

# 传统高职财会人才培养方式向管理会计转型的必要性

黄漪岚

(广州番禺职业技术学院,广东 广州 511483)

**摘要:**随着科学技术的迅速发展,互联网技术、云计算、区块链、人工智能等新技术已经融入到我们的生活与工作中。传统高职会计人员的培养模式已经不能完全应对当前格局,会计的人才需求也逐渐向管理会计转变。但是当今的高职院校多以培养核算型人才为目标,这将导致社会需求人才短缺,而高校会计毕业生却难以找到工作的现象。高职院校会计专业人才培养方式的改革尤为紧迫且重要。本文将主要探究各高职院校应如何改变这个局面,在从传统的会计向管理会计转变的过程中,课程体系及教学模式等方面如何进行初步改革与深度改造。

**关键词:**传统会计;管理会计;人才培养

## 1 管理会计更符合当代会计工作的要求

### 1.1 管理会计对数据的分析

随着大数据时代的来临,云计算、区块链、人工智能等新技术映入我们眼帘。财务共享服务中心的成立、人工智能的出现等都给传统的核算型会计人才带来了严重的冲击。在当今这个大数据的时代,绝大部分资料都用电子数据的形式体现,因此掌握能把复杂的电子数据快速整理、分类、转换成企业有用的会计数据资源,才是企业所需要的会计人员。而传统的会计并不具备该项功能,只有具备数据分类管理功能的管理会计才能适应当今时代的发展。

### 1.2 管理会计提高工作效率

财务机器人所替代的是会计人员重复性极高的核算工作、数据处理等基础性工作,而通过对基础性工作汇总而成的大数据进行分析与决策则需要高级会计人才的决策性工作、分析工作。同时,大大节省了会计人员处理会计相关数据的时间和成本;从而降低企业的经营成本。而且管理会计在工作流程中相对灵活,不像传统的财务会计那样流程严格固定,因此可以按照企业的实际情况以及管理者的实际要求进行设计与调整,从而使报表等一系列相关数据更能满足企业的需要,同时也能更快、更准确地给企业提供相关数据,大大地提高了工作效率。

### 1.3 降低成本,减轻企业压力

重复性极高的核算工作使得企业随着自身不断发展的同时,也需要不断地增加人手,这样就导致了企业成本持续上升,而随着财务机器人、财务共享服务中心等新技术的出现,企业的成本将得以降低。同时管理会计能更好地按企业的实际要求对相关数据进行设计与整理,大大节约了以往多次处理数据并进行整理、汇总的时间。时间就是金钱,能快速出具相关数据从而使企业能最快地做出有效决策,降低成本的同时,也降低了企业的压力。

随着科技技术的快速发展,管理会计更符合当代会计工作的要求。因此从传统的会计向管理会计转型是势在必行的行业趋势。

## 2 传统高职会计人员培训方式向管理会计转型的挑战

### 2.1 学生素质参差、热情不高

财务机器人的面世,使得高职院校培养出来的基层会计人员容易被取代,转型是必须的,而且迫在眉睫。首先,要让高职院校的学生明白当今社会在不断地进步,要想在这竞争的社会里立于不败之地,必须要“从让我学,转变为我要学”。同时,为了学习更广的知识,学校肯定会开展更多的学科,甚至夸学科进行学习。这样难免会接触到自己从来没有接触的领域或者是自己的弱项,因此必须要摆正心态,迎难而上。

### 2.2 学科结构单一

科技突飞猛进地发展使得信息化的发展正在以惊人的速度发展着,各个领域之间的交叉范畴也越来越多。只有具备了专业学科知识和广泛的学科知识及知识体系才能更好地展现自己。可是,传统的会计培养的学生相对比较单一,仅仅针对会计学基础、财务会计等专业性学科,但是交叉性学科比较少。

## 3 结束语

### 3.1 明确责任,提高综合能力

要真正地做到传统的财务会计向管理会计转型就必须明确区分两者间的相同点与不同点。简单来说,传统的财务会计侧重的是账务的处理与审核,而管理会计则上升到了企业的管理级别,从企业的预算开始,就有预算管理,接着是成本的控制,成本管理以及企业的内部控制与管理,最后还有绩效管理。

除了专业学习上有所改变外,还需要心理上的转变。传统的会计人员有着管理并不属于会计的工作范围这样根深蒂固的思想,要想成功地将传统会计转型为管理会计,首先要鼓励财务人员主动加入到企业的管理中来,充分利用当前的科学技术,减轻原来重复的单一的核算工作的同时,加快自身网络数据处理的能力,让新科技给财务人员带来帮忙而不是带来冲击,让传统会计向管理会计转型成为可能。

### 3.2 调整教学计划,提升师资队伍

为了能使学生更能满足当今企业发展的需要,避免学生毕业则意味着失业的悲惨局面。高职会计专业培养模式必须有所变更,与时俱进、未雨绸缪,按照当今社会的需求来培养人才。但是在培养人才的前提是要培养一批优秀的师资队伍,这样才能保证教学是顺利完成。

### 3.3 完善课程体系,培养跨领域复合型人才

借着当今云技术、区块链等一系列网络优势,向学生明确其重要性。相应增加云技术等专业知识,让会计人员同时拥有会计专业知识和云技术等跨领域知识,这样绝对可以使学生在就业环境中更加有优势。

在这个信息万变的时代,会计人员更加需要与时俱进,培养学生的数据分析能力,如何在一大堆数据中快速地找到企业需要的数据,进而进行分析,是当今企业紧缺的人才。除了这些,还需要培养学生的创新创业能力,谦逊的品质以及勇于克服困难的勇气。

## 参考文献

- [1]吴景霞.关于企业财务管理现状与创新优化的具体分析[J].经贸实践,2017(21).
- [2]孙延祥.人工智能对会计工作影响及对会计人员的冲击[J].商场现代化,2017(7).
- [3]方培慧.大数据对会计的挑战及其应对措施研究[J].中国商论,2017(6).