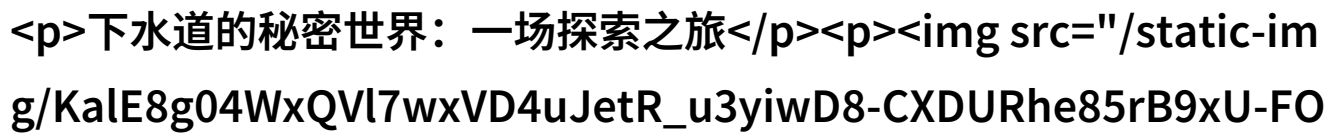
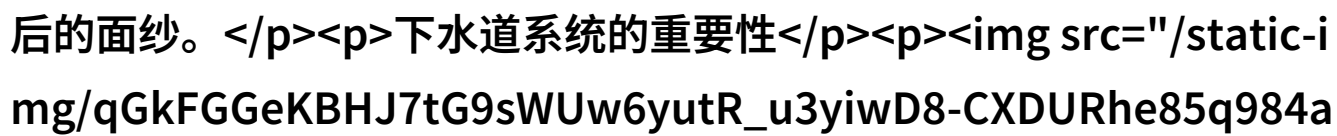


下水道的秘密世界一场探索之旅

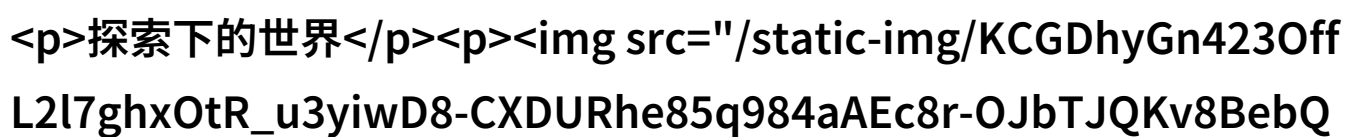
下水道的秘密世界：一场探索之旅

在城市的肺脏中，有一个被忽视了很久的世界——下水道。它不仅是我们的日常生活中的必需，而是一片充满神秘和未知的土地。今天，我们将带您走进这片奇妙的地方，揭开它背后的面纱。

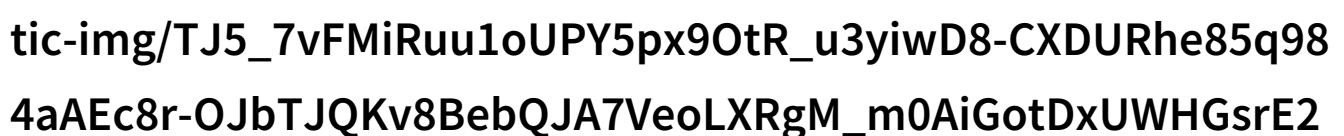
下水道系统的重要性

下水道系统是现代城市基础设施不可或缺的一部分，它负责收集和处理垃圾、污水，为城市提供清洁健康的生活环境。然而，这个过程往往是在我们的视线之外进行，人们对其了解甚少。

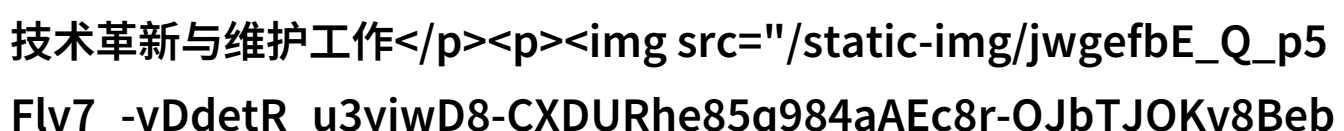
探索下的世界

进入下水道，你会发现一条幽深而又神秘的小径。在这里，每一步都可能揭示出新的奥秘，从古老的地鼠洞穴到现代化的人工结构，每处都是历史与科技交织的见证。

生态保护下的挑战

虽然下水道为生物提供了庇护所，但同时也存在着生态平衡的问题。污染物和垃圾滞留在管网内，对地下生物造成威胁，因此如何有效地管理并保护这些生态环境成为了当务之急。

技术革新与维护工作



QJA7VeolXRgM_m0AiGotDxUWHGsrE2NUXCdMyJHO9SlFUdQbG5ix0RpCrBOHjtiQbHq-GEvYVbDKuF5j00Qzw.jpg"></p><p>随着技术发展，下水道系统也在不断进步。使用先进设备如高清摄像头等，可以更好地监控管网状态，同时提高维护效率。此外，定期检查和修复也是确保系统正常运行至关重要的一环。</p><p>未来的展望与挑战</p><p>未来，对于城市规划来说，将更加注重可持续发展，不断优化现有的下水道体系，以适应人口增长和经济发展带来的压力。此外，还需要更多人参与到环境保护中来，让每个人都成为小小的“绿色守卫”。</p><p>公众意识提升与教育作用</p><p>通过公众教育活动，我们可以提升大家对下水道问题意识，使更多人了解这一关键领域，并积极参与到解决问题中去。这不仅有助于改善公共卫生，也能促使社会各界共同努力推动可持续发展目标向前迈进。</p><p>下载本文pdf文件</p>