

[首 页](#)[所 概 况](#)[所 长 简 介](#)[部 门 介 绍](#)[科 研 成 果](#)[论 文 专 著](#)[水 利 史 室](#)[联 系 我 们](#)[-- 专业网站 --](#)

您现在的位置：[首页](#) >> [年会学术报告摘要](#) >> [03年会学术报告摘要](#)

清帝南巡与清口河务

王英华

信息与灾害风险研究室

乾隆四十九年（1784年），乾隆在完成其第六次（也是最后一次）南巡之际回顾了自己的大半生，“予临御五十年，凡举二大事：一曰西师，一曰南巡”。而“南巡之事，莫大于河工”（《清高宗实录》卷1201）。五十年来河工方面究竟取得了怎样显赫的成就，令这位一生政绩颇丰的皇帝如此看重？乾隆在其自序中非常自豪地给出了答案：订立清口水志，开挑陶庄引河。

在黄、淮、运交汇的清口一带，清代承袭了明潘季驯“蓄清刷黄”的治水方略，与此同时又于清口东西两岸修建了束清、御黄二坝。一方面，洪泽湖水涨发时，先拆展束清坝使其由清口畅泄，不及宣泄时再节次开放高家堰各闸坝，如此，既能有力地冲刷清口外的黄沙，又能减轻下河地区的水患，并保障淮扬运河的正常运行；另一方面，通过订立水志而主动灵活地调节束清坝口门的宽度，进而调控洪泽湖的水位以冲刷黄河之泥沙，结束了以往洪泽湖水自行流出清口刷沙的局面，启清口一带人工刷沙之端绪。西岸御黄坝的修筑则改变了以往任由黄水倒灌入湖的无奈局面。在清口北岸陶庄一带所开挖的陶庄引河则引导黄河大溜趋向北岸，远离清口，减少了黄水倒灌入湖的可能。

这两项工程巧妙地利用人工建筑物以调控洪泽湖的水位和导引黄河大溜远离清口，它们不仅是清代最为得意的工程，而且反映了当时中国在泥沙理论和跨流域水利规划方面的世界领先水平，至今仍有借鉴意义。

2003年11月17日12:12