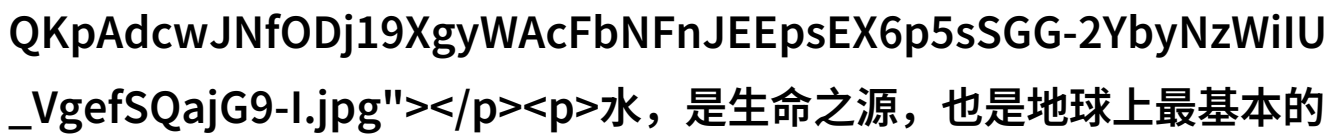
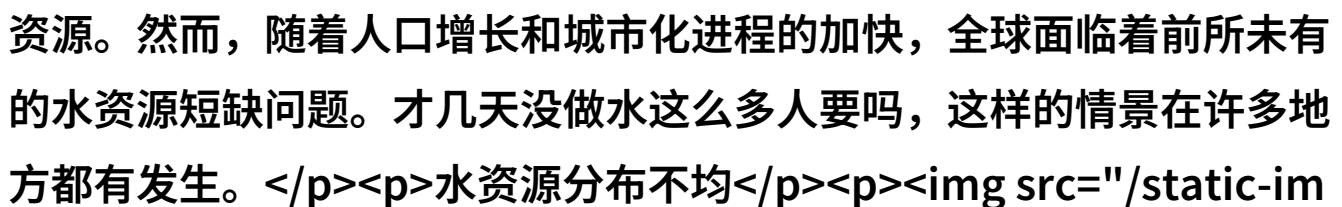


水的需求一场自然之谜的探索

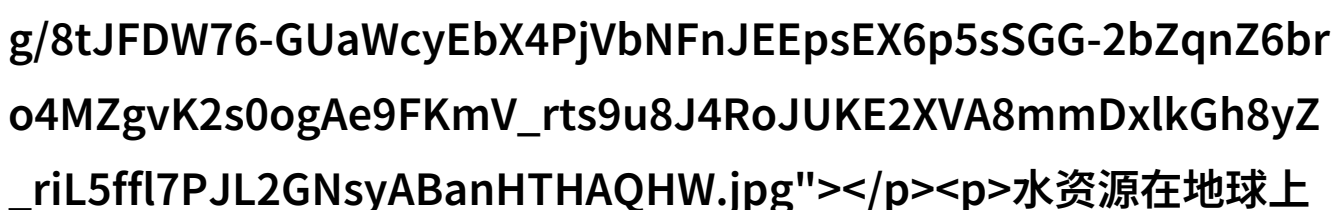
水的需求：一场自然之谜的探索

水，是生命之源，也是地球上最基本的资源。然而，随着人口增长和城市化进程的加快，全球面临着前所未有的水资源短缺问题。才几天没做水这么多人要吗，这样的情景在许多地方都有发生。

