

政治经济学视角下人工智能技术的多重影响

学号：24300680058 专业：经济学类 姓名：何跃成

摘要：党的二十届三中全会提出“塑造发展新动能新优势，要健全因地制宜发展新质生产力体制机制”，新质生产力不只是一个技术性问题，在面对以人工智能为代表的新一次科技革命，我们必须重新发掘政治经济学视角，应对劳动伦理、主体确证等重大命题。

按照政治经济学的一般理论，剩余价值归根结底是劳动力这一特殊商品使用价值的自我增殖，价值是不变资本、可变资本、剩余价值的加总。在这样的劳动价值观下，技术并不能对剩余价值的根源有决定性作用的颠覆，它只是对生产率产生了一些影响。但以人工智能为代表的现代科技，对这种观念发起了挑战——我们关键要解决的就是，人工智能能创造价值吗？能作为价值创造主体吗？下面我们从人工智能的技术特征与政治经济学基本理论出发，对上述问题作一探讨。

关键词：人工智能 劳动价值论 工资悖论

一、劳动价值论的视角

关于人工智能对劳动的影响，我们首先采取 Autor 等（2011）提出的 ALM 模型下“程式化”任务和“非程式化”任务[1]作为劳动的分类。

首先，就程式化劳动而言，这是指生产商品的劳动过程，侧重于对智能化生产过程的监测和一些非技术性劳动。在这个过程中，人工智能技术提高了劳动过程中的资本有机构成，凝结在劳动过程中的活劳动不断减少。可以发现，人工智能技术依然只是参与了价值的形成，背后驱动价值形成的依然是活劳动、物化劳动的凝结。

其次，就非程式化劳动而言，这是指需要主观能动性、人际交流与合作等技术含量较高的工作，侧重于人工智能技术本身的研发、应用等.....值得注意的是风靡一时的生成式人工智能归根结底也是科学家通过不断简单劳动，比如搜集数据、改进算法、检测合格率、调整参数等方式做出的概率预测工具。这种“机器”仍然不是劳动者，唯一的区别是人工智能诞生后人类活劳动比例不断提高，它的“劳动”（或者说计算）仍然不能创造价值，价值实体依然是隐藏起来的“活劳动”。

在论证了活劳动才是创造价值的唯一源泉后，我们需要反思，“无人工厂”的利润从何而来呢？这里我们需要做三层回应，第一层是所谓无人并不是真的“无人”，研发无人工厂系统等技术人员也是劳动力，他们的价值创造过程完全符合“活劳动”的转移，并且由上面所说，“活劳动”的比例还提高了；第二层是利润的增加还受利润率的增加影响，而这层影响是由于资本有机构成的提高，这是人工智能技术作为资本有机构成的作用而不是作为价值源泉的错误论断；第三层是在社会竞争中，由于劳动生产率的提高，在全社会的平均水平得出的产品生产价格高于拥有先进技术企业生产产品价值，这也是其利润的一个形成方式。

在这个价值的形成过程中我们不难发现，劳动价值论没有过时，恰恰相反，它焕发出新的时代性活力。在人与人工智能的关系中，我们必须认识到自己作为价值源泉和劳动主体的地位。

二、资本逻辑下的工资悖论

Benzell 等(2015)使用跨期迭代 OLG 模型通过模拟两个时期的消费品，指出技术发展会导致高技术和低技术人群工资下降。[2]

人工智能时代可能出现资本扩大对劳动剥削的可能性。人工智能极大削弱了生产对工人的依赖，使人类劳动几乎隐匿在剩余价值生产的全部过程。也就是说，工人的工作时间原本分为必要劳动时间和剩余劳动时间，其必要劳动时间，即工资里所凝结的劳动时间。包括生产和再生产劳动力的全部成本，而在人工智能条件下这部分成本不断减小，我们可以看到只要你会使用计算机，你也可以利用人工智能技术进行高端的生产活动。教育、培养一个熟练工人的成本正在不断降低，而劳动生产率的提高又缩短了生产必要生活资料所需的必要劳动时间。工人的工资自然会出现下降。

但按照实证研究，高技能的劳动力相对于低技能劳动力而言，更容易从技术进步中获益（Acemoglu 等）。[3]

