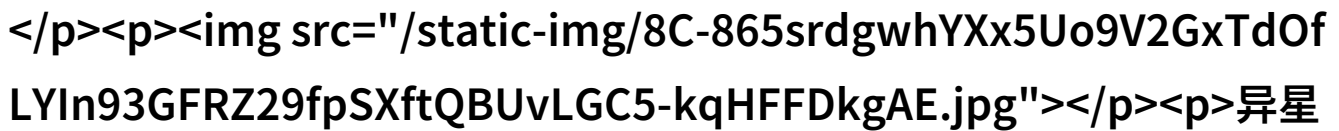



新世界的边界

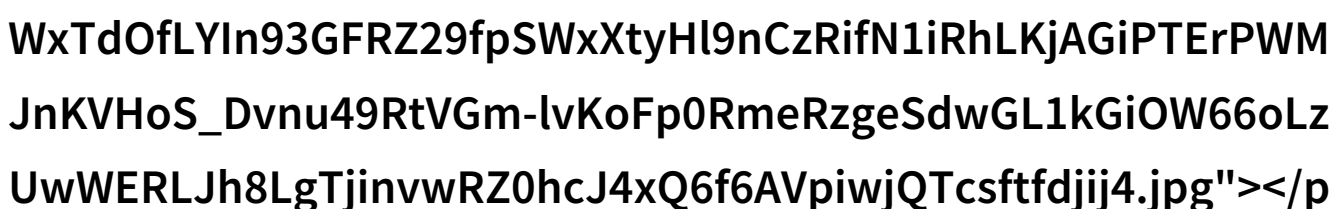
在探索新世界的过程中，我们发现了一系列新的现象和规律，这些都与我们之前对宇宙的理解相悖。以下是我们研究发现的一些关键点：

 异星生物多样性

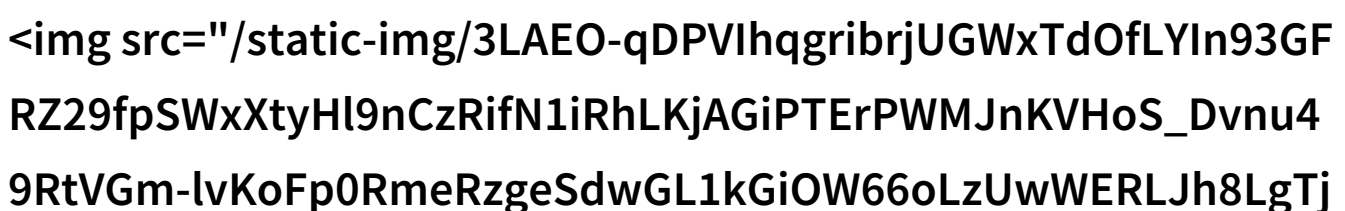
新世界中的生命形式之丰富，令人惊叹。在这里，我们不仅发现了地球上尚未知晓的微生物，还有各种各样的植物和动物，它们在形态、生理结构甚至行为上与地球上的物种迥异。这些发现极大地拓宽了我们的生物学知识，并为未来可能的人类外星殖民提供了宝贵信息。

 环境适应能力

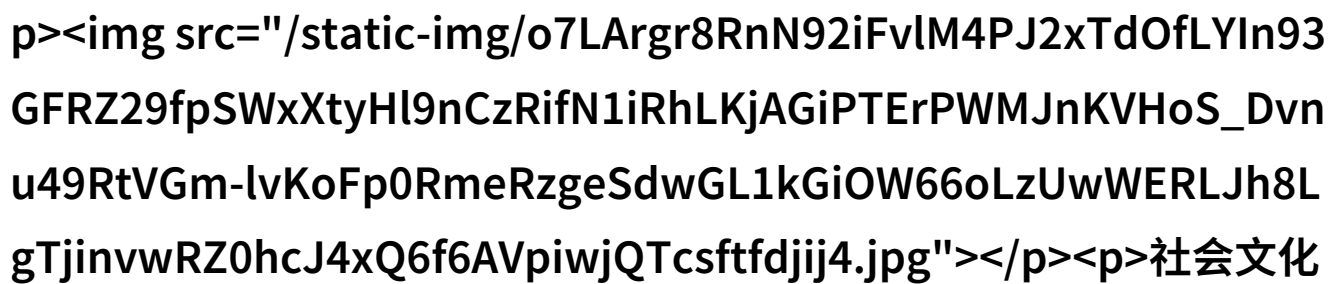
在新世界中，一些物种展现出了惊人的环境适应能力。它们能够在极端条件下存活下来，比如那些居住于高温、高辐射或低氧气压力的区域。这对于理解物种如何演化适应不同的生存环境，以及人类如何发展出抗逆命名来保护自己，对我们来说都是重要的课题。

 能源资源

我们对新世界进行的地质调查揭示了大量未被利用过的地球能源资源，如钻石、稀土金属等。这些资源对于推动科技发展至关重要，同时也是实现经济可持续性的关键因素之一。

 天体物理学

新世界作为一个独立存在的小行星带，其独特位置使得它成为观察太阳系其他成员特别是远距离行星运动的一个绝佳场所。此外，随着科学技术的不断进步，我们可以更深入地了解到小行星带内隐藏着怎样的天体物理学奥秘，这将对理解整个太阳系产生重大影响。



社会文化交流

随着人类技术手段的提升，跨越千里的通讯变得可能，使得不同文明之间能更加频繁地交流。这不仅促进了知识共享，也开启了一扇窗，让不同社会文化间进行深入互鉴，为全球治理和国际合作奠定坚实基础。

伦理与责任

对于这一全新的领域而言，诸多伦理问题也随之涌现。在处理这些关系到所有人类利益的问题时，我们必须考虑到每个行动背后的道德责任，并确保我们的探索既安全又负责任，以免造成不可逆转的人类历史事件。

[下载本文pdf文件](/pdf/775861-新世界的边界.pdf)