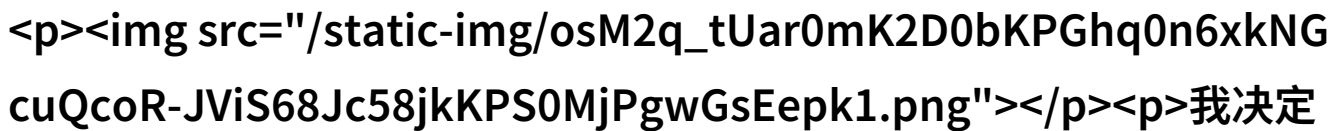


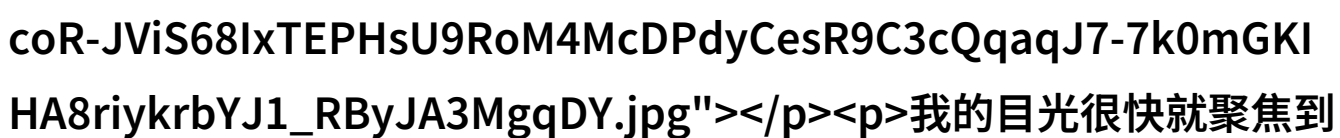
# 小扫货水能么多叫出来我是怎么发现的水

在一个风和日丽的下午，我偶然间得知了一条小秘密：某个偏远地区的小型水电站，竟然拥有着大量未被开发利用的水能资源。这个消息如同一盏明灯，照亮了我对于自然能源利用潜力深刻认识的道路。

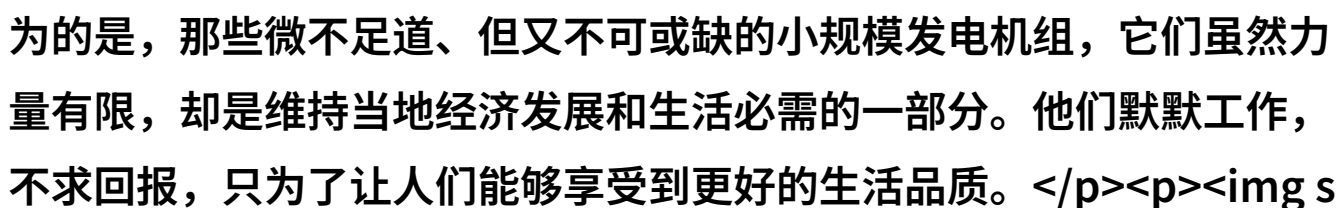
我决定

去那座水电站亲自探访，看看“小扫货水能么多叫出来”这句话是否真是事实。经过几天的准备和筹划，我终于踏上了前往那片未知领域的旅程。

抵达目的地后，我发现那个地方确实是隐藏在山林之间，一望无际的大自然赋予了它巨大的生态优势。而当地居民对环境保护有着极高的意识，他们从不轻视这些宝贵资源，也从不滥用它们。

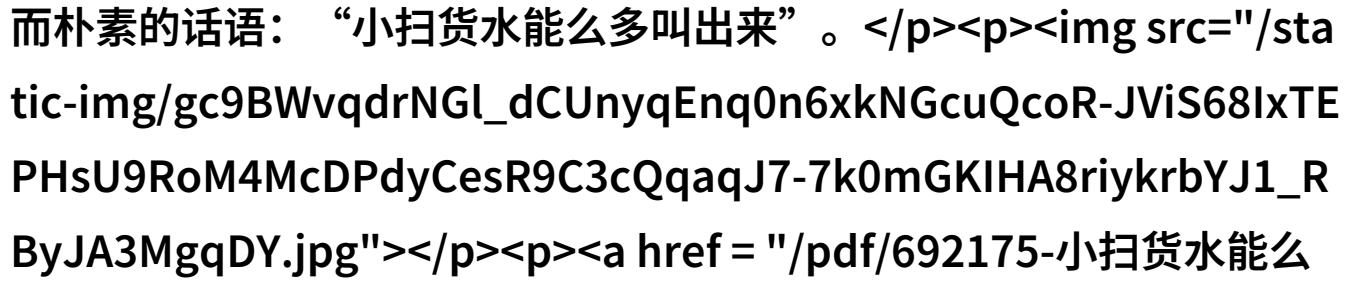
我的目光很快就聚焦到了那座小型水电站。在那里，我见证了一场精心策划、环保可持续发展工程。我了解到，这里每一处设备，每一次运行，都是在尊重大自然规律、保护生态平衡中进行。

而那些“小扫货”，却是我所理解的是，那些微不足道、但又不可或缺的小规模发电机组，它们虽然力量有限，却是维持当地经济发展和生活必需的一部分。他们默默工作，不求回报，只为了让人们能够享受到更好的生活品质。

最让我印象深刻的是，当地居民对于如何合理规划和使用这些资源的心智层次，他们清楚知道自己要做什么，以及为什么要这样做。当看到他们如此珍惜每一滴水，每一丝风力时，我感到非常钦佩，也为自己的浅薄之见感到羞愧起来。

回到城市之后，我开始思考，我们作为现代社会的一员，对于传统能源与新能源转换应该怎样来看待？我们是否也应该像那些守护者一样，

对待每一次“小扫货”的机会？我相信，在这样的认知提升下，我们终将拥抱更加绿色、更加可持续的地球未来。而这一切，都始于那个简单而朴素的话语：“小扫货水能么多叫出来”。



[下载本文pdf文件](/pdf/692175-小扫货水能么多叫出来我是怎么发现的水电站秘密.pdf)