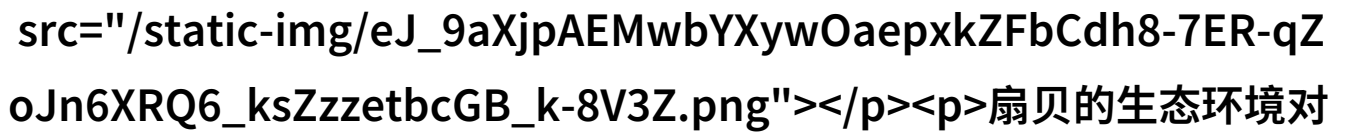
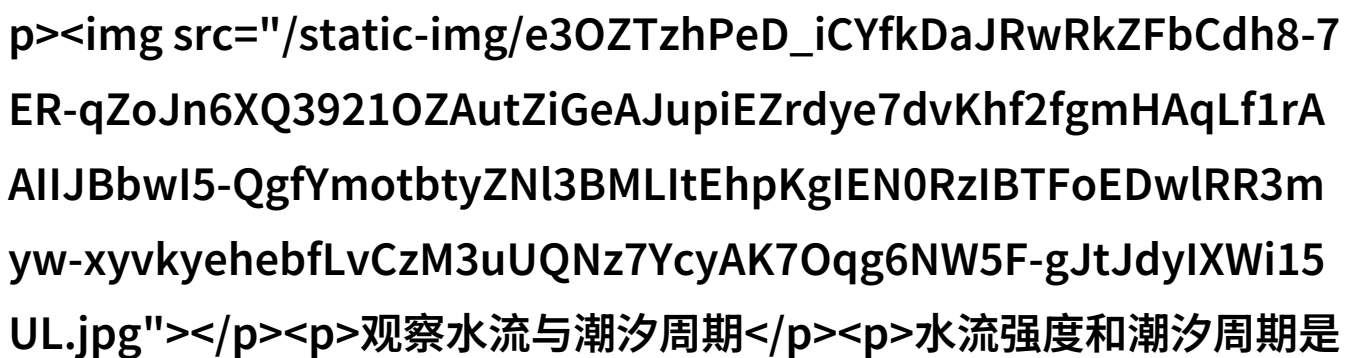


