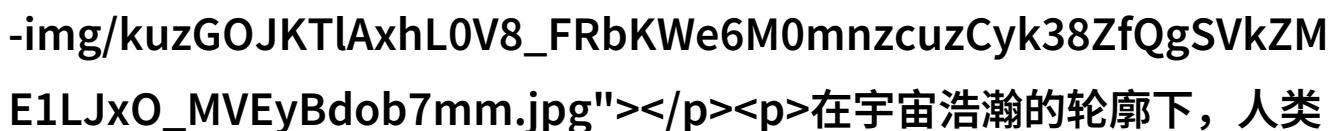


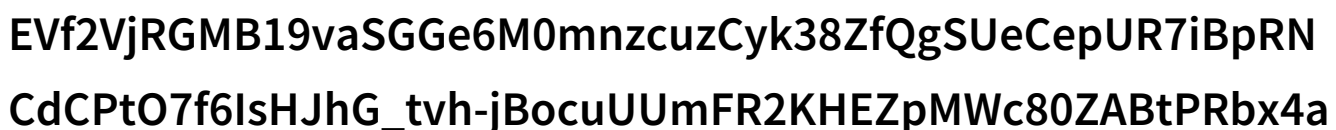
无问东西探索人类对未知事物的永恒好奇

为什么我们总是向着未知的领域出发？



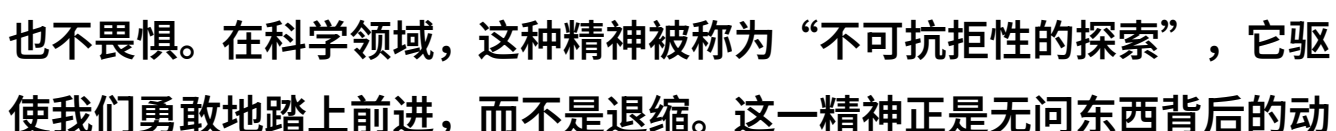
在宇宙浩瀚的轮廓下，人类一直充满了对于“无问东西”的好奇心。自古以来，我们就不断地试图揭开天地之间最深层次的秘密，从星辰大海到人体内部，每一个未解之谜都像是绽放着光芒，吸引着我们的视线。

人们如何面对那些无法触及、无法理解的事物？



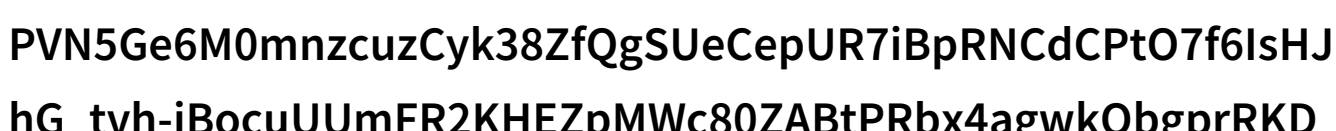
面对那些超越我们现有知识边界的事物，我们往往会采取一种态度：既不放弃，也不畏惧。在科学领域，这种精神被称为“不可抗拒性的探索”，它驱使我们勇敢地踏上前进，而不是退缩。这一精神正是无问东西背后的动力。

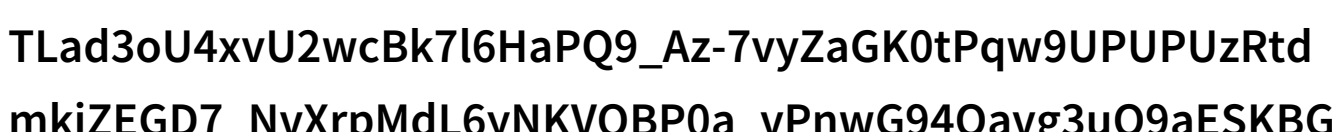
在历史长河中，无数伟大的发现都是由这种好奇心所推动的。从哥白尼提出太阳系中心理论，到爱因斯坦提出的相对论，再到现代科学家们在量子物理和宇宙学方面取得的一系列突破，都离不开这一探索精神。