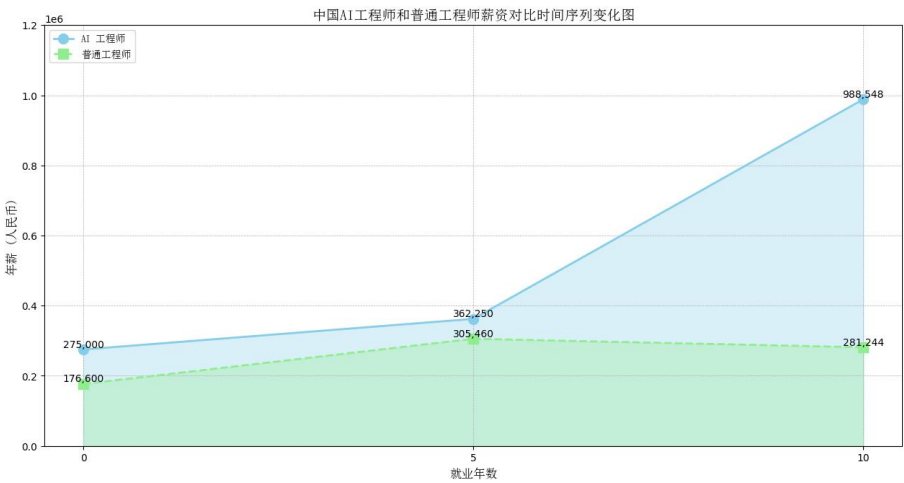


表 1：AI 工程师与普通工程师薪资差异（数据来源猎聘网）

这似乎说明技术作为一种神秘的力量参与了价值的形成，因为考

察劳动力价值的形成来源，在技术进步前后并没有显著变化，但是为什么工资进步会形成对高技术者的偏好？下面我们引入一个模型来阐释。[4]

$$\pi(a, q) = p(q)r(a) - c(a)$$

$$w = \alpha\pi(a, q)$$

在这个模型中， α 是工资占企业利润的比例， π 是企业的利润， p 是消费者选择企业的概率， r 是企业的广告收入，科学家的质量为 q ，企业活动水平为 a ，在这个模型中不难发现由超模函数可知， a 、 q 是正向匹配的。那么科学家的质量越高，企业的利润也就越高。这与马克思关于利润平均化的设想并不一致，是因为这个模型引入了科学家质量这一变化因素。从企业利润的角度，在马克思的观点里，高利润的行业会因为低效生产者的进入而降低利润，最终在工业部门中平均化。而值得注意的是，人工智能技术对于“科学家”这一资源的需求是极高的。科学家几乎是“垄断性”的资源。那么，这个产业的利润就趋向于固定地租的模式而不是平均化利润。而从工人的角度来看，现代生产企业中的工人部分参与了剩余的分享，这本质是因为科学家（高技能劳动者），是现代企业资本所有者和企业运营者分离背景下赋予高技能劳动者以一定生产者的激励，本质仍然是“科学技术”的垄断性和对人工智能企业发展的重要作用。

但是，把全体社会劳动力作为一个整体做思考，马克思的论断并没有错，劳动生产率的提升依然会导致整体工资水平的下降，只不过针对高技能者，我们需要重新加以审视。

三、总结与展望

本文用政治经济学的视角，重点回应人工智能技术对劳动价值论、工资形成的冲击。但我们必须看到人工智能技术变革的全面性，特别是传统的集聚效应、知识的溢出与外部性、数据的规模效应等贸易、生产方面的新变化。这会在进一步的经济学研究中加以探讨。

参考文献

- [1] Autor, D. H., Levy, F., & Murnane, R. J. . The skill content of recent technological change: An empirical exploration .[J] *NBER Working Paper*, 2003.
- [2] Benzell,S. ,Kotlikoff, L. , LaGarda, G. Robots Are Us: Some Economics of Human Replacement. [J] *NBER Working Paper*, 2015.
- [3] Acemoglu, Daron. Technical Change, Inequality, and the Labor Market.” *Journal of Economic Literature* 40 (1): 7 – 72. 2002.
- [4] Goldfarb, Avi, and Daniel Trefler. 2020. Artificial Intelligence and International Trade. *NBER Working Paper* . 2018.