

业财一体化背景下企业财务管理的信息化建设策略

于倩

国网山西省电力公司太原供电公司

摘要：随着信息技术的迅猛发展和企业形态的不断演变，业务和财务一体化成为企业发展的趋势。在这样的背景下，企业财务管理的信息化建设策略变得尤为重要。信息化建设是指将传统的财务管理与现代信息技术相结合，以提高财务管理效率、减少人工操作、加强数据安全性，并实现信息共享和业务协同。只有这样，企业才能更好地提高财务管理效率，实现业务与财务的一体化。

关键词：业财一体化；企业财务管理；信息化建设；策略

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2022.10.099

引言

随着信息技术的快速发展，企业财务管理也迎来了信息化建设的新时代。在业财一体化的背景下，企业财务管理的信息化建设策略变得尤为重要。信息化建设不仅可以提高财务管理的效率和精度，还可以为企业决策提供更加准确和及时的信息支持。因此，制定合适的信息化建设策略对于企业财务管理来说至关重要。

一、业财一体化的概述

业财一体化是指在财务管理的过程中，将业务活动与财务管理紧密结合，通过信息化技术实现数据的共享与流转。它打破了传统分割式的财务管理模式，实现了财务管理与运营管理的有机结合。通过业财一体化的建设，企业能够实现财务管理与业务活动的无缝衔接，提高财务信息的精准性和时效性，为企业的决策提供有力支持。业财一体化的出现和发展旨在解决传统财务管理中存在的问题，如财务信息不准确、及时性差、数据重复录入等。通过引入信息化技术，将业务活动和财务管理有机整合，实现全方位、全过程的数据采集、处理和分析，提高了财务管理的效率和准确性。值得注意的是，业财一体化并不仅仅局限于财务管理和业务活动之间的关系，它也包括了与其他相关部门（如人力资源、采购、销售等）的协同工作。通过将不同部门的关键业务数据整合起来，实现信息的共享和流转，进一步提高了企业的管理水平和综合竞争力。

二、业财一体化背景下企业财务管理的信息化建设的必要性

（一）提高财务管理效率

在业财一体化的背景下，企业财务管理的信息化建设能够显著提高财务管理的效率。传统的财务管理往往依赖繁琐的手工操作和文件流转，工作效率低下且容易出错。而信息化技术的应用使得财务数据的自动采集、

处理和分析成为可能。通过引入财务管理信息系统，可以实现财务数据的实时上传和处理，极大地减少了手工录入和人工核对的工作量，大幅提高了财务管理的效率。企业可以通过引入财务管理软件，将不同业务环节产生的数据自动进行集中收集和整合，避免了传统手工整理和录入过程中的繁琐和错误。这样一来，财务人员能够更快速地获取所需数据，省去了大量的时间和精力。信息化建设还可以提供预警与异常监控功能，帮助企业及时发现并解决财务管理中出现的问题。通过设置合理的指标和预警规则，财务管理系统能够实时监测财务数据的变动情况，一旦发现异常情况，系统将及时发出警报，提醒财务人员进行处理。这样一来，财务部门能够更加迅速地对异常情况作出响应，减少潜在风险对企业运营的影响。

（二）加强决策支持能力

在业财一体化的背景下，企业财务管理的信息化建设对于加强决策支持能力起着至关重要的作用。传统的财务管理主要关注财务状况和财务报告的编制，与实际业务活动相对独立，使得财务信息无法及时地反映企业真实运营情况，影响决策的准确性和有效性。而信息化建设能够将财务数据与业务活动紧密结合起来，提供准确、全面的信息支持，为企业的决策提供科学依据。信息化建设能够实现财务数据与业务数据的一体化管理。通过引入信息化系统，企业可以实现财务数据与其他关键业务数据的无缝衔接和共享。这样一来，企业在进行业务分析和决策时，可以获得全面、真实的财务数据，并与其他数据进行有效对比与分析。以往需要手工整理和核对数据的工作，现在可以实现自动化处理，大大提高了决策的准确性和及时性。

