# 个图作所之 論壇

# China Economic History Forum

我的控制台 会员登陆 免费注册 最后更新 高级搜索 返回首页 我要投稿 退出登陆 联系我们

当前在线: 431

#### ■旧版文章

# ■ 天人古今

古今通论

古代通论

世界史论

当代三农

コルニル

现实问题旁通类鉴

#### ■ 先秦史论

先秦通论

原始经济

文明起源

夏商西周

春秋战国

#### ■汉唐史论

汉唐通论

战国秦汉

秦国秦代

西汉东汉

魏晋南北朝

隋唐五代

#### ■ 宋元史论

宋元通论

唐宋通论

北宋南宋

辽金西夏

蒙元史论

#### ■明清史论

明清通论

明代通论

明中后期

清代通论

清代前期

# ■ 近代史论

近代通论

清代晚期

民国通论

民国初年

氏国初午

国民政府红色区域

## ■现代史论

近世通论

现代通论

前十七年

文革时期

改革开放

#### ■ 学科春秋

学科发展

专题述评 年度述评

国学网 - - 中国经济史论坛 / 天人古今 / 古今通论 / 农业、农村、农民 / 东周欲为稻,西周不放水

# 东周欲为稻,西周不放水

2007-07-11 孙悟彻 作者投稿 点击: 310

东周欲为稻,西周不放水

# 东周欲为稻, 西周不放水

西周,约公元前1066年至公元前771年;东周,公元前770年至公元前256年。

公元前367年,东周王室分成东周国、西周国。东周国是小国,备 受大国侵凌。东周国与西周国之间,也不断发生矛盾,进行战争。

西周国居洛河上游,东周国处西周国下游,"东周欲为稻,西周不放水,东周患之。"苏子对东周君说:"我要求去让西周放水,好吗?"于是他去见西周君,说:"君王您考虑错了,现在您不放水,那正是富了东周。他们现在都种麦子,没有种其他作物,君王如果要害他们,不如干脆给他们放水,破坏他们的庄稼。一放水,他们必定会改种稻子,种稻子以后,再断掉他们的水。那样,就可使东周人民完全依赖西周,而听命于君王了。"西周君说:"好。"于是就放水。苏子也得到了两国的赠金。

这生动地展现了战国时期"以邻为壑"的混乱局面。在"天下定于一"的呼声下,秦统一了天下,彻底废除了土地分封制(农奴制,各自为政的庄园政权),全面实行了土地私有制(雇农制,全国一统的郡县政府),从此各地生产得以协调,中国发展速度加快。

但是,现在,中国各地又出现了"东周欲为稻,西周不放水"的怪事。

山东省淄博市临淄区,地处淄河中游。淄河上游在淄川区,70年代初,全淄博市人民共同在上游修建了太河水库。但是,现在,干旱季节,临淄区需要太河水库放水时,太河水库却要临淄区拿钱买水,否则不放。而在雨季,太河水库却从溢洪道泄洪,增加下游的洪峰危险,据不完全统计,仅在临淄区地段,2004年和2005年各淹死11人。

学人学术 学者小档

#### ■ 理论方法

史观史法 历史理论 领域视野 方法手段 规范学风

#### ■ 史料索引

#### □论著评介

通论文集 古代史著 明清史著 近代史著 现代史著

#### ■动态信息

期刊集刊 网站网刊 团体机构 学术会议 研究动向

## ■ 他山之石

世坛综考 西欧史坛 东亚史坛 其他地区

#### ■ 池月山云

文史随笔 知识小诗话 文艺点评 小说演义 史眼世心 2004年5月27日,湖北恩施市清江大龙潭电站上游围堰被洪峰冲垮,造成18人失踪。每年春天,如果把水库放空,到了雨季,围堰就完全能够拦截住洪峰,有效地保护中下游的生命和财产安全,抗洪工作就很容易了。

春天,各水库最大限度地放水,不仅能够缓解农田旱情,还能够抑制沙尘暴、火灾的发生。

全国各地大大小小的水库,旱季不放水,直接造成中下游水位偏低甚至干涸,既影响了航运,又导致河道周边沙荒化,产生的水汽也少了,降雨也少了。汛期,最不需要水的时候,却开闸泄洪,瞬间,滚滚洪水一泻千里,还没来得及滋润下游河道,水库又合闸了。君不见,多少地方,再也没有了原先的河水长流、鱼翔雀跃、草木茂盛、雨水充沛的盎然生机。

笔者建议,国家必须出台一套水利综合管理制度:

- 1、要求各地水库必须在下游干旱季节与植被火险季节无偿放水, 并具体界定其最低水位线与最迟放水时间。
- 2、在雨季,各水库理应最大限度地拦蓄洪水。需要泄洪时,必须避开河水的自然洪峰,在洪峰完全过去之后再泄洪,并提前通知下游自然洪峰、泄洪洪峰的具体运行情况。
- 3、水库养殖业、水利发电业、轮船航运业,必须让步于中下游的 陆地种植业(旱季最大限度地放水),特别是让步于中下游的生命财产 安全(雨季最大限度地拦洪)。
- 4、水库泄洪,实为不得已,应尽量避免。即,在水位上涨到警戒线之前,特别是暴雨来临之前几天,实施提闸放水,也就是预防性放水;否则,要等大雨过后三天再放水。因此,必须规定,由于没有提前放水,而导致在大雨中泄洪,特别是从溢洪道泄洪的水库,要给予处罚。
- 5、国家应该确定"雨季蓄水,旱季放水"的季节性调水战略,力 争"雨季不泄洪,旱季不留水"。必须最大限度地修建水库、池塘,将 适宜修建水库的地区,全部修建成水库,梯次拦蓄雨水。

国家防洪抗旱的最高战略,也应该是"旱季放空水库,汛期拦蓄洪水"。

6、严肃惩处违规操作者。

2200年前秦始皇就实行水利统一调度了,难道现在还能容许封建割

据?笔者无意象苏子那样得到临淄区政府的奖赏,但愿国家痛下决心根除条块分割,共享自然资源,构建和谐社会。

山东省淄博市临淄区审计局 孙 瑛 邮编: 255400 电话: 0533—7554731 手机:

13869306637

2003年6月至12月三峡水库入库沙量是2.08亿吨,2004年6月至12 月入库沙量是1.66亿吨,2005年是2.52亿吨。前面说过三峡工程蓄水三 年排沙比平均是40%,就是六成的沙沉在库区里,四成的沙排到下游。

三峡工程采用"蓄清排浑"方式,汛期6月至9月(来水量占61%,来沙量占84%)将水库水位降低,泥沙通过23个泄洪深孔排至下游,非汛期的10月至次年5月,水库蓄水。

看来, "汛期放水排沙, 秋后蓄水", 是2006年长江下游水位偏低的主要原因。修建三峡水库, 便利了发电与航运, 但是破坏了抗旱与防洪工作。

责任编辑: echo

发表评论

查看评论

加入收藏

Email给朋友

打印本文

如果你想对该文章评分,请先<u>登陆</u>,如果你仍未注册,请点击<u>注</u> 册链接注册成为本站会员。 平均得分 0, 共 0 人评分

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Copyright © 2002 -2003 <u>国学网 - - 中国经济史论坛</u> All rights reserved.

Powered by: phpArticle modified by tphs Version 2.0