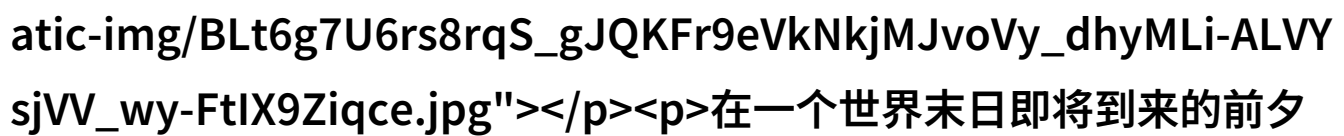


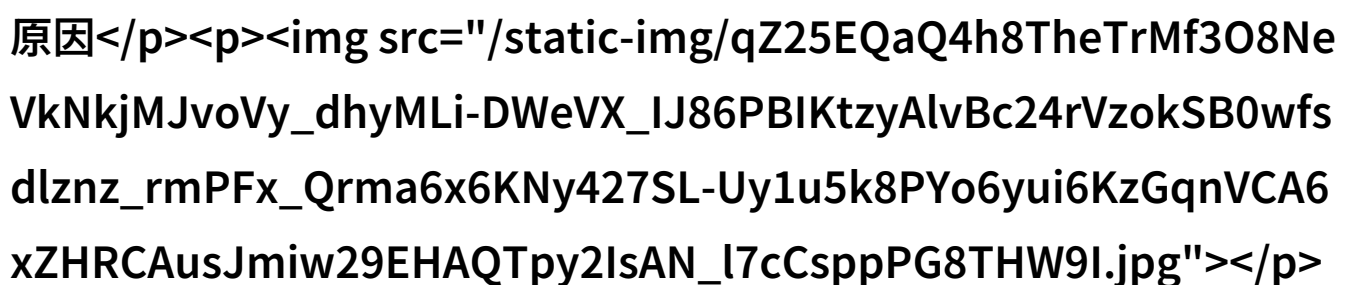
CSOL死亡射线揭秘末日生存的最后希望

CSOL死亡射线：揭秘末日生存的最后希望

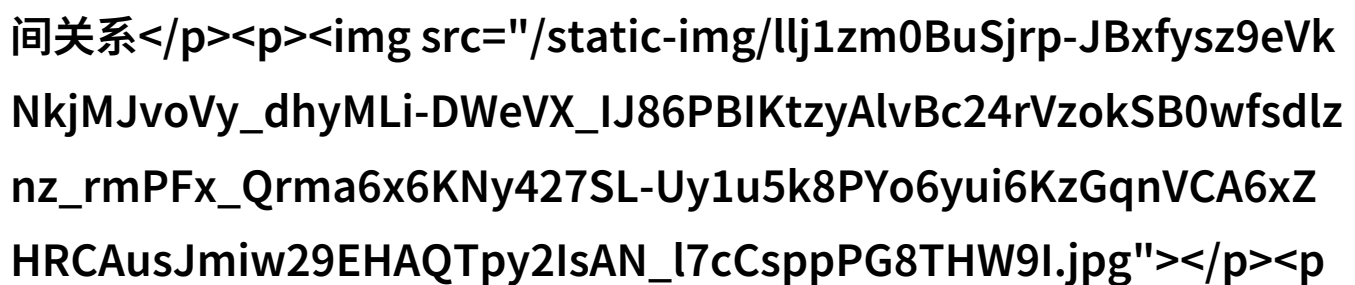
在一个世界末日即将到来的前夕，

人类文明被一股强大的能量所摧毁。CSOL死亡射线，这个能够彻底摧毁一切生命的灾难性力量，成为了所有生物生存的最大威胁。以下是对CSOL死亡射线的一些关键方面的探讨：

