

信息化管理中的计算机应用技术探讨

邢飞

中海油信息科技有限公司天津分公司

[摘要]随着当前计算机用技术的飞速发展,在许多领域都可以窥见计算机应用技术的影子,由此可见其重要地位。企业的多个方面,如生产过程、经营活动等都需要加强对计算机应用技术的关注度,正确并且全面的认识计算机应用技术,了解其所存在的优势,科学并且合理的将其应用在各个环节上,以此来使得生产的质量和效率都有所提高,充分地体现出资源合理配置的作用。企业还需要关注如何对信息化管理中的计算机用技术进行开发,以此来使得企业的信息化建设不断提升。

[关键词]信息化管理;计算机;应用技术

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.08.1012

引言:

如果将计算机应用技术直接使用在企业的信息化管理当中,将会对企业的日常管理产生一定程度的影响。当前大部分的企业,都已经将以往较为传统的封闭式管理模式转变为外延管理模式,使得计算机应用技术的范围的有效拓展。正是基于此,企业的流程控制已由单一转变为多元化,企业已经呈现出以企业供应链的整体管理形式,此种转变离不开计算机应用技术的发展,使得企业信息化管理水平对有效提高。

一、将计算机用技术在信息化应用过程中的优势

(一) 增强企业对于信息化交流的调控管理

通过使用计算机应用技术,使得企业可以浏览到大量的信息资源,方便企业构建起快捷的交流平台,加快了企业员工之间信息交流,有效避免企业员工由于交流不顺而产生失误的问题。企业内部的有效交流,可以使得员工间关系快速拉近。有助于企业营造出良好的工作氛围,帮助企业构建起良好的企业精神和文化,提升企业员工间的凝聚力。通过使用计算机技术,使得企业多种资源高效整合。有效使得企业信息化交流过程当中,合理运用相关资源。

(二) 企业的信息化发展水平有所提升

计算机技术的使用不仅为企业带来了大量的信息资源,同时还使得电商行业高速发展,助力于企业的信息化水平的提升。通过使用计算机应用技术,有效使得企业在远程办公时更加灵活和便于调控,使得员工间的办公无纸化成为现实,有效降低了公司的运营风险,使得成本得以有效控制,有效地将工作流程进行简化。帮助企业在进行信息化管理时,更加高效化。帮助企业在信息化背景下,可以走得更为长远。

二、计算机应用技术对企业信息化的影响

(一) 所获取的信息更加准确

企业含有大量的信息,包括员工信息或财务信息等,以往通过纸质记录的方式进行企业信息的保存。而使用纸质的存储方式存在一定的弊端,无疑就增加了信息被丢失或损坏的可能性。同时在查询相关信息时,用时较长并且流程也较为繁琐。但是通过使用信息化管理中的应用计算机技术之后,该问题得以有效解决。有关企业的信息被储存在信息库当中,使得相关人员在调取信息时,通过计算机高效的查找所需信息,其最终结果具有准确性,与传统纸质存储相比,充分体现出信息化管理的优势所在。

(二) 企业的管理模式得以优化

一个企业的发展势必离不开在资源分配以及信息管理两个方面。通常所使用的管理方式存在诸多问题,无法对人力资源调配工作合理优化,极易造成浪费现象的发生。这无疑对于企业来说,增添了运营成本,所承担的风险也有所增加。信息管理在企业当中起到不可忽视的作用。以往所使用的信息管理方式,通过纸质记录,不仅具有使用次数有限的缺陷,在耗费大量人力的同时还造成资源的浪费,一定程度上使得企业发展遭受限制。

三、将计算机技术应用在企业的信息化管理

(一) 计算机技术应用在企业运营中

人力资源在实际发展当中处于重要地位,企业所具有的人力资源,也会直接关乎企业未来发展。正是基于此,每个公司若想获取长久的发展,势必是要重视人力资源管理。在计算机技术飞速发展的大背景下,通过使用计算机编程制定出既定程序,有效完成对于企业各个员工的工作分配。此外,通过使用计算机技术,有效使得企业职工个人能力得以大幅度提升。企业在发展的过程当中,势必会遭受各种风险或问题,不妨使用计算机技术有效规避在实际工作当中所遇到的风险,有针对性地设置能够有效解决企业经营问题的解决方案。将计算机技术应用在人力资源管理当中,不仅能够使得企业职工的信息更加准确和高效。同时使得企业在选拔优秀人才时更加便利,助力于企业的长期可持续性发展。

(二) 优化企业的规章制度

在企业的管理当中使用计算机信息化技术,有效促进企业发展。企业如何处理针对问题一定程度上决定了该企业的风气。每个企业的规章制度乃是对该员工的约束,确保企业的规章制度不会停留在书面层次。当员工不遵循企业的规章制度时,给予一定惩罚。有效将企业的规章制度硬化,使得企业的管理更加高效。

(三) 计算机技术应用在财务工作

在企业的财务数据监管工作中使用计算机技术,使得企业相关财务信息的准确性有所保障。财务部门对于企业来说处于核心地位。对于财务部门的管理与企业的发展产生密切联系。借助计算机技术自身所具有的集成性的特点,有效实现全面性的监控企业财务数据,使得企业的管理层对于企业的财务状况得以深入了解,并且及时获取最新信息。使得管理人员在进行与企业相关的重要决策时,更加具有科学性和合理性。在企业的财务分析当中使用计算机技术,使得最终的财务分析结果更加准确。同时,由于计算机技术所具有的逻辑性,将其运用在企业财务分析时,其最终结果会更加趋于科学化。有效降低了由于人工核算所出现的误差。

结束语:

综上所述,基于我国经济不断与国际接轨的大背景下,越来越多的企业在管理方面去正规化,逐步向信息化发展。信息化乃是通过使用计算机技术有效收集信息资源,随后将其进行深入分析并广泛应用,由此使得生产过程自动化,经营决策的智能化,助力于企业的经济效益有效增长。将计算机应用技术融入企业的信息化管理当中,对于企业的管理方面产生一定影响,使得企业间的交流更加高效,信息更加准确,使得企业的综合实力有所提升,有效优化了企业的规章制度。由此可以看出,计算机信息化应用在企业当中的必要性。将计算机技术应用在信息化管理中,助力于企业长期可支持性绿色发展。

参考文献:

- [1] 宋亚磊. 基于计算机应用技术的企业信息化管理研究[J]. 信息与电脑(理论版), 2020, 32(07): 19-20.
- [2] 周志芬. 计算机应用技术下的企业信息化管理[J]. 信息与电脑(理论版), 2020, 32(06): 11-12.