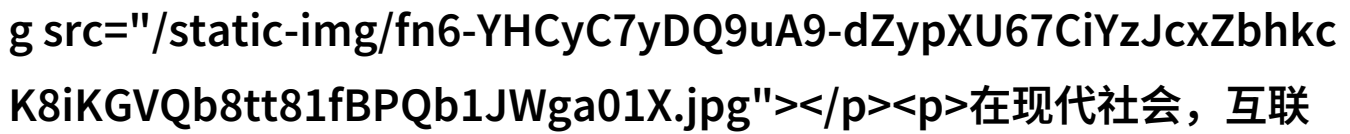


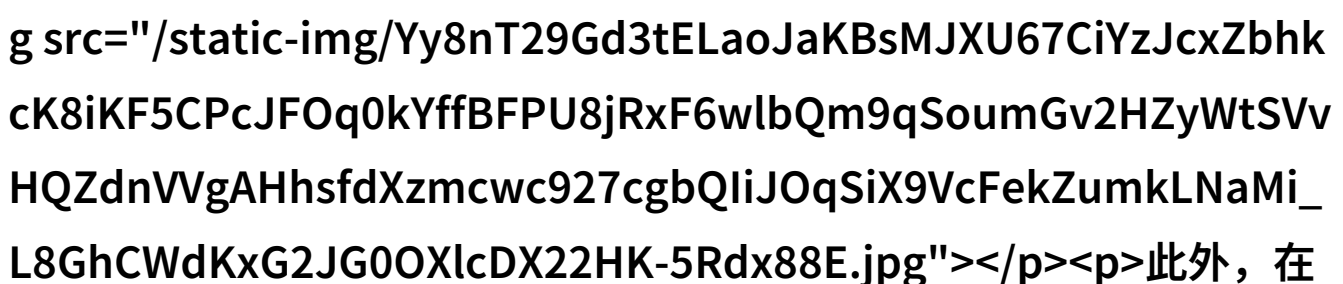
VODAFONEWIFI另类-破圈体验VODAFONE

破圈体验：VODAFONEWIFI在非主流场景的无缝连接



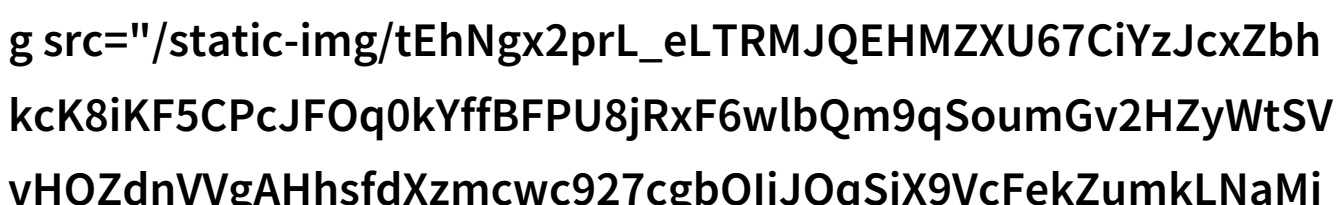
在现代社会，互联网已经成为人们生活中的重要组成部分。随着技术的不断发展，Wi-Fi技术也得到了飞速的进步。VODAFONEWIFI作为一家领先的通信服务提供商，其“另类”模式让我们对传统Wi-Fi服务有了新的认识。

