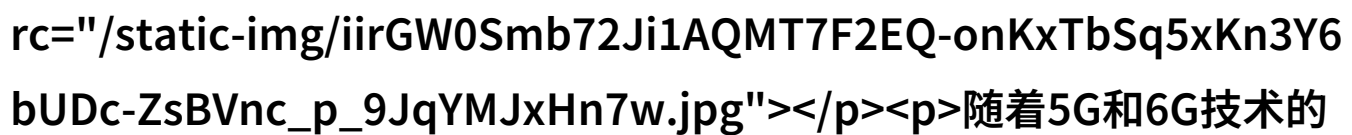
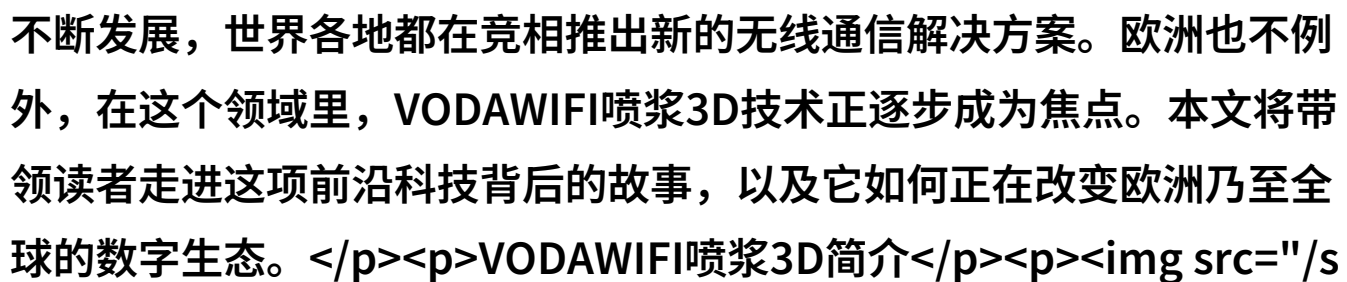


欧洲VODAWIFI喷浆3D - 探索欧洲的未来

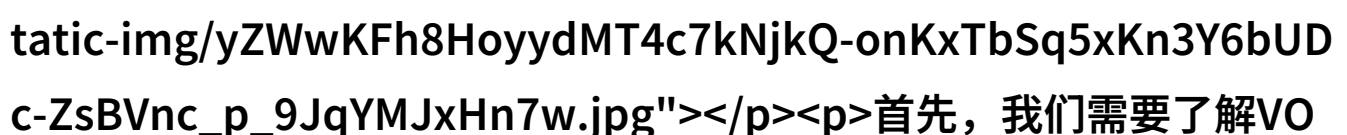
探索欧洲的未来网络技术：VODAWIFI喷浆3D革命

随着5G和6G技术的不断发展，世界各地都在竞相推出新的无线通信解决方案。欧洲也不例外，在这个领域里，VODAWIFI喷浆3D技术正逐步成为焦点。本文将带领读者走进这项前沿科技背后的故事，以及它如何正在改变欧洲乃至全球的数字生态。

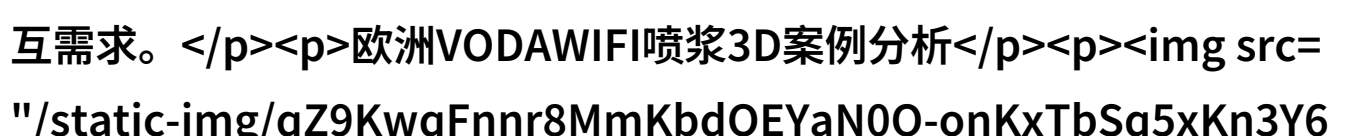
VODAWIFI喷浆3D简介

首先，我们需要了解VODAWIFI喷浆3D是什么？简单来说，它是一种结合了虚拟现实（VR）、增强现实（AR）以及三维打印（3D）的无线网络传输技术。这项创新解决方案旨在为用户提供更为流畅、稳定的、高效率的数据传输体验，同时还能支持复杂多样的应用场景，从而满足日益增长的人类对信息交互需求。