（三）增强了财务管理的监控和控制能力

在传统财务管理中，由于依赖人工操作，往往存在

信息获取不及时、无法及时发现风险和异常情况的问题。信息化系统通过实时数据采集和监控功能，可以即时反映企业的经营状况、财务风险以及项目进展情况，从而使管理者能够随时了解企业的运营情况，并及时制定相应的调整策略。此外，通过权限设置和审计跟踪功能，信息化系统还可以有效地控制数据的访问和修改权限，减少内部员工的不当操作和欺诈行为，确保财务数据的安全性和可靠性。另外，信息化系统还可以促进企业与外部合作伙伴的协同和数据共享。通过与供应商、客户、金融机构等合作伙伴的信息系统对接，可以实现订单、发票、支付等信息的自动化处理，提高供应链和财务流程的效率。同时，通过与金融机构的对接，可以实现资金流动和融资操作的自动化，提高企业的资金利用效率和融资能力。

三、业财一体化背景下企业财务管理面临的挑战

（一）数据整合和共享

在业财一体化背景下，数据整合和共享是企业财务管理面临的一项重要挑战。不同部门和业务系统之间可能使用不同的数据格式和结构，导致数据整合变得复杂而困难。例如，财务、采购和销售等部门可能使用不同的数据库和数据表来存储各自的数据。这些数据可能需要进行清洗、转换和统一，以便能够在整合后的系统中进行分析和报表生成。企业需要投入大量的时间和资源来处理这些数据，使其能够无缝地进行整合和共享。此外，不同部门对数据的理解和使用也会产生差异。财务部门可能更关注财务指标和报表，而销售部门可能更关注客户信息和销售数据。因此，企业需要进行有效的协调和沟通，以确保各个部门对数据的理解和使用方式一致。这可以通过培训和指导来实现，使各部门的员工能够理解和遵守统一的数据标准和规范。

（二）内部控制和安全风险

在财务管理信息化的推进过程中，企业面临着内部控制和安全风险的挑战。随着财务数据变得更加集中和数字化，确保合理的访问权限管理成为一个重要问题。企业需要确保只有被授权的人员才能访问敏感的财务数据。对于不同角色和部门的员工，应该设定适当的访问权限，避免未经授权的人员查看和修改数据。企业在信息化的财务管理中需要保证数据的完整性和准确性。财务数据的输入、存储和处理环节都需要进行有效的控制和监督，以防止数据被篡改或错误输入。还需要建立审计机制来及时发现和纠正潜在的数据错误或不一致性。

此外，随着财务管理信息化程度的提升，网络安全风险也日益增加。企业需要采取适当的网络安全措施，如使用防火墙、入侵检测和防御系统等来保护财务数据的安全性。此外，还需要进行定期的安全评估和漏洞扫描，及时发现和修补潜在的安全漏洞。

（三）市场环境的变化

市场环境的变化对企业财务管理提出了新的挑战。全球化进程的加速导致市场竞争日益激烈，企业需要应对市场需求不稳定、产品生命周期缩短以及市场营销模式多样化等问题。这些变化要求企业财务管理更加灵活和敏捷，以满足不断变化的市场需求。另外，金融市场的波动和利率的变化也对企业的资金管理和投资决策提出了挑战，企业需要更加谨慎和灵活地处理资金流动和投资风险。这些变化要求企业财务管理在面对市场环境的不确定性和波动性时，能够做出及时的反应和决策，以保证企业的财务稳健和持续发展。

（四）法规政策的变化

税收政策的调整常常涉及企业的税务申报、纳税义务以及税务优惠等方面。企业需要及时了解并适应新的税收政策，确保税务合规性。然而，税收政策的频繁变动可能导致企业难以及时知晓和适应，尤其对于跨国企业而言，不同国家的税收政策差异增加了理解和遵守的难度。财务报告是企业经营状况和财务健康的重要指标，也是企业与股东、金融机构等利益相关方交流的主要依据。然而，财务报告要求在不同的国家和地区可能存在差异，且随着法规政策的变化，要求也会有所调整。企业需要及时了解并遵循新的财务报告要求，但对于规模较小或资源有限的企业来说，适应新的要求可能需要进行系统性的改进和培训，增加了财务管理的难度和成本。

四、业财一体化背景下企业财务管理的信息化建设策略

（一）系统集成和数据共享

在业务流程一体化的背景下，建立一个集成的企业资源规划（ERP）系统对于企业财务管理至关重要。通过整合财务管理、业务运营和其他关键功能，可以实现各部门之间的协同工作，消除信息孤岛问题。企业可以将财务数据和业务数据集中存储在一个平台上，提高数据的可靠性和一致性。同时，引入强大的数据分析工具和技术可以对数据进行深度挖掘和分析，为决策提供准确可靠的支持。例如，通过数据挖掘和机器学习算法，

