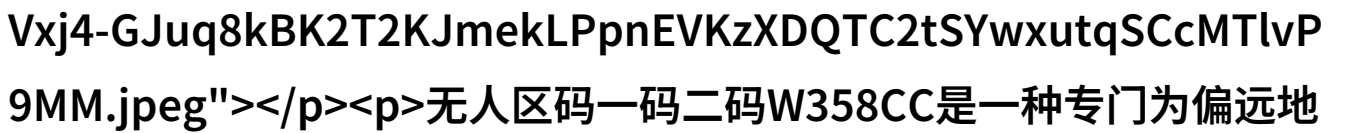
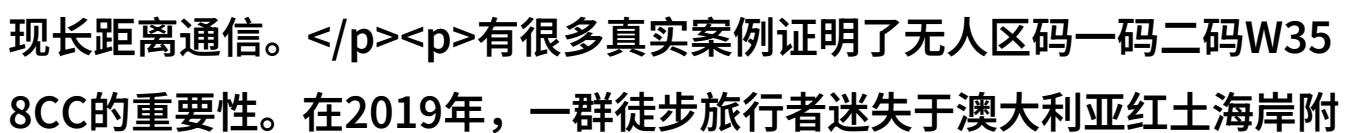


# 无人区探险-W358CC穿越荒漠的秘密信号

在无人区探险的旅途中，通信设备成了必备之物。为了确保在广阔的荒漠、森林或山脉中保持联系，无人区码一码二码W358CC成为了许多探险者的信赖伙伴。

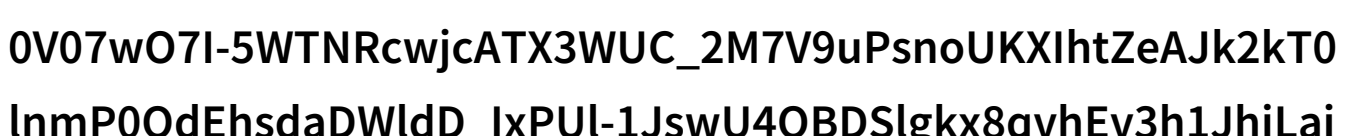
无人区码一码二码W358CC是一种专门为偏远地区设计的通讯系统，它能够在传统手机网络覆盖范围外提供稳定的数据和语音服务。这种系统通常由政府或私营公司运营，通过卫星连接来实现长距离通信。

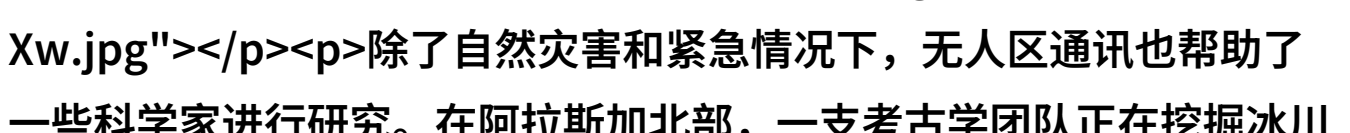
有很多真实案例证明了无人区码一码二码W358CC的重要性。在2019年，一群徒步旅行者迷失于澳大利亚红土海岸附近的一片未被映射的小丛林。当他们试图使用常规手机时，发现没有信号可用。但是，他们携带着配备了W358CC功能的手持终端，最终成功与救援队伍取得了联系，并安全返回了营地。

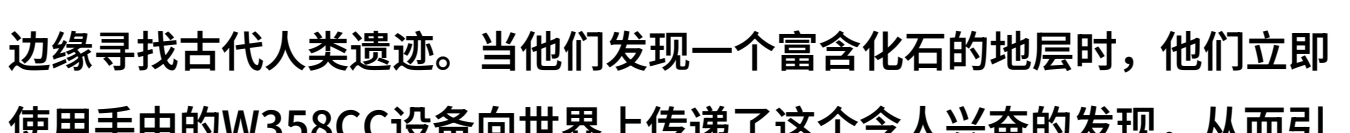
除了自然灾害和紧急情况下，无人区通讯也帮助了一些科学家进行研究。在阿拉斯加北部，一支考古学团队正在挖掘冰川边缘寻找古代人类遗迹。当他们发现一个富含化石的地层时，他们立即使用手中的W358CC设备向世界上传递了这个令人兴奋的发现，从而引起全球关注。

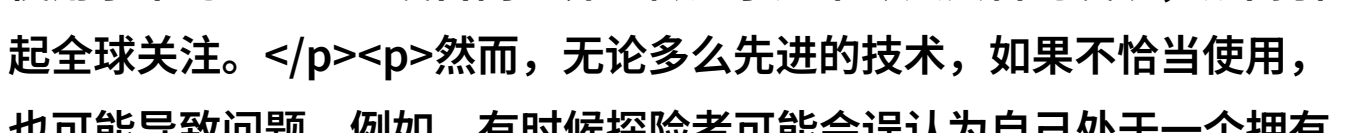
然而，无论多么先进的技术，如果不恰当使用，也可能导致问题。例如，有时候探险者可能会误认为自己处于一个拥有良好信号覆盖的地方，从而忽视检查自己的设备设置。此外，不少用户对如何正确操作这些高科技设备缺乏足够了解，这同样是一个潜在的问题点。

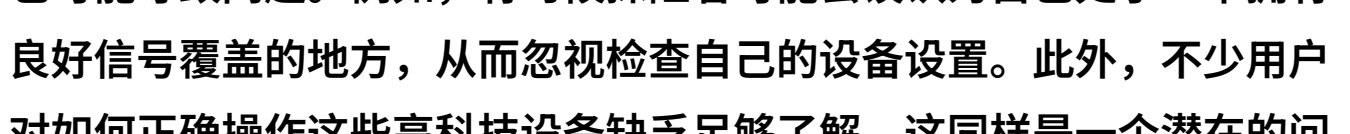
总结来说，无人区

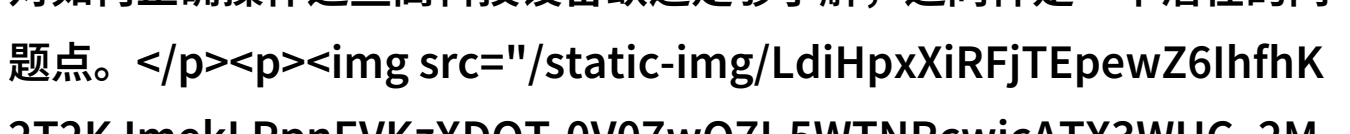


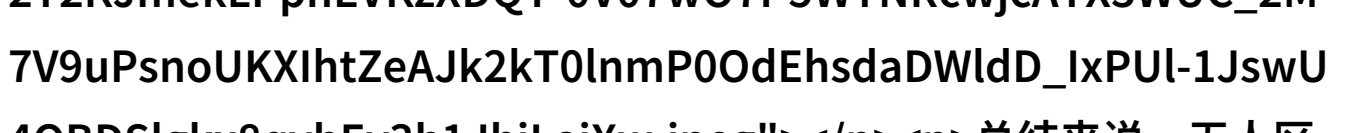












代码一代码二代码W358CC对于那些经常踏入偏远地区的人来说，是保障生命安全和完成任务不可或缺的一部分。这项技术虽然复杂，但它已经证明自身价值，为那些需要快速响应和连接的人们提供了一线希望。