

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

国学网 - - 中国经济史论坛 / 明清史论 / 明清通论 / 农业、农村、农民 / 水利基础设施管理中的国家干预(上)——以中华帝国晚期的湖北省为例*

水利基础设施管理中的国家干预(上)——以中华帝国晚期的湖北省为例*

2006-11-13 魏丕信 载《明清以来长江流域社会发展史论》, 高端扫描 点击: 1578

引言

水利基础设施管理中的国家干预(上)

——以中华帝国晚期的湖北省为例*

《明清以来长江流域社会发展史论》第十五章(上)

魏丕信

法国国家高等社会科学研究院

译者: 魏幼红 校者: 鲁西奇

载《明清以来长江流域社会发展史论》

一般认为, 在南亚与东亚三角洲平原地区, 在农业与人口发展的基础——水利设施的建设与管理中, 国家机器的作用是至关重要的, 并因此形成了一个著名的理论: 在大多数亚洲国家, 国家与社会都可以理所当然地描述为“水利的”。然而, 这样一种总概性认识并不一定适用于中国这一地域广阔、地形多样而且政区严密的地理实体, 而且, 即便在大部分地区, 水利事业是根本性的, 中央集权化的中国政府无论在其兴起阶段, 还是在其发展的最后阶段, 都被认为除了管理各种各样的灌溉和水利防护工程之外, 还有许多其他功能与作用。最后, 即使考虑到国家在水利上的核心功能, 国家及其官僚体系也不是(水利)问题的惟一因素, 不是惟一的决策者和执行者。我们即将在本章中看到, 问题是多层面的, 并非浑然一体, 其所代表的观念和利益经常互相冲突。

事实上, 欲建立有关中国国家与水利之间关系的理论, 必须考虑到这种对比关系: 一方面, 是均质化、标准化及中央集权化的官僚机器; 另一方面, 则是在地形、气候、水文乃至社会环境各方面都存在着千差万别的区域和大区(使用施坚雅的术语)。如何使国家组织适合于环境各不相同的区域与地方? 政府的职责范围有多大? 是否存在着只适应某一特定区域的制度或规章? 如果有, 它们又是如何融入中央集权国家之整体体系之中的? 显然, 要在普遍意义上提出一种理论, 必须首先进行详细的区域研究。

*本章初稿曾得到曼因·巴斯蒂(Marianne Bastid)、谢弗利(Yves Chevrier)、伊懋可(Mark Elvin)、谢和耐(Jacques Gernet)、比尔·古尔罗(Pierre Gourou)、斯图亚特·施拉姆(Stuart Schram)以及爱德华·魏美尔(Eduard Vermeer)的评论。当然, 定稿后所存在的缺点, 理应由我负责。译者注: 本章的内容收入S. 施拉姆(Stuart Schram)主编《中国政府权力的边界》(东方和非洲研究院, 中文大学出版社1985年版), 第295~347页。

这里将要讨论的长江中游地区特别是湖广平原北半部的特殊水利问题, 早就引起了E. L. 奥根汉姆(E. L. Oxenham)、孙辅世、钟歆、王益压、河野通博、森田明、刘

年度述评
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

翠溶以及最近的彼特·珀杜(Peter Perdue)等人的注意,他们分别对某一时段的一些具体问题进行了探讨。①在近代之前,随着这一地区经济与人口的增长,生态环境问题凸显出来,与此相关的水利史也因此受到注意,其中最重要的有顾炎武(1613~1682年),其《天下郡国利病书》屡被引用;19世纪的历史学家与经世学者魏源(1794~1856年)在两篇短文中,也曾谈到一些所谓“水利国家”的典型特征,并明确指出了它所存在的难以克服的问题——我还将回过头来讨论这一问题。②我从自己的领域出发,对这一由长江及其主要支流汉水组成的内陆三角洲的历史研究一直抱有特殊兴趣。③在这一研究中,我力图重视对水文以及政治因素的考察,后者不仅包括国家在水利基础设施发展与管理中所扮演的角色,也包括战争与叛乱(其中的大多数都起源于湖北省外的其他地区)所带来的消极影响。由此,我提出了一种循环模式:发展—(危机)—衰退,或称为“阶段A—阶段B”。明清时期,这一模式以惊人的方式再现,即使并非完全相同。④

