

核电异形

——他们为什么一定要核电

何春蕤

核电工业是个已经繁殖得很大的异形。

搭配着核能研究在冷战期间的长足发展，核电工业（和核武工业一般）集中了大量的资本，建立起核电软硬件的设计、研究、生产、行销及后续维护，每个环节都牵涉到大量的物力和人力。

单以人力来说，因应核电工业在本世纪中的高度扩张，学术领域中的核能科学家及专业技术人员多投入核电研究来吃头路或申请研究经费，也透过核能工业所聚积的大量资本所形成的物质影响力，而在政府决策及预算上取得发言权。此外，他们在学术及教育的制度内也不断生产出新一代的核电工作人员与技术专家。这种人力的累积不但扩大了核电的理论正当性，也强化了核电科技的影响力。

核能研究与核电工业之间的共生关系建构出一个由资本（体现为人力和物力的集中）堆砌起来的运作系统。和所有的工厂一样，这个生产体系一旦就位并开始运转，就必须不断的维持生产，不断的壮大自己，否则便无利润可言，资本也就无生机可言。在这股再生产的驱力之下，即便可能造成严重的环境污染或民众生命财产的危险，资本的考量总是向着利润的。

这也说明了为什么核电工业在先进国家内无路可走之时，会投向环保意识还不够成熟的第三世界

——资本总要回收它的利润啊！

核二厂再度因人为疏失而跳机，拉响了核电供应的警报。有关单位说「员工的危机意识太低」，因而没有谨慎从事，是员工的错。

可是员工的轻忽心态和原委会及核电人士一向的拥核宣传是一致的：既然上面的人说核电如何安全、如何不污染，那么，员工又何必要有那么强的危机意识呢？在这里，谁骗了人就很清楚了。