

供给侧结构性改革下金融信息化体系建设思考

张琦霞

(郑州银行股份有限公司 河南 郑州 450000)

摘要: 供给侧结构性改革下金融信息化运行体系建设需要从信息管理出发,对各种信息资源进行优化配置,提高金融信息的总体控制管理水平。在金融信息管理的过程中要把信息技术和通信技术紧密结合在一起,形成完善的金融信息管理体制,对金融信息推动科技、文化、教育事业发展会起到积极的作用。金融信息化运行体系实施的过程中需要把发展模式结合在一起,形成良好的运行战略。

关键词: 供给侧结构性改革; 金融信息化; 运行体系

中图分类号: F832.0 **文献标识码:** A **文章编号:** 2095-0098(2016)04-0025-03

供给侧结构改革下必须加快发展互联网金融,实现金融信息化和金融业态协调发展。近几年来,互联网金融快速发展。互联网、大数据、云计算等技术同金融的结合,正引领金融朝着渠道移动终端化、跨界融合常态化、产品服务精细化等方向发展,成为提升我国金融业综合竞争力的新生力量。未来,互联网金融的发展将进一步规范,不仅可以提高不同地域、不同行业的金融供给和金融需求的匹配程度,有效满足小微企业和个体工商户经营过程中的资金需求,而且可以提高实体经济运行效率,激发社会创业的激情与活力,推进新业态、新动力的形成与发展,为我国实体经济转型升级提供重要支撑。

一、供给侧结构改革下金融信息化运行体系要加强标准化建设

供给侧结构改革下随着信息技术和通信技术的全面发展,金融信息化建设越来越重要,金融信息优化的过程中要加强信息通道的建设,从互联网信息技术的角度不断把金融地域与空间的距离进一步缩小,从而能够全面提升金融信息的管理水平,为金融全面管理创造良好的条件。在新的社会环境下,金融信息化运行体系建设要经济社会发展状况紧密结合在一起,从而能够保持金融信息的高效运行。在金融信息互通互联操作的过程中,形成良好的金融信息互动战略,提高金融信息化的标准工作^[1]。从实际情况看,金融信息化运行体系建设要和网络、计算机、移动电话、电视等设备紧密结合在一起,全面提升金融信息化的管理水平,保证金融信息能够符合运行管理制度的要求,全面提升金融信息技术的优化水平。为金融服务和信息化水平提升营造良好的标准环境。

标准需要为金融信息提供统一的要求,对各种金融信息活动提供相应的规范,全面提高金融信息的统一化管理,提高金融信息的总体标准和控制能力。金融信息化管理的过程中需要把标准做为文件,积极稳妥的推进金融信息化管理工作,通过对各种金融信息活动和信息结果进行处理,可以避免各种金融信息的粗放管理,对整个金融信息标准的形成会产生积极的作用^[2]。金融信息和金融信息标准是结合在一起,只有通过有效的金融信息处理,才能更好的推动金融信息创新,为金融信息标准化体系建设产生积极的作用。在新的金融信息的管理下,金融服务和信息化创新是不可避免的,必须要从金融产业发展的角度出发,建立金融信息的信息共享、互通互联、业务协同工作,才能保证各项金融信息服务能够符合金融管理的要求,提高金融服务和创新信息管理水平。

标准化需要融合到金融信息的每个环节,积极稳妥的进行金融信息化模式建设,在金融信息化建设的过程中需要把标准化做为一项基础性工作,积极稳妥的推进金融信息模式创新,通过金融服务和管理的实现技术

收稿日期: 2016-02-14

作者简介: 张琦霞(1964-),女,河南安阳人,经济师,研究方向为金融信息化管理。

模式创新。具体实施的过程中需要把金融信息互通、互联、

互操作做为基础,对各项金融信息管理进行全面分析,最终能够形成有机的信息整体,对提高效益和降低成本具有重要的作用,最终能够促使金融信息化体系建设,提高金融信息化的运行管理水平。

