

刍议计算机信息技术与经济管理的优化整合

石卉 熊彦

江西泰豪动漫职业学院 虚拟现实学院

DOI:10.12238/ej.v4i4.751

[摘要] 中国的科学技术在持续的发展,计算机技术也开始走入了人们的日常生活当中,在处理各项事务时,人们都需要利用信息技术展开相关的工作,在经济管理方面,利用信息技术可以不断提升工作的效率,制定更加高效的管理方案,在过程中能够及时发现经济方面的问题,做到防患于未然,帮助公司实现可持续的发展。总的来说,利用计算机信息技术展开相关的工作,在过程中结合当下的发展趋势进行工作模式的改变,将各个领域进行优化整合,从而不断创造更多的发展机会。

[关键词] 计算机信息技术; 经济管理; 优化整合策略

中图分类号: F224-39 **文献标识码:** A

Discuss the optimization and integration of computer Information technology and economic management

Hui Shi Yan Xiong

Department of virtual reality and games, Jiangxi Tellhow Animation College

[Abstract] With the continuous development of science and technology in China, computer technology has begun to enter people's daily life. When dealing with various affairs, people need to use information technology to carry out related work. In the aspect of economic management, the use of information technology can continuously improve the work efficiency and make more efficient management plans. In this process, we can find economic problems in time, prevent problems before they happen, and help the company achieve sustainable development. Generally speaking, we use computer information technology to carry out related work, and in this process, combine the current development trend to change the working mode, optimize and integrate various fields, so as to continuously create more development opportunities.

[Key words] computer information technology; economic management; optimization and integration strategy

如今,各个企业已经进入了互联网的发展时代,人们开始广泛利用信息技术展开相关的工作,经济的发展也因为信息技术的介入实现了更加高速的发展。在计算机的发展过程中,人们利用信息技术进行经济管理工作,结合当下的发展趋势进行工作的创新,在过程中根据企业的具体情况选择适当的信息技术手段,让工作人员在过程中掌握一定的操作技术,从而利用这种方式提升经济管理的效率,让企业的经济管理模式更加全面化、多样化。

1 计算机信息技术发展现状

1.1 促进数字化企业的发展速度

中国计算机信息技术的发展速度十

分明,信息技术的使用遍布各个领域,在不同的企业中都可以发现计算机的使用,通常计算机负责人会将信息技术与企业的管理模式相结合,利用数字化的计算机系统提升工作的效率,从而达到一定的经济收益。不仅如此,该企业利用信息技术打造数字化企业,不仅可以打造更加高效的商业平台,还可以吸引更多的合作伙伴,从而利用此种方式达到一定的合作目的。总的来说,数字化的企业的出现不仅能够帮助公司获得更多的发展机会,还可以在资金紧张的基础上,减少资源的浪费,将高级人员的作用发挥到最大,利用数字化的经营模式不断提升工作人员的素质水平^[1]。

1.2 人工智能融入人们的生活当中

在当下的阶段,人工智能不再只是人们的梦想,随着科技的发展,在日常生活中的人工智能随处可见。人工智能不仅拥有人的基本外表状态,在大脑和思维方面同样拥有战胜人类的能力,科学家通过计算机程序来进行人工智能的制作,让人工智能掌握交流、推理、操控工具、规划、学习等多种能力,不仅如此,人工智能的大脑中拥有着庞大的数据库,能够根据不同的任务进行方案的制作和查找,通过各个层面的分析得到答案,人工智能不仅工作效率极高,而且极少有错误的出现^[2]。

1.3 3D打印提升工作的效率

随着时代的发展,彩色打印和普通打印已经不能够满足人们的生活需求,在21世纪初期,美国的著名科学家就利用3D打印技术帮助一个老鼠恢复了自身的运动功能,该名科学家利用3D打印技术将动物的神经系统结构进行打印,利用医疗技术帮助老鼠恢复了功能。3D打印技术是由查克·赫尔(Chuck Hull)发明创造的科技手段,美国的麻省理工学院正式开发了一台3D打印机,紧接着不同领域开始运用3D打印进行不同事物的构建,在过程中出现了3D打印的飞机、3D巧克力打印机、3D打印金属手枪等,随着时间的发展,人脸也可以利用3D打印进行模仿。3D打印不仅能够随意地复制所有东西,而且还可以不限数量地进行打印工作^[3]。

