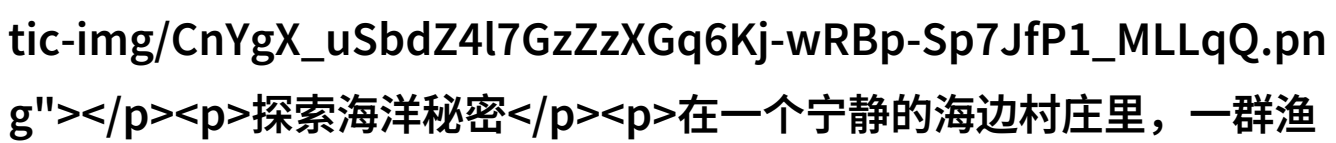
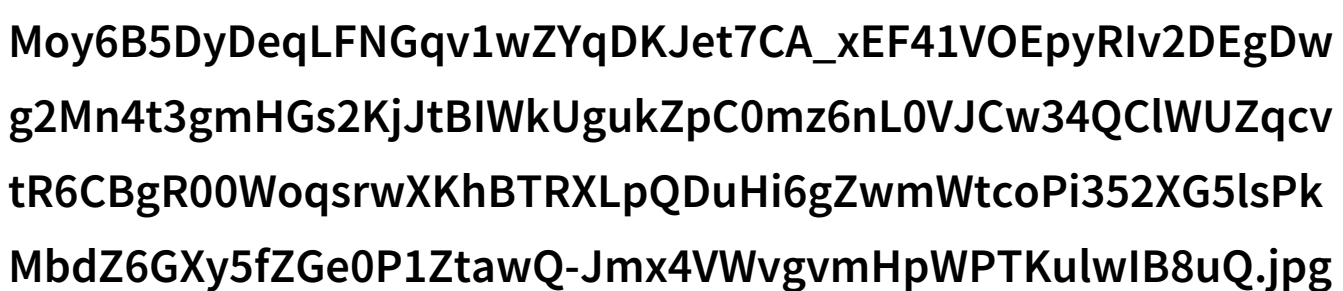


