

信息化时代的企业管理创新模式探析

刘晓萌*

中电力神集团有限公司, 天津 300392

摘要: 在现代社会企业建设发展实践中, 从多角度针对信息化管理模式的构建进行分析, 促进完善管理体系的构建, 能彰显信息化管理效能, 促进管理效率和质量得到显著地提升, 真正提高企业的市场核心竞争力, 使企业在发展实践中创造巨大的经济效益和社会效益, 从而实现战略发展目标, 在达到预期发展成果的基础上, 也为我国创新经济的发展做出积极的引领。从企业信息化管理模式的创新入手, 针对企业管理创新模式改革进行分析。

关键词: 信息时代; 企业管理; 创新模式

一、引言

大数据的出现来源于互联网电商平台的推动, 互联网计算机软件技术行业也随之而来, 同时与零售业, 交通物流业之类的传统行业产生关系, 线下的实体店因此受到影响, 企业管理信息化, 把国家民众的经济进行分析, 作为信息化的根基, 企业信息化包括所有行业, 把内部整理好, 外部更加细化。整个社会链接关系进行现代化革新, 让社会进入互联网大数据时代。因此, 企业要更加科学化系统速度提升要适应新时代的变化形势, 促进企业管理模式思维的创新, 通过智能化信息迈向一个新台阶, 要抓住大数据时代的发展机遇, 从而使得企业的经济发展和企业价值的提升。

二、企业管理信息化的影响

企业的经营管理方式和手段方法是各不相同的, 在大数据中, 国有企业是国家使用法律规定的程序登记注册为公司, 运营的资金资产最后拥有者为国家, 责任法人是非公司制的组织。而民营企业是非公有制的, 资金是由个人责任组成, 通过生产经营获得资金后用于社会活动以及社会职能。投入计算机软件技术电脑可以减轻人工的劳作, 可以基础的替代人力, 但目标系统的录入没有信息可以参考, 数据库文件资料不是非常齐全, 需要用到的资金难以估算。所以, 信息化系统技术需要时间, 是可以根据人员思考录入而进步的。

企业与零售业、物流业的竞争激烈, 拥有超前思考能力和观察应变能力, 在正确的企业管理信息化系统技术中可以完成稳中求进, 在对的企业管理思维的同时, 举行数据库筛选, 整理并修改使用最新数据为决定判断提供参考, 融合信息化系统技术资源分享, 企业管理更精细化, 完善制度和流程的不足, 修改和制定新的制度和流程化, 信息化建设可以让原本查找的成本降低, 查找成本也与流程进度相关, 推进追踪数据提高查找的准确率。

可以用计算机软件技术制作表格更明确的看出信息化数据的差异, 加快了管理者制度的实施, 图标丰富多彩多样化, 传递信息速度更简洁明了, 制作表格也十分简单, 把表格数据插入图文中, 即可穿插使用。可以用表格进行人员的绩效考核计算, 这样既节省纸张的浪费也节约时间成本, 进行的评估也更加透明、直接化。企业员工也更关注其评估结果, 反馈的速度大大提高, 数据评估结束后可以用于企业的晋升条件和工资的合理分配, 可以明显激励员工的积极主动参与性。提议让企业管理信息化的思维更加敏锐, 在大数据时代提高人才能力的培养, 充分发挥具有数据分析技术的人才思维创造性, 加上强企业的经营管理模式, 让综合型人才能力在得到培育后日渐突出, 企业应该重视市场营销, 从分析大数据视角下企业的应变能力, 提高未来企业的长期合作发展战略目标。

