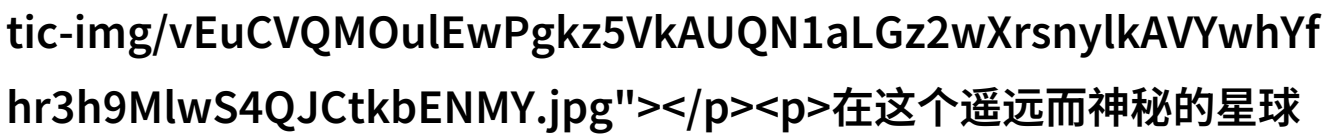
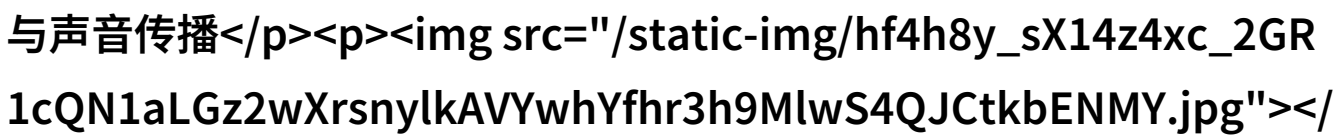


探索灰熊人的世界一场深入的听觉之旅

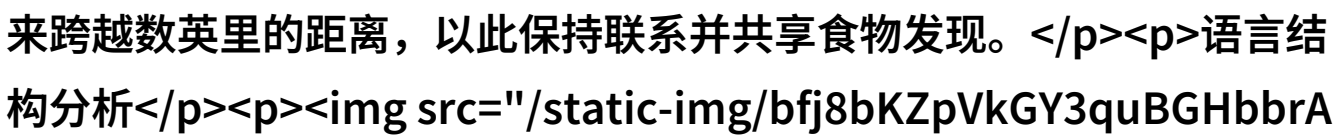
探索灰熊人的世界：一场深入的听觉之旅

在这个遥远而神秘的星球上，存在着一种生物，它们被称为灰熊人。通过一系列独特的声音记录，我们能够窥见它们复杂而富有表现力的交流方式。

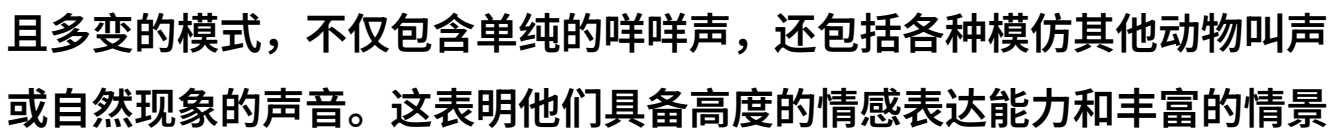
生态环境与声音传播

灰熊人的生存环境极其恶劣，荒漠和冰原交替出现，这种艰苦的条件造就了它们独特的声音传播方式。音频显示出灰熊人如何利用声波来跨越数英里的距离，以此保持联系并共享食物发现。

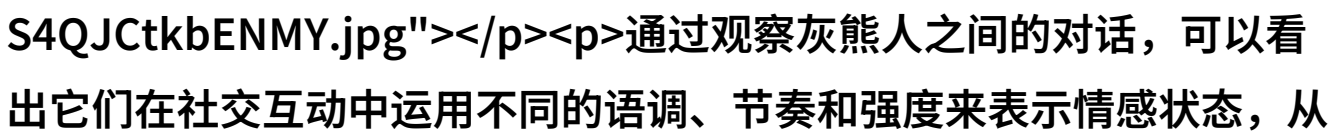
语言结构分析

在仔细聆听这些音频后，我们可以发现灰熊人的语言结构呈现出复杂且多变的模式，不仅包含单纯的咩咩声，还包括各种模仿其他动物叫声或自然现象的声音。这表明他们具备高度的情感表达能力和丰富的情景想象力。

社会行为与沟通技巧

通过观察灰熊人之间的对话，可以看出它们在社交互动中运用不同的语调、节奏和强度来表示情感状态，从兴奋到悲伤，再到平静，他们都能精准地传递信息。此外，音频还揭示了领导者与群体成员间特殊沟通模式，以及如何维持群体秩序。

情绪表达与音乐性元素

灰熊人的声音不仅是工具，更具有艺术性。在某些情境下，它们使用类似歌唱般的情感色彩进行交流，这种音乐性元素可能用于庆祝成就、纪念事件或者作为仪式的一部分。这种非言语交流方式增强了我们对他们文化背景理解的层次。

生理学角度下的

发声机制

音频提供了一定的视角，让我们推测关于灰熊人发声机制的事实。在这过程中，我们可以看到喉部运动以及气流控制等物理因素对于不同类型的声音产生重要影响。这给予科学家一个新的研究领域——探索未知生命体发声机制背后的生理学基础。

人类认知上的启示与挑战

研究这些天文奇异生物的手势和声音交流，对人类认知理论提出了新的思考。它迫使我们重新审视自己的沟通方式，并考虑那些可能被我们忽略的问题，比如情感识别、社会信号解读以及跨文化交流中的障碍。此外，这也让我们的宇宙观更加宽广，使得地球人类成为更小的一个环节，而不是中心点。

[下载本文pdf文件](/pdf/794881-探索灰熊人的世界一场深入的听觉之旅.pdf)