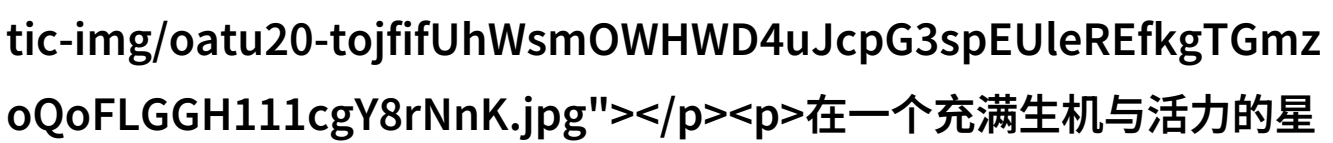


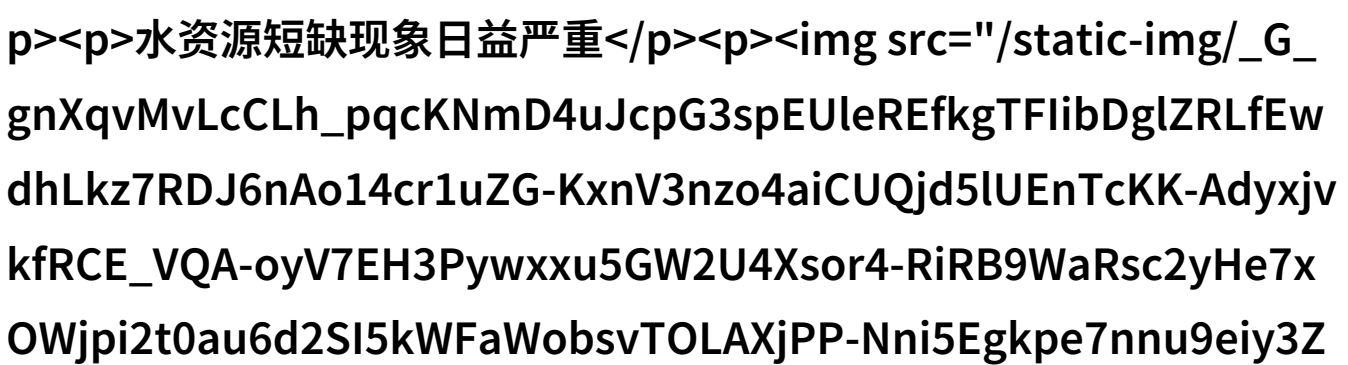
几天不见这么多水探索淡水资源的未来

几天不见这么多水：探索淡水资源的未来



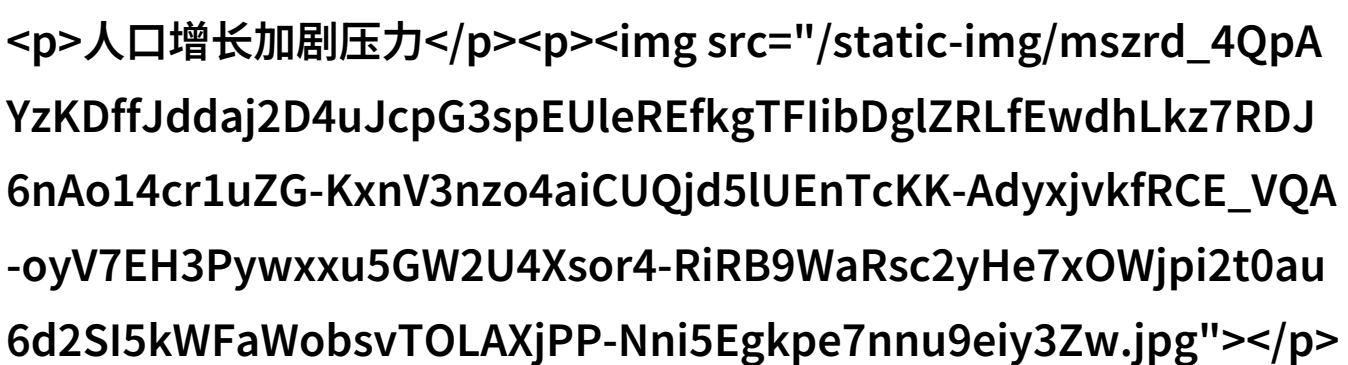
在一个充满生机与活力的星球上，水是生命之源。然而，在我们不断追求经济增长和技术进步的过程中，我们忽视了对这宝贵资源的管理和保护。几天不见这么多水让人们深刻反思：我们是否已经走到了必须改变态度、采取行动的时候？

