

人工智能对财会行业就业影响及应对

谢 颖¹ 胡咄宏²

(1 江西生物科技职业学院 江西 南昌 330000 ;

2 江西省人民医院 江西 南昌 330006)

[摘 要] 科学的技术发展至今,随着人工智能的技术深度发展,改变了整个社会的方方面面,包括会计行业。人工智能的技术就像是双刃剑。它不仅促进了会计的行业朝着高效率、降低成本、减少失误的方向进行发展,同时也给会计的行业与会计的人员带来巨大挑战。基于人工智能的技术概念以及它在会计的行业中进行运用,本文探讨人工智能对会计的行业影响及其对策。

[关键词] 人工智能;财会行业;就业;应对

0 引言

人工智能属于科学技术飞速发展所带来的产物。人工智能大大的改变了人类生产和生活的方式。作为一个深受人工智能影响的行业,在会计行业当中人工智能的出现与应用,加强了会计行业管理的模式改革,促进了会计行业快速发展,同时影响了会计行业当中的人力资源[1]。人工智能彻底的代替了传统会计师,这将不可避免地导致大量会计师失业。我们要站在未来科技发展新高度,去适应当今会计形势的变化,从而实现从传统会计转变为管理会计。这样我们才能够适应人工智能加入会计行业所带来深远的影响。

1 我国人工智能在会计行业的应用现状

人工智能属于科学技术飞速发展所带来的产物,会计行业深受人工智能的冲击与影响。在会计行业当中人工智能的出现与应用,不仅给传统的回击行业的管理模式带来冲击,而且还给会计行业当中的人力资源带来冲击。当今社会上人工智能在我们中国回击的行业当中进行应用的非常多,一是我们国家的会计师希望将人工智能引入进来,因为它能给进行的工作减轻工作时间、减少人力方面的投入,并且能提高工作的效率,这就使会计师们能够轻松面对各种各样的工作。从当今的局势来看,会计的行业当中报表的自动生成等等都引用了人工智能。二十人工智能的发展在我们中国会计的发展当中还需要进行优化。特别是在对会计科目多样性的需求中,人工智能在当今的发展阶段当中是不能得到满足。例如,人力资源是会计行业当中的重中之重。人力资源的管理难度与复杂性上都需要引入适合企业自身特点以及自身条件的人工智能,以更好的为企业发展进行服务。然而,人工智能在如今的会计行业当中人力资源的应用仍然处于低端。

2 人工智能对财会行业就业影响分析

2.1 改变会计人员的结构

传统类型的会计师大多在基层。在取消会计资格考试之前,中国有2050万人拥有资格证书,348.3万人拥有初级的会计证书,153.5万人拥有中级的会计证书,13.8万人拥有高级的会计证书[2]。当今社会逐渐的发展,会计行业和人工智能也慢慢的进行组合,很多简单并且机械式的记录、核算类型的工作都能运用人工智能来完成。社会上对底层会计师的需求应为人工智能受到了不断的冲击而大量减少,然而,我们中国还是对高层的会计师的需求还是不减。社会上对会计师的需求转变为了高端会计人员,他们更了解经济的运行和金融法律法规,能够利用会计信息预测未来并参与企业的决策。因此,会计行业的结构将会改变。

2.2 给会计人员带来就业压力

由于金融软件能够高效、快速地记录和处理金融信息,对填写账单和发票的低层会计师的需求将持续减少,只知道如何记录现金流出和处理简单账户的会计师就业压力就变得非常沉重。现今社会的发展机器随时都有可能把收银员、柜台以及底层工作人员进行替代。社会不再要求会计师只是简单的仅仅会会计处理,现在要求会计师了解经济的运行和金融法律法规,能够利用会计信息预测未来并参与企业的决策。

3 财会行业人员应对人工智能影响的措施

3.1 向管理型人才转变

作为会计师首先要从职业的观念开始改变,一定要能够意识到当前的工作与学习的范围并不再是仅会计算企业的资产以及现金,而是需要一个能了解经济的运行和金融法律法规,能够利用会计信息预测未来并参与企业的决策这么类型的高级人才;其次还要对管理类型的会计知识进行学习和运用[3]。当前底层的会计师就业情况已经形成饱和,但高级型人才还是非常缺少的。会计师需要学习非常多的会计知识强化自己的存在价值,向高级人才进行转化;最后会计师好药对各个方面都要有所了解,现今的行业情况、社会经济的形势以及国家给企业的政策等等都直接或者间接影响着企业的经济状况,会计师要想转化成为管理方面的人才,过程当中少不了经济、互联网以及法律等等各个方面,争取变成复合型的人才。

3.2 掌握人工智能相关的技术

科学的技术发展至今,人工智能的技术深度发展,在各大企业当中逐渐运用,企业再也不需要比智能软件效率低,成本高的人员,企业需要的事精通软件并且懂得会计知识方面人才。想要成为这样的人才,一定要学会软件的使用并且会进行处理。当今社会,会计行业也以及进入电算化的时代,会计师要学会跟着时代走,主动的学习怎样使用电脑来进行处理,另外,除了要会灵活运用和财务所相关的一系列技术以外,还应该要具有计算机修理与计算机编程等方面的知识,可以方便帮助财务方面的开发工程师进行升级、设计以及维护企业财务系统。

结束语

当今社会人工智能发展的越来越成熟,会计领域也有许多方面的基本工作交给机器人,但机器人并不能完成全部的工作,它们不像人一样能够进行思考,关键时候能够决策,所以,会计师面对人工智能的竞争需要积极的学习并且提升自己的管理能力和决策能力,成为机器人永远也代替不了的高级会计师。同一时间,定一个永久的学习目标,与时代共同进步,及时更新会计方面的专业知识、了解全新的经济情况、熟练运用网络技术,成为高级复合型的人才。

参考文献

- [1] 闫云轻,左佳,王云,等.人工智能应用对会计从业人员的影响[J].合作经济与科技,2018,590(15):150-151.
- [2] 杨后超,邱均成.人工智能发展对会计工作的挑战与应对[J].现代商业,2018,493(12):113-114.
- [3] 潘文轩.人工智能技术发展对就业的多重影响及应对措施[J].湖湘论坛,2018,31;181(04):147-155.

第一作者:谢颖,男,江西生物科技职业学院高职讲师,专业方向:财务会计或管理会计。

第二作者:胡咄宏(1986年4月),女,江西省南昌市人,学历:本科,职称:馆员,单位:江西省人民医院,单位邮编:330006,研究方向:档案管理。