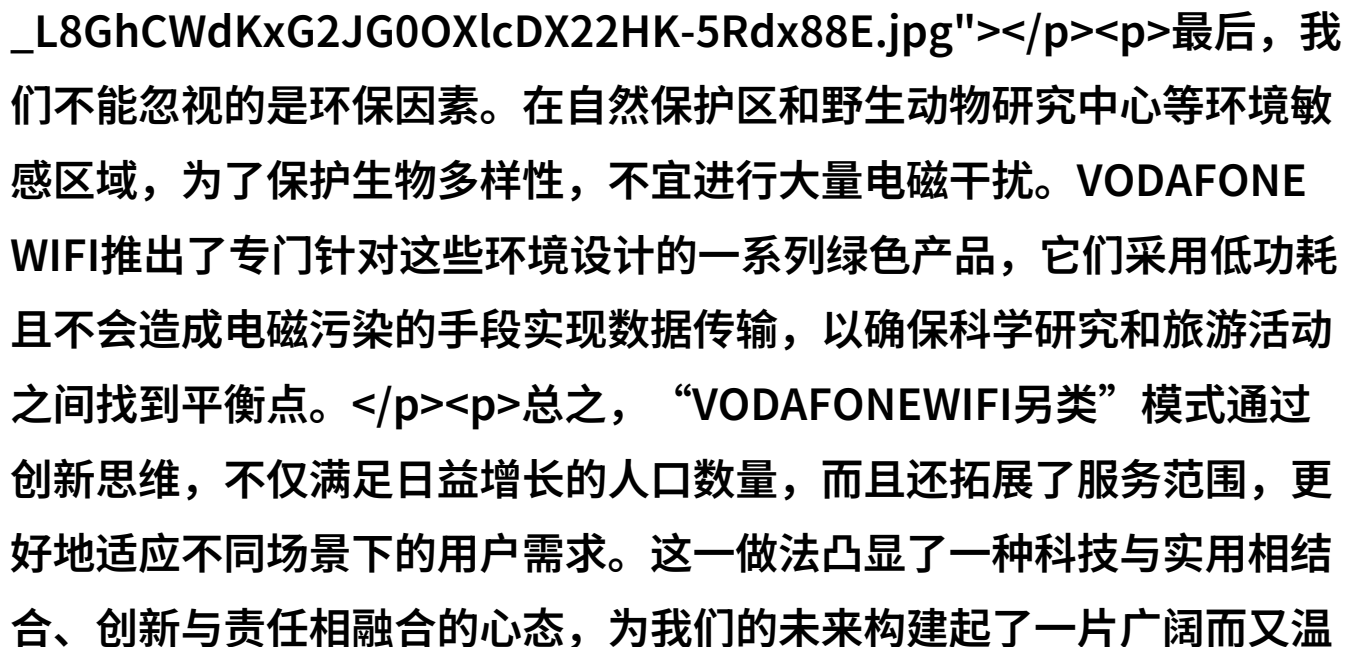
首先，我们来看一下VODAFONEWIFI如何在城市公共交通工具中应用其“另类”策略。在北京的地铁和公交车上，你可能会注意到，一些列车或车辆上安装了特殊设计的小型天线，这些天线能够接收并转发信号，从而为乘客提供稳定的网络连接。这不仅解决了市民出行时网络断开的问题，还增加了他们使用公共交通工具时的便利性。



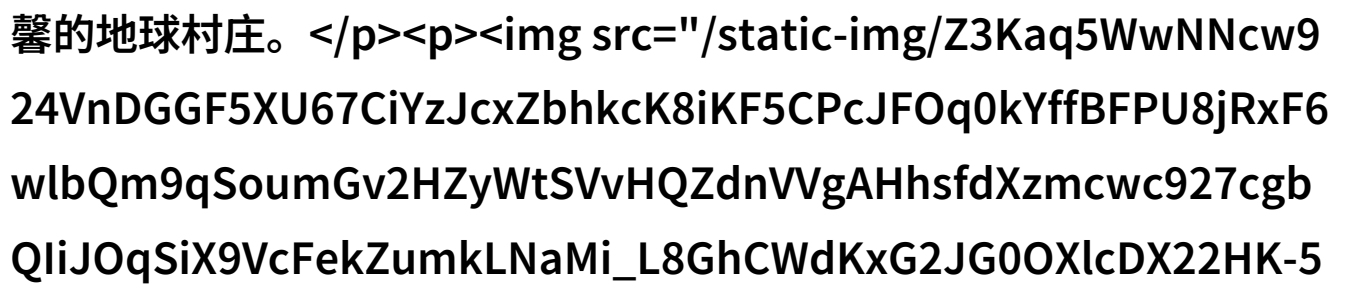
此外，在一些偏远地区，如农村或边远山区，由于地理位置原因，传统Wi-Fi覆盖范围有限。VODAFONEWIFI通过建立自建小站点或者与当地政府合作，将其无线网络扩展至这些区域，为当地居民带来了信息时代所必需的数字资源。此举不仅提升了当地人的生活质量，也促进了区域经济发展。

再比如，在大型活动和节庆中，人群密集、移动性强，而传统固定式Wi-Fi设备难以满足这样的需求。VODAFONEWIFI则采用便携式热点设备，使得组织者可以轻松部署临时无线网络，为参与者提供便捷、高效的数据通讯服务。这对于大型音乐节、体育赛事等活动来说，无疑是一个极大的加分项，让每一次共享都更加顺畅。



最后，我们不能忽视的是环保因素。在自然保护区和野生动物研究中心等环境敏感区域，为了保护生物多样性，不宜进行大量电磁干扰。VODAFONE WIFI推出了专门针对这些环境设计的一系列绿色产品，它们采用低功耗且不会造成电磁污染的手段实现数据传输，以确保科学研究和旅游活动之间找到平衡点。

总之，“VODAFONEWIFI另类”模式通过创新思维，不仅满足日益增长的人口数量，而且还拓展了服务范围，更好地适应不同场景下的用户需求。这一做法凸显了一种科技与实用相结合、创新与责任相融合的心态，为我们的未来构建起了一片广阔而又温馨的地球村庄。

 [下载本文pdf文件](/pdf/472691-VODAFONEWIFI另类-破圈体验VODAFONEWIFI在非主流场景的无缝连接.pdf)