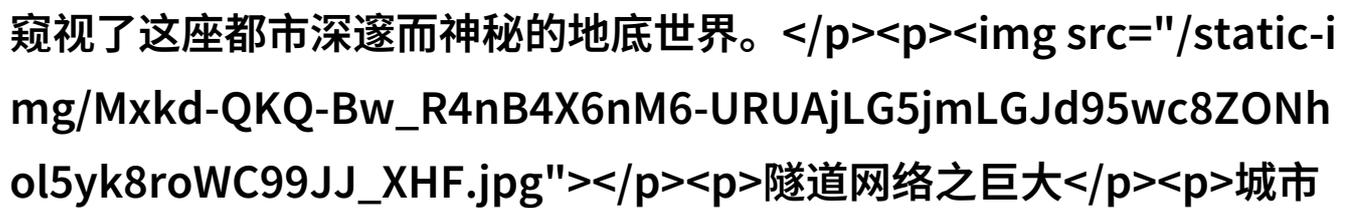


下水道探秘揭开城市隧道的神秘面纱

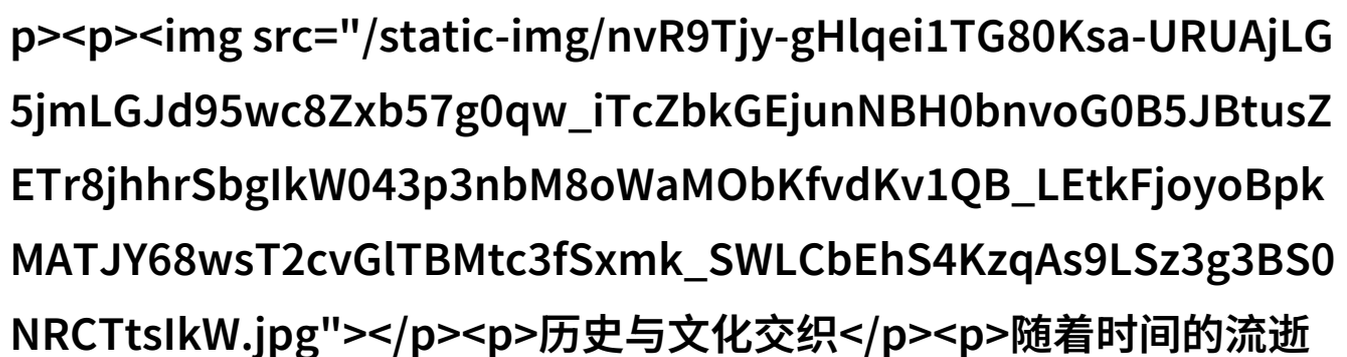
城市的地下世界，隐藏着一片未被人知的景象。下水好多BD让我们

窥视了这座都市深邃而神秘的地底世界。



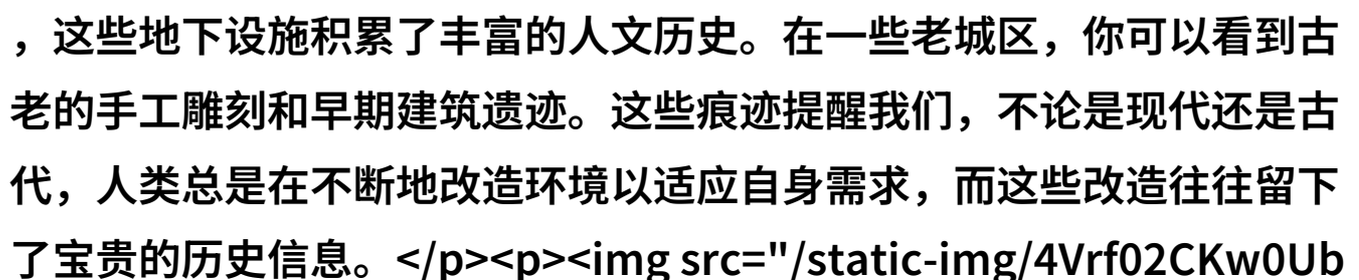
隧道网络之巨大

城市下的下水道系统如同一个庞大的迷宫，每一条路都连接着另一个地方。这不仅是交通设施的一部分，也是城市排水、供暖和通讯等功能的重要组成部分。它们构成了一个复杂而精密的网络，让人们在日常生活中几乎察觉不到这些管线和隧道，但它们却为我们的生活提供了稳定性。



