

古典经济学的产生与发展

王乐凡

(东北农业大学经济管理学院, 黑龙江 哈尔滨, 150000)

一、古典学派的概述

(一) 古典学派的主要信条

古典学派观通常被称为经济自由主义,其基础是个人自由、私有财产权、个人倡议、私营企业和最少的政府干预。“自由”一词应该从历史背景的角度来理解;将其与就业选择限制、土地迁移、封建制度和商业贸易进行比较。但是,当今天发生这一历史性变化时,我们称那些支持经济保守主义的人为“保守派”。这一学派的主要特点可以概括如下:(1)政府干预最小;(2)自身利益的经济行动;(3)理解的调和;(4)一切经济资源和经济活动都很重要;(5)经济法。

(二) 古典学派的利益性

从长远来看,古典经济学在全社会得到了应用,因为理论的应用促进了资本的积累和经济增长。这种信念最终会给企业所有者和管理者带来更多的物质利益。

二、古典学派:亚当·斯密

(一) 对斯密有重要影响的因素

第一,最重要的影响是当时的学术气氛和正处于上升时期的英国工业的蓬勃发展;第二,受到重农学派的影响,特别是魁奈和杜尔阁的影响;第三,格拉斯哥大学的导师弗朗西斯·赫奇森对斯密产生了重大影响;第四,休谟的影响,其对斯密的学术发展和经济思想都有重要影响。

(二) 国富论

1. 劳动分工

《国富论》第一章的题目是“论劳动分工”。劳动生产力上最大的增进,以及运用劳动时所表现出来的更大的熟练、技巧和判断力,似乎都是劳动分工的结果。他列举制针业来说明。“如果他们各自独立工作,不专习一种特殊业务,那么他们不论是谁,绝对不能一日制造二十枚针。说不定一天连一枚也制造不出来。他们不但不能制出今日由适当分工合作而制成的数量的二百四十分之一,就连这数量的四千八百分之一,恐怕也制造不出来。”

2. 利益的和谐与有限的政府“看不见的手”

“对自己的利益的追求,往往能使其比在真正

出于本意的情况下增进社会利益的实际情况更能有效地促进社会利益。”竞争的资源被分配在最费重的用途上。有效地促进经济,市场在资源配置中起决定性作用。“每个人都从自己的观点出发来判断他的经济利益,这比政治家和立法者能判断他的要好些。”政府坚持说,它不能扰乱国际贸易秩序。政府的三个主要职能是保护社会免受外来侵略,设立司法机构,以及设立和维持民营企业家不能获得利益的公共项目和机构。

(三) 竞争经济中的经济规律

1. 价值:使用“水一钻石悖论”。原始社会的劳动价值理论表明:在一个劳动力是一种资源的社会里,商品的相对价值取决于生产商品所需的劳动力数量。也就是发达国家的价值理论。

2. 市场价格:斯密与康替龙一样,将市场价格分为短期市场商品价格、商品固有价格和自然价格。

3. 工资:效率工资,补偿工资差别理论。

4. 利润:因为所有投资都面临亏损的危险,所以最低利润率必须充分提高以补偿这些损失。总利润包括补偿损失和盈余,净利润则只意味着企业的净利润。

5. 土地租金:土地租金是“土地使用价格”,即扣除工资、资本损失、平均收益和其他生产费用后,承租人可以支付的最高价格。所以租金是剩余。农产品价格高,土地租赁费就高;农产品价格低,土地租赁费就低。

三、古典学派:大卫·李嘉图

(一) 货币问题

自从李嘉图和英格兰银行进行了一些金融交易后,关于货币问题,他的结论再次重申洛克、休谟和斯密所说的关于金额的理论。李嘉图认为,由于银行要求继续支付黄金,他们将发行更多的纸币。纸币的发行虽然有助于政府的支出调配资金,但对黄金和原材料价格的稳定没有帮助。

