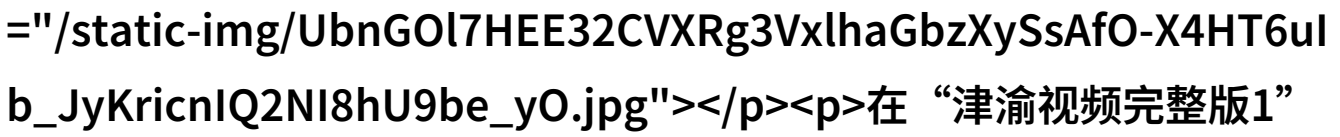


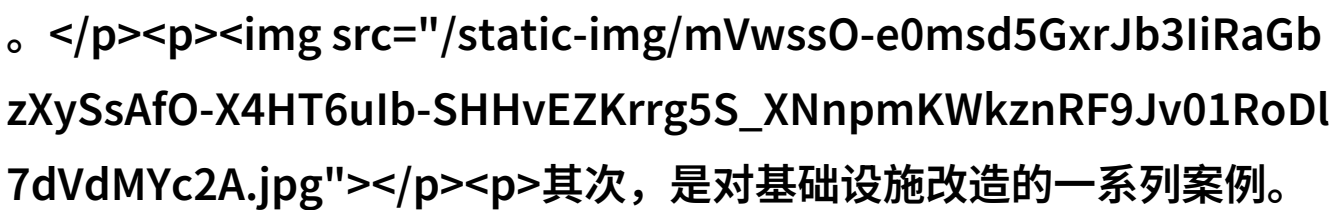
# 津渝视频完整版1-追踪长江流域生态保护

追踪长江流域生态保护：津渝一体化的绿色行动

在“津渝视频完整版1”

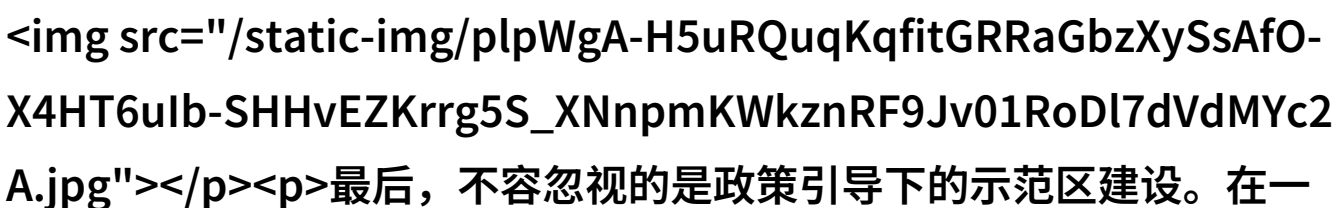
中，我们看到了一个生动的画面：沿着长江两岸，绿意盎然的植被、清澈见底的小溪和繁忙工作的环保工作者。这些都是我们在追踪长江流域生态保护过程中所见到的真实场景。

首先，让我们从最根本的地方说起——水质监测。随着工业化和城市化的发展，长江流域面临着日益严重的问题，比如污染物排放过多导致水质下降。这正是“津渝视频完整版1”中的重点关注领域。在这个视频中，我们可以看到专门设计的人员和设备在河道上进行定期监测，并采集样本以便分析水质状况。

其次，是对基础设施改造的一系列案例。

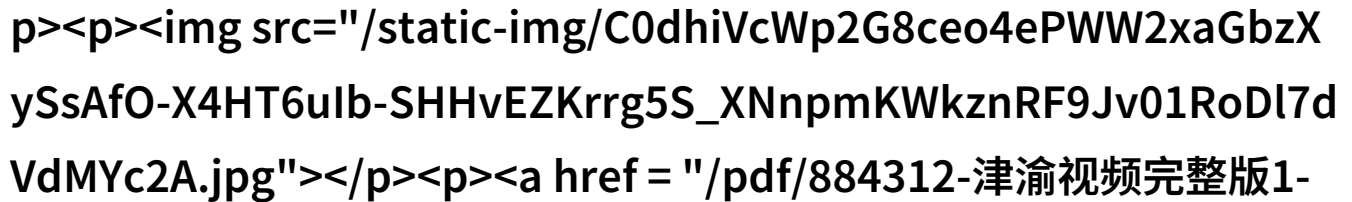
比如，在武汉市，一项名为“智慧河湖”的工程正在推进，它采用了先进的信息技术来实现河湖环境管理系统，使得城市居民能够通过手机APP查看附近河湖的情况，这不仅提高了公众参与度，也促进了资源共享。

再者，还有很多地方政府正积极推广使用可再生能源，如风能、太阳能等，以减少对传统燃料依赖，从而减少温室气体排放并改善空气质量。此举也得到了一些企业家的响应，他们开始投资于这类项目，为当地带来了经济效益，同时也为环境治理做出了贡献。

最后，不容忽视的是政策引导下的示范区建设。在一些重点区域，比如四川省部分县城，由于实施了一系列环保措施，如限制汽车尾气排放、鼓励非机动车交通工具使用等，空气质量明显好转。这也是“津渝视频完整版1”展示的一个亮点。

总之，“津渝视频完整版1”不仅是一次观察，更是一次深入了解中国西部地区如何通

过一系列有效措施来保障这一重要水系健康发展，以及如何将这种努力与整体国家战略相结合，以达到更大的社会效益和可持续发展目标。



[下载本文pdf文件](/pdf/884312-津渝视频完整版1-追踪长江流域生态保护津渝一体化的绿色行动.pdf)