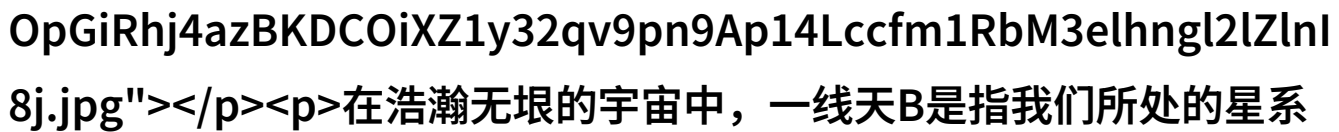


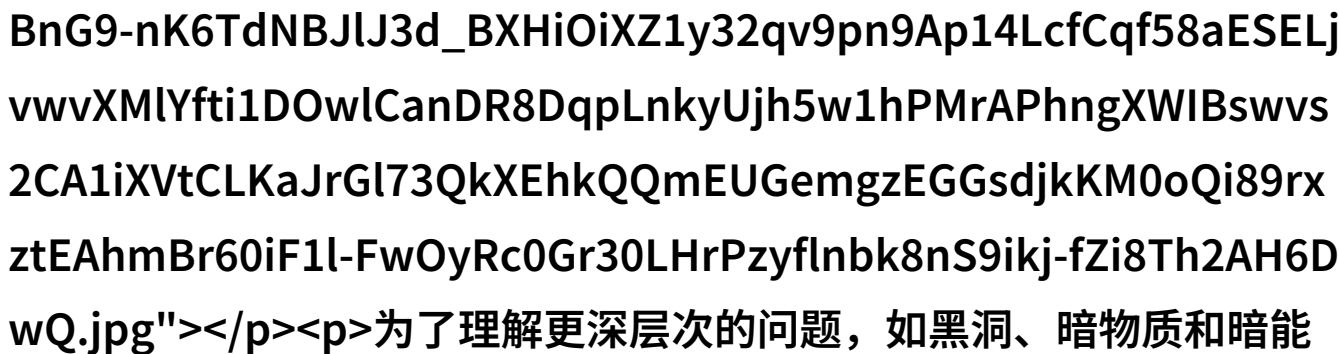
一线天之秘密

一线天B：宇宙的边界



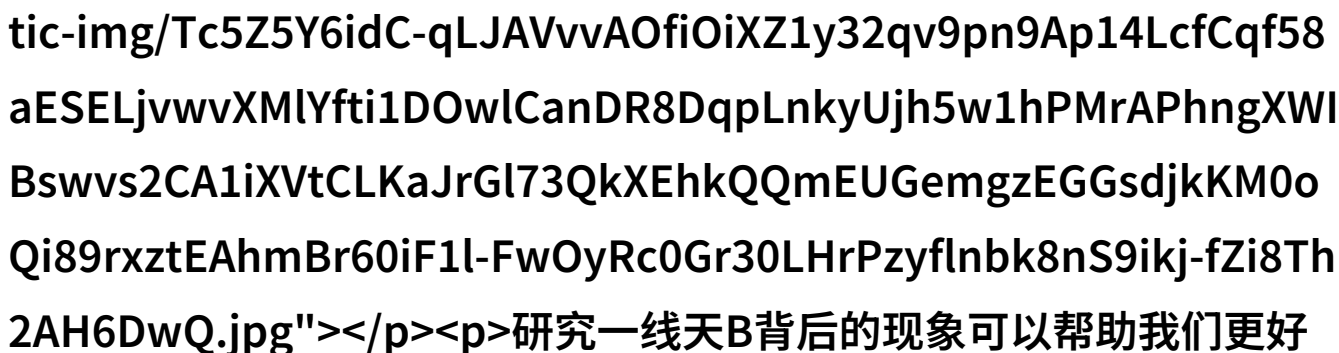
在浩瀚无垠的宇宙中，一线天B是指我们所在的星系与邻近星系之间极远处的一条理论边界。它标志着我们的观察能力和探索范围的极限，超越这一点，我们将进入完全未知和不可预测的领域。