无需详述给本章提供总体历史构架的这一模式,在这里,我只想简单地提到,在湖北中部平原,主要的水利问题之一就是保护永久农耕地带的堤防体系,在季节性洪水来临时(通常在夏秋季节),实行自我保护。如果一直停留在“自然”的状态下,那么这些地区每年都将被洪水淹没。同时,还必须确保洪水尽可能有效地而且迅速地向本省下游(向东)排泄。这非常困难,因为处于高水位的洪水自然地受到江汉交汇处下游狭窄河道的阻碍(在汉水上,交汇口以上的河道也同样狭窄)。平原低平,从西面流入平原的河流及其东面的出口河流,都只有相当舒缓的斜坡,这共同造成了此种困难。因为经常快速地涌进洪水,所以,在河流主河道之外,就会暂时形成无数的湖泊、沼泽和蓄水荒地,散布在平原中心地带。堤防系统的发展恰恰是以损害此种自然的蓄水功能为代价的。

①参阅E. L. 奥根汉姆《关于长江洪水》,《皇家地理学会学报》第45卷(1875年),第1~14页;孙辅世《扬子江之水利》(重庆,1938年;台北,1973年);钟歆《扬子江水利考》(上海,1936年);王益压《长江》(台北,1957年)(以上三种著作,都列有专章讨论长江中游问题);河野通博《清代湖北省的洪水》,《支那水利》第1卷第2期(1948年),《荆江分洪觉书》,《冈山史学》第10卷(1961年),第242~266页;森田明《清代水利史研究》(东京,1974年),第1~3章(其摘要论点发表于1960~1972年间);刘翠溶《荆州大堤的建设——一项以〈荆州府志〉为基础的研究》,《中国研究》第23卷(1970年)第1~28页(与上引森田明发表于1961年的第二章的部分内容大量相同,她似乎没有读过森田明的文章);彼特·珀杜《官方目标与地方利益——明清时期洞庭湖地区的水利控制》,《亚洲研究学报》第41卷第4期(1982年),第747~765页。

②魏源:《湖广水利论》,《湖北堤防议》,见《古微堂外集》卷6,第4页A面~第7页B面,以及第11页A面~第13页B面(另见《魏源集》,北京中华书局1976年版,第388~393页)。

③张修桂《云梦泽的演变与下荆江河曲的形成》一文(《复旦学报》1980年第2期,第40~48页)创造性地再现了几个世纪里这一三角洲缓慢的发展以及平原腹地的广大沼泽洼地由西向东逐步得到开发的历史进程,请参阅(詹姆斯·李向我提供了这一信息)。

④魏丕信:《中国的水利周期:以16~19世纪的湖北省为例》,《法兰西远东学院学报》第68卷,第261~287页(这一研究曾在1976年6月以报告形式发表)。除了珀杜在有关湖南环洞庭湖地区“堤垸”建设的考察中曾有所涉及外,上文所提及的其他作者均未注意到16~17世纪及18~19世纪的发展——危机——衰退周期问题。在两个周期中,前一周期的“阶段A”早在15世纪初即已开始。

实际上,在湖北,堤防系统是一种双重体系。一方面是长堤,它将长江、汉水束缚在其主河床内,并在高水位期间,控制其两侧众多的分流支河;另一方面是环状堤坝,在湖北称作“垸”,我曾经把它称作“围场”,也可以比作“水闸”。它环绕在田地和村庄四周,保护它们免遭季节性洪水的侵袭。随着堤垸的增加,沼泽、湖泊、河渠和沙洲浅滩逐步减少;而随着人类居住地和永久耕作区越来越密集,这一地区的排水越来越不畅。结果,当长江、汉水和洞庭湖水位上升到异常高度时,就会冲决大堤,洪水泛滥成灾,淹没堤垸,历时数月才能逐渐排干。

这一进程分别在16世纪60年代和18世纪80年代达到顶点。由此开始,进入“阶段

B”，即单纯防御时期的初期阶段。在这一阶段，当地居民只是采取措施以确保水利安全，而这些措施却越来越没有效果和经济效益。

这就是湖北中部平原自然环境之大略，生态平衡问题也即由此而发生。①尽管上文所提到的作者们已经广泛地涉及到国家和官僚集团在水利控制管理中所发挥的作用，但却大多忽视了分析其中的一个关键环节，那就是：国家权力是如何去适应那一整套构建此一区域历史的生态、社会与经济诸因素的？本章无意给这一论题提供某些一般性结论，而只是列举一些事实和观念，我相信这对于已将相当丰富的、有关中国国家与水利之间关系的论著进一步具体化是有价值的。

责任编辑：echo

[二、第一阶段：大规模的国家干预\(1\)](#) >

--文章内容列表--

GO

[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