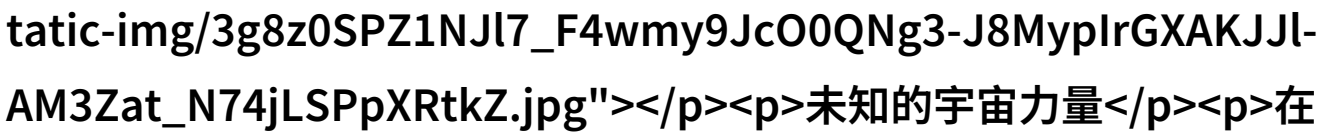
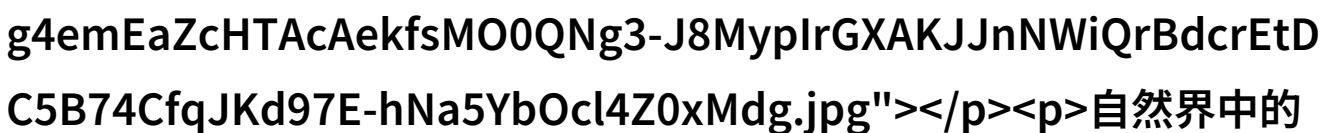


奇迹与灾难揭秘历史上的十大非正常事件

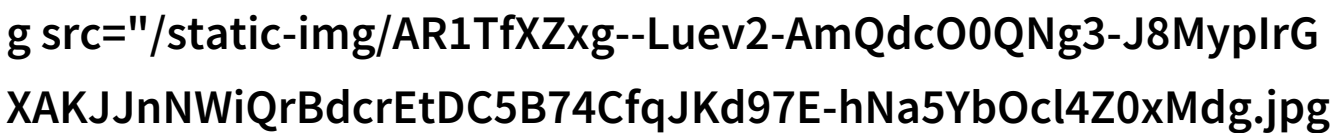
奇迹与灾难：揭秘历史上的十大非正常事件

未知的宇宙力量

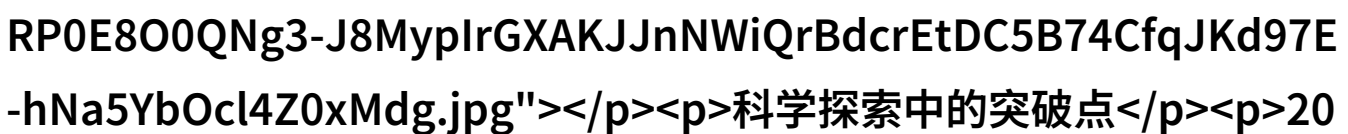
在1920年代，美国物理学家阿尔伯特·爱因斯坦提出了相对论，他认为时间和空间是相互关联的。这一理论改变了人类对于宇宙运行方式的理解。随后，哈勃在20世纪30年代发现了引力波，这为我们了解更深层次的宇宙结构提供了关键证据。

自然界中的偶然现象

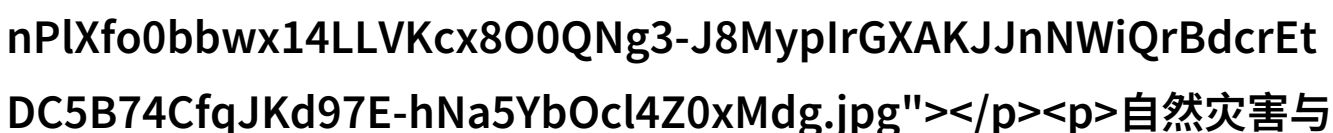
2019年，在澳大利亚，一场罕见的大规模沙漠雨滂沱事件发生，导致数百平方公里地区出现积水。这种极端天气现象很少在沙漠中观测到，它提醒人们自然界仍有许多未知之谜。

人类社会的变革时刻

从工业革命到信息时代，每一次科技进步都推动着社会结构和经济模式发生巨大的变化。这些变革往往伴随着新的机遇，但也带来了失业、环境破坏等问题，对人类社会产生深远影响。

科学探索中的突破点

2004年，英国物理学家彼得·海格尔成功发现并解释了一种粒子行为，即希格斯玻色子的存在，这成为了现代高能物理学的一个重要里程碑，为我们理解物质构成提供了新视角。

自然灾害与生态平衡

地球上频繁发生的地震、火山爆发以及飓风等自然灾害，是地球表面的动态变化的一部分，它们不仅影响当地居民，还可能

对全球气候系统产生长期影响。这些事件提醒我们要珍惜环境保护，并采取措施减少人为活动对生态系统造成伤害。

未来技术发展前沿线索

人工智能（AI）、量子计算、生物技术等领域正在迅速发展，这些新兴技术将彻底改变我们的生活方式，从生产力提升到医疗健康，都将受到重塑。在这些领域内，我们或许会看到下一个重大突破，但同时也需要考虑潜在风险和伦理问题。

[下载本文pdf文件](/pdf/676952-奇迹与灾难揭秘历史上的十大非正常事件.pdf)