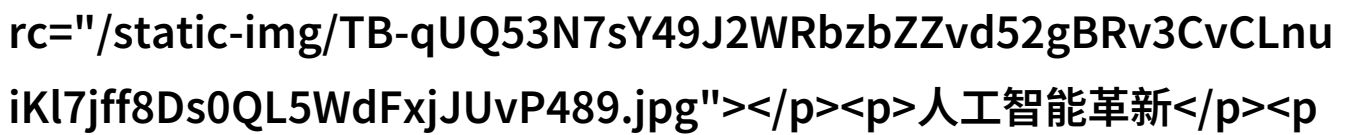
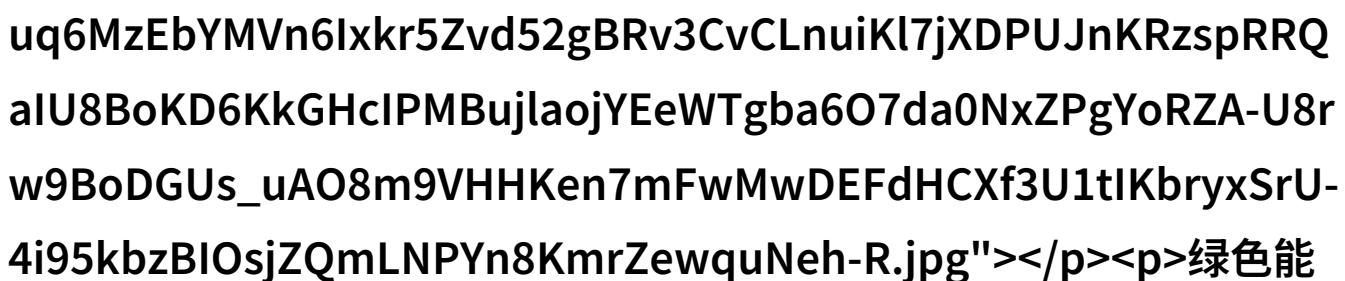


