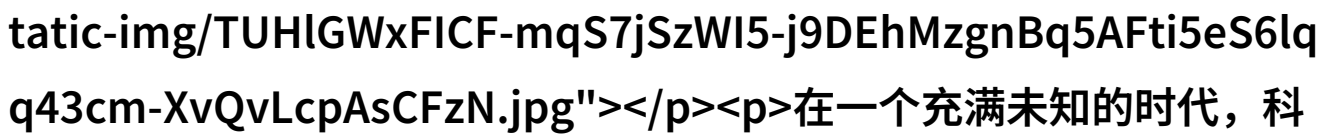


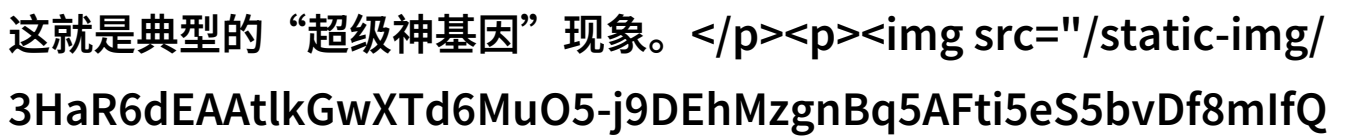
# 超级神基因-解锁生命之谜探索超能力遗传

解锁生命之谜：探索超能力遗传的未来世界



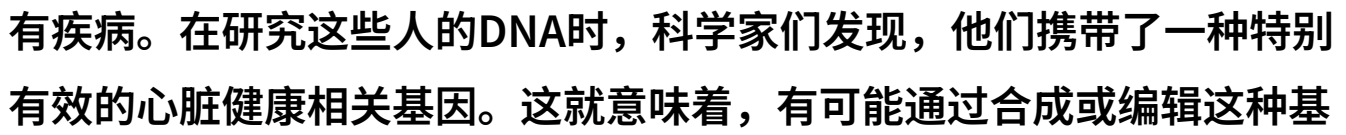
在一个充满未知的时代，科学技术不断进步，我们渐渐发现了一个令人震惊的事实——存在着一类特殊的基因，它们被称为“超级神基因”。这些基因不仅能够增强个体的生理功能，还能赋予人类超越常人想象力的能力。今天，我们将一起探索这场关于生命本质和潜能的大革命。

首先，让我们从历史上著名的一些案例开始。比如说，英国一位名叫约翰·史密斯的人，他拥有极高的记忆力。他的儿子后来通过DNA检测发现，他们家族中有一种独特的遗传物质，这种物质使得他们有着出色的记忆力和学习速度。这就是典型的“超级神基因”现象。

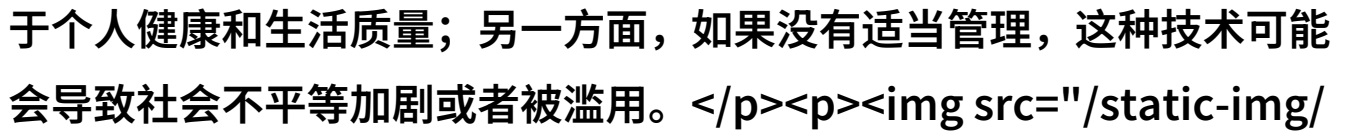


此外，在医学领域，也出现了一些令人惊叹的情况，比如某些人的免疫系统异常强大，可以抵御几乎所有疾病。在研究这些人的DNA时，科学家们发现，他们携带了一种特别有效的心脏健康相关基因。这就意味着，有可能通过合成或编辑这种基因来预防心脏病。

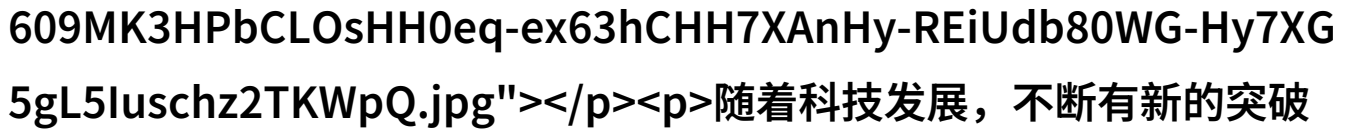
然而，这并不代表我们可以轻易地成为超人。不仅如此，“超级神基因”的研究也引发了伦理问题。一方面，有利于个人健康和生活质量；另一方面，如果没有适当管理，这种技术可能会导致社会不平等加剧或者被滥用。



随着科技发展，不断有新的突破发生。例如，一项最新研究显示，用CRISPR-Cas9等新兴生物技术进行



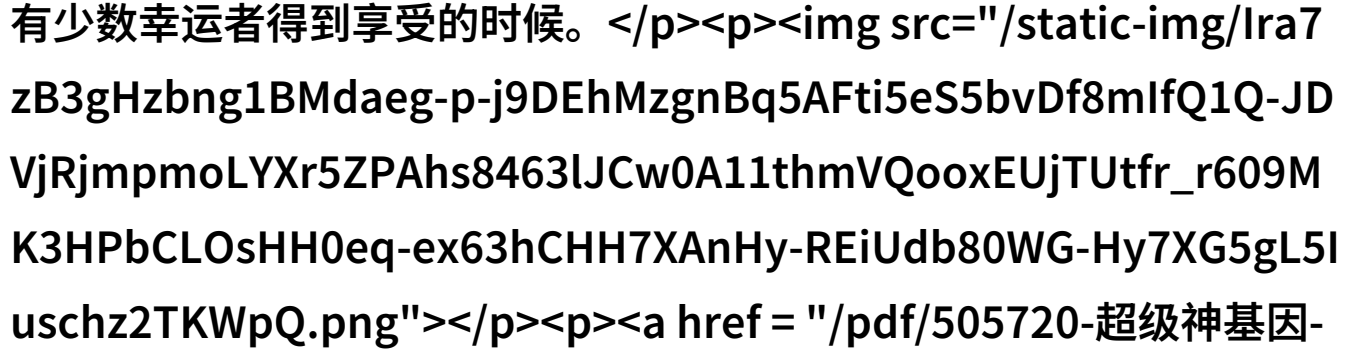
随着科技发展，不断有新的突破发生。例如，一项最新研究显示，用CRISPR-Cas9等新兴生物技术进行



随着科技发展，不断有新的突破发生。例如，一项最新研究显示，用CRISPR-Cas9等新兴生物技术进行

精准编辑，可以在一定程度上改变人类遗传信息，从而实现更好的身体状况。而且，由于这个过程相对复杂，因此对于那些寻求提高自身潜力的个体来说，“超级神基 genes”已经成为一种具有吸引力的概念。

总之，“超级神基 gene”是一个多维度、深奥而又充满挑战性的主题，它触及到了我们对生命本质、自然选择以及科技与伦理之间关系的问题。尽管现在还远未达到让每个人都能拥有所谓“完美”身体，但它无疑是未来科学进步的一个重要方向之一，并且可能会彻底改变我们的生活方式。此刻，我们正站在通往未来的门槛前，期待的是那个日子，当普通人也能享受到由“超级神基 genes”带来的益处，而不是只有少数幸运者得到享受的时候。



[下载本文pdf文件](/pdf/505720-超级神基因-解锁生命之谜探索超能力遗传的未来世界.pdf)