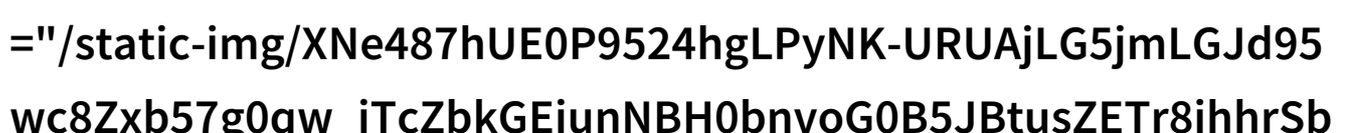
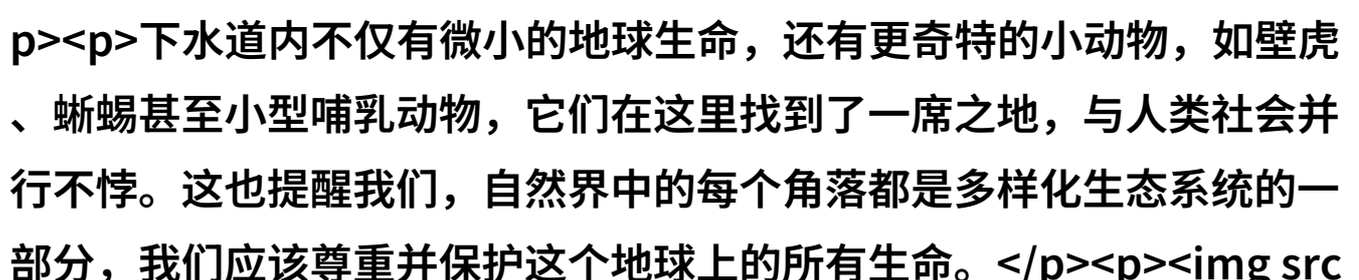
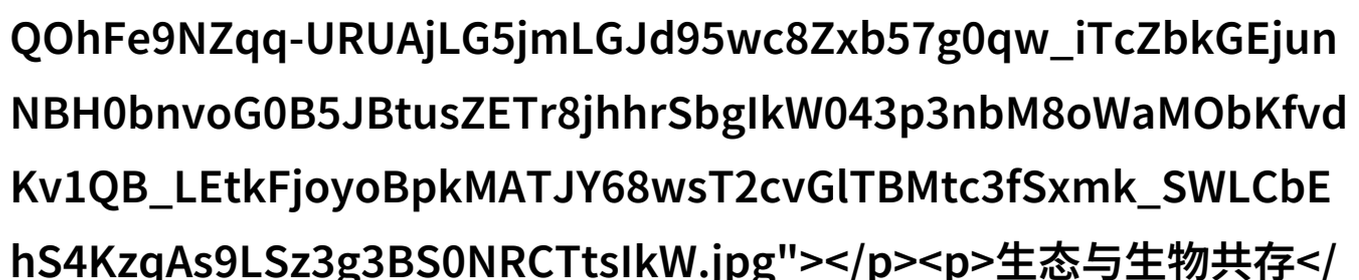
历史与文化交织

随着时间的流逝，这些地下设施积累了丰富的历史人文。在一些老城区，你可以看到古老的手工雕刻和早期建筑遗迹。这些痕迹提醒我们，不论是现代还是古代，人类总是在不断地改造环境以适应自身需求，而这些改造往往留下了宝贵的历史信息。



生态与生物共存

下水道内不仅有微小的地球生命，还有更奇特的小动物，如壁虎、蜥蜴甚至小型哺乳动物，它们在这里找到了一席之地，与人类社会并行不悖。这也提醒我们，自然界中的每个角落都是多样化生态系统的一部分，我们应该尊重并保护这个地球上的所有生命。



gIkW043p3nbM8oWaMObKfvdKv1QB_LEtkFjoyoBpkMATJY68wsT2cvGlTBMtc3fSxmk_SWLCbEhS4KzqAs9LSz3g3BS0NRCTtsIkW.jpg"></p><p>技术革新与发展</p><p>随着科学技术进步，这些地下结构也在不断更新换代。高科技材料、新型管线以及先进设备使得维护成本降低效率提高，为城市管理带来了便利。此外，一些创新项目将使用可再生的能源来驱动这一整个系统，从根本上减少对传统能源资源的依赖。</p><p></p><p>安全隐患与管理挑战</p><p>虽然下水好多BD为城市带来了无数益处，但同时也存在潜在风险，比如泄漏、堵塞或其他意外事件可能会对居民造成影响。因此，对于这样的地下结构进行有效监控和维护至关重要，同时还需要制定相应法律法规来规范其使用和保护。</p><p>未来规划与开发前景</p><p>未来的城市规划将更加注重绿色环保理念，将更多空间转向地面上，以减少对地下结构建设所需资源。而对于已经存在的地下设施，将通过智能化手段实现自动化监控，使得管理更加高效，并逐步推广到全球各大都市。在这个过程中，我们可以期待见证更多关于“下”领域发展故事的大幕拉开。</p><p>下载本文pdf文件</p><p>