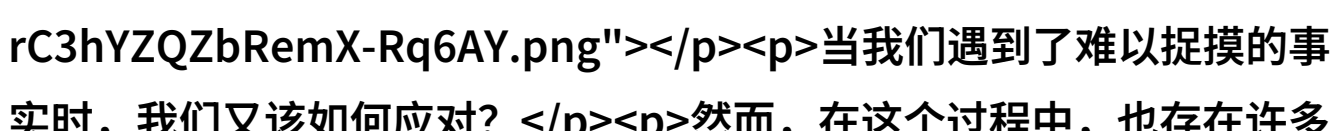


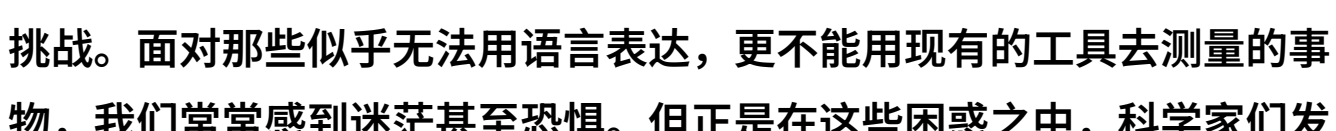
当我们遇到了难以捉摸的事实时，我们又该如何应对？

然而，在这个过程中，也存在许多挑战。面对那些似乎无法用语言表达，更不能用现有的工具去测量的事物，我们常常感到迷茫甚至恐惧。但正是在这些困惑之中，科学家们发

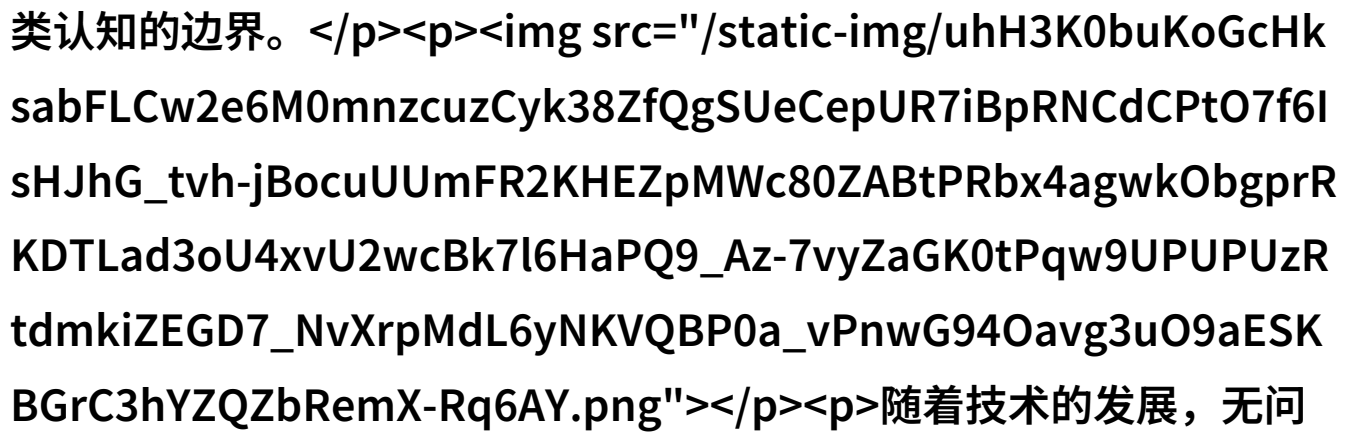






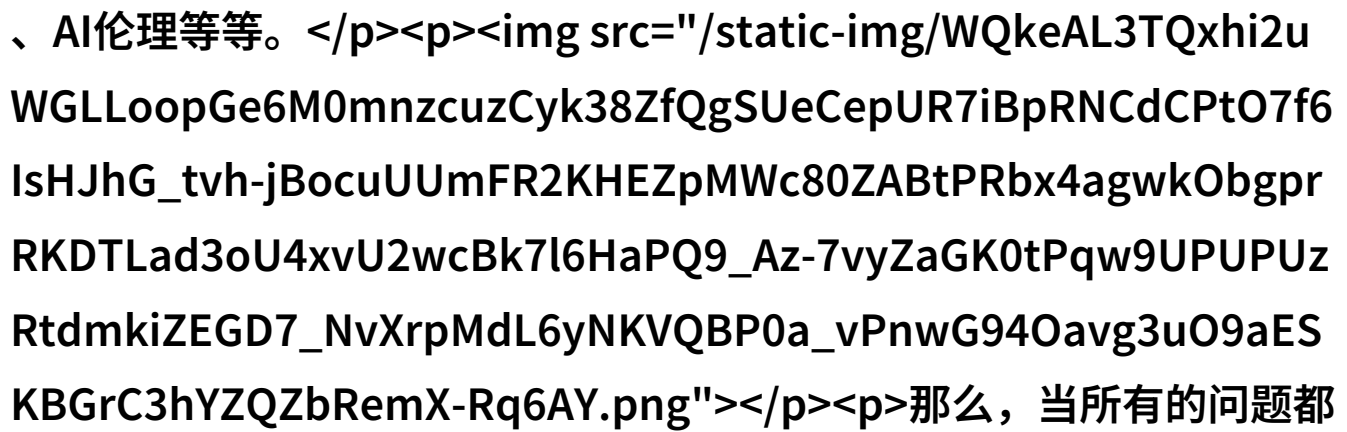


现了新的可能性，他们通过创新的思维方式和实验方法，不断扩展了人类认知的边界。



随着技术的发展，无问东西也变得更加接近于我们的掌控吗？

随着科技日新月异，一些曾经看似遥不可及的事情，现在却可能成为现实。比如说，人工智能已经开始模仿人类的大脑运作方式；再比如说，太空探测器能够捕捉到其他行星上的生命迹象。这一切都让我们感受到了那个“无问”时代渐渐走近，但同时也让我们意识到了更多问题还需要解决，比如数据隐私、AI伦理等等。



那么，当所有的问题都得以解答时，“无问”将变成怎样？

[下载本文pdf文件](/pdf/627932-无问东西探索人类对未知事物的永恒好奇与追求.pdf)