

问题与方法

——《次生焦虑——太湖流域水污染的社会解读》述评

■ 王美霞 南京邮电大学就业办

中图分类号：F406

文献标识：A

文章编号：1006-7833(2011)05-302-01

太湖流域水污染问题（下面简称太水污染）应该来说是近二十年来的事情，这一方面源于中国的工业化运动；另一方面太湖流域的特殊地理位置（江浙沪地带）。当然，根源主要在于前者，后者的特殊的地理位置不过加剧了太水污染。如何解决太水污染问题也是近二十年来争论不断的问题，也开出了诸多药方：“引江济太”、“零点行动”、以及各种“技术治污”……但6.27事件、太湖流域的蓝藻的集中爆发等，浇灭了人们对这些药方的希望。“正是我们以为零点行动后的污染能够杜绝，所以我们投入了大量资本搞养殖。”随后的堵坝反映了民众从满怀希望到绝望的反抗的历程。事实也证明，堵坝只是一时的冲动、并带着强烈的地方利益色彩！或者说显然不能有效解决太水污染问题。作为一名社会学的研究者的阿江教授也因此问题而困扰，最终他决定到现场去。

强烈的问题意识和深切地家乡情怀，在这个意义上说，太水污染问题对作者而言是理性与感性的交织。阿江教授作为一名社会学研究者，他对太水污染的解读不可免地充满了“社会学味”。正如这一著作的副标题所示：太湖流域的水污染的社会解读。应该说，读者很容易从该书的第四部分，即治水范式之反思中感触到“社会学味”，确切地说，是充满着本土的“社会学味”。但如果我们的认识仅仅停留于此，就低估了这本新著的学术价值和实践价值了。我们不妨从问题与方法入手来一探该书的另外一副面相。

问题与方法两者间一直被认为是密切联系的，但这种联系更多的人将其看成了问题出现了，随之就是如何解决这个问题，也就是方法问题。却没能注意到问题的本身的提问方式或方法即是个极其重要的方法问题。我们知道，一个问题的恰当的提出要比匆忙地给出一个问题的答案更重要。有时因对问题缺乏前提性的反思，就匆匆加以解答，给出的答案自然难免有离题万里的毛病。在这里，治水专家表现的和平常人一样，总是迫不及待开药方或被开药方，确切地说患上药方依赖症（不仅喜欢开药方，而且喜欢被开药方）。如将其置于现代性中审视的话，又是“手段——目的”二分所带来的。在这一情况下，当越来越多的药方未能奏效时，首先怀疑的就是药方还不够多、还不够细，却很少反思目的有问题。正是基于这一视角，作者对此深刻反思道：“治太湖之水，治太湖之人是本，治太湖之物质是

标。”（220页）作者不仅注意到治水方法中存在的问题，并对这些方法所加以解决的问题进行了深刻的追问。既然太水污染根源是人的问题，阿江教授开始了对人的考察，这种考察并不是“下意识地把自己当作社会的子系统”，但因为“不可能知道千千万万个人是如何组成社会的，于是社会行动被想像成个人行动的放大。”那么他又是如何考察人这一问题的呢？有读者可能要说：是将人置于社会背景中加以考察的。这只能算是一个似是而非答案，因为它没能告诉我们太水污染到底是怎样在社会中发生的？或者说太水污染究竟是怎样的一个社会问题？这就如同我们每个人都在参与组织，但至今为止我们并不知道，社会是怎样组织起来的一样。众所周知，分析问题的方法总是和问题牵扯在一起。但太水污染问题如何认识又是和方法联系在一起，这里我们不妨顺着作者的思路来看。作者开篇就对太水污染中和利益相关者作了一个全景式的扫描。损失的评估人员、太水污染的法律工作人员、企业主、技术专家、职能部门、多数的老百姓。我以为作者这里采用了整体分析方法对太水污染问题进行剖析。太水污染问题是个体组织的整体，故我们可以将这个整体之所以为整体的条件列举出来，并分析这一整体的功能，也就是对组织系统的整体的功能和条件进行分析。但因为太水污染存在的条件和功能以及它们的关系十分复杂，故我们还需要将整体分为子系统，问题是子系统如何划分呢？一般认为，“子系统的划分基于整体存在的条件和整体功能集元素之间和功能分解成某些子集合，这些子集合正好是子系统功能和存在的条件。”太水污染问题之所以存在，正是因为子系统通过由功能和条件耦合而成的。换言之，子系统的相互作用来把握整体，实际上是通过子系统的功能耦合分析来揭示整体的性质，以揭示出整体为何能存在，它的瓦解方式及演化。现在我们可以清晰地发现，大多数人的沉默、企业主的简单理性、技术专家服务于领导、损失评估中的经济学缺口、法律无为、政府职能部门的脱贫致富等都和太水污染构成了耦合。从社会结构来看，企业主的简单理性和政府职能的脱贫致富、损失评估中经济学的缺口三个子系统构成了经济系统上耦合关系、技术专家服务于领导和法律的无为构成了政治系统的耦合关系，于是多数人扮演了沉默的大多数。准确地说，他们是被沉默的。

》述评

作者：[王美霞](#)
作者单位：[南京邮电大学就业办](#)
刊名：[中国商界](#)
英文刊名：[CHINA COMMERCE](#)
年，卷(期)：2011(5)

本文链接：http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_zhonggsj201105229.aspx