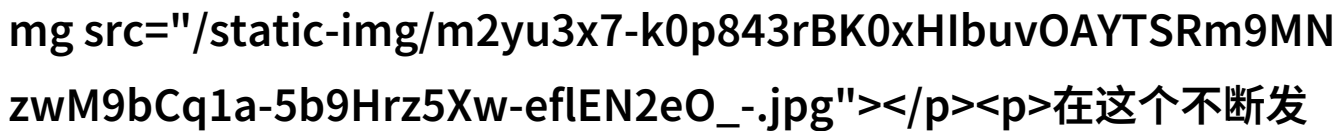


# 数字时代的数据追踪从18may19到XXXX

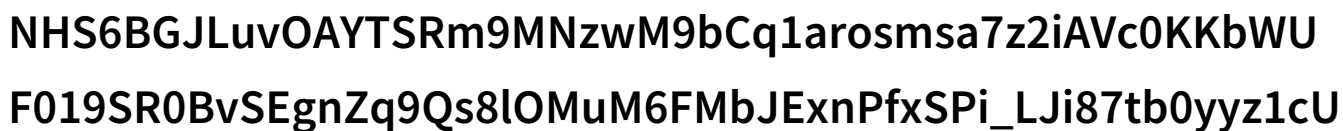
数字时代的数据追踪：从18may19到XXXXL56的转变

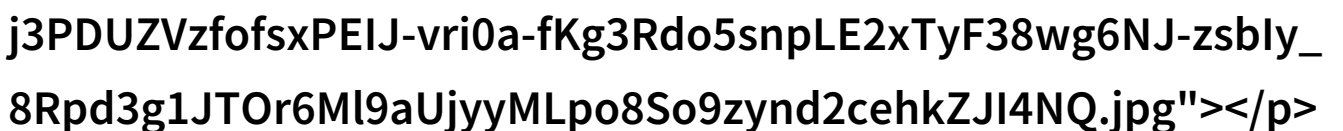


在这个不断发展变化的数字时代，数据追踪已经成为企业和组织不可或缺的一部分。

从18may19到XXXXL56，我们可以看到数据追踪技术在各个行业中的应用越来越广泛，带来了前所未有的效率提升和决策支持能力。

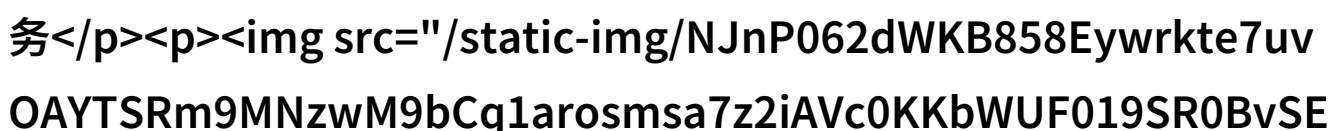
数据收集与分析

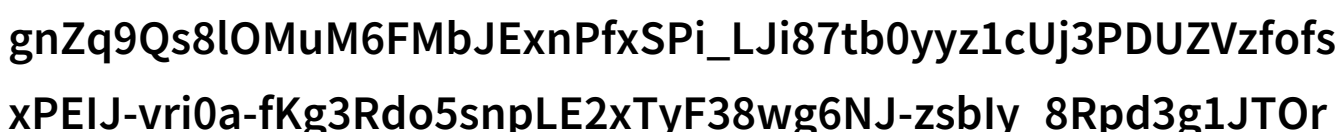




随着技术的进步，能够实时收集大量数据并进行深度分析变得更加容易。通过大数据分析工具，可以帮助企业更好地理解客户行为、市场趋势以及产品性能，从而做出更加精准的商业决策。