(二) 交换价值与相对价格理论

李嘉图对并非价值的相对价值感兴趣,希望阐明决定商品交换比率的根据,和决定相对价值因时间而变化的理由。

(下转第27页)

范围内管控支出；其次，应该从供货源头入手选择供应商，不能有太多采购企业环节，尽量做到一手采购渠道；最后，人的因素。作为最难管控的方面，需要材料管控人员在进出材料时严格把控进场材料数量及质量，不能存在理论与实际脱节。人员素养的提高需要增加理论知识培训，让材料管理变得更加科学及严谨。

（三）严格控制施工质量

在施工中一定要与建设单位、监理充分沟通，严格按照合同、施工图纸要求、施工组织程序来完成施工工序，坚持“以质取胜”的原则，避免返工引起成本增加。

（四）强化安全意识

项目部是项目建设单位最直接管控项目的单位。作为安全员，肩负着项目安全工作的使命，设立安全员就是让项目严格执行安全到人规定。只有让安全警钟长鸣，安全工作常抓不懈才是重点工作。应定期组织员工培训，做好安全方面的宣传工作，避免因安全出现问题而造成停工和罚款的现象发生。

（五）加强索赔意识

在实际工程项目开展中，变更索赔是普遍存在

现象，也是能减少项目成本开支的一种途径。项目部通过与设计院、监理、施工方协调沟通后，对施工图纸及合同了如指掌。变更设计针对现场具体复杂情况而言，都应该遵循“先批准，后变更；先变更，后施工”的原则，对施工中出现的各种问题要做好记录，收集证据，建立完整的施工档案，及时出具工程变更联系单，并请监理单位、建设单位签证工程量及价款。

（六）重视竣工结算

工程进入收尾结算阶段后，应尽快组织人员、机械退场，留守人员应积极组织工程技术资料移交和办理竣工结算手续。同时要对工程的人工费、机械使用费、材料费、管理费等各项费用进行分析、比较和查漏补缺，确保竣工结算的正确性与完整性。

四、结语

总之，成本控制对降低工程成本、改善经营管理、提高工程质量、确保安全施工、提高项目收入乃至整个施工企业经济效益等具有深远的意义。

【作者简介】陈文燕，中钜建设集团有限公司。

（上接第 28 页）

劳动力是商品价值的基础，但有时由于供求的暂时变化，价格会与价值分离。如果市场价格高于自然价格，利润增加，企业就会在商品生产上投入更多的资本。市场价格一下跌，资本就会从产业中流出。个人追求利润最大化的行为倾向于使利润率保持不变，市场价格将相应地创造其价值。

（三）评价

李嘉图对经济分析做出了巨大贡献。其中特别重要的贡献是，运用抽象推论方法，比较优势理论，

运用边界线分析，在农业中体现边际收益递减法，扩大经济分析范围，包括收入分配。而在某些领域，他的分析是不正确的、没有说服力的。和马尔萨斯一样，他也过分强调在农业中减少收入的作用。历史上，技术发展和资本积累增加了发达国家的单位劳动产量。李嘉图还错误地强调，整个出租阶级从农业生产率的提高中得不到任何好处。

【作者简介】王乐凡，东北农业大学经济管理学院，专业金融学，学生。

（上接第 29 页）

在软件方面，系统运行的稳定性需要良好的软件支持，软件成本主要包括数据处理和运行软件。在硬件方面，虚拟货币的发行需要服务器作为载体。特别是在发行过程中，设备成本较高。该网站必须确保设备的性能，包括广泛的系统接受能力、快速的响应速度以及大空间的存储容量等。

三、结论

互联网经济的崛起，为中国经济发展注入了新鲜的血液。在虚拟货币方面，虚拟货币的发行和应用对中国的微观经济产生了客观影响，给现代人的生活方式带来了巨大的变化。在新形势下，经济学家应对虚拟货币的影响进行深入研究，从而为促进市场经济的繁荣发展提供理论依据。

【作者简介】徐冲，海南师范大学。