

计算机应用技术与信息管理的整合路径研究

兰迎明

(吉林省大安市人力资源和社会保障信息中心 吉林 大安 131300)

[摘要]目前,随着信息的丰富,信息资源种类越来越多,使各行业的信息管理难度增大,员工面临的挑战也越来越大。在我国,计算机技术发展很快,不断地应用于各行各业的信息管理工作中,应用效果也非常显著,受到越来越多人的青睐。随着社会的快速发展,计算机技术与信息管理相结合,已经应用到各个行业中,实现了行业管理的信息化,不仅降低了工作难度,而且有效提高了工作效率。本文从分析计算机技术在信息管理过程中的作用出发,提出相应策略,供相关人员参考。

[关键词]计算机应用技术;信息管理;整合路径

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2019.11.473

引言

为了有效提高信息管理工作的效率,人们对先进计算机技术的应用越来越重视。计算机应用技术和信息管理有效结合,将大大简化信息管理程序,提高信息管理质量。同时,信息管理也可以得到改进。当前,信息管理已被广泛应用于日常生活和工作中,随着大数据时代的到来,信息量急剧增加,对信息管理提出了更高的要求。在这个领域中运用计算机技术,可以优化信息管理工作。因此,积极地将计算机技术应用于信息管理工作过程,实现信息的融合,对于提高信息管理的效率具有重要意义。

1 计算机应用技术与信息管理的概述

1.1 计算机应用技术的概述。计算机技术应用,具有重要价值,如,word文档可以进行文字编辑,Excel表格可以设计数据报告,PPT可以绘制图片。可以看出,计算机应用技术能帮助人们进行生产、管理,节约人们的时间和精力,提高工作效率。当前社会对电脑的依赖程度很高,主要是因为计算机可以帮助人们规范存储和管理大量的信息,解放了人们的大脑,提高了信息共享的频率。因此,计算机应用技术在实际生活中,具有重要价值。

1.2 信息管理的概述。信息管理是指利用互联网技术,对信息收集、传递、处理、利用等形成一整套有目的、有计划、有组织的管理、使用、检索、分析工作。利用云计算、物联网、移动互联网等多种形式,对文字、图片、视频等各种形式的信息流进行整合,实现信息的合理分流。信息管理应遵循“科学规划、有效组织、统一领导、全面控制”的基本职能,过滤垃圾信息咨询,提取有效信息资源,并有效进行储存,以便日后及时、快速、准确地发现信息,为企业提供有效指引。

2 计算机应用技术与信息管理的整合意义

随着科学技术的发展和计算机技术的日益成熟,计算机在各行各业中得到了越来越广泛的应用,我国进入了一个崭新的计算机时代。随着时代的发展,各种数据和信息充斥着人们的视野,如何利用计算机技术及时、方便地获取自己所需要的信息,已经成为当今信息管理工作面临的重要问题,也越来越受到管理者的重视。目前,信息管理技术在我国各项事业建设中得到了广泛的应用,取得了很好的效果,这项技术也得到了广泛的认可,可以说,在现实生活中的应用,大大提高了人们的办公质量和工作效率。毫无疑问,这是信息管理的一个巨大进步。因此,将计算机技术应用于信息管理,不仅大大简化了管理人员的工作,而且减轻了员工的工作负担,更达到了节约开支,实现利润最大化的目的。而且,将计算机网络技术应用于企业日常的信息管理过程中,为企业进行有效有序的信息管理工作,获得更加准确的信息奠定了坚实的基础。因此,信息管理人员必须与时俱进,更加了解现代计算机网络技术,并积极地把它应用到日常工作中,以达到提高信息管理水平和质量的目的。

3 计算机应用技术与信息管理的整合路径

3.1 应用大数据技术。如今,大数据技术的发展将互联网上各种各样不可分割的数据结合起来,在一定程度上反映了当前用户的实际需求,但是有些数据对于企业来说并不实用,如何过滤掉这些数据,使其能够为企业实际使用?这一信息有助

于企业认识到数据提取技术的重要性,并将其积极地运用到实际中去。计算机技术的应用,可以通过比较系统的信息处理工具,对数据之间的内在联系进行分类和分析,从而有效地过滤掉不需要的数据。因此,计算机应用技术与信息管理的整合过程中,积极地应用大数据技术,不仅可以从测量数据库中提取更多的信息,制定更有针对性的方案,在一定程度上降低企业的信息检索成本,还可以提高企业的经济效益。