水资源短缺现象日益严重



几天不见这么多水想不想要，正是因为这个问题引起了全球各地人民的关注。在干旱地区，居民不得不花费大量金钱来购买生活必需品，而在其他地区，河流干涸、湖泊消失也成为了常态。

人口增长加剧压力



人口爆炸式增长导致对淡水资源的需求激增。城市化进程中的过度开发和工业生产活动进一步加剧了对自然环境的影响，使得可再生的淡水供应变得更加紧张。

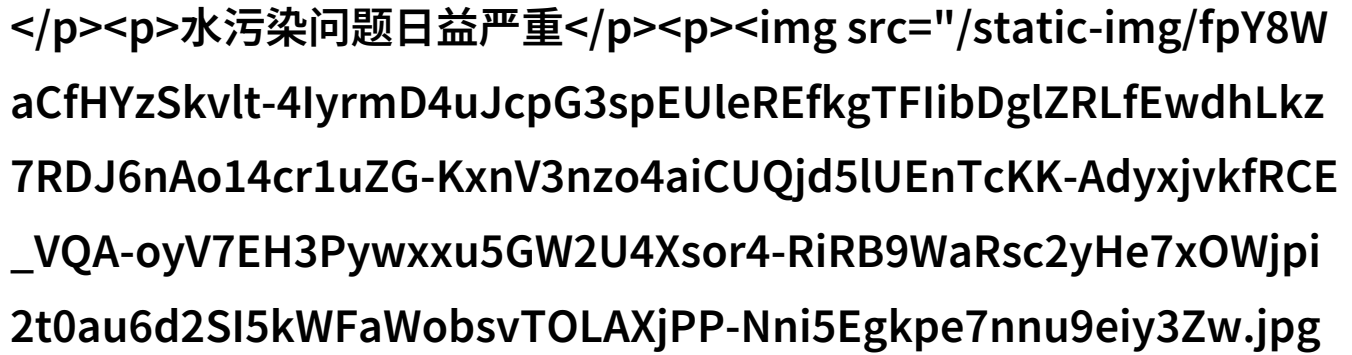
气候变化影响供给稳定性



气候变化引发极端气象事件

，如干旱、洪灾等，这些都直接威胁到我们的饮用水安全。此外，由于温度升高，冰川融化速度加快，也减少了世界范围内可用的淡水存量。

水污染问题日益严重



由于工业排放、农业使用以及生活垃圾处理方式上的误差，大量废物进入地下或表面水体，从而导致这些原本清澈无暇的地方变成了无法饮用的污浊河流。

水保存与利用效率低下

在某些地方，即使有足够数量的雨水，但其收集和回收系统却未能有效运转，因此造成大量潜在资源白白流失。此外，对于既有的供电系统来说，其设计时考虑到的流量往往远低于实际需求，从而产生浪费。

科技创新为解决方案提供可能

虽然当前面临的问题看似棘手，但科技创新为解决这一系列挑战提供了一线希望。从新型渗透式降雨设备到先进的净化技术，再到更智能、高效的地理信息系统，都有助于提高我们的能力去管理并优化我们所拥有的每一滴淡水。

[下载本文pdf文件](/pdf/1008667-几天不见这么多水探索淡水资源的未来.pdf)