捕捞技巧如何通过腿张大点方法更有效地

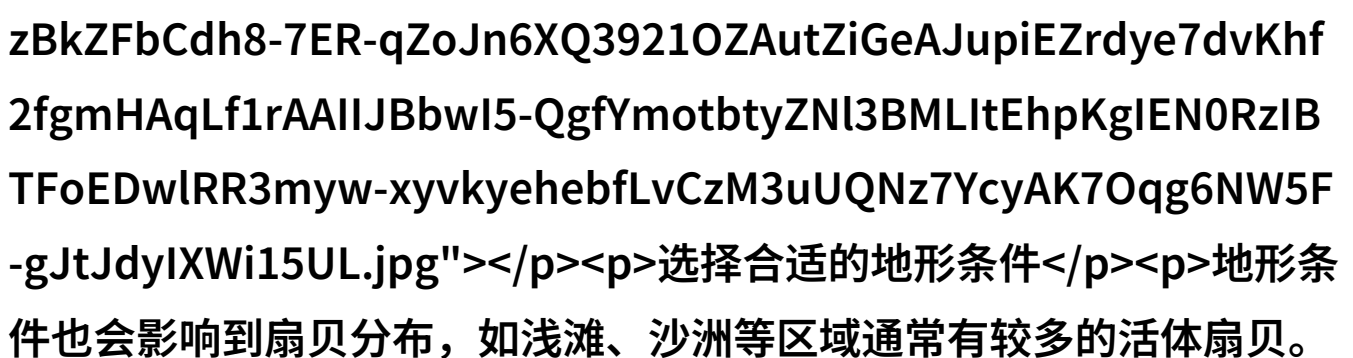
捕捞技巧：如何通过腿张大点方法更有效地获取扇贝

扇贝的生态环境对捕捞技术的影响

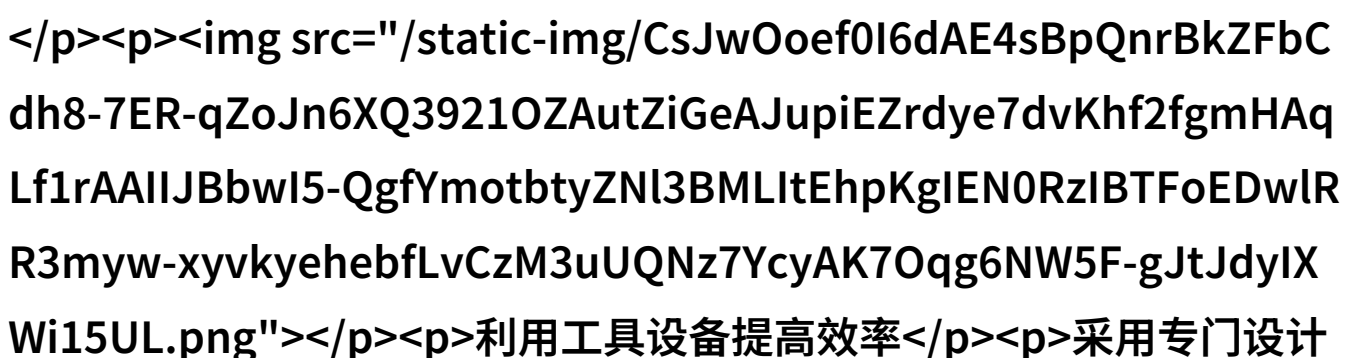
在特定的海域中，扇贝栖息在较为深层的沙底上。为了能够有效地利用腿张大点这一捕捞技巧，首先需要了解和掌握这些生物所适宜的生态环境，这样才能进行高效率的捕捞工作。

观察水流与潮汐周期

水流强度和潮汐周期是决定扇贝活动模式的一个重要因素。在视频中展示了通过观察水流动向和潮汐变化，可以帮助渔民判断最佳时机进行腿张操作，从而提高抓取成功率。

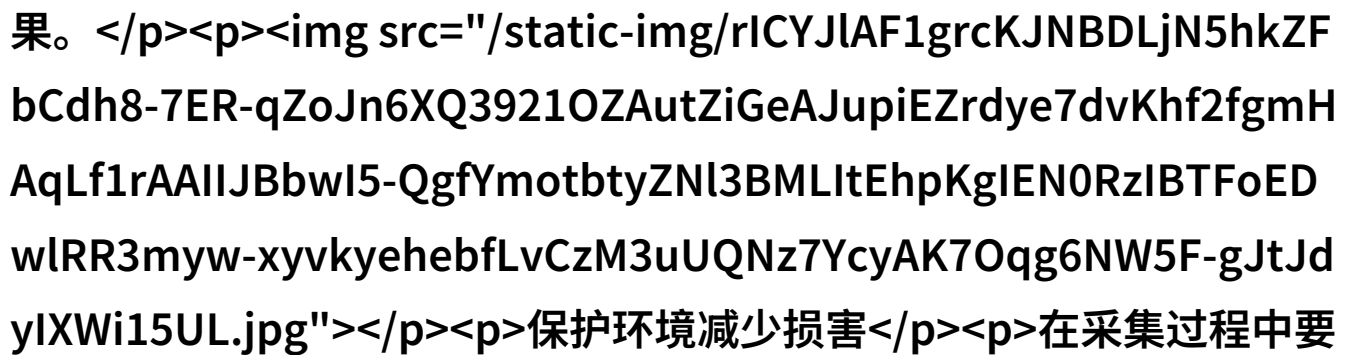
选择合适的地形条件

地形条件也会影响到扇贝分布，如浅滩、沙洲等区域通常有较多的活体扇贝。通过分析视频中的地形特征，可以帮助渔民找到优质的地方进行采集。

利用工具设备提高效率

采用专门设计用于抓取扇贝的手持或悬挂式工具可以显著提升工作效率。视频展示了不同的工具使用技巧，以及如何根据不同情况调整工具以达到最好的效

果。



保护环境减少损害

在采集过程中要注意保护海洋生态，不要破坏海底植被，以免造成长期对海洋生物群落造成不利影响。此外，正确处理废弃物也是确保良好生态状态的一部分内容。

技术创新与传承经验

采纳新技术并结合经验传承是推进这一行业发展的关键。在视频中展现了一些创新的方法和装置，以及老一辈渔民经验丰富的心得总结，为未来的研究提供了宝贵参考资料。

[下载本文pdf文件](/pdf/676421-捕捞技巧如何通过腿张大点方法更有效地获取扇贝.pdf)