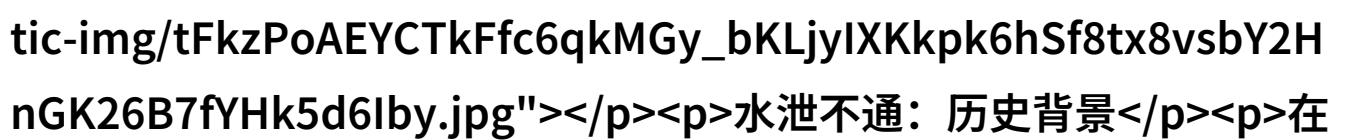
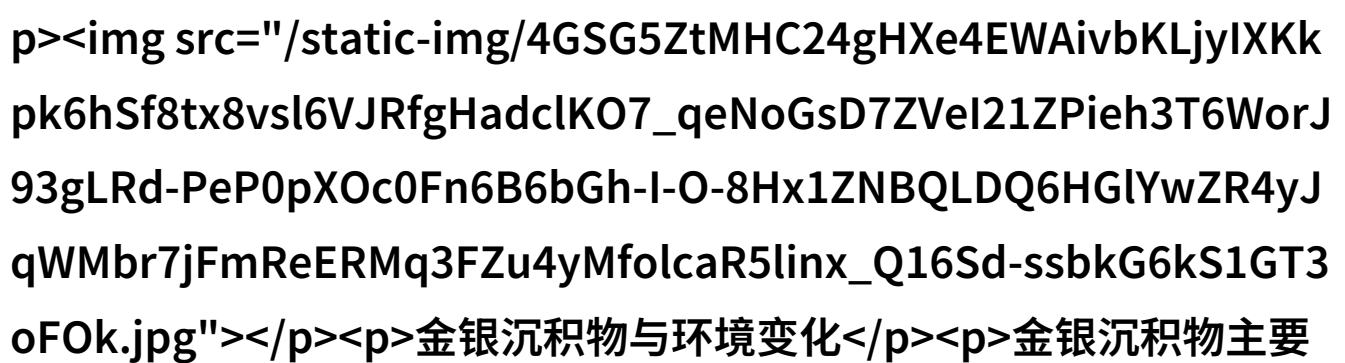


金银交错的水泄不通探秘古代淤塞之谜

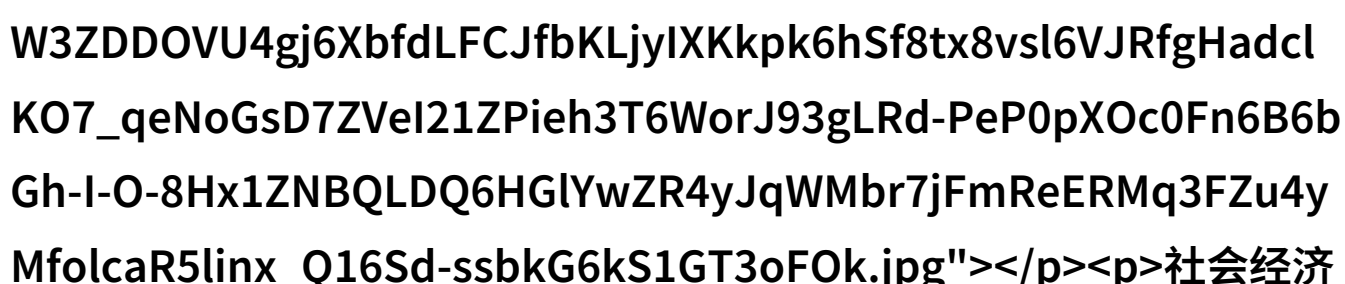
在古代的中国，水利工程是国家兴衰的关键。《水泄不通》金银，这个短语源自于古代的一种特殊的水文现象，即河流中的金银沉积物阻塞了河道，使得水不能正常流淌。在这个文章中，我们将探讨这一现象背后的原因，以及它对当时社会经济的影响。

水泄不通：历史背景

在中国历史上，随着农业社会的发展，对水资源的利用日益重要。尤其是在黄河流域，人们为了防洪、灌溉和交通等目的，不断修建各种类型的大坝、小堤、渠道等。这些设施对于提高生产力具有决定性的作用。但是，由于缺乏现代科学技术和管理水平，一些建设并不是完全合理，有时候会造成严重后果，比如导致“《水泄不通》”的情况发生。

