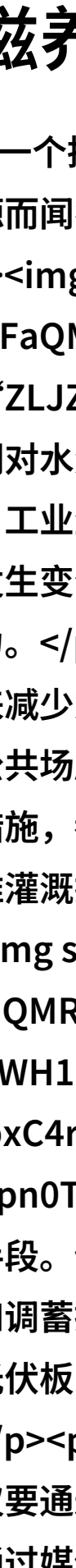
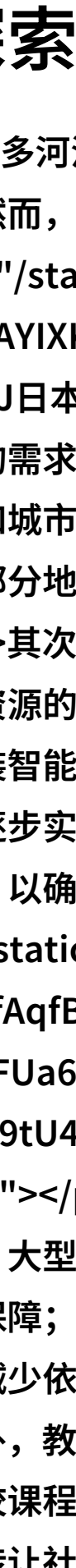


# 日日滋养探索日本水资源的丰富与挑战

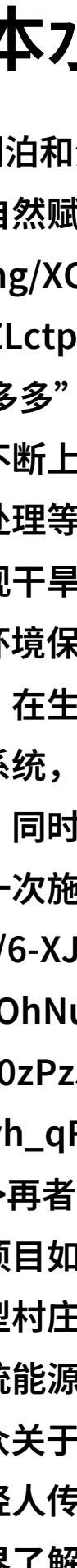
日本是一个拥有众多河流、湖泊和海洋的大国，自古以来就以其丰富的水资源而闻名。然而，这一自然赋予的宝贵财富面临着严峻的挑战。

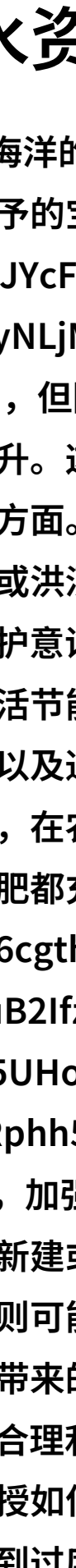
首先，尽管“ZLJZLJZLJ日本人水多多”，但随着人口增长和工业化进程加速，人们对水资源的需求也在不断上升。这不仅包括饮用水，还包括农业灌溉、工业生产和城市排污处理等方面。此外，由于气候变化导致降雨模式发生变化，部分地区出现干旱或洪涝现象，这进一步增加了供给紧张压力。

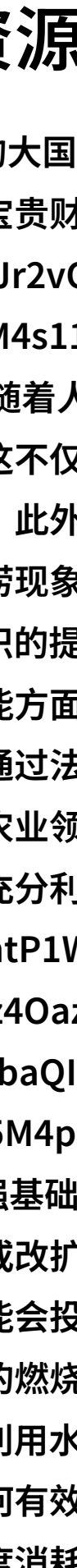
其次，对环境保护意识的提升促使政府采取了一系列措施来减少对水资源的浪费。在生活节能方面，如推广使用节水器具、鼓励公共场所安装智能控制系统，以及通过法律法规限制高耗能设备使用等措施，都在逐步实施中。同时，在农业领域，也有许多农民开始采用精准灌溉技术，以确保每一次施肥都充分利用到最需要的地方。

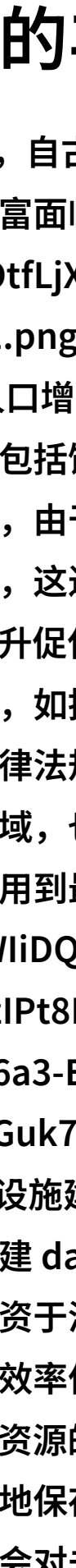
再者，加强基础设施建设也是解决问题的一大手段。例如，大型工程项目如新建或改扩建 dams 和渠道网络，为防洪和调蓄提供保障；而小型村庄则可能会投资于清洁能源项目，如太阳能光伏板，以减少依赖传统能源带来的燃烧效率低下，从而缩减排放量。

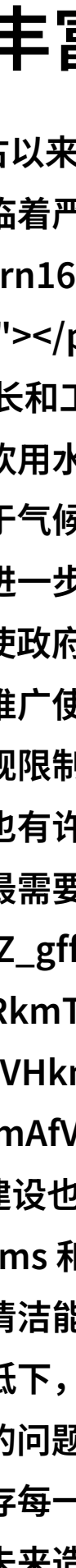
此外，教育公众关于合理利用水资源的问题意识同样重要。不仅要通过学校课程向年轻人传授如何有效地保存每一滴汗珠，而且还应通过媒体宣传让社会各界了解到过度消耗会对未来造成不可逆转影响。这种长期计划将为国家创造一个更加可持续发展的人口结构。

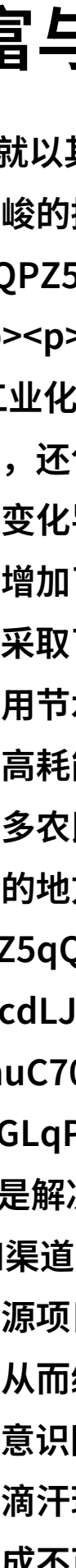


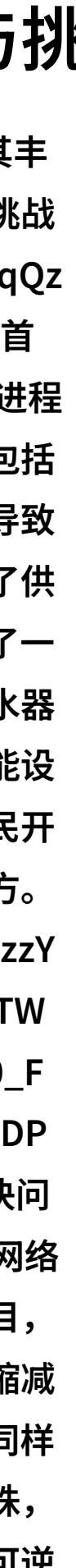

















WWt6JreRRWH1H902FUa6tYOM0zPz5UHobaQI6a3-EVHknuC70\_Fk2EcLWxpxC4rrQBU9tU4RwEvh\_qRphh5M4pGuk7mAfVGLqPD PF8ogqrNFpn0TG.jpg"></p><p>最后，由于全球化背景下的经济合作与交流，加深国际间关于环境保护政策以及最佳实践共享是至关重要的一环。无论是科技交流还是政策学习，都有助于各国从经验中吸取教训，更好地管理自己的生态系统，并共同努力维护地球上的生命之泉——这就是我们今天聚焦在“ZLJZLJZLJ日本人水多多”背后的故事所体现出的责任感与担当精神。而这一切，只是在追求一个简单愿景——确保今后还有足够的“日日滋养”供子孙后代享受。</p><p><a href = "/pdf/837465-日日滋养探索日本水资源的丰富与挑战.pdf" rel="alternate" download="837465-日日滋养探索日本水资源的丰富与挑战.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>