

旧版文章

天人古今

古今通论

古代通论

世界史论

当代三农

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

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，备受大国欺凌。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
古今文献
考古文物
简帛文书
回忆追述
社会调查
论著索引
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
美国史坛
西欧史坛
东亚史坛
其他地区
池月山云
文史随笔
知识小品
诗词诗话
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[登陆](#), 如果你仍未注册, 请点击[注册链接](#)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