

# 计算机应用技术与信息管理的整合策略研究

马竹蕊

(西安翻译学院 陕西西安 710105)

**摘要:** 在当今社会,计算机已经被广泛的应用于各个行业中,而对于信息管理来说,计算机的应用是信息管理工作中不可或缺的一部分,而将计算机应用技术和信息管理进行整合也成为了必然趋势。在很多企业中,由于受到传统管理模式的影响,信息管理工作不能很好地发挥出作用,进而导致企业效益低下。所以在这种情况下,将计算机应用技术与信息管理进行整合就成为了一种必然趋势。而这种整合不仅能够对企业信息管理工作带来极大的促进作用,还能够帮助企业在激烈的市场竞争中脱颖而出。本文将对计算机应用技术和信息管理进行介绍,并对两者进行整合的重要性以及整合策略进行分析,以期能够帮助企业提升信息管理水平。

**关键词:** 计算机;应用技术;信息管理;整合策略

## 1 引言

当前我国大部分企业在进行信息管理工作时都存在一些问题,这些问题严重阻碍了信息管理工作效率的提高,所以对这些问题进行解决也成为了企业目前面临的首要任务。而在这种情况下,将计算机应用技术与信息管理进行整合就成为了一种必然趋势。通过将计算机应用技术与信息管理进行整合能够帮助企业更好地了解市场需求、加强市场竞争能力、提高企业经济效益和提升企业综合实力。而在整合过程中,最重要的就是要对系统进行改造,然后再将其与信息管理系统进行整合。只有这样才能真正发挥出计算机应用技术和信息管理整合的作用,从而帮助企业提升综合实力。

## 2 计算机应用技术与信息管理的整合难点

### 2.1 信息化发展水平不平衡

社会经济的快速发展,促使互联网技术的不断更新与完善,现阶段计算机应用技术已得到广泛应用,其不仅能够提升信息管理效率,还可以有效提升工作质量,使信息管理工作更加科学规范。但是部分企业在开展计算机应用技术与信息管理整合工作过程中,却存在较大差异性,具体表现为信息化发展水平不平衡。现阶段企业对信息管理工作的重视程度不断提升,投入的资金也不断增多,但由于经济发展不平衡的影响,致使部分企业在开展计算机应用技术与信息管理整合工作过程中,信息化发展水平不平衡,导致工作效果与预期目标存在较大差异性。

### 2.2 信息资源的共享程度低

由于在计算机信息管理系统中,各个部门或者单位的信息化发展水平不一,导致在进行信息资源共享时,由于各单位之间存在着较大的差异性,所以在进行信息资源共享时,存在着较大的难度,这就使得在信息资源共享时,容易出现资源共享不及时的情况。另

外,由于各个单位之间的发展水平不一,导致各个单位之间存在着较大的差异性,这就使得在进行信息资源共享时,存在着较大的难度,如果没有按照相关标准和规范对各单位进行统一管理和监控的话,就会使得整个行业当中出现严重的混乱状况,这就会阻碍整个行业的正常发展。

### 2.3 信息管理工作人员的专业素质有待提高

在信息化的背景下,信息管理工作的开展已经逐渐走向了科学化的轨道,这就对信息管理工作人员提出了更高的要求。但是从当前的发展情况来看,大部分的信息管理工作人员并不具备相应的专业技能,在工作过程中会存在一定的问题,这就需要相关的领导加强对信息管理工作人员的培训力度,使其能够掌握信息管理工作所需要的专业技能<sup>[1]</sup>。

## 3 计算机应用技术与信息管理的整合策略

### 3.1 更新管理理念

传统的管理模式是以“人”为中心进行管理,而随着社会不断发展,企业面临的竞争也越来越激烈。而为了能够在激烈的市场竞争中取得优势地位,就需要不断地提高企业管理水平,以满足市场对其提出的新要求。但是传统的管理模式却难以满足现代企业发展的需求,所以想要让企业在竞争中脱颖而出,就需要将计算机应用技术与信息管理进行整合。但是目前很多企业都没有认识到这一点,没有认识到将计算机应用技术与信息管理进行整合对于企业发展的重要性。所以在这种情况下,就需要企业将观念转变过来,将信息管理工作放在首位,这样才能够更好地提高信息管理工作水平。

企业需要充分认识到信息管理工作对企业发展所起到的作用,从而更好地提高员工信息素养。在工作中需要使用计算机时,员工需要根据计算机提示完成相应的操作。如果员工对于计算机操作不

熟练就很容易造成不必要的损失。而在这种情况下就需要企业加强对员工的培训力度,通过培训让员工能够掌握计算机操作技能。此外在对员工进行培训时还需要注重培养学生良好的信息素养,通过培养学生良好的信息素养能够使学生能够在以后工作中更好地处理各类问题。由此可见,更新管理理念是促进计算机应用技术与信息管理整合的前提条件。

