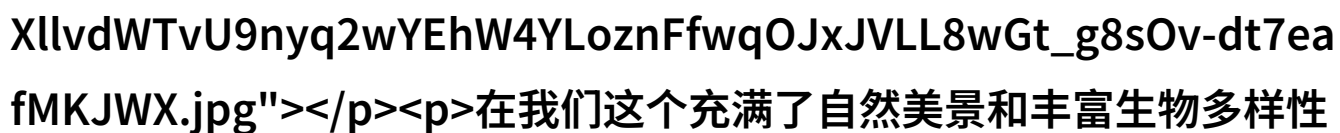


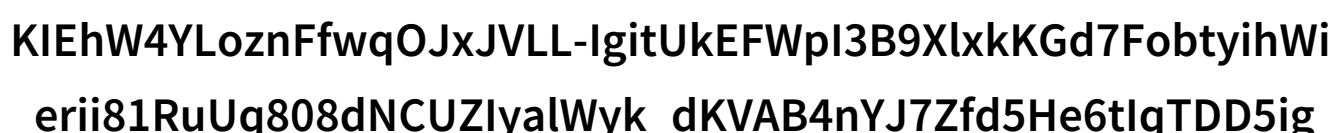
宝宝的扇贝之谜揭秘它们夹巴奇妙的艺术

宝宝的扇贝真会夹几巴啊



在我们这个充满了自然美景和丰富生物多样性的世界里，有一种小动物，它们以其独特的行为吸引着人们的注意。它们就是扇贝，尤其是那些生活在海滩边的小扇贝，它们似乎总是在忙碌地做一些事情。今天，我们就来探索一下这群小家伙为什么要这样做，以及它们对我们的环境有什么样的影响。

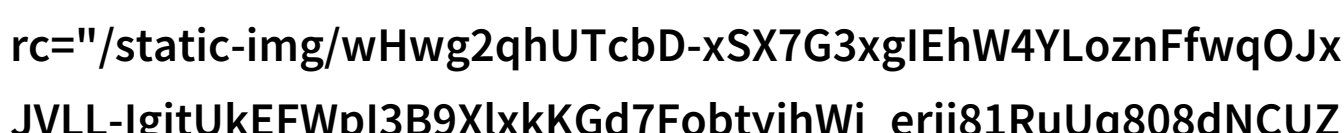
宝宝扇贝的日常：忙碌的小生命



每当阳光温暖地洒在海滩上，小扇贝就会开始它们的一天。他们利用自己的强壮肌肉将沙子和碎石捏成一个坚固的小屋，这个小屋不仅保护了它们免受

predators 的侵害，而且还帮助它们抵御风暴带来的冲击。在这个过程中，你可能会听到一阵阵“夹几巴”的声音，这正是这些小生命用力挖掘、堆砌沙子的动作。

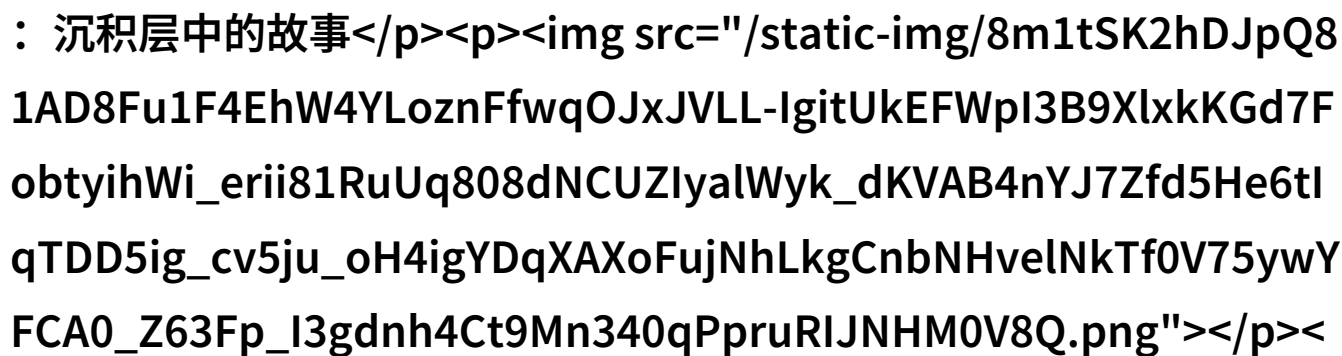
夹几巴：传递生态信息



对于人类来说，“夹几巴”听起来像是孩子们玩耍的声音，但对于小扇贝来说，这是一个复杂而重要的行为。这不仅仅是一种身体活动，更是一种生态沟通方式。当一个有经验的大扇贝看到它周围的地面被不断打破时，它就会发出信号，告诉其他同类这里不是安全的地方。而这种信号可以通过不同的“夹几巴”模式来传达不同的信息，比如警告或招募新的居住者。

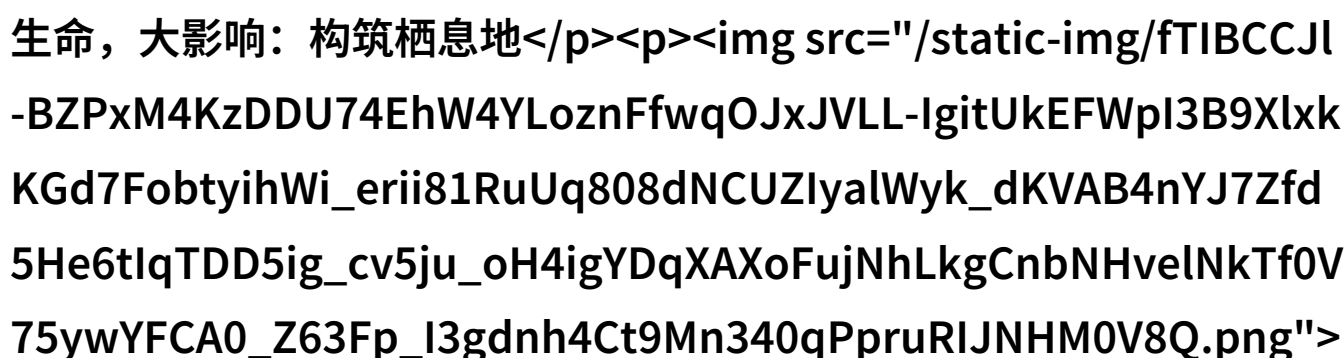
承载历史

：沉积层中的故事



随着时间的推移，小抚斯貝們不断修建并扩大了他们的地盘。每一次重建都留下了一层又一层厚重的地壳，而这些沉积物本身就是历史书页上的记录。一旦这些沉积物变成了岩石，它们将保留着从千万年前到现在所有生物活动的一切痕迹，让科学家能够通过研究了解过去地球气候、海平面的变化以及甚至是古代生物体型等多方面的问题。

小生命，大影响：构筑栖息地



虽然单个的小执貝看似微不足道，但集体行动却能产生巨大的效果。当越来越多的小动物开始建设自己的家园，他们共同创造出一个稳定的生态系统。在这个系统中，每一种生物都承担着自己角色，无论是捕食者还是被食者，都能维持这一区域繁荣昌盛。

然而，由于人为因素，如污染和过度开发，我们正在威胁到这种珍贵的栖息环境。如果我们不能采取措施保护这些地方，并让未来也有机会去观察和学习，那么我们将失去了解世间万物奥秘不可估量的情报来源之一——那就是来自于宝宝小伽马螺所发出的“夹几巴”的声音。

[下载本文pdf文件](/pdf/542887-宝宝的扇贝之谜揭秘它们夹巴奇妙的艺术.pdf)