

管理会计中成本核算的常用方法介绍及分析

孙 峰

中利腾晖共和新能源有限公司, 中国·青海 西宁 810000

【摘要】管理会计是从传统会计中独立出来的会计单位,是着重于改善经营管理、提高经济效益服务的企业会计的一个分支。主要帮助企业增长生产经济效益和提升企业产品增长数。到目前为止,管理会计在很大程度上忽略了在短时间内生产原材料和产品的效率。但是,随着市场经济体制的迅速引入,社会各界所面临的竞争环境变得越来越紧张。在这种情况下,管理会计的重点转移了,重点被用来分析企业市场前景和员工管理,从而使人们更加关注业务的实际状况。

【关键词】管理会计; 成本核算; 常用方法介绍; 分析

现代管理会计在现有管理会计的理论情况中创新出了一种新的成本核算方法。此更改的主要目标是为公司提供更科学,更完整的信息,以便做出带有决策性的措施。但是,这些管理会计的运算方式的实践计算并不全面,因此对现有方法存在一些限制,如何发挥其优点,避开短板是目前最需要认真研究的问题了。管理会计在会计系统中占有重要地位,也是信息和应用计算开发的主要问题。管理会计强调,企业可以通过不断改善市场竞争的管理,处理财务信息并促进各种经济活动(包括资本计划,管理等)的协调发展来最大化经济利润。

1 新时期成本核算方法的发展

高科技产业的迅速发展来源于第三次科技革命的爆发。科技在国家之间变得更为重要,促进各国之间的综合实力之争,这对世界来说更为重要。因此,可以更智能化地促进开展业务,使一切变得更加自动化。另外,随着全球经济一体化趋势的发展,客户获取产品详细情况的来源逐渐扩大,买方的全球市场正日益多元化和有序化,全球卖场发生了翻天覆地的变化。这无益于给管理会计增加了业务的压力,同时给予了工厂在创新方面的压力,这将要求工厂生产造型各异,款式新颖的定制产品,以满足客户的各种需求。当公司的外部环境遭到改变时,有必要根据组织和管理模式改进内部生产,因此,从以下方面促进公司的环境特征改变。首先,公司需要改变批量生产的传统生产方式,并转变为以客户为重点的个性化定制生产。是将传统的一模一样的产品变成具有特色的少量工艺品,制造过程的复杂性增加。其次,高科技智能机械制造设备在制造车间的投入使用,可以降低企业制造过程所需的人力资源成本,同时增加引入机械设备的工厂总成本。根据文献,智能化的技术被引入到业务管理中,间接成本高于人工管理。同时,应将间接费用和普通人力资源工作时间进行合理分配和调查,这直接影响产品的成本。这样的结构在获取有关企业成本和费用的信息方面是较差的,并且影响企业不能及时做出适当的决定。在这种情况下,公司将迅速需要一种新的成本核算方法来提供更准确的成本信息和花费信息,以便逐步开发作业成本法并将其应用于产品的内部组织。原材料生产的主要内容是成本计量的会计计算。会计可以计算生产产品的总成本,而提供的服务则是计算为风险资本的实际消耗。基于结果的消费方法受生产活动和物料生产活动的有效消费概念的强烈影响。这

些人工成本是指在类似情况下的劳动产品的生产和消费,包括直接和间接人工成本。更重要的是,这种方法不仅将所需的算数内容扩展到生产成本,而且还确保了计算数据的准确性和可靠性^[1]。

2 管理会计中成本核算的常用方法介绍及分析

2.1 作业成本法

工厂成本的一般规律是在计算工厂成本时进行精细的计算,生产成本的计算不正确,产品价格和收入的计算不正确,都可能会导致无法给商品定价和计算出错误的盈利,这也会导致公司高层无法得到精准的商品信息。方法作业成本法基于开展业务的过程。在建立运营中心的过程中,应将运营消耗的动机作为重要标准,并将运营和设施的重要性作为准确计算产品价值的基础。从理论上讲,从企业价值链中引入作业成本法作为起点可以扩大会计范围,并有效地扩大会计范围。它还可以有效地覆盖整个企业的生产和运营成本和总业务价值计算。选择有价值的和无附加值的活动不仅有效地提高了成本核算职位的准确性,而且还为技术流程的发展做出了贡献^[2]。

2.2 生命周期成本法

产品生命周期可以分为三个阶段:生产前筹备阶段,生产阶段和生产后过程。这里的成本主要与研发成本,规划和设计成本以及广告和营销成本有关。生产所需花费的费用计算是生产过程。售后服务和正确处理产品这些方面便是生产后过程,诸如处理之类的常规成本计算仅关注中间过程的成本。尽管在生产中,但并非所有连接成本都包含在整个过程中。这些成本的前景是有限的,并且会阻碍整个行业的发展。就炼钢而言,钢铁产品的运营和废物处理的成本超过了制造过程的成本。最后,传统的制造方法非常注重于计算劳动力成本,而忽略了与成本相关的设计灵感和开发产品相关的成本和劳动力。大部分商品成本都依赖于实际生产成本与生产前的研发和计划和设计方法。

2.3 标准成本法

管理会计,是标准成本法中的重要元素之一,在管理会计的工作中起着重要作用。要应用此方法,有必要获得标准成本的概览并将其与实际运营成本进行比较,分别计算成本和分析差异。如果确实发现差异,则必须及时采取纠正措施。标准成本法是活动期间和活动结束后评估,管理和整体评估的结合。计算公式如下:设备的实际产量×实际产品成本。计算