三、信息化时代背景下企业管理模式有效创新的措施

(一) 设置完整的网络型

管理机构受到信息时代的影响, 企业在对管理模式进行改进创新的过程中, 可以加强对信息技术的应用, 设置相对完整的企业网络型结构, 在企业运营方面, 实现财务部门和业务部门各项工作的有机融合, 提升管理效能。在具体工作中, 企业要构建业财融合发展体系, 在信息技术的支撑下对企业财务工作和业务工作实施全过程管理和全方面监督, 确保发企业去业财融合的作用促进决策一体化发展模式的构建, 真正提高企业决策科学性和应对风险问题的能力, 突出企业综合发展实效^[1]。在工作实践中, 基于信息化时代企业发展的现实需求, 可以对网络型管理机构的设置进行更佳全面系统地研究, 尝试开发专门的合作平台和管理体系, 针对性优化管理工作, 促使管理活动的开展能适应

* 通讯作者: 刘晓萌, 1989年11月, 女, 汉族, 天津人, 现任中电力神集团有限公司员工, 助理工程师, 本科。研究方向: 信息化管理、信息系统建设。

企业网络化管理的需求, 加快企业现代化发展进程。

(二) 树立大数据化的企业管理

思想在现阶段企业对信息化管理模式进行改进创新的过程中, 应该客观分析大数据化管理思想的重要性, 重新审视大数据技术对于促进企业发展的重要作用, 从而将大数据技术引入到企业管理实践中, 助力企业在现代社会实现现代化和科学化发展的目标。从企业传统管理模式看, 企业管理权向企业领导集中, 领导的管理作风和意识会对企业经济效益产生直接地影响, 难以在企业管理实践中融入人性化管理理念和管理思想^[2]。

而在信息化时代背景下, 企业开展管理工作的过程中树立大数据化的管理思想, 能让更多的人参与到企业管理实践中, 积极探寻全新的管理模式和管理路径, 企业领导决策者能加强对大数据技术支撑下管理模式的应用, 并尝试引入自身管理系统中, 基于人性化原则优化管理工作。在具体工作实践中, 要求企业领导人员具备良好的信息技术能力和数据分析能力, 能借助大数据技术的应用稳固管理基础, 提升企业的经济效益和社会效益, 保障大数据管理模式的形成能为企业发展实践中创造更多地发展机遇。

(三) 信息技术服务

市场进行专业细分在企业管理创新模式中, 应用信息技术对服务模式进行改革, 有助于提高服务效果, 增强企业发展稳定性, 提高企业社会竞争力。因此, 在工作中要发挥信息技术的支持作用, 企业积极探索市场细分服务的创新, 从网络和信息化建设运维到网络基础设施的租用, 并最终开发能突出企业特色的软件服务。将计算机存储资源、大数据技术和网络安全策略引入到信息化市场服务体系中, 形成信息化应用系统市场服务咨询体系, 为企业决策提供数据资源采集传输服务、数据分析挖掘服务和业务协同流转服务等, 并重点针对信息技术的融合开发进行探索, 确保在信息技术的支撑下能对多种服务资源进行整合, 促进管理体系的多元化转型发展, 切实保障信息技术支撑下企业能形成完善的服务模式和服务体系, 为企业现代化建设和信息化管理模式的构建创造理想化的条件^[3]。

(四) 建设企业信息化管理系统

在企业对管理模式进行改进和创新的过程中, 信息化管理系统的构建能从不同的侧面支撑企业管理服务的改进和服务质量的提升, 使企业管理实践中真正彰显管理效能, 保障管理活动能产生较大的影响力, 帮助企业创造巨大的经济效益和社会效益。主要可以结合信息时代企业管理模式创新方面知识管理系统的构建进行分析, 助力企业建设知识性创新管理模式和体系, 提高企业运营管理效益。具体针对知识管理系统进行研究, 在实际工作中要将增加信息的价值, 提升信息服务效能作为主要目标, 尝试将企业管理技术、网络信息技术和人工智能融合在一起对企业管理活动进行创新。一般将内部网络、数据仓库、推送系统、专家系统和智能系统作为基础, 在知识管理系统的支撑下对企业运行方面的知识进行表示环节管理, 促进知识的传递和积累, 实现对企业管理方面知识的挖掘和再生, 优化推进企业知识的利用与评价。在工作实践中可以重点开发以下几个方面的功能。

