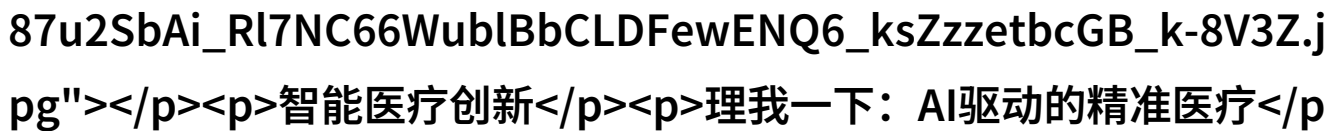
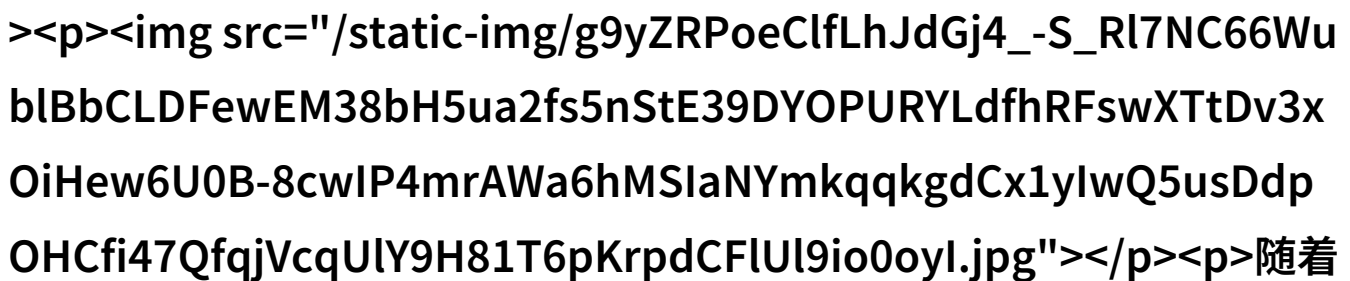


探索未来科技人工智能量子计算与生物技术

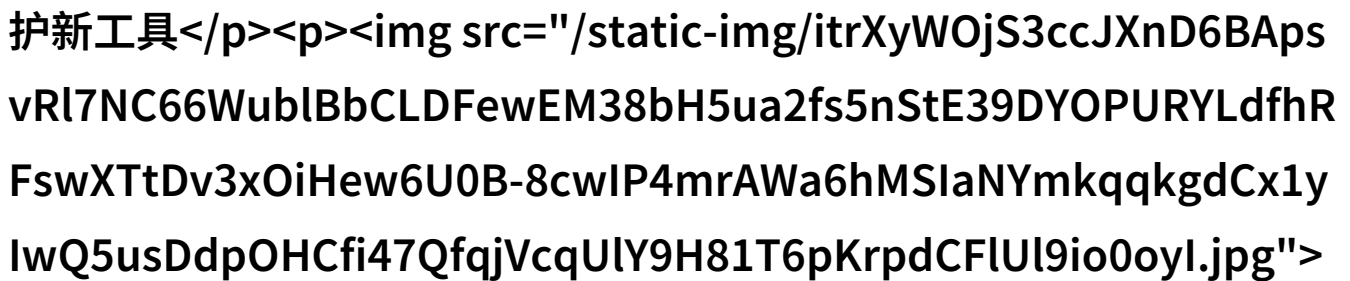
在未来科技领域，人工智能（AI）、量子计算和生物技术三者正逐渐融合，这一趋势预示着新时代的到来。以下是对这一融合可能带来的六个重要影响点。

智能医疗创新

理我一下：AI驱动精准医疗

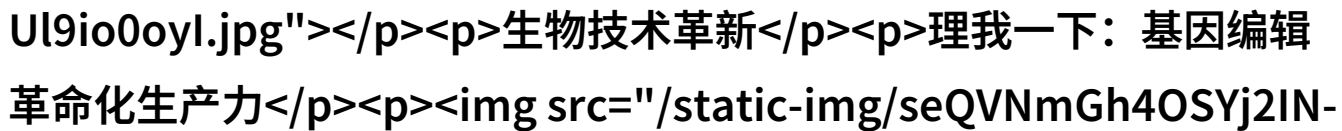
随着人工智能技术的发展，医生可以利用大数据分析病例历史，提前预测患者疾病风险。同时，AI还能够辅助诊断，如通过图像识别系统帮助辨别癌症早期迹象。这将极大地提高医疗效率和治疗效果。

环境保护新工具

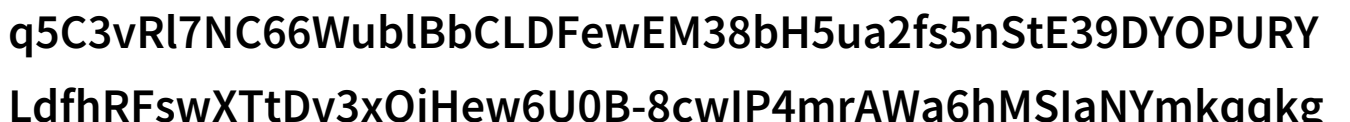
理我一下：环境监测与可持续性解决方案

量子计算机

由于其处理能力强，可以快速解析复杂科学模型，为我们提供更为精确的地球气候模拟和环境污染源定位。这有助于制定更加有效的环保政策，并推动可持续发展战略。

生物技术革新

理我一下：基因编辑革命化生产力



dCx1yIwQ5usDdpOHCfi47QfqjVcqULY9H81T6pKrpdcFlU9io0oyl.jpg"></p><p>基于CRISPR-Cas9等高级基因编辑技术，可以在植物中引入抗虫或耐旱特性，从而提高作物产量并降低使用化学农药的需求。此外，还可以开发出具有特殊功能的人体组织或器官，以满足临床需求。</p><p>新能源应用扩展</p><p>理我一下：太阳能电池板效率提升计划</p><p>人工智能与量子计算结合，将极大地推动太阳能电池板效率提升。通过优化材料组成及结构设计，可以创造出更高效转换光能为电能的设备，从而减少依赖化石燃料，对应绿色能源转型过程中的挑战。</p><p>智慧城市建设加速</p><p>理我一下：智慧交通管理系统升级版</p><p>在城市基础设施上应用这些先进科技，将显著改善交通流畅度和安全性。例如，大数据分析能够优化路线规划，而自动驾驶汽车则可以实现无需人类干预的情况下运行，这些都将使得城市管理更加高效、高智慧。</p><p>教育变革深度思考</p><p>理我一下：个性化学习路径构建</p><p>未来的教育将充分利用人工智能、生物信息学以及教育心理学等多学科知识，为每个学生构建个性化学习路径。通过这种方式，每位学生都能够根据自己的兴趣、能力和速度进行自主学习，让教育变得更加灵活且有效果。在这样的背景下，学生们将会以全新的方式掌握知识，不再受传统教学模式所限。</p><p>下载本文pdf文件</p>>