

# 试论计算机信息技术与经济管理的优化整合

赵晨<sup>1</sup> 孙静<sup>2</sup>

1 扬州市城建国有资产控股(集团)有限责任公司 2 江苏长江水务股份有限公司

DOI:10.12238/ej.v3i4.531

**[摘要]** 科学技术是第一生产力,伴随着我国社会经济的高速发展,计算机信息技术也开始广泛地普及,计算机信息技术的出现使得人们的日常生活和工作发生着翻天覆地的变化。而在企业的经营与管理过程中计算机信息技术也成为不可或缺的重要因素。接下来,本文围绕计算机信息技术与经济管理的优化整合进行论述。

**[关键词]** 计算机信息技术; 经济管理; 优化整合

**中图分类号:** P315.69 **文献标识码:** A

## 1 企业经济管理中计算机信息技术运用的重要意义

### 1.1 便于企业内部的管理

在企业日常的内部管理工作当中计算机信息技术的运用可以说能够很好地带动企业员工积极地参与进来,并且将企业内部的实际状况真实地呈现出来。企业经济管理当中计算机信息技术的应用能够很好地突破过去的管理模式,从而更好地调动起企业员工工作的积极性,大大削弱了企业内部上级领导和下级员工间的距离,从而促使垂直化管理的顺利实现。

### 1.2 企业市场营销空间得以扩大

企业经济管理工作当中计算机信息技术的应用可以说为企业管理开创了全新的营销模式——网络营销。在非常短的一段时间,网络营销开始占领整个市场,并且市场营销份额比重逐渐增高。此外,企业可通过微信、微博等第三方网络平台进行企业产品的推销,从而增加企业产品的销售量。这里指的是企业可按照市场的需求来对企业生产的产生进行不断地改革与创新,尽可能地削减中间的销售环节,从而为企业创造最大化的经济利润,并且市场消费者就能够以最少的钱随时随地购买到自己需要的产品。

### 1.3 打造高质量产品,创新产品

企业要充分地利用计算机信息技术,

根据市场的具体变化来对企业产品做出不断地调整,要知道,企业产品的实时性创新是具有一定独特性的,会使得企业的市场综合能力得到明显地提高。除此之外,企业可搜集广大消费者对产品的建议,按照市场广大消费者的实际需求来对产品质量做出不断地改善,从而为企业产品创造更多的可能。

## 2 企业经济管理中计算机技术的运用

### 2.1 文字和财务处理

企业经济管理工作当中文字处理可以说是最为基础性的一项重要工作,日常的企业会议、各项决策的制定通常都是以书面的形式呈现在大家面前的,在过去很长的一段时间,是以打字机进行打印的,伴随着计算机应用技术的出现,通过各种办公室软件就可对书面文件作出专业性的处理,像:WPS和Word等都是常用的办公软件,从而实现了书面文件的现在修改与整理。从传统的企业经济管理的角度分析,计算机应用技术的运用实现了线上财务数据的统计与分析,有效的规避了人为工作模式下出现的错误。除此之外,计算机应用技术能够实现企业不同阶段数据的对比,以非常直观的形式呈现在大家面前,为日常工作提供了很大的便利。

### 2.2 数据处理

在平时企业经营管理当中,计算机

应用技术的运用在一定程度上实现了对数据信息的科学化处理。第一,精准的进行数据的登记。记录准确数据信息,这对于数据处理结果可以说有着直接性的影响,并且直接决定了工作的准确方向,可以说对企业实际效益的创造有着非常大的影响。在企业日常的经营管理过程当中,计算机应用技术的运用可以说大多数是利用计算机程序来实现对有关数据信息的记录,这样就能够使得记录的数据更加真实、更为有效;第二,在海量数据纪实的过程当中,要保证数据处理的科学与有效,以免因工作的失误导致数据处理结果有误差的产生。计算机应用技术当中的各类办公软件可实现对有关数据信息的高效化处理,使得日常工作当中的误差得到了很好地避免,进一步促使企业经营的可靠性得到提高,并且数据处理起来变得更加简单化。可以看出,计算机应用技术的投入使用使得企业经济管理工作更加高效,为企业日常经营奠定了良好的基础。

### 2.3 有效辨别风险

企业在日常经营发展过程当中,对于无法明确的事情会逐渐地暴露出来,为此,做好这些内容的准确辨别就是日常中我们经常提及到的企业风险评估。从企业经营的角度进行分析:企业经营者都希望在风险出现前期将这些无法确定的因素进行有效的把控,有效的规避