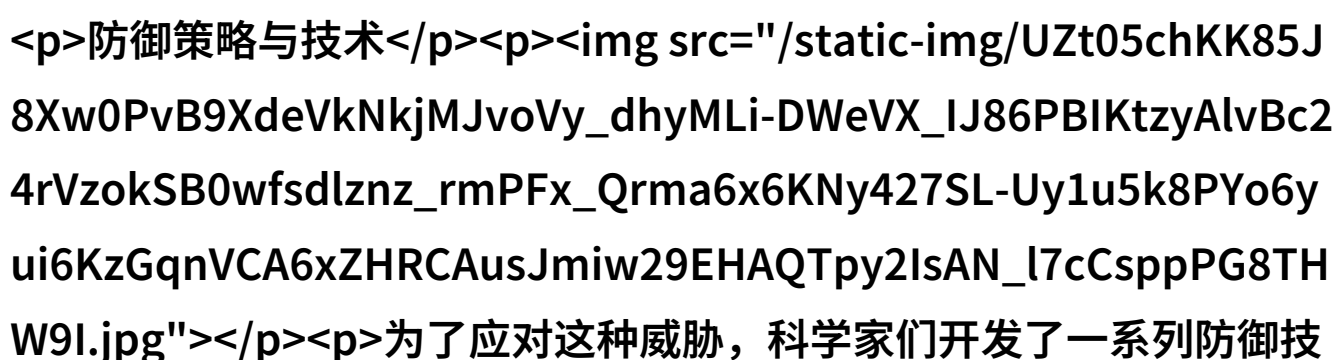
CSOL死亡射线产生原因

CSOL死亡射线是一种自然现象，它在星体之间发生高能粒子相互作用时产生。这股力量具有穿透力极强、影响范围广泛的特点，对任何形式的事物都造成了毁灭性的打击。

生命与CSOL死亡射线之间关系

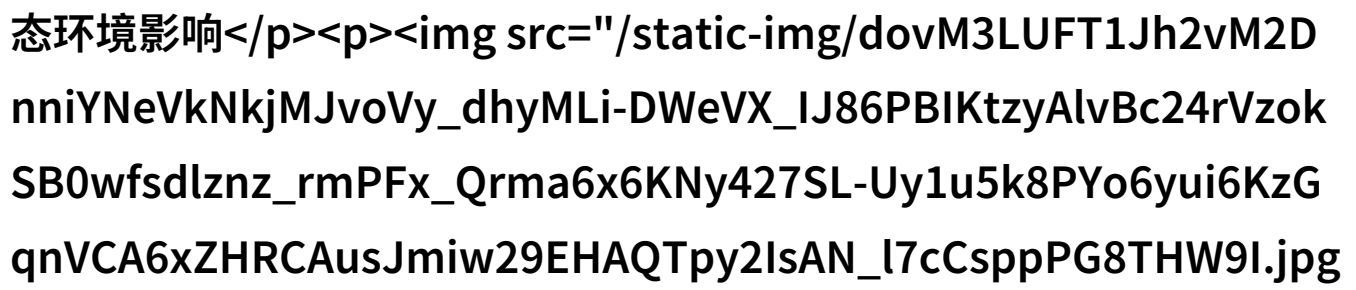
对于那些幸运逃离了地球的人们来说，他们必须学会如何利用科技和智慧来抵御这股无情的力量。他们需要构建庇护所，以保护自己免受CSOL死亡射线带来的伤害，同时寻找方法来改变或消除这一灾难。

防御策略与技术

为了应对这种威胁，科学家们开发了一系列防御技术，如宇宙飞船装备着特殊材料以抵抗辐照，还有地面上设置的大型屏障系统，可以有效地减少辐照对人群和基础设施造成损害。

生

态环境影响



在遭遇了这样的灾难后，不仅人类受到重创，整个地球上的生态环境也遭到了严重破坏。大片森林化为灰烬，海洋中的生物数量锐减，只剩下极少数适应能力强的地球生物得以幸存。

社会结构变化

人类社会在面临这种全球性的危机时，也经历了巨大变革。资源稀缺、食物短缺导致社会秩序动摇，一些地区甚至出现了新的政治体系，以维持残余人口的生活和安全。

未来展望与希望

尽管目前看似无助，但未来仍然充满可能。在研究人员不断探索中，我们渐渐发现一些可行之道，比如通过太空工程学解决问题，或是在深海中找到新的生命源泉等。这些努力虽然艰辛，但却让我们不放弃追求一种更美好的未来的信念。

[下载本文pdf文件](/pdf/779491-CSOL死亡射线揭秘末日生存的最后希望.pdf)