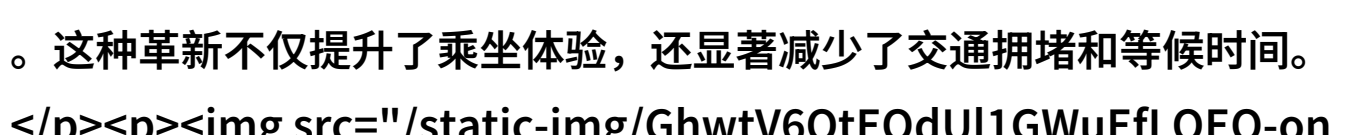
欧洲VODAWIFI喷浆3D案例分析

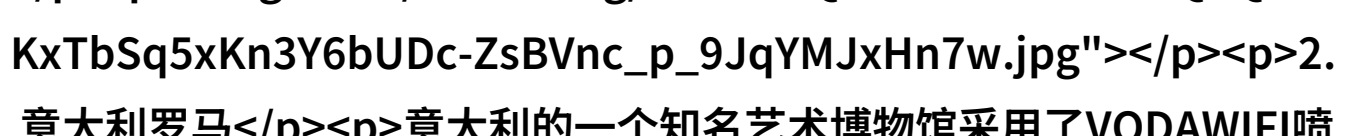
1. 德国慕尼黑

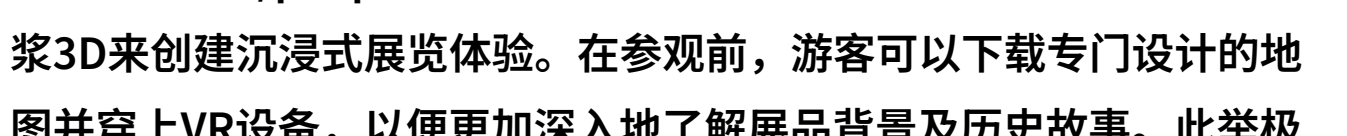
慕尼黑市政府推出了一个名为“智慧城市计划”，其中包括了基于VODAWIFI喷浆3D的公共交通系统升级。乘客现在可以通过智能手机或头戴式VR设备实时查看公交车辆位置，并且获得精准到站时间。这种革新不仅提升了乘坐体验，还显著减少了交通拥堵和等候时间。

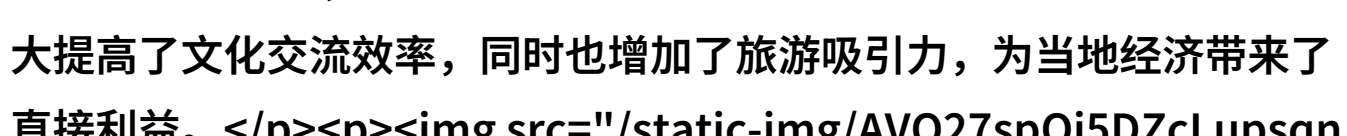
2. 意大利罗马

意大利的一个知名艺术博物馆采用了VODAWIFI喷浆3D来创建沉浸式展览体验。在参观前，游客可以下载专门设计的地图并穿上VR设备，以便更加深入地了解展品背景及历史故事。此举极大提高了文化交流效率，同时也增加了旅游吸引力，为当地经济带来了直接利益。









wZkQ-onKxTbSq5xKn3Y6bUDc-ZsBVnc_p_9JqYMJxHn7w.jpg"></p><p>3. 英国伦敦</p><p>伦敦的一家医院实施了一套使用VODAWIFI喷浆3D进行远程手术指导系统。医生可以通过高保真度视频连接，与其他医疗团队共享操作过程，无论他们身处何方。这不仅缩短了治疗周期，也降低了一般性误诊风险，为患者提供更专业化服务。</p><p>未来趋势与挑战</p><p>虽然当前已经有许多成功案例，但实现广泛应用仍面临诸多挑战，如成本问题、隐私保护以及标准化协调等。而且，由于该技术依赖于先进制造工艺，其普及速度可能会受到材料供应链和生产能力限制。不过，不断发展中的相关基础设施建设预示着未来可见光通信领域将迎来一波创新浪潮。</p><p>总之，欧洲在推动VODAWIFI喷浆3D技术方面取得了一系列重要成果，这不仅展示了地区在高端科技研发上的领导力，也预示着未来的网络环境将更加丰富多彩，更接近我们心中理想中的“无缝”互联网时代。</p><p>下载本文pdf文件</p>