二、供给侧结构改革下金融信息化运行体系框架研究

供给侧结构改革下金融信息化运行体系建设需要把标准化体系建设和运行体系框架建设作为重要的工作,金融信息化体系框架是个系统性工程,在具体实施的过程中会涉及到很多的标准和规范,必须要各种标准和规范紧密结合在一起,才能形成良好的金融信息化服务战略,对推动整个金融模式创新会产生重要的影响。在金融信息优化和管理的过程中需要对各种信息内在联系要进行全面的分析,最终能够形成良好的信息标准,对信息化体系架构建设会产生重要的作用。

1. 金融信息化运行体系三维空间研究。为了能够对金融信息化运行体系各种模型进行分析,建立更加符合金融服务和信息创新的平台,必须要对信息建设过程中的关键技术进行分析,最终能够建立金融信息三维空间,提高金融信息的综合运行和管理水平,为金融信息技术优化创造良好的条件。金融信息化管理的过程中需要从信息建设的关键技术、项目管理和应用领域为对象,建立完善的信息标准化三维空间,提升金融信息的综合控制管理水平。在金融信息化运行体系建设的过程中,需要对三维空间进行全面的分析,通过对关键信息技术的分析,可以对项目进行多元化管理,形成多元化信息管理技术,提高对项目管理和关键技术的控制处理,为金融信息的运行管理必须要进行全方位的处理,确保金融信息化运行模式能够符合金融管理的要求,提高金融信息的综合控制和管理水平。

2. 金融信息化运行体系的分析视角。金融信息化运行体系建设过程中,需要对各种信息资源进行抽象管理,从而能够进行信息业务运行和信息化功能服务控制,提高金融信息化综合管理效率。金融信息化运行体系建设的过程中必须对各种信息功能要求进行分析,从合理的分析视角出发,才能保证各种信息业务应用符合信息管理的要求^[3]。业务处理的过程中需要从电子政务、企业信息化、电子商务、电子社区等方面出发,建立完善的金融信息服务系统,提高金融信息的服务管理水平。在视角实施的过程中需要以各种信息技术为重点,实现对各种信息技术的规范化管理,对技术进行全面的优化,提高金融信息功能管理的要求,为金融信息处理创造良好的条件。通过对金融信息化需求管理角度看,需要对各种信息技术为基础,实现对信息化运行体系的全方位控制和管理,提高金融信息的优化控制和管理水平,为信息技术的统一化管理创造良好的条件。

3. 金融信息化运行体系逻辑模型建立。金融信息化运行体系建设的过程中,需要对各种逻辑模型进行分析,提高金融信息化管理水平,为金融信息化优化控制创造良好的条件。金融信息化运行逻辑模型建立可以对信息标准进行分析,提高信息之间的共享管理水平^[4]。在金融信息化优化管理的过程中,必须要对信息进行全方位处理,全面提高金融信息化的逻辑控制管理,提高对信息服务的管理要求。金融信息化运行体系逻辑模型建立的过程中,需要从信息资源服务层、业务应用层、应用支撑平台层、物理环境层、信息安全支撑环境和项目管理出发,建立完善的金融信息化运行体系逻辑结构,对整个金融信息逻辑管理会产生重要的作用。金融信息逻辑控制管理的过程中需要对各种信息进行分解,形成信息系统建设的模型和框架,提高对金融信息的统筹规划水平,为金融信息的全方位处理产生积极的作用。

三、供给侧结构改革下金融信息化安全支撑环境运行体系建设

供给侧结构改革下金融信息化运行体系建设需要从安全信息管理出发,对各种信息安全支撑环境进行全面的分析,从而能够形成安全支撑环境,提高金融信息的安全技术和综合防护水平,为金融信息的安全性管理创造良好的条件。在金融信息优化控制管理的过程中需要对各种安全技术和手段进行优化^[5]。具体实施的过程中需要信任基础设施、加密技术、身份验证、访问控制、数字签名等方面入手,积极稳妥的推进金融服务和信息化创新,把金融信息服务和各种手段进行优化结合,提高金融信息的安全性控制管理,积极稳妥的推进金融信息管理,为金融信息安全技术和安全服务创造良好的条件。金融信息安全支撑系统是个复杂的系统,具体实施的过程中必须要各种金融信息服务结合在一起,从而能够形成通用的金融服务管理,为金融系统的全面科学管理会产生重要的作用。金融信息化运行体系建设的过程中,需要把各种金融信息服务的手段结合在一起,形成完善的安全信息管理标准,确保金融信息服务能够符合信息安全技术的完善,