3.2 应用信息安全保护技术。信息安全一直受到社会各阶层人民的高度重视,但不可否认的是,随着大规模数据的出现,信息安全问题也日益突出,即使是简单的数据也可能对信息安全构成潜在威胁。信息外泄严重威胁着人民的生命财产安全,影响着国家的全面发展。为了解决这一问题,必须加强数据保护,确保相关数据和资料安全。特别是在日常生产生活中,相关人员要建立健全信息安全保障体系,强化防范措施。为达到此目的,企业必须更加重视在网络中建立代理服务器,以便在信息进入内部网络之前识别并截获危险信息,避免在数据传输方面出现任何分歧,保证网络数据的有效性,正确性。因此,为使计算机在最安全的条件下运行相关数据,企业必须加强专业技术的发展,确保计算机严格运行,同时实现计算机系统现代化和维护,以加强计算机信息的安全保护。

总结语

随着现代信息技术的不断发展,计算机技术在各行各业的管理和操作中得到了广泛的应用,并呈现出迅猛发展的趋势。与此同时,信息管理的发展和进步,已经成为开发利用信息资源的重要标志,是社会发展和人类文明进步的重要前提。上文通过对计算机应用技术和信息管理结合的分析,阐述了计算机应用技术与信息管理结合的现实意义和实际价值,并从实践中总结出丰富的管理与应用经验,提高信息管理效率。

参考文献

- [1] 雷晓辉. 计算机应用技术与信息管理的整合途径探索[J]. 电脑迷, 2017, 000(010): 110.
- [2] 岳梅. 计算机应用技术和信息管理的整合路径理论[J]. 智富时代, 2018(7X): 169-169.
- [3] 计算机应用技术与信息管理的整合[J]. 时进. 电子技术与软件工程. 2019(03)
- [4] 计算机应用技术与信息管理一体化的探讨[J]. 樊泊羿. 信息与电脑(理论版). 2019(08)
- [5] 探究计算机应用技术与信息管理的整合[J]. 孔德有. 计算机产品与流通. 2019(08)
- [6] 计算机应用技术与信息管理的整合分析[J]. 冯岗. 科技风. 2018(06)
- [7] 计算机应用技术与信息管理的整合分析[J]. 杨雨轩. 电脑知识与技术. 2018(05)
- [8] 计算机应用技术与信息管理的整合途径探索[J]. 罗耀祖, 孙红军. 信息与电脑(理论版). 2018(09)

浅析加强辅导员队伍网络思政工作的途径

刘启迪

(长春理工大学 吉林 长春 130000)

[摘要]近年来,各高校对网络平台的大量运用和推广,进一步加深了高校辅导员对网络思想政治教育工作的认识,推动了更多高校思想政治工作者充分利用新兴网媒开展工作,从而实现对学生的思想引领、科学管理和精准服务。此过程中,各高校都在不断加强探索网络思想政治教育工作的有效途径,为学生提供更加优质的教育和服务。

[关键词]辅导员;网络;思政工作

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2019.11.474

近年来,网络媒体的兴起和快速发展,使各高校在网络平台的运用和推广上下了很大功夫,进一步加深了高校辅导员对网络思想政治教育工作的认识,推动更多高校思想政治工作者充分利用新兴网媒开展工作,从而实现对学生的思想引领、科学管理、精准服务。在此过程中,各高校都在不断加强和改进相关工作方法,探索开展网络思想政治教育工作的有效途径,结合本校、本学院、本专业特点,为学生提供更优质的网络思政产品和服务。

一、基本思路

紧紧围绕立德树人根本任务,立足辅导员的思想政治教育和价值引领、网络思想政治教育等主要工作职责。把握大学生思想特点和网络思想政治教育规律,坚持价值引领、成长服务、学习指导相结合,筑牢网络思想政治教育重要阵地,积极传播先进文化,打造一批有特色、有情怀、学生喜爱的网络思想政治教育精品项目,促进大学生全面发展健康成长。

二、工作原则

(一) 注重价值引领

始终坚持将价值引领作为学生网络思想政治教育的核心任务,围绕爱国主义教

育、理想信念教育、社会责任意识教育、生命教育、爱与感恩教育、道德修养教育、社会主义核心价值观教育、中华优秀传统文化和社会主义先进文化教育等方面,结合专业特色开展工作,突出情怀教育,主导网络思想政治教育主旋律。

(二) 紧跟热点动态

以学生视角发掘热点事件、重大新闻等背后的思想政治教育价值,突出人文情怀教育,关注微博、微信、QQ、抖音、百度、知乎、哔哩哔哩等平台的头条话题,把握学生的兴趣点、关注点,通过对热点内容的深度开发,创造更多接地气、传得开的网络思想政治教育素材,丰富网络思政文化产品供给。

(三) 增强学习体验

深入总结学生参加网络思想政治学习的特点,结合学生对线上内容碎片化、零散化的阅读习惯,不断完善网络思想政治教育产品形式。调整学生工作内容在各自媒体平台上的长度和精度,杜绝不必要的、搞堆砌的长篇大论,在形式上从大而广向简而精转变,切实提升可读性和吸引力,打造文明健康、轻松向上的线上阅读学习新体验。

三、主要工作途径初探