

互联网虚拟货币对微观经济的影响探究

徐冲

(海南师范大学, 海南 海口, 571127)

虚拟货币是一种可以基于 Internet 技术进行传播的货币, 它与现实世界的货币不同, 但具有特定的价值。这种新的货币形式对中国的微观经济有一定的影响, 主要表现在两个方面: 一是对第三方商人的影响, 二是对发行人的影响。这种影响引起了社会的广泛关注, 也引起了微观经济学家的关注。研究互联网虚拟货币对中国微观经济的影响, 可以推动虚拟货币的运行和发展朝着更加稳定和成熟的方向发展, 并为中国工业经济发展提供有效的理论支撑。

一、虚拟货币的概述

对于虚拟货币, 学术界尚无明确定义。由于虚拟货币的产生来自互联网, 而中国互联网的发展时间较短, 所以, 虚拟货币在中国的兴起和发行时间并不长。从总体来看, 虚拟货币在中国经济领域的研究成果普遍较少。从广义上讲, 虚拟货币是在虚拟世界中流通的货币, 并在流通过程中用作通用等价货币。从狭义上讲, 虚拟货币有很多形式, 包括游戏币、北京豆等。例如: 游戏币可以用现金购买, 在网络世界中, 游戏币也可以用作现金, 但游戏币的使用范围仅限于游戏系统内, 不能在其他地方使用。

二、互联网虚拟货币对微观经济的影响

(一) 对第三方商家的影响

首先, 对收入的影响。虚拟货币的使用可以减少使用真实货币进行交易时的相关麻烦。换句话说, 当第三方商家使用虚拟货币时, 交易可以变得更快速便捷。另外, 对于消费者来说, 从第三方商家购买商品时使用虚拟货币也是可以接受的, 并且非常方便。另外, 虚拟货币的发行人与第三方商家相互配合, 第三方商家可以在此过程中得到免费宣传, 从而节省广告费用。

其次, 对成本的影响。虚拟货币交易会产某些成本, 如果第三方商家认识到网站上虚拟货币的普遍性, 则他们必须接受交易过程中产生的这些费用。实践证明, 虚拟货币对第三方商家的成本影响主要表现为风险、资本收益和费用损失。在风险方面, 对于第三方商家而言, 虚拟货币的本质是债券或股票, 而不是传统的真实货币。因此, 如果发生金融危机或虚拟货币的发行人破产等情况, 则第三

方商家将无法获得真实货币, 属于其的财产会完全消失, 并且不能成为其个人的不动产。在这种情况下, 第三方商家将面临巨大的经济风险。就损失的资本收益而言, 消费者在交易期间使用虚拟货币, 这也意味着虚拟货币成为交易期间第三方商家的收入。在这种情况下, 真实货币在虚拟货币发行者的受众中, 虚拟货币所产生的额外收益对第三方商家不可用, 但对货币发行人而言则可用。这也意味着此过程中第三方商人承担了部分资本收入损失。就手续费而言, 第三方商家在交易过程中遇到使用虚拟货币的消费者时, 必须与货币发行人进行协商讨论, 并根据实际情况签订有关协议。由于虚拟货币的发行人具有一定的影响力, 所以可以起到帮第三方商家宣传的作用。在与货币发行人签订协议的过程中, 第三方商家将接受发行人提议的优惠措施, 如免除佣金费用, 这些优惠费用将由第三方商家承担并成为他们的交易成本。

(二) 对发行者的影响

首先, 对收入的影响。实际上, 用户使用真实货币购买虚拟货币, 在此过程中产生的收入实际上是虚拟货币收入。当用户使用虚拟货币进行交易时, 该站点实际上不会产生任何额外收入。根据目前的实际情况来看, 发行人通过虚拟货币获取收入的方式主要有以下几种: 一是虚拟货币的应用, 虚拟货币流通的速度将加快站点上资金的流动速度, 这可以避免由于交易成本或时间限制而导致站点上资金的流动受阻。其次, 通过使用虚拟货币能增加网站的收入, 用户需要用真钱购买才能享受该服务, 但要用虚拟货币付款, 这可以减少麻烦但增加站点的收入。更重要的是, 购买虚拟货币后, 用户的消费范围受到一定程度的限制。用户必须使用虚拟货币发行者所拥有的行业中的货币, 这无形中增加了发行者的收入。

其次, 对成本的影响。无论是真实货币还是虚拟货币, 发行过程都会产生经济成本。虚拟货币的操作需要依托各种硬件和网站服务器, 所有这些都需要维护成本, 包括软件的维护和开发, 也都需要成本。

(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。