因风险给企业造成的巨大损失。首先,要实施经济管理整体风险评估处理,这是企业经济管理工作中做好企业内部掌控的一个重要方面,要科学合理的借助计算机应用技术做好经营风险的准确预测,预先将潜存的风险因素检测出来,从而对当下企业的经营管理情况进行不断地优化,认真做好企业经营风险的有效辨别工作。

#### 2.4 建立分类明确的经济管理数据库

二十一世纪的今天,各行各业可以说都表现出不断发展的良好势头,各类朝阳产业随处可见,可以说现已演变为我国经济管理当中一个全新的增长点。为此,现阶段我们要加快创建各类别的管理数据库,这是对于提高新兴产业经济效益、推动新兴产业的迅速发展有着非同寻常的现实意义。针对各行业的实际情况进行经济管理数据库的创建,可以有效地将相关方面的重要资源很好地聚集在一起,从而更加准确地把握我国经济发展的客观规律,从而推动新兴产业的加速升级,进而更好地推动我国社会经济的健康可持续发展。对此,目前我国经济管理决策部门要创建旅游经济管理大数据库、能源经济管理数据库、财务监管数据库以及农业经营管理数据库等基于大数据技术的数据库,这样就能够为各行各业的经济管理和各项经济发展决策的制定提供最新的数据支持。

### 3 计算机信息技术与经济管理的优化整合

#### 3.1 计算机信息技术带给企业经济管理先进的思想和方法

企业经济管理过程当中,要具备先

进的管理理念、与时俱进的管理方法,这样才能够跻身于竞争激烈的市场环境当中。为此,企业经济管理要充分地利用计算机信息技术,利用先进的计算机信息技术和软件来开展日常工作,譬如:客户管理软件能够为企业科学的产品和客观真实的服务评价;人力资源管理软件能够为企业对员工的绩效考核体系;财务管理软件能够帮助企业会计工作人员提供更为便利的服务,等等,这些技术类管理软件的应用可以说为企业的经济管理创造了更多的可能。

#### 3.2 计算机信息技术推动企业经济管理建立现代经营方式

过去传统的经济管理方式现已无法满足现代化企业发展的多元化需求,为此,要充分地利用计算机信息技术,促使企业的经济管理向网络商务化的方向发展。譬如:电子商务方案当中的各类应用软件能够帮助企业开展网上订货、配货、结算等网上交易;基于供应链的ERP软件可以实现企业与供应商、客户的商业互动。

#### 3.3 运用计算机信息技术提高经济管理的实效

传统的经济管理方式致使许多管理职能一直停止在延时开展的一种状态,然而,事中的实时性掌控是不容易实现的。企业经济管理过程当中,制造管理软件的应用能够把缺计划生产实现零库存。经济管理工作当中可利用ERP软件对资金进行科学合理性的调整,尽可能地减少不必要的储备和降低财务费用。

#### 3.4 计算机信息技术帮助企业经济管理者突破能力局限

现代化企业经济管理过程当中,计

算机信息技术的应用在一定程度上能够帮助企业更好地落实各项管理工作要求,从而促使企业管理目标的顺利实现,并且可使得领导者的管理空间逐渐的扩大。此外,企业管理者可借助财务软件来帮助自己拥有更为精准的财务数据,进而提高自身对企业财务的掌控能力;数据库的应用能够帮助企业管理者拥有较强的数据记忆能力,为此,管理者可利用计算机信息技术来获得更为精准的数据,从而具备较强的企业控制能力。

### 4 结束语

在社会经济高速发展的大环境下,企业若想要促使计算机信息技术在经济管理中的作用最大化的发挥出来,则需要从根本上转变目前企业传统的发展经营管理模式,做到计算机信息技术与企业经济管理的优化与整合,这样才能够促使企业综合竞争力量的提高,才能够让企业在竞争激烈的市场环境下创造出最大化的社会效益。

#### [参考文献]

- [1]王秀琦.基于计算机应用技术和信息管理的优化整合[J].电脑知识与技术,2020,16(04):3-4+6.
- [2]孟祥超.计算机应用技术与信息管理优化整合探析[J].数码世界,2020,(01):223.
- [3]李鑫.试论计算机信息技术与经济管理的优化整合[J].今日财富,2019,(20):155-157.
- [4]刘发胜.计算机应用技术与信息管理的优化整合路径[J].数码世界,2019,(06):46-47.