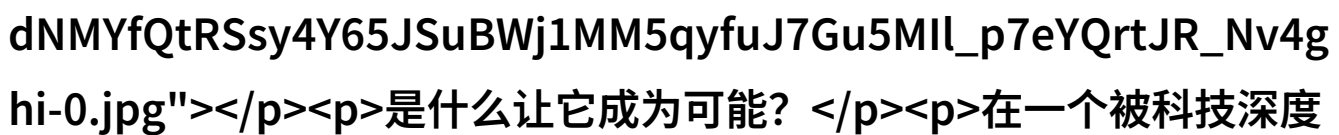
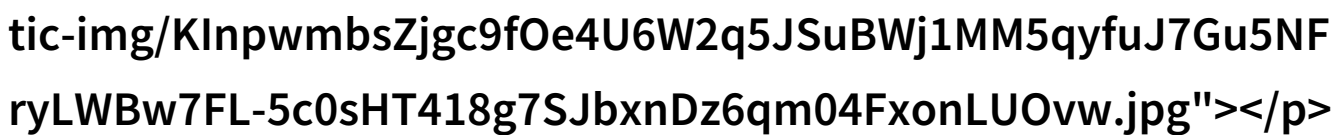


超级肉禽系统生化变身与肉体强化

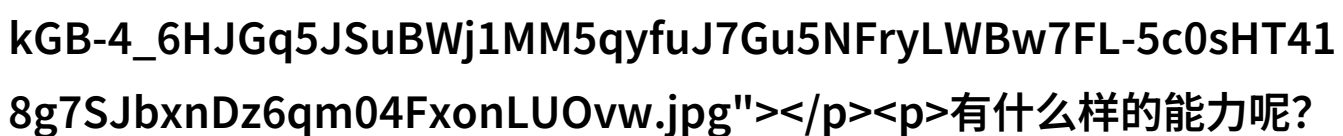
重生之超级肉禽系统

是什么让它成为可能？

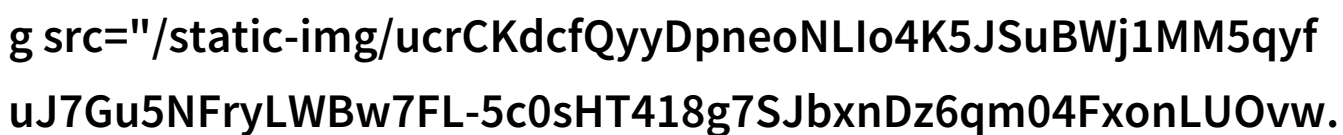
在一个被科技深度融合的未来世界里，人类和动物之间的界限逐渐模糊。科学家们不断探索生物工程领域，一项突破性的研究成果引起了全球的关注——重生之超级肉禽系统。这一系统不仅能够将人类与鸟类、兽类等动物基因相结合，还能实现对身体结构和功能的完全重塑。

如何实现这一切？

为了构建这种跨种族共存体的人工生命体，科学家们首先需要从DNA水平上进行修改。这意味着要精确地选择出那些适合新生命体需求的基因，并通过高端技术进行重新编排。然后，将这些改造后的基因植入到特定的细胞中，以促进其生长和发育。此外，这些肉禽混合体还会接受专门设计的心理训练，让它们学会如何协调复杂的情感与行为。

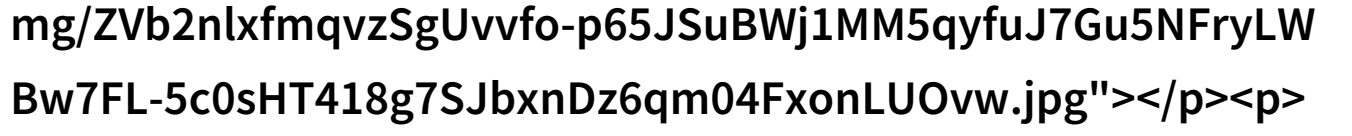
有什么样的能力呢？

这项超级肉禽系统最显著的特点是其卓越的生存能力。在极端环境下，它可以迅速适应并自我修复。例如，在缺水或食物稀缺的情况下，它可以通过特殊器官来捕获雨水或者利用植物性食物来源。此外，由于鸟类具有强大的翅膀，这些混合体也具备了飞行能力，使得它们能够在天空中自由穿梭，从而获得更广阔的地盘观测范围。

它们有何用途？

随着地球资源日益枯竭，人类社会面临前所未有的挑战。在这样的背景下，超级肉禽系统作为一种新的生命形式，其潜在价值不容小觑。它们可以作为环保监控员，在野外

环境中实时监控自然状况，并及时报告给人工智能中心；同时，它们也可用于搜救任务，因为他们具备较好的耐力和高度灵敏度，可以在危险区域内快速搜索失踪人员或寻找受灾者。



存在哪些风险问题？

尽管如此，我们不能忽视这一技术带来的潜在风险。一旦这个体系被滥用，就可能导致严重的问题，比如生物多样性受到威胁、伦理道德问题以及安全隐患等。而且，由于这些生物具有高度独特性，他们可能难以适应传统农业生产模式，也可能对现有的法律法规造成冲击。

该如何管理与发展？

因此，对于这项革命性的技术来说，我们必须建立一个全面的管理体系来监督其使用，并制定明确的伦理准则，以及一套完善的人权保护机制。此外，还需要持续地进行科研投资，以便更好地理解这些新型生物，以及开发出更加安全、高效、可持续发展的手段来支持他们进入社会生活中的角色。

[下载本文pdf文件](/pdf/817547-超级肉禽系统生化变身与肉体强化.pdf)