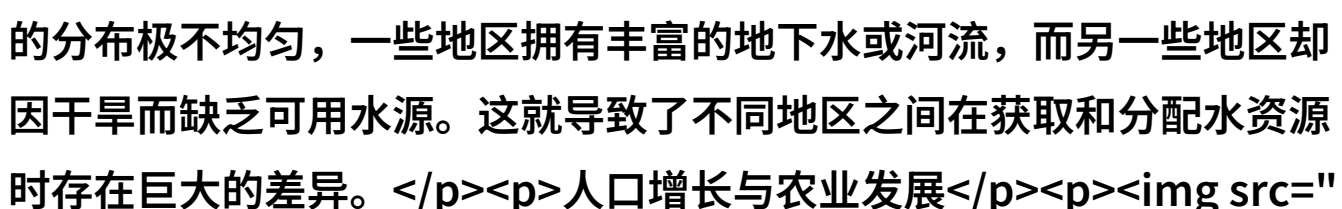
水资源分布不均

水资源在地球上的分布极不均匀，一些地区拥有丰富的地下水或河流，而另一些地区却因干旱而缺乏可用水源。这就导致了不同地区之间在获取和分配水资源时存在巨大的差异。

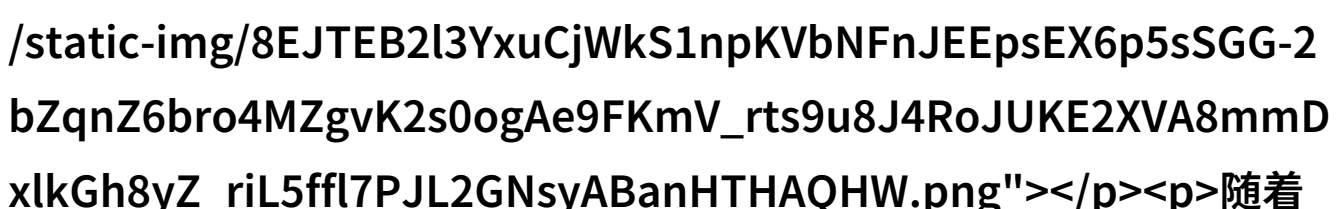
人口增长与农业发展

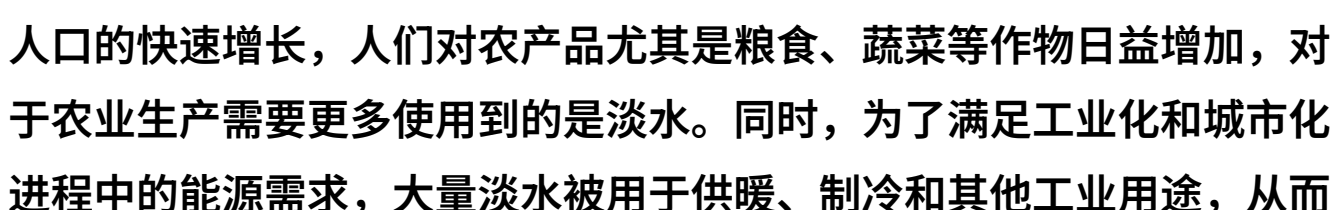
随着人口的快速增长，人们对农产品尤其是粮食、蔬菜等作物日益增加，对于农业生产需要更多使用到的是淡水。同时，为了满足工业化和城市化进程中的能源需求，大量淡水被用于供暖、制冷和其他工业用途，从而进一步加剧了淡水短缺的问题。

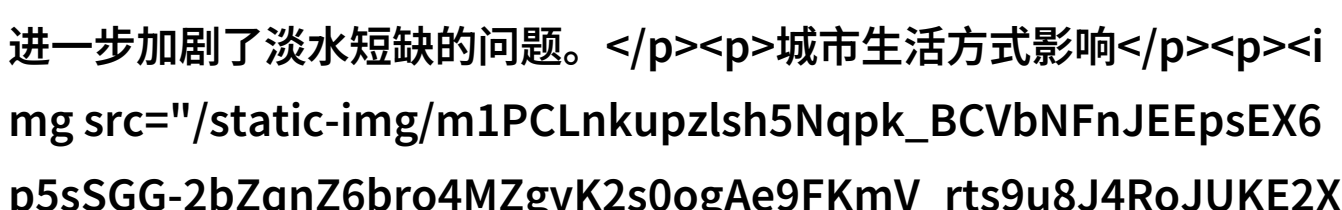
城市生活方式影响

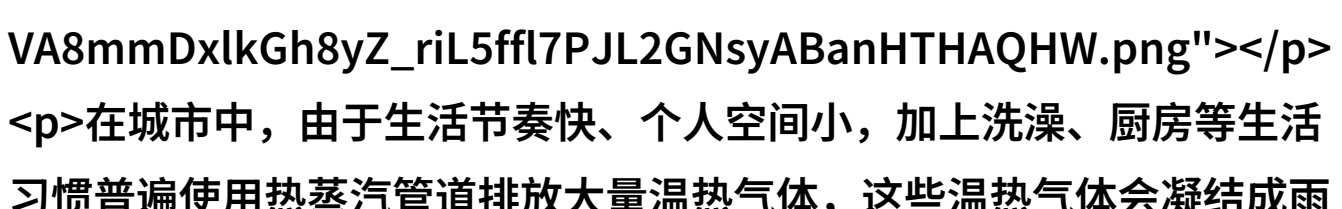
在城市中，由于生活节奏快、个人空间小，加上洗澡、厨房等生活习惯普遍使用热蒸汽管道排放大量温热气体，这些温热气体会凝结成雨滴，最终造成降雨减少现象，即“白发”。

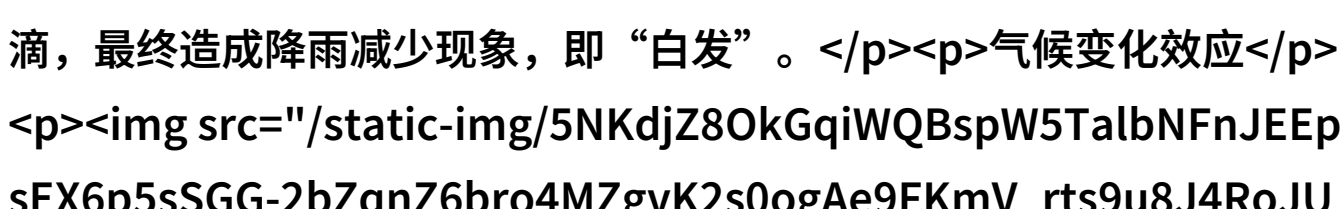
气候变化效应











KE2XVA8mmDxIkGh8yZ_riL5ffl7PJL2GNsyABanHTHAQHW.png"

></p><p>气候变化也对全球范围内的人类活动产生深远影响，如极端天气事件频发，不仅可能导致洪灾，也可能引起干旱。在这种情况下，更需要合理规划和有限淡水资源。</p><p>产业发展带来的污染问题</p><p>工业生产过程中，无论是石油钻井还是煤炭开采，都会释放大量污染物进入环境，并且这些污染物往往含有重金属元素，如铅、汞等，它们对于生物生存具有致命威胁，同时也严重破坏了土壤和地下径层，使得原本可用的地下储量变得不可再利用。</p><p>未来解决策略探讨</p><p>面对这些挑战，我们必须采取措施来保护我们的未来。首先，要提高公众意识，让人们认识到每一次浪费都是对后代负责；其次，要通过科学技术手段如海洋捕集新能源以及利用太阳能、新能源车辆等进行替代；最后，还要鼓励绿色消费模式，比如节约用纸张，用尽量多的手动清洁器具以减少电力消耗，以此来减轻人类对于稀缺自然资源尤其是淡水压力的负担。</p><p>下载本文pdf文件</p>