可以发现潜在的市场趋势和客户需求,为企业制定更具竞争力的财务管理策略提供科学依据。

(二) 强化内部控制和安全防护

在信息化建设中,企业应该重视加强内部控制和安全防护,以确保财务数据的完整性、机密性和可靠性。企业应建立合理的访问权限管理制度。通过设置不同角色和部门的权限,限制对敏感财务数据的访问和修改权限,可以有效防止未经授权的人员篡改或泄漏数据。这可以通过身份验证和访问控制等技术手段来实现。企业还应建立完善的数据备份与恢复计划。通过定期备份财务数据,并建立可靠的恢复机制,可以最大限度地减少数据丢失风险。此外,也需要建立数据存储的冗余系统,以防止数据在意外灾害或系统故障的情况下丢失。合理的数据备份策略和应急预案的制定可以帮助企业快速恢复正常运营,并减少数据损失和业务中断造成的影响。

(三) 实施电子化财务管理

企业实施电子化财务管理可以带来诸多益处。通过引入电子财务报表和系统,财务流程可以实现自动化和数字化。传统的手工财务报表需要耗费大量时间和人力进行数据录入、计算和整理,容易出现错误和延误。而通过电子财务报表,企业可以实现数据的自动采集和计算,大大减少了人工操作的风险,提高了财务报表的准确性和及时性。另外,引入电子支付系统可以极大地提高财务管理的效率。传统的纸质支票、现金等付款方式需要耗费大量时间和劳力,同时存在安全风险。而通过电子支付系统,企业可以实现供应商支付的自动化和电子化,提高财务支付的速度和准确性。此外,电子支付系统还可以通过对供应商资质的验证和安全机制的建立,降低支付风险,并提升企业与供应商之间的信任度和合作效能。

(四) 引入云计算和大数据技术

云计算和大数据技术在财务管理中具有重要作用。云计算技术能够将企业的财务数据存储于云端,实现数据的实时更新和共享。这种方式可以克服传统财务管理中数据存储的局限性和安全隐患,提高数据的可靠性和稳定性。此外,基于云计算的特性,企业可以随时随地访问财务数据,实现财务管理的便捷性和灵活性。另一方面,大数据技术的应用可以帮助企业更好地处理和分折海量的财务数据。通过对大数据的挖掘和分析,企业可以发现财务风险和机会,预测市场趋势,优化财务资

源配置。例如,通过大数据分析可以识别出可能存在的欺诈行为,提早预警并采取相应措施,降低财务风险。此外,大数据技术还能够帮助企业进行精确的财务预测,指导企业的财务决策和战略规划。

(五) 培训和技术支持

信息化建设需要企业内部拥有一支熟练掌握相关技术和操作的团队。因此,企业在财务管理信息化建设中应注重培训。培训可以帮助员工熟悉和掌握财务管理系统的使用方法和操作技巧,提升工作效率和质量。同时,培训还有助于员工理解企业财务管理信息化建设的意义和目标,促使他们能够更好地适应和接受改变。除了内部培训,企业还应与专业的技术供应商合作,获得及时的技术支持和维护服务。技术供应商具有专业的知识和经验,可以为企业提供有针对性的培训方案,并解决在使用过程中遇到的问题和困难。及时的技术支持和维护服务可以保障企业财务管理系统的稳定运行,提高财务业务处理效率和可靠性。

结束语

企业财务管理的信息化建设是一个系统工程,需要全面考虑企业内外环境的变化和需求,制定合理的信息化建设策略。只有通过科学的规划和有效的实施,企业才能在业财一体化的背景下实现财务管理的优化和升级。希望本文所述的信息化建设策略能够为企业财务管理的信息化建设提供一定的参考和指导。

参考文献

- [1]王刚.大数据时代国有企业财务管理信息化建设的探索[J].审计与理财.2022,(7).
- [2]尤露.业财融合影响下的企业财务信息化建设探析[J].上海商业.2022,(9).126-128.
- [3]章玲英.试论业财一体化背景下生产企业财务管理信息化建设[J].中国管理信息化.2021,(9).74-75.
- [4]黎竞.业财一体化下企业成本管理的优化路径[J].西部财会.2022,(6).
- [5]曾锦红.业财融合背景下制造企业成本管理的探究[J].全国流通经济.2021,(33).
- [6]张小冬.转变经济发展方式背景下优化企业成本管理的途径探究[J].时代金融(下旬).2011,(10).
- [7]俞盛伟.民办高职院校财务预算管理问题及对策建议[J].行政事业资产与财务.2021,(17).