### 3.2 加强信息管理系统建设

在进行信息管理系统建设的时候,企业一定要注意到以下几点问题:首先,要对信息管理系统进行合理的规划,做到信息系统建设和企业实际发展相符合,从而为企业的发展提供有效的依据。其次,在进行信息管理系统建设时要将人才培养作为一项重要内容,因为在当今社会,人才是企业发展的核心竞争力。所以企业一定要加强对员工的培训力度,从而培养出一批高素质、高水平的管理人员。最后,在进行信息管理系统建设时要将各部门之间进行有效地结合,并且要进行统一规划。同时还要注意到各个部门之间的合作关系,保证各部门之间能够相互配合,从而为企业的发展提供有利的条件。此外在进行信息管理系统建设时还要注意对资源进行合理利用。在进行系统建设时要做好合理规划,将系统中各个模块之间有机地结合起来,从而使企业信息管理系统能够更好地为企业服务<sup>[4]</sup>。

### 3.3 制定相关的管理制度

在对计算机应用技术和信息管理进行整合的过程中,需要制定相应的管理制度,以此来保证整合工作的顺利进行。在制定管理制度时,需要将企业内部所有人员都纳入到管理制度中,以此来提高员工对信息管理工作的重视程度。在制定相关的管理制度时,还需要保证制度的合理性,以此来避免出现执行困难的情况。例如:在制定计算机应用技术与信息管理整合工作制度时,就需要制定相应的奖惩机制,以此来提高员工对计算机应用技术与信息管理整合工作的重视程度。另外,在对计算机应用技术与信息管理进行整合时,还需要保证其安全性。如果在整合过程中出现了数据丢失或者是系统崩溃等情况,就需要对相关人员进行严厉惩罚。

### 3.4 构建完善的信息管理平台

对于计算机应用技术和信息管理的整合来说,构建完善的信息管理平台是非常必要的。在构建完善的信息管理平台时,可以从以下几个方面入手:首先,在构建信息管理平台时,要明确各个部门所需要的数据,然后再将这些数据汇总起来,最后再由信息管理人员进行处理,只有这样才能将信息管理工作做好。其次,在构建信息管理平台时,要注意各个部门之间的交流与沟通。在企业内部,各个部门都有着属于自己的工作内容与任务。而对于这些任务来说,

只有将这些工作内容与任务进行有效地整合才能更好地完成。最后,在构建信息管理平台时,还要注意对人才进行培养。对于企业来说,要想提升信息管理工作水平就必须要有足够的人才支持。在企业中有很多员工都是从基层开始做起的。而在企业中需要做的就是为他们提供足够的发展空间与平台,这样才能为企业培养出更多的优秀人才。

### 3.5 提高员工的综合素质

对于企业来说,员工是企业的重要组成部分,而计算机应用技术与信息管理的整合不仅能够为企业带来更多的经济效益,还能够促进员工综合素质的提高,进而更好地推动企业发展。所以,为了实现这一目标,企业就需要加强对员工综合素质的培养<sup>[5]</sup>。

在信息管理中,信息技术是其中重要的组成部分。而在对信息进行管理时,不仅要对各种信息进行收集、处理以及加工,还要对各种信息进行分析以及评价等。所以在这种情况下,就需要对员工的综合素质进行提高。而要想提高员工的综合素质,就需要在平时的工作中对员工进行培训,使他们了解计算机应用技术和信息管理之间的联系以及整合后对于企业发展带来的作用。

总而言之,将计算机应用技术与信息管理进行整合对于企业来说是非常重要的一项策略,而为了实现这一目标就需要不断地对员工进行培训。只有通过员工不断地学习和提升,才能够使他们更好地掌握计算机应用技术和信息管理之间的关系以及整合后能够带来哪些作用,进而为企业带来更多经济效益。

### 结束语

随着科技的发展,计算机已经被广泛的应用于各行各业中,在当前社会,计算机应用技术已经成为了一种不可替代的资源。而在企业信息管理中,计算机的应用也是必不可少的,因此将计算机应用技术和信息管理进行整合是非常有必要的,不仅能够促进企业经济效益的提高,还能够帮助企业实现现代化管理。

### 参考文献

- [1]王冬.计算机应用技术与信息管理的整合策略研究[J]计算机产品与流通, 2020: 9+12.
- [2]谢乐康.计算机应用技术与信息管理的整合研究[J]无线互联科技, 2019: 2.
- [3]齐春玲.计算机应用技术与信息管理的整合研究[J]信息与电脑, 2019: 7-8.

作者简介:马竹蕊(2002.10),女,汉族,陕西省延安市,西安翻译学院/在读学生,研究方向:计算机应用技术。