跨越时空：探索技术与方法



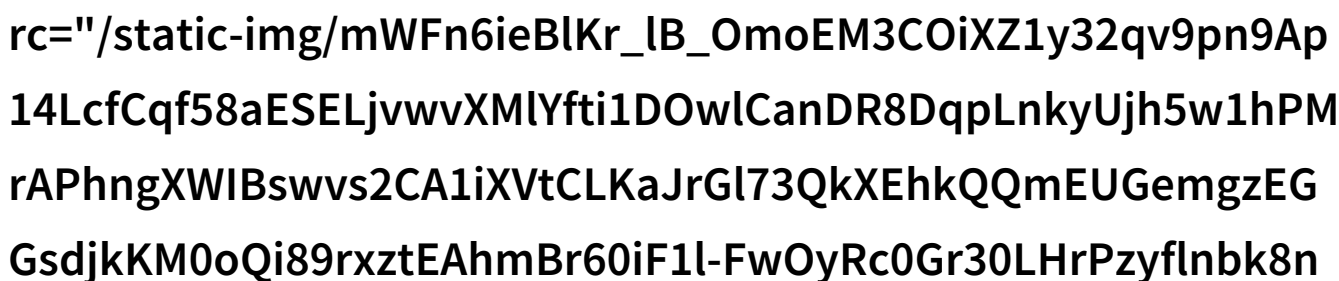
为了理解更深层次的问题，如黑洞、暗物质和暗能量等，科学家们必须不断开发新的技术和方法来探索宇宙。例如，利用太空望远镜、伽马射线望远镜以及未来可能发展出来的地球基站望远镜等工具。

揭示宇宙起源：大爆炸理论



研究一线天B背后的现象可以帮助我们更好地理解宇宙如何开始。大爆炸理论认为，在约137亿年前，大爆炸发生，使得整个宇宙从一个极其紧凑且热烈的小点迅速扩张至今天这个广阔无垠的空间。

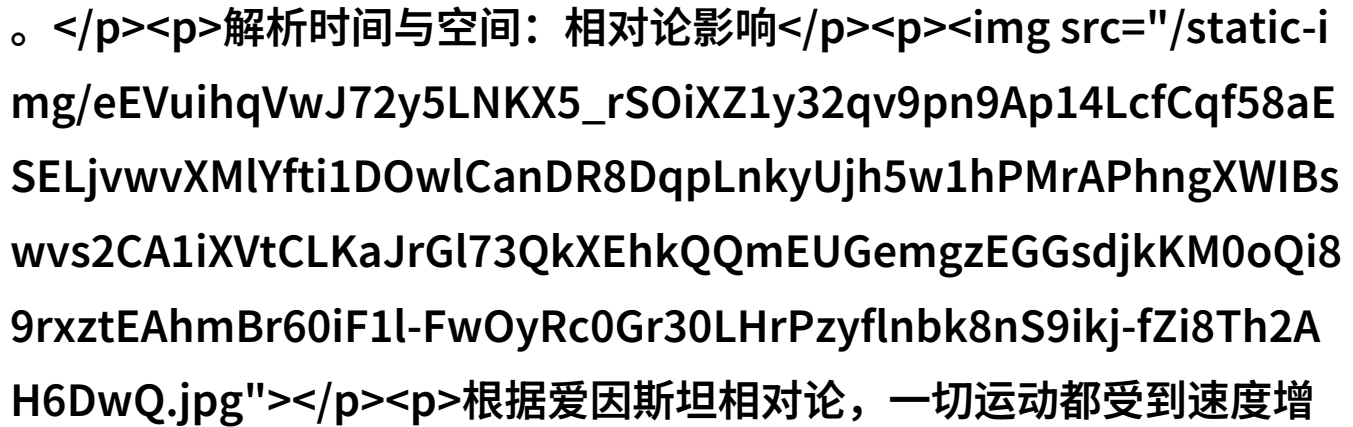
寻找生命迹象：外星生物可能性



随着科技进步，我们可能会发

现其他存在于遥远星系中的生命形式，这些生命对我们了解地球以外环境有着重要意义。一线天B成为科学家们搜索外星文明的一个重要方向。

解析时间与空间：相对论影响



根据爱因斯坦相对论，一切运动都受到速度增加时时间膨胀效应影响。当接近光速时，对行星上的钟表而言，将会出现不同于在地球上运行相同钟表的情况。这对于研究高能粒子物理学非常关键。

展望未来：人类探险计划

尽管目前还无法直接到达或观测到距离太阳系很遥远区域，但未来的科技发展使得人类能够进行深入研究。例如，通过发射先进探测器，比如詹姆斯·韦伯太空望远镜（James Webb Space Telescope），来获取有关早期恒星形成和演化过程的情报。

[下载本文pdf文件](/pdf/1461717-一线天之秘密.pdf)