总的来说,计算机信息技术的发展速度极快,不同的企业可以根据自己的具体情况进行信息技术的使用,从而利用这种方式提升工作的效率,让企业的发展达到一定的水平^[4]。

2 刍议计算机信息技术与经济管理优化整合策略

2.1 利用计算机信息技术的应用丰富企业的思想观念

在当下的阶段,企业要想实现更加高效的发展,相关负责人就应当主动摒弃传统的思想观念,将注意力放在企业的发展中,为了提升企业的经济效益,可以结合企业的具体情况,创新经济管理方法,选择相适应的手段展开相关的经济管理工作,提升企业自身的竞争力,从而达到一定的发展水平。在企业的发展中,最重要的就是利用产品吸引更多的消费者,因此,相关部门应当利用计算机信息技术搭建网上平台,建立网上服务中心,让群众根据自己的真实体验表达自己的意见和看法,从而利用这种方式加强企业和消费者之间的联系,根据消费者的意见不断完善其中的问题。计算机信息技术不仅能够制定相关的客户管理软件,同样可以针对相关工作人员的

具体情况进行绩效考察工作,完善人力资源的管理工作,从而不断减少人力资源的浪费,实现更加高效的发展^[5]。

2.2 利用计算机信息技术的应用建立现代化的经济管理模式

企业的发展需要从信息技术的角度进行工作理念的创新,企业为了获得更多的利润,应当利用计算机信息技术的应用创建现代化的经济管理模式,在其中摒弃传统的管理模式,结合当下的支付手段和人工智能展开相关的经济管理工作,让企业逐渐向电子商业化不断发展。专业的技术人员可以根据企业的发展情况进行软件的制作,利用线上的软件应用进行产品交易,从而利用此种方式将资金往来进行详细的呈现,利用线上平台不断吸引更多的消费者,不断提升企业的经济管理效率。

2.3 利用计算机信息技术的应用提升经济管理的效率

企业在发展的过程中最重要的就是经济效益的提升,为了适应时代的发展趋势,结合当下的计算机信息技术进行效率的提升,企业负责人应当重视计算机人员的招聘工作,在面试期间应当设置笔试和面试两部分进行管理工作,重视面试人员的实操测试,让其结合企业的发展情况制定切实可行的经济管理方案,从而获得一定的经济效益。在进行经济管理工作时,技术人员应当重视利用信息技术进行资金的分配,利用ERP软件及时合理地进行资金的安排,减少企业资金的浪费,从而达到一定的经济发展水平。

总的来说,在当下的阶段,计算机信息技术的使用得到了大部分企业的重视,在市场竞争空前激烈的背景下,企业开始针对经济管理方面进行创新和发展,因为每一所企业最重视的就是经济方面的收益,为了增加企业的盈利,企业的负责人应当从自身的发展情况出发,结合当下的计算机信息技术的发展情况,进行经济管理模式的创新,结合企业的现

状进行规范的调整,摒弃传统的管理模式,结合当下的发展趋势进行现代化企业的建设,不断提升企业的核心竞争力,从而利用信息技术将企业的利益实现最大化。

3 结束语

综上所述,当下是信息技术的时代,企业要想实现更高的发展,就应当紧跟时代的发展脚步,利用人工智能、3D打印等技术展开相关的工作,在经济管理中摒弃传统的观念,减少顾虑和贪心,学会利用系统化的管理方式提升企业的经济收益。在进行人员的招聘时,同样需要重视人员的专业技能,为人们传递企业创新的工作理念,从而利用这种方式让企业实现快速的发展,不断为企业创造更多的经济收益。总的来说,企业的相关部门应当将计算机信息技术与经济管理进行优化整合,从而利用这种方式实现提升经济管理的效率。

[参考文献]

[1]赵晨,孙静.试论计算机信息技术与经济管理的优化整合[J].经济学,2020,3(4):85-86.

[2]姜亦博.计算机信息技术与经济管理的优化整合探讨[J].环渤海经济瞭望,2017,(012):90.

[3]汪荣.经济背景下信息管理工作中计算机数据库技术应用实践研究[J].营销界,2019,(47):100-101.

[4]刘佳晨.浅谈经济管理中的信息技术应用[J].现代营销,2020,(1):126-127.

[5]王晖.计算机应用技术与管理优化创新途径探析[J].幸福生活指南,2019,(029):1.

作者简介:

石卉(1986--),女,汉族,湖北当阳人,硕士,江西泰豪动漫职业学院,副教授,研究方向:虚拟现实,数字媒体,计算机技术。

熊彦(1983--),男,汉族,江西南昌人,硕士,江西泰豪动漫职业学院,副教授,研究方向:经济管理。