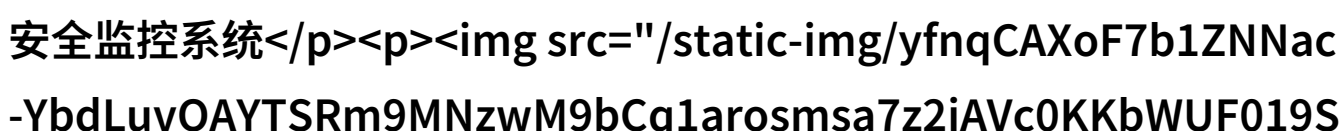
个性化服务

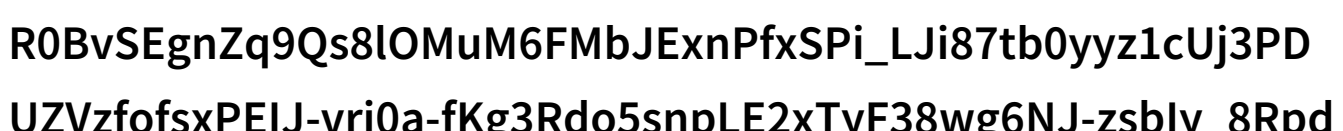




个性化服务是现代消费者对产品和服务的一个普遍要求。在18may19至今，这一需求得到了极大的满足。通过对用户行为和偏好的深入研究，企业可以提供更加贴合个人需求的产品推荐，并且提高了客户满意度。

安全监控系统

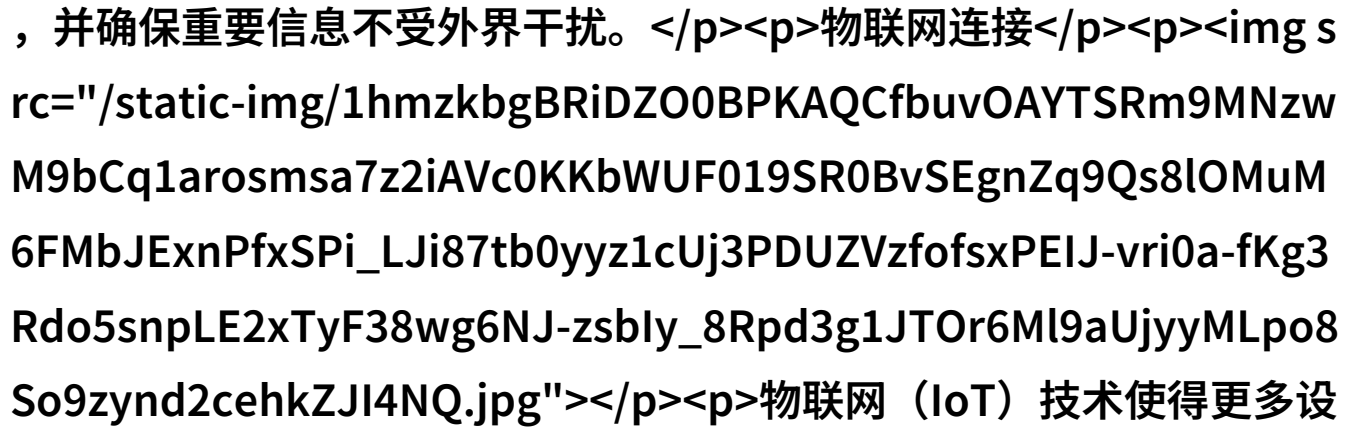




随

着网络安全威胁日益增长，对于保护个人信息和公司资产安全有了更高要求。在这段时间里，安全监控系统被不断升级，以应对各种潜在风险，并确保重要信息不受外界干扰。

物联网连接



物联网（IoT）技术使得更多设备能够互联互通，为生活带来了便利。而对于企业来说，它也意味着更多传感器和设备产生的大量数据需要被处理。这促使了传统工业制造模式向智能制造转型，使生产过程更加智能、高效。

人工智能辅助决策

人工智能（AI）的应用范围正在迅速扩展，在很多领域都作为辅助工具出现，如医疗诊断、金融投资等。在未来几年中，我们预期AI将会进一步完善其算法，让决策过程更为自动化，更可靠。

可持续发展目标实现

全球各国政府正致力于实现可持续发展目标，而这些目标往往依赖于有效管理资源与环境。这期间我们看到了绿色科技、循环经济等概念得到重视，并逐渐融入现行社会政策中，以减少人类活动对地球环境造成负面影响。

[下载本文pdf文件](/pdf/579851-数字时代的数据追踪从18may19到XXXXXL56的转变.pdf)