总成本时,您可以了解市场环境条件兼容的制造和运营可以用作分析和研究任何行业中产品的单位成本的重要基础。此方法适用于稳定的市场和生产周期较长的外部条件。

2.4 定额成本法

定额成本法是基于标准成本法逐步创建出的新的会计方法。在事件发生之前进行事件前成本分析和会计处理并有效地管理成本,从而使您可以进入事件的下一阶段,同时还可以对现有差异进行运营分析。两者之间的标准成本法函数相同,但是定额成本法的成本特征存在明显差异。当前,会计工作是针对成本差异执行计算的,对使用会计分析和成本差异控制,它能起更有效的加固作用。

2.5 目标成本法

成本核算方法和目标成本法方法的结合主要取决于现有的价格方法。固定价格通常是生产总成本和直接收入的组合。该方法目前对买方市场没有任何价值,它不能在工作过程中受到监管,同时又违背了市场发展的规律。因此人们建议目标成本法。这主要与实现产品之前要获得的目标收入有关,随着市场的发展,您会根据趋势减去目标收入,然后计算出预期目标值。与传统定价方法相比,它考虑了市场开发的需求并管理成本而不是实际过程。

2.6 环境会计

环境会计通过审查和分析公司的财务和非财务信息来履行其企业社会责任。环境会计部分中共有三种常用的成本核算方法:I/O分析方法外部成本方法A作业成本法C环境生命周期成本法。I/O分析的关键是输入始终是相同的输出,输出可以是成品或微电路。根据美国广播公司《环境成本法》,环境成本是可以直接归属于环境成本中心的成本,可以理解为直接成本。面向环境的成本是不能直接归因于环境成本中心的成本,因此共享环境成本使管理人员可以更好地了解环境成本的原因,并担当真正的管理角色。所以从构思到处置、环境等都考虑了产品的全部成本费用,当然也包含了废物处理费用包括净化费用^[3]。

2.7 产量会计

产量会计的关键是通过识别自我维持的资源来实现最大化利润的目标。公司需要意识到自己的产品原料是否完好或者存在问题,使用有问题的资源进行生产过程就是一种浪费型生产能力,但是在生产过程中有使用非瓶颈资源会出现超负荷生产,产出的商品会存在闲置情况。在生产过程中,货品闲置不会变成经济数额。产量会计将所有成本(不包括原材料)视为固定成本,即工厂的总成本,并忽略了公司营业额的长期指标。同时,无论非经济因素如何,产量会计都致力于最大化产出,计算因子是产量会计的最重要因子用主要于计算制造厂的总成本是否能完全覆盖。如果该比例小于一,则意味着该产品存在亏损情况;公司可以采用提高售价的方式、降低材料费、降低生产成本等等方式来提高吞吐量会计比例。

3 各种成本计算方法的融合

上面讲解的计算方式主要用于不同的时间背景和不同的环境要求中。这条生产线中各个环节都是互帮互助,相互依存。标

准成本法,定额成本法,目标成本法在计算成本金额后开始展现计算法的作用。使用制造成本法,绝对成本法作业成本法和可变成本法,可以计算实际项目成本,从而在成本管理项目的估计成本和实际成本之间实现真正的关联。

每个成本核算原理在经济学中都有应用。一般费用主要与公司生产的产品和材料以及建立外部帐户有关。可变成本法主要用于分类和分析产品,材料和季节性成本。因此作业成本法不仅包括公司的内部产品线,还包括价值链的价值,运营和知名度,所以标准成本法和定额成本法应该专注于管理公司制造过程的成本,使用目标成本法可以确定产品在研究和开发阶段的价值,生命周期成本法可以计算开发,生产,销售和后续产品链的成本。

它是总成本方法,可变成本方法和作业成本法的组合。总成本方法用于计算固定的生产成本作为输出单位以及和产品相关的其他成本。同时,可变成本法基于模型的成本分析来管理非生产成本和固定生产成本。因此,两种理论方法之间的重要平衡取决于固定的生产成本;另外,作业成本法主要是使用原材料成本的消耗与工厂固定成本的比率,正确地计算工厂固定成本的消耗成本。

作业成本法与目标成本法和标准成本法结合。作业成本法大于间接成本核算;目标成本法大于产品在设计和开发阶段的产品价值位置,具体取决于市场环境。标准成本法在公司的制造过程中胜过成本控制,可以说目标成本法在成本核算的顶部也在标准成本法中心,而作业成本法则位于末端。这三者的组合结构旨在创建一种统一的方式来管理顶级和中级帐户,该方式更适合于管理业务费用。作业成本法是对会计方法的很好补充,是与变动成本法相得益彰的核算方法。开发可变成本方法的主要目标是确定成本和数量的相互关联的功能,并根据营业额来管理成本。作业成本法用于简化工厂成本计算的建筑成本确定方法,它还有助于可变成本方法,还可变成本原理可以应用于目标成本法和标准成本法。生命周期成本法可以使用作业成本法来计算产品生命周期内的总生产成本^[4]。

4 结语

换句话说,管理会计成本核算法则是发展新时代的必要条件。本文主要介绍各种现代成本核算方法的设计和核心理念;管理会计成本核算方法会影响外部宏环境和内部操作环境。通过掌握管理会计的会计技术,您可以改善企业的成本管理,并使企业在竞争激烈的市场竞争中脱颖而出。

参考文献:

- [1] 贾佳. 管理会计中成本核算的常用方法介绍及分析[J]. 现代商贸工业, 2020, 41(33): 108.
- [2] 韩祥明. 探究管理会计成本核算方法的融合[J]. 商展经济, 2020(09): 111-113.
- [3] 王珏, 王若彤, 陆曦诞, 栾慧婷. 成本核算管理的变迁与启示[J]. 中国集体经济, 2020(05): 143-145.
- [4] 朱金凯. 试论企业会计成本核算及管理的重要性[J]. 现代营销(下旬刊), 2019(12): 225-226.