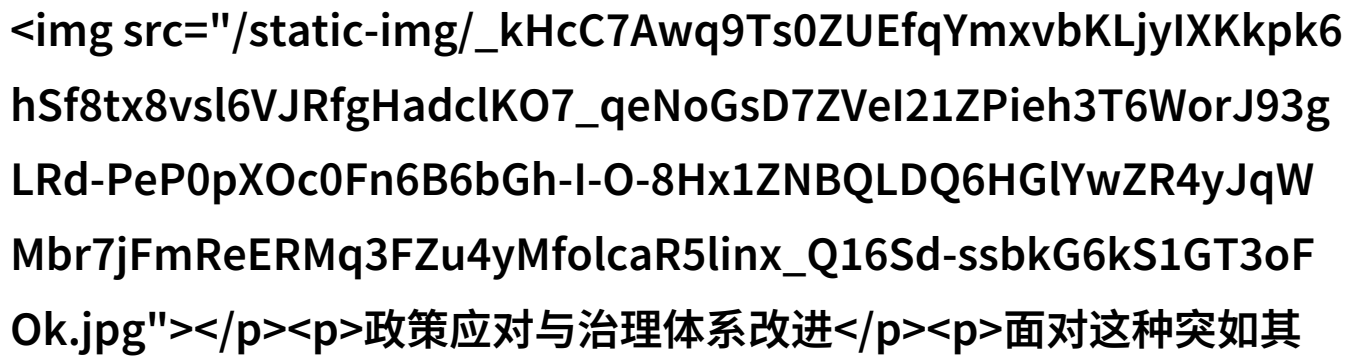
金银沉积物与环境变化

金银沉积物主要来源于山区矿产资源向低洼地区运移和自然侵蚀。此外，在一些发达地区，如沿江城市周边，由于长期人类活动，如开采矿产、建筑施工等，也会引起大量泥沙进入河流，从而形成堵塞。此类情况下，“《水泄不通》”往往成为不可避免的事实。

社会经济影响

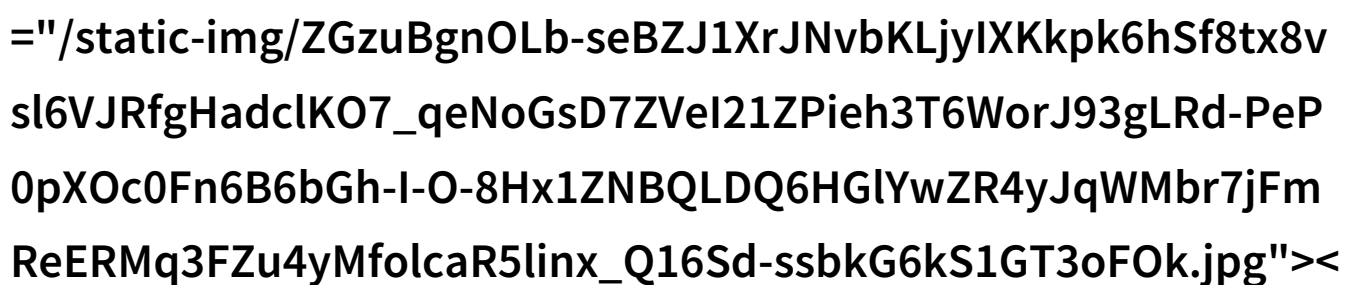
当一个区域发生“《水泄不通》”，首先可能出现的是农田受害。由于无法正常灌溉或排涝，农业生产受到严重打击。这意味着粮食供应减少，将直接威胁到整个社会稳定，因为粮食问题总是紧迫且

敏感。在此基础上，如果停滞还波及到商贸路线，那么货币循环也将受到影响，最终可能引发一系列连锁反应，甚至动摇政治体制。



政策应对与治理体系改进

面对这种突如其来的自然灾害或人为因素造成的问题，当时政府不得不迅速采取措施进行干预。一方面需要加强监测系统，以便及时发现问题；另一方面，要建立健全决策机制，让专业人员参与决策，并快速响应；最后，还要完善沟通协调机制，以确保各方能有效合作解决问题。



结论：

通过分析我们可以看出，“《水泄不通》金银”的现象，是由多种复杂因素共同作用产生的一个典型例子，它反映了古代社会面临的一系列挑战。而解决这类问题则要求统筹考量环境保护、经济发展以及公共安全，同时不断提升治理能力，为后世留下宝贵经验。

[下载本文pdf文件](/pdf/726026-金银交错的水泄不通探秘古代淤塞之谜.pdf)