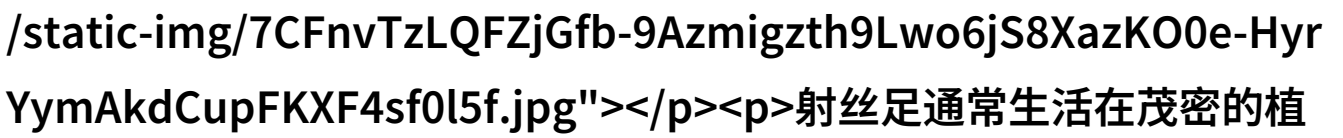
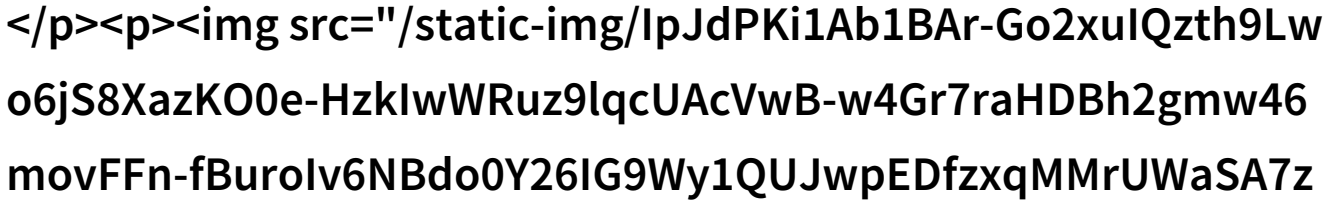


奇异生物-射丝足未知世界的缠绕探索者

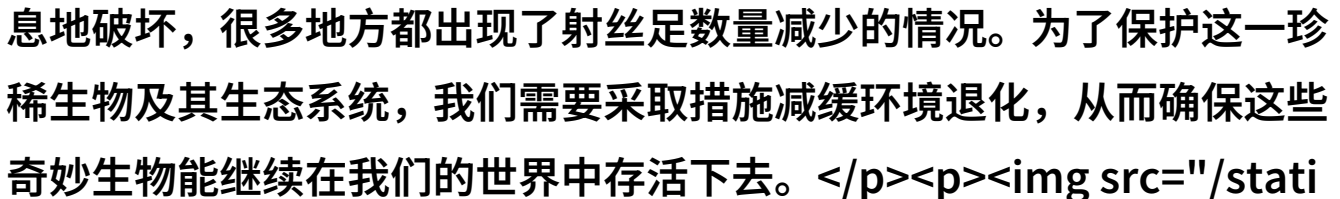
在遥远的森林深处，有一种奇异生物，它们被称为射丝足。这些生物拥有极其独特的生理结构，其身体表面布满了细长的丝状物质，这些丝状物质能够伸缩和缠绕，形成各种各样的形态。

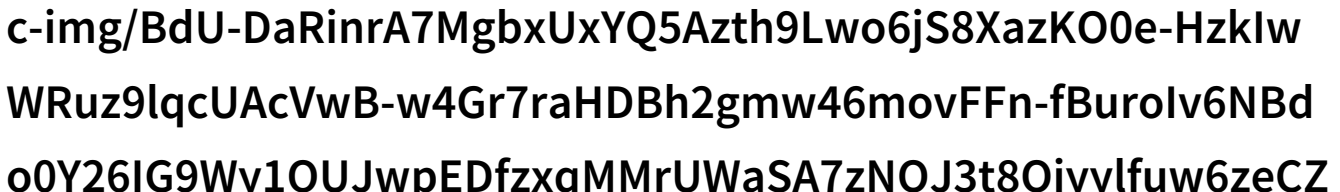
射丝足通常生活在茂密的植被中，它们通过缠绕树干、藤蔓或其他植物来固定自己的体位，同时也能利用这层保护自己免受捕食者的侵害。在某些情况下，当遇到危险时，射丝足可以迅速释放大量的丝状物质，将自己包裹起来，以此作为防御机制。

科学家们对射丝足进行了深入研究，并发现它们与某些特殊类型的蜘蛛有着惊人的相似性。就像蜘蛛使用网来捕捉猎物一样，射丝足同样能够使用它们的“枪”来捕捉猎物或者是为了自我保护。这种行为模式让人联想到自然界中的许多其他动物，比如海胆和一些鱼类，它们也会用特殊组织将自身紧紧地贴附于岩石上以避免漂浮开去。

除了用于防御之外，射丝足还有一种非常独特且重要的一种功能，那就是帮助它们移动。这一能力使得它能够穿越复杂的地形而不必实际移动身体，而仅需改变其所缠绕对象即可达到目的地。这种方式对于寻找食物、交配以及逃避天敌来说，无疑是一大优势。

然而，由于环境变化和人类活动导致栖息地破坏，很多地方都出现了射丝足数量减少的情况。为了保护这一珍稀生物及其生态系统，我们需要采取措施减缓环境退化，从而确保这些奇妙生物能继续在我们的世界中存活下去。





ieg.jpg"></p><p>总结来说，射丝足是一个充满神秘与魅力的生物，它不仅展现了自然界中多样性的壮丽，也提醒我们要关注并保护地球上的每一个生命形式，无论它们多么小众或罕见。如果我们愿意，我们仍然有机会去探索这个未知世界，并学习从这些奇异生命体那里汲取灵感。</p><p>下载本文pdf文件</p>