1. 知识加工与存储系统

重点针对企业管理实践中涉及的本地知识信息或者远程决策数据等进行收集、整理、加工和存储^[4]。

2. 全球网络系统

即形成高速、数据丰富的电子通信网络体系, 一般涉及网络控制设备、网络软件系统以及网络传输介质等几个方面的结构。

3. 知识数据库

即由数据库系统、模块库系统以及知识源库系统所构成, 能发挥数据仓库技术的作用、数据发掘技术的作用等, 提高企业管理方面对数据资源的有效利用率, 优化企业管理效能^[5]。

4. 软件工具系统

基本上涉及能够对数据信息进行集成化处理, 能生成知识的分析工具, 能促进协同工作的群件技术以及能为企业管理提供服务的代理技术等, 还包含网络搜索系统等, 有助于促进企业管理模式的改进创新, 对于企业现代化管理体系的构建能形成良好的支撑效应。

5. 多媒体展示系统和多样化人才汇聚系统

能辅助开展企业运营管理活动, 促进企业运营管理效率和效果的不断提升, 优化企业管理综合效能, 在创新管理模式的支撑下提高企业市场核心竞争力。

(五) 利用科学让企业管理信息化

人类数据网络信息化建设的不断尝试, 信息化设备本身使用为企业提供数据库, 企业管理经营筛选, 提供了不小的经济发展, 为经济市场和社会活动提供有力的经济改变, 通过使用信息化系统, 提高人员工作效率^[6]。以科学为先

导,全体人员有序创新学习,参与大数据时代带来的变革,用科学的手段,行为要求和准则,遵从系统开发的必要条件,去学会利用和使用电脑软件技术,投入资金让它进行有价值的应用,让基础数据开发完全,制定相关的制度方案,建设信息化完整系统,全体企业人员参与,各部门各个岗位人员职责,更新信息化系统,根据企业的发展导向,制定新的制度,系统技术需要和企业管理经营的模式相匹配,每一个信息化建设人员层层把关,从本质属性采取措施行动,对它进行信息化实时监控,加大建设板块终端建设,从而顺利通过大数据系统化速度的考验。

四、结语

在信息技术革命深化发展的社会背景下,企业在对管理模式进行改革创新的过程中,尝试积极探索对信息技术的有效应用,希望能发挥信息技术的支撑优势,强化企业综合管理效能,为企业现代化建设发展助力。因此,十分有必要结合信息时代的影响,针对企业管理模式的创新推进进行分析,在优化管理模式的基础上促进企业管理资源的整合和管理结构的创新,构建高效率、高核心竞争力的企业综合管理模式和管理体系,为企业逐步实现现代化建设发展目标奠定坚实的基础。使企业在发展实践中创造巨大的经济效益和社会效益,从而实现战略发展目标,在达到预期发展成果的基础上,也为我国创新经济的发展做出积极的引领。

参考文献:

- [1]李宁.大数据视角下企业管理信息化系统建设研究[J].现代商业,2019,529(12):104-105.
- [2]陈子豪,陈一铭,吴渝汉.以大数据技术与应用为方向的信息管理与信息系统专业建设研究[J].数字化用户,2018,024(002):128.
- [3]孙广廷.大数据视角下信息管理与信息系统专业建设初探[J].信息通信,2019,000(004):140-141.
- [4]苏宇,黄超.大数据背景下信息管理与信息系统专业建设研究[J].产业与科技论坛,2019,018(011):285-286.
- [5]张丽敏.大数据环境下联合云计算技术的企业信息化转变[J].自动化与仪器仪表,2018,000(003):134-135,139.
- [6]娄本宁.网络信息化时代企业人力资源管理创新模式研究——评《人力资源管理概论》[J].领导科学,2020(10).