XXXXXL2022展望未来科技与生活的融合

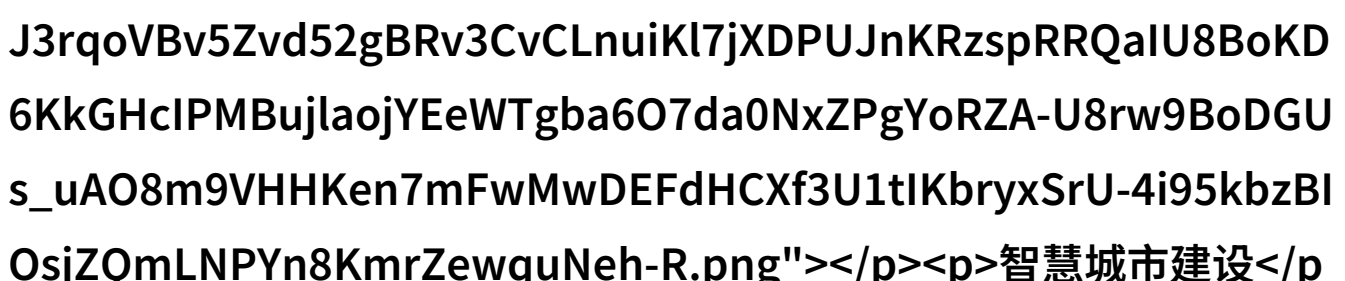
XXXXXL2022：展望未来科技与生活的融合新篇章

人工智能革新

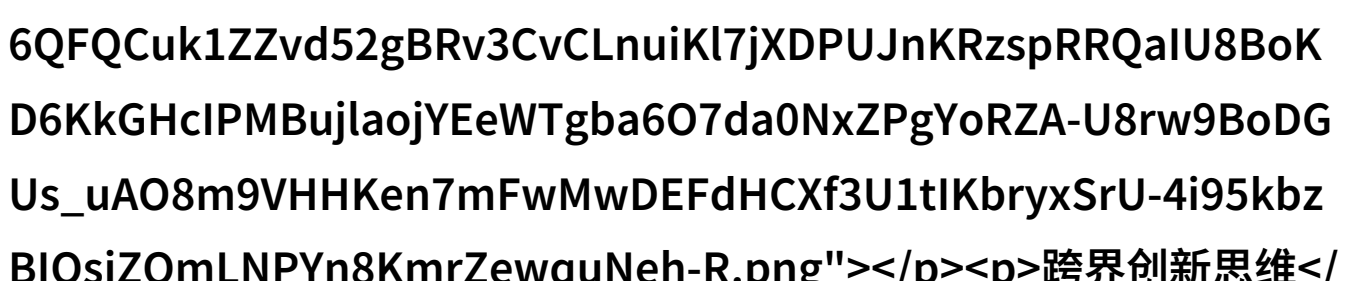
XXXXXL2022人工智能技术的突破将极大地改变我们的日常生活。从自动驾驶汽车到智能助手，AI已经渗透到了我们几乎所有的领域。未来的AI将更加精准和高效，不仅能完成复杂任务，还能理解人类的情感需求，为人们提供更贴心的服务。

绿色能源革命

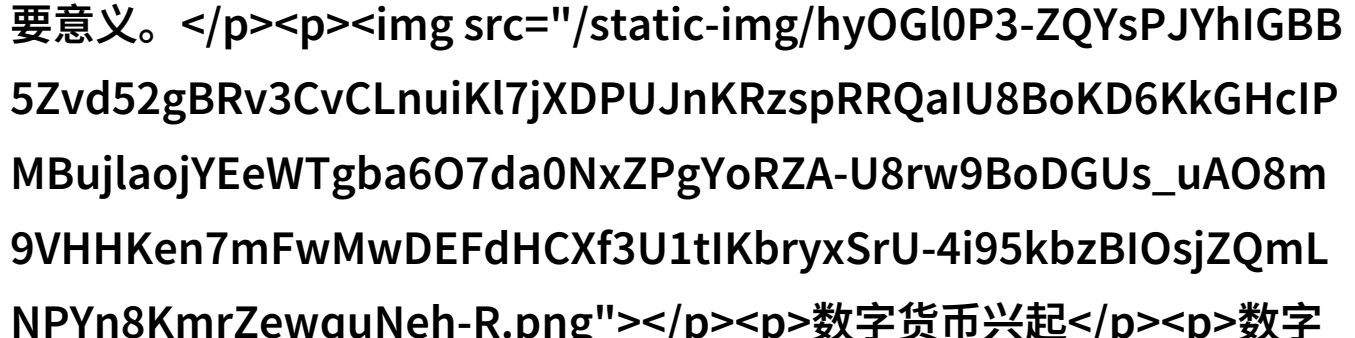
在XXXXXL2022年，全球对可再生能源的依赖度将进一步提高。太阳能、风能等清洁能源技术将得到更多投资，使得它们成为传统化石燃料不可替代的地位。这不仅有利于减少碳排放，也为经济发展注入新的活力。

智慧城市建设

智慧城市是指利用信息通信技术（ICT）来提升城市管理水平和居民生活质量。在XXXXXL2022年，我们可以预见更多城市会采用大数据分析、物联网设备和云计算等先进技术，以优化交通流、改善公共服务和增强社区互动。

跨界创新思维

随着XXXXL2022年的到来，我们迎来了一个跨学科合作的大时代。科学家们开始从不同的角度思考问题，从而推动了医学、环境保护、教育等多个领域的重大突破。这一趋势对于解决全球性的挑战具有重要意义。



数字货币兴起

数字货币，如比特币，它代表了金融体系的一次巨大的变革。在XXXXL2022年，这种去中心化且透明无缝的手段可能会使传统金融机构重新评估其业务模式，并引领整个行业向更加安全、高效方向发展。

生物医药研究深入

生物医药研究在过去几十年中取得了令人瞩目的进展，而在接下来的几个月里，这一趋势只会加速。在XXXXL2022年，科学家们可能会发现新的治疗方法，对抗疾病并提高人类寿命，为医疗保健带来革命性变化。

[下载本文pdf文件](/pdf/563571-XXXXL2022展望未来科技与生活的融合新篇章.pdf)