提高金融信息的有机整体管理水平。金融信息安全运行体系建设的过程中,需要对每个功能结构进行安全性管理,确保信息服务和信息处理能够符合安全性控制管理的具体要求,为金融信息服务的标准化建设创造良好的条件。金融信息化安全体系建设的过程中需要从分析视角、逻辑模型和标准体系定位等方面出发,全面考虑金融服务体系的管理,为金融信息系统安全性建设创造良好的平台。金融信息化安全运行体系建设需要从技术标准出发,面向金融信息化业务建立完善的金融管理策略,提高对金融信息服务的管理水平,为金融信息处理和信息优化创造良好的条件。金融信息化运行体系建设的过程中,需要把金融服务模式结合在一起,形成安全的信息控制结构,提高对金融信息的安全管理水平。

四、总结

供给侧结构改革下随着信息技术和通信技术的全面发展,金融信息化建设越来越重要,金融信息优化的过程中要加强信息通道的建设,从互联网信息技术的角度不断把金融地域与空间的距离进一步缩小,从而能够全面提升金融信息的管理水平,为金融全面管理创造良好的条件。标准需要为金融信息提供统一的要求,对各种金融信息活动提供相应的规范,全面提高金融信息的统一化管理,提高金融信息的总体标准和控制能力。为了能够对金融信息化运行体系各种模型进行分析,建立更加符合金融服务和信息创新的平台,必须对信息建设过程中的关键技术进行分析,最终能够建立金融信息三维空间,提高金融信息的综合运行和管理水平,为金融信息技术优化创造良好的条件。金融信息化运行体系建设过程中,需要对各种信息资源进行抽象管理,从而能够进行信息业务运行和信息化功能服务控制,提高金融信息化综合管理效率。金融信息化运行体系建设的过程中必须对各种信息功能要求进行分析,从合理的分析视角出发,才能保证各种信息业务应用符合信息管理的要求。金融信息化运行体系建设的过程中,需要对各种逻辑模型进行分析,提高金融信息化管理水平,为金融信息化优化控制创造良好的条件。金融信息化运行体系建设的过程中需要从安全信息管理出发,对各种信息安全支撑环境进行全面的分析,从而能够形成安全支撑环境,提高金融信息的安全技术和综合防护水平,为金融信息的安全性管理创造良好的条件。

参考文献:

- [1]赵丽娟. 十八大后金融系统性风险防控分析[J]. 中国农业会计 2015(1).
- [2]马占平. 农村金融需求分析[J]. 国际金融 2013(11).
- [3]郭新梅. 国有金融产权改革模式与创新研究[J]. 决策咨询 2013(03).
- [4]马启顺. 金融服务创新与区域经济发展互动研究[J]. 环渤海经济瞭望 2013(1).
- [5]张祖军. 金融领域产权多元化改革问题分析[J]. 淮南职业技术学院学报 2014(4):43-45.

The Thinking of Financial Informatization System Construction under the Supply Side Structural Reform

ZHANG Qixia

(Zhengzhou bank co., LTD Zhengzhou, Henan 450000, China)

Abstract: Under the supply side structural reform, the financial informatization running system construction needs to start from information management, optimize the all kinds of information resource configuration, improve the overall control management level of the financial information, combine the information technology and communication technology together in the process of financial information management, and form a complete financial information management system. For financial information, this will play a positive role to promote the development of science and technology, culture and education. In the process of financial informatization running system implementation, we need to combine the development model together, then to form a good operation strategy.

Key words: supply side structural reform; financial informatization; running system

(责任编辑: 沈 五)