追逐扇贝的梦想一次腿部分割的大冒险

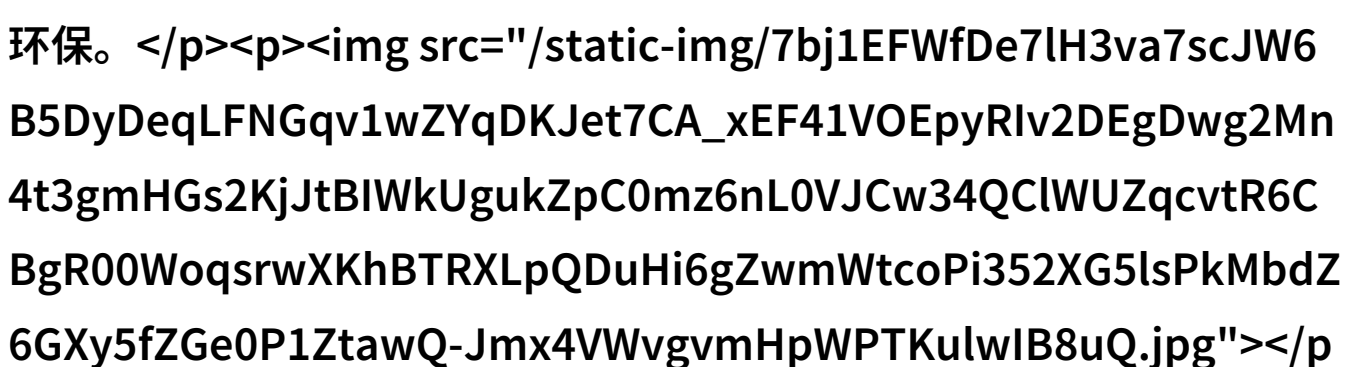
追逐扇贝的梦想：一次腿部分割的大冒险

探索海洋秘密

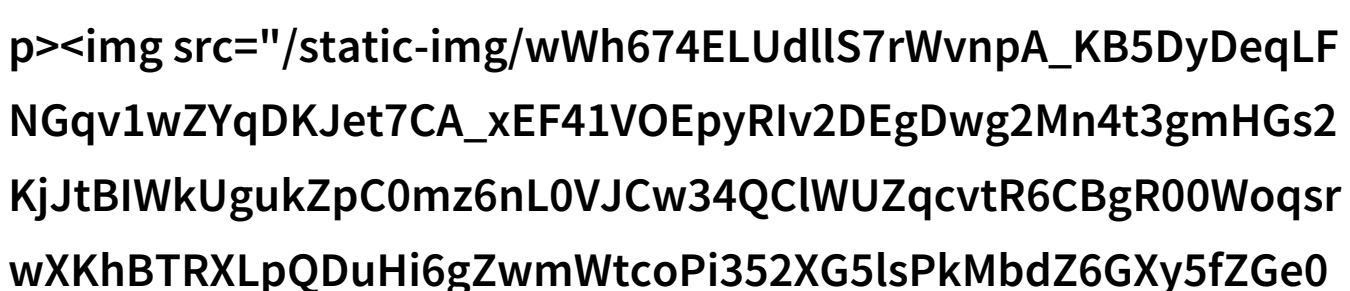
在一个宁静的海边村庄里，一群渔民发现了一种古老而神秘的捕捞方法——以腿再分大点就可以吃到扇贝了。他们相信，这种方法能够帮助他们更有效地寻找那些隐藏在沙滩下的珍贵生物。

技术革新

这项技术不仅仅是对传统捕鱼方式的一次简单变通，它是一次对工具和策略全面的革新。通过观察自然界中扇贝如何生活，科学家们开发出了新的捕捞设备，使得这一过程更加高效、环保。

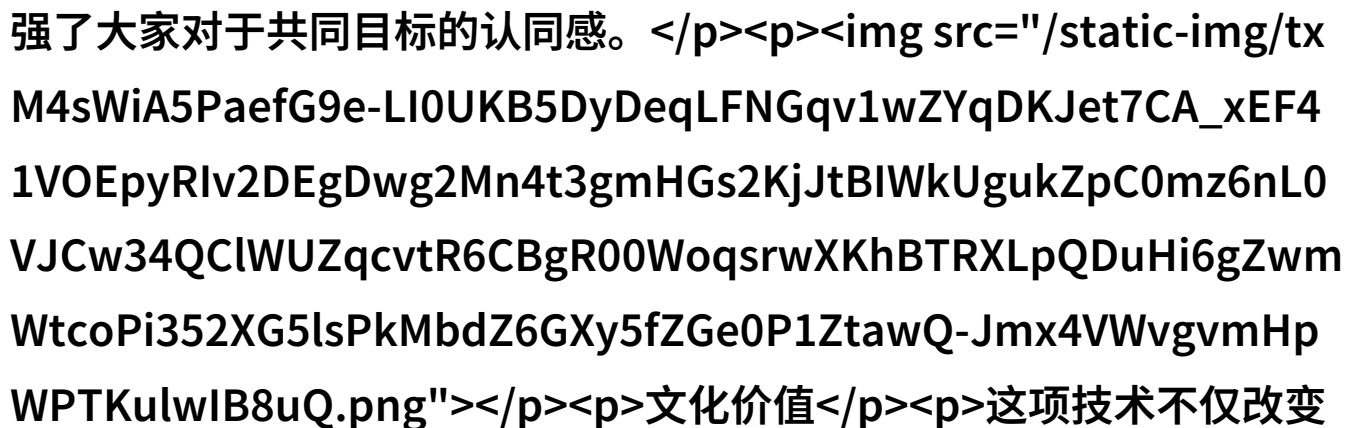
生态平衡

传统的捕捞方式往往会导致生态系统遭受破坏，但这项技术却能够减少对环境造成的影响。它鼓励人们采取可持续发展的手段，以此来保护海洋资源，为未来的世代留下宝贵财富。

经济利益

对于这些依赖海洋为生的村落来说，这一发明带来了巨大的

经济利益。不仅如此，它还促进了当地社区之间的人际交流和合作，增强了大家对于共同目标的认同感。



文化价值

这项技术不仅改变了人们获取食物的手段，也成为了一个文化符号。在某些地区，年轻人被鼓励学习这个技能，并将其作为一种身份标识，展示自己的智慧与勇气。

未来展望

随着科技不断进步，我们有理由相信这种革命性的捕捞方式将继续改善。未来，或许我们能找到更多创新的方法，不只是为了获取食物，更重要的是为了维护我们的地球家园，让所有生命都能共享繁荣与和谐。

[下载本文pdf文件](/pdf/664831-追逐扇贝的梦想一次腿部分割的大冒险.pdf)