

<<胶莱人工海河（全两册）>>

图书基本信息

书名：<<胶莱人工海河（全两册）>>

13位ISBN编号：9787532857968

10位ISBN编号：7532857964

出版时间：2007-9

出版时间：山东教育出版社

作者：王诗成

页数：290

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<胶莱人工海河（全两册）>>

### 内容概要

重开胶莱运河这个题目一经提出，就引起了社会各界和媒体的极大关注和热烈反应，省有关领导作了重要批示，省政协列为了今年重要提案。

我是这个提案的积极支持者。

我之所以重视这个构想和建议，一是考虑多年来省里对小清河污染的治理，下了许多功夫，花了很多财力物力，取得了一定成效，但牛态环境仍然存在许多一时难以解决的问题，真是伤脑筋啊！

在这种情况下、这个背景下，省海洋渔业厅副厅长王诗成和其他一些同志善于总结经验，针对黄海、渤海和胶州湾、莱州湾的水质现状，提出了开发与治理相结合的新思路，即通过开凿人工海河，沟通胶莱两湾，以达到加快两湾水体循环，改善两湾生态环境的目的。

记得有位专家曾对我说过：一个海湾必须有两个口，水才能转动起来，加速水的交换。

一个口旋转不起来，水交换就缺乏动力。

我觉得他们讲得有道理。

当然，这个思路是否符合两湾实际，是否科学，是否可行？

这要专家们通过深入研究来作结论。

我虽然不是这方面的专家，但我认为有这么个想法，总比没有想法好，哪怕是些粗浅的想法，如果我们去认真研究，也许能悟出一些道理来，甚至找到突破性解决莱州湾、胶州湾以及渤海污染问题的办法来。

二是我想，山东经济基础较好，要有更大的发展，主要靠科技创新，抓好教育提高劳动者素质，改进管理等，这些都是开凿人工海河所必不可少的，但从战略上讲，从领导工作的角度讲，有一个创新性的思路似乎更重要。

王诗成等同志提出开通莱州湾与胶州湾，使两湾连接，使黄海与渤海在西面有个通道，改造自然环境、开拓山东经济就是一个这样的创新思路。

那时，沿河流域的经济环境就会发生根本性的变化，海河两岸可以筑港口、发展海河运输，发展临港加工业、原来的农业区变成滨海区，成为山东新的旅游区和城市走廊，土地将会大大的增值，农村劳动力可以转移到新城镇，这将为建设社会主义新农村，解决“三农”问题创造有利条件。

所以，这是一个兼有航运、旅游、生态、城市及经济开发之利的构想，如能成功实施，将会有力地推动和促进我省经济社会发展。

<<胶莱人工海河（全两册）>>

书籍目录

序1：愿胶莱人工海河早日造福社会 一、建造人工海河贯通胶莱两湾加快水体交换再现碧海蓝湾 二、韩寓群省长在接见胶莱人工海河倡导者王诗成副厅长的谈话 三、黄、渤海区域经济生态协调发展新思维 ——建设胶莱人工海河战略工程 四、关于胶莱人工海河建设几个热点问题的探讨 五、浅谈胶莱两湾污染区的综合治理 六、胶莱人工海河对生物多样性的影响分析 七、胶莱两湾与黄河三角洲湿地保护与修复研究 八、胶莱人工海河项目前期预研方案 九、建设限位溢流堤坝实现海河单向流动 ——关于建设胶州湾大型调蓄水库的工程设想(方案一) 一〇、建设限位溢流堤坝实现海河单向流动 ——关于利用胶州湾跨海大桥建设大型调蓄水库的工程设想(方案二) 一一、关于胶莱人工海河建设几个热点问题答记者问 附(一)批示、评价、建议及座谈会纪实 1.领导批示(五个) 2.关于开展胶莱人工海河项目前期预研工作的建议 3.胶莱人工海河项目前期预研方案论证会专家意见 4.关于尽快开展胶莱人工海河前期预研工作的建议书 5.丁德文院士致韩寓群省长的一封信 6.关于加快推进胶莱人工海河前期预研工作的建议(呈送总理) 7.渤海环境保护总体规划座谈会纪实 .....序2：在胶莱人工海河论坛上的致辞后记

<<胶莱人工海河（全两册）>>

章节摘录

干扰是指导致一个群落或生态系统特征超出其波动的正常范围的因子，引起有机体、种群或群落明显变化，直接影响着生态系统的结构和功能演替。

人类活动所产生的干扰，如果不超过生态系统的阈值，可以通过生态系统的自我调节功能进行恢复。

干扰是产生多样性的最有力手段之一，是对生态演替过程的再调节，在物种多样性形成和保护中起着重要作用。

有利于促进生态系统演化和更新。

有些干扰能降低一个或少数几个物种的优势度，为其他物种相对增加了资源，增加了物种多样性，有利于系统自然演化。

维持生态系统稳定和平衡的因子。

由于不稳定群落常有对环境适应能力强的物种，经常处于变化环境中的物种比在稳定环境中生存的物种更能忍受环境压力。

调节生态系统。

干扰，尤其是中度干扰对群落结构形成有重大影响，能促进群落的多样性和生产力。

巴拿马运河的开通就是一个很好的例子。

巴拿马运河连通了两个不同的生态系统--大西洋和太平洋，对两大洋的生态系统产生了很大影响。

然而据有关研究发现，查格雷斯河和里奥格兰德河在过去90年历史中的生物多样性不但没有减弱，反而更加丰富了。

查格雷斯河鱼类资源由巴拿马运河开通前的27种，发展为现在的30种；而里奥格兰德河也由之前的18种增加到23种。

（3）延长海岸线，有利于建立新的生态系统 胶莱人工海河开通后将会增加近300多公里的黄金海岸线及20万亩河道水域。

不仅会带来经济上的巨大效益，还会为海洋生物提供广阔的栖息地，丰富沿岸的生物资源。

.....

<<胶莱人工海河（全两册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>