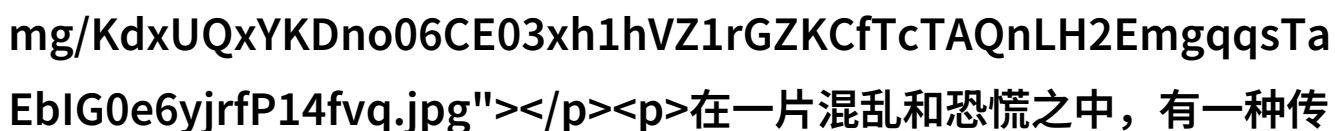


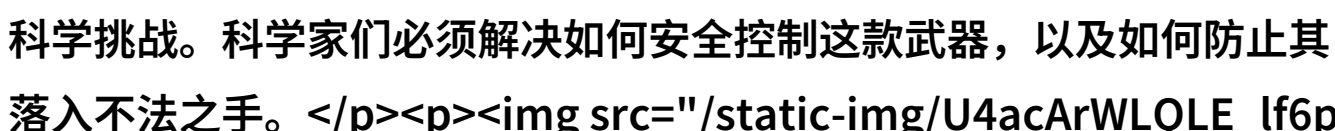
csol死亡射线 - 末日光芒csol死亡射线的

末日光芒：csol死亡射线的终极考验



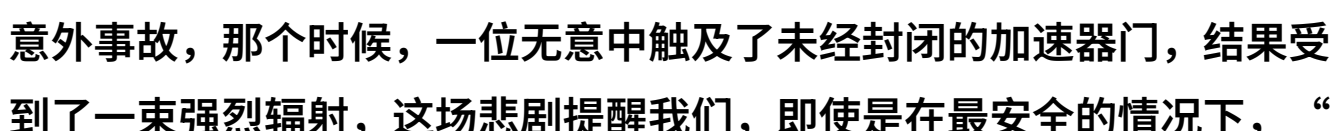
在一片混乱和恐慌之中，有一种传说般的武器被称为“csol死亡射线”，据说它能够带来绝望与毁灭。这种技术虽然还处于实验阶段，但它已经引起了国际社会的广泛关注。

“csol死亡射线”是指利用高能粒子加速器发出的致命辐射，理论上足以摧毁任何生物体。这项技术的研发背后，是一系列前所未有的科学挑战。科学家们必须解决如何安全控制这款武器，以及如何防止其落入不法之手。



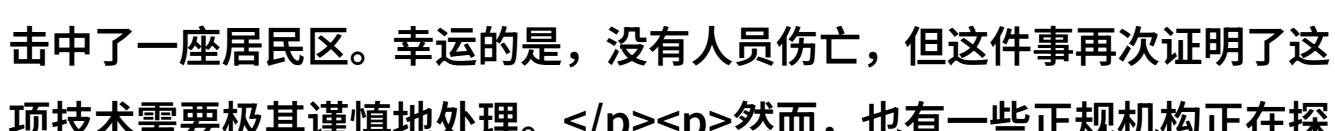
尽管如此，“csol死亡射线”的存在仍旧给世界带来了巨大的不安。在某些国家，它成为了军事力量的一个新标志，而在其他地方，它则被视作一个不可思议的威胁。

就像发生在日本东京的一次意外事故，那个时候，一位无意中触及了未经封闭的加速器门，结果受到了一束强烈辐射，这场悲剧提醒我们，即使是在最安全的情况下，“csol死亡射线”的威力也不能小觑。

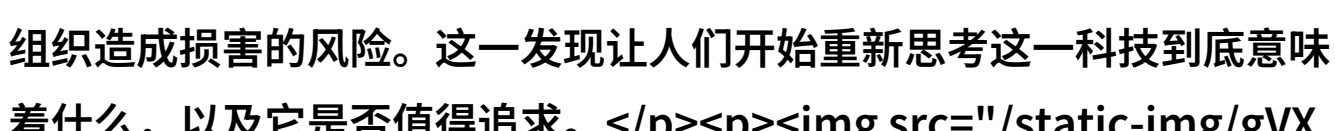


而且，在美国的一次实验过程中，由于操作失误，一颗装载有“csol死亡射线”的小球不慎飞出实验室，并击中了一座居民区。幸运的是，没有人员伤亡，但这件事再次证明了这项技术需要极其谨慎地处理。

然而，也有一些正规机构正在探索使用“csol死亡射线”来对抗癌症和其他疾病。研究人员发现，如果能精确控制并定向这些辐射，可以有效杀死肿瘤细胞，同时减少对健康组织造成损害的风险。这一发现让人们开始重新思考这一科技到底意味着什么，以及它是否值得追求。



总之，“csol死亡射线”是一个复杂而危险



总之，“csol死亡射线”是一个复杂而危险

的问题，它既可能成为人类历史上的转折点，也可能是我们文明消亡的导火索。而对于那些涉及其中的人来说，无论他们是科研人员还是决策者，都必须深刻认识到这一点，并采取相应措施，以防这个梦魇变成现实。