选题(20%)	说理(60%)	文笔(20%)	总分

作者:叶安琪

学号: 1800016836

学校院系: 社会学系

提交日期: 2020年12月19日

镣铐下的选择: 内卷化与增长

——一个基于经济学视角的解释

"内卷"无疑是近日的热词之一,考试卷、学历卷、工作卷大家颇有无奈之意,有更甚者提出了"中国人为何如此痛苦地活在内卷之中"的宏大命题。内卷时代,原先简明扼要的作业论文,由于大家都长篇大论不得不变为赘述。原先专科生进行的工作现在需要本科生,原先本科生进行的工作现在需要研究生或有更高能力的人去做,但工作要求毫无变化——这里暂且不考虑扩招带来的"学历贬值"因素。种种描述下,内卷有着军备竞赛、恶性竞争的意味,即人的进步只换来了内部的斗争消耗与整体的停滞不前。但为何竞争有利于效率的提升而内卷却相背而行,内卷与竞争的差异究竟在哪里,它只是短时的现象还是长期的故事?

虽然许多人都将"内卷"溯源于人类学家格尔茨论述的爪哇岛水稻发展的自我战胜过程,但实际上,今日的讨论与最初的概念基本无关,而更类似于黄宗智在《华北的小农经济与社会变迁》中的解释。内卷化,准确地说是"经济过密化",是指"人口压力常使冀鲁西北平原贫农农场劳力的边际报酬,降至雇佣劳动工资和家庭生计需要之下",即在劳动的边际成本大于边际收益的情况下,生产者依旧选择投入劳动、扩大生产的现象。从企业利润最大化的角度看,此时每多生产一单位就会多偏离均衡一些,获得的收益无法覆盖支付的成本造成更大的损失,听起来与开篇就业劳力水平进步但社会停滞的场景有相似之处。

那么我们自然会问,既然无意义为什么还要继续投入?最直观地回答是大家都在卷,如果我不卷将损失更多,你不接受加班还有更多人等着这个位置的空缺,取而代之。与通俗理解背后的根本解释相同,在华北小农中"做与不做,总要吃饭;不计工食,总是有赢",以家庭为单位的生产组织雇佣劳动力的机会成本极低,这也意味着劳动力除了投入农业生产没有其他选择。相较于可以自由雇佣与解雇劳动力的资本主义大农场,在家庭农场劳动力与资本在长期同样是固定投入不能灵活调整。因此,小农不会再会考虑边际转而考虑平均量,即虽然在均衡点后劳动的边际收益小于成本,但前期的效率生产拉低了平均成本,使其介于边际成本与价格之间,在总量上还能得到少量收入——它也解释了为何底层民众一直在勉强维持生存的水平徘徊。换句话说,从边际向平均的转化成为了成为内卷化的来源。平均量的变化为总体趋势所掩盖,而边际的递增是在其他条件与因素不变情况下的增长,表现了技术

发展的必然性,故经济学基本原理"理性人考虑边际量"。因此,在上述分析内卷化有两个 关键因素,一是人口有所剩余,二是剩余的人口没有转移的可能、只能继续投入原有的行业。 刘路易斯也总结说,内卷化虽不能解释所有国家的增长模式,但对于中国、印度等人口大国, 对于爪哇、印尼等限制因素众多的小国都是必然的结果。

另外,从今天的劳动力市场看,个人的劳动供给弹性非常小,无法轻易离开劳动力市场,需要承担极大变动影响,相反市场作为需求方可选择的范围更广、弹性大。加之上述的两个原因的延续,即人口压力、没有转移的可能性,劳动力供给方必须承受巨大压力、不公待遇,从这个角度看"打工人"被迫选择"九九六"也可以理解。

但黄宗智依旧认为即使在"内卷"阶段也可以带来经济的增长,称"内卷化增长"。假设它的确可以带来增长,考虑边际量,这一增长有几个必要条件:生产者在新年份中比以往的年份中有增加的劳动投入;第二,新增劳动投入的边际报酬必须大于投入劳动的边际成本。若劳动力的投入能带来增长,假设劳动力的素质没有随着时间的变化而变化,人们没有必要将劳动力留到以后而不是现阶段就投入,因此这只能在劳动力不足的前提实现,当劳动力已经过剩,很难同时满足。所以,内卷化增长没有可能性,或者说"没有发展的增长"是不可能实现的,我们甚至可以认为内卷化是解释中国的李约瑟之谜与高水平陷阱的重要原因。

在文献的阅读中,我发现对于这一概念集中讨论都停留在十年前或是二十年前,其后几乎再没有讨论直至现在的复兴。原因我认为可以归结于激烈竞争的压力,使人们逐渐意识到这这种现象,而就竞争激烈可能是因为更多人有了接受教育、参与竞争的机会,进而带来地位流动性的增强,进而表现在人们的普遍进步上,进而表现在作业的超字数、考试的超高分数、学历的贬值,但资源有限性是必然性的,内卷可能是新的趋势却不是特殊的现象,更像一个新鲜的名词而已。只要没有或是新增长点能够吸收的劳动力数量小于人口增长,那么就必然会走向内卷化的道路,且将是一个长期持续的过程——因为镣铐下的选择,最终的解决之道在于、也只能在与摘掉镣铐。

WORD 批量转 PDF 工具-未注册 注册码购买 QQ: 3049816538(注册后本文字和以下内容消失)

成都购房咨询, 大专本科成都落户咨询, 成都社保代缴咨询 QQ: 3049816538

2000字