

新形势下供应链金融在建筑施工企业的应用探究

周菲

中国水利水电第十二工程局有限公司

DOI:10.12238/ej.v4i3.690

[摘要] 随着市场经济新形势的不断深入,建筑施工企业在发展中遇到的困难与挑战也在不断增多,其中融资问题,就是主要困难之一,严重制约着企业的稳健持续发展。因此可以将供应链金融实现灵活应用,为企业带来更多的融资费用,并且有效降低各种风险,提高资产利用效率,加强企业的市场竞争实力。

[关键词] 新形势; 供应链金融; 建筑施工企业

中图分类号: F022 文献标识码: A

Research about the Application of Supply Chain Finance on Construction Enterprises in the New Situation

Fei Zhou

Sinohydro Bureau 12 Co.,Ltd

[Abstract] With the deepening of the new market economy situation, the development difficulties and challenges encountered by construction enterprises are also increasing. Among them, financing is one of the main difficulties, which seriously restricts the steady and sustainable development of enterprises. Therefore, it is possible to realize flexible application of supply chain finance, bring more financing costs to enterprises, effectively reduce various risks, improve asset utilization efficiency, and strengthen enterprises' market competitiveness.

[Key words] new situation; supply chain finance; construction enterprises

引言

将供应链金融应用在建筑施工企业中,可以增强企业资金活力,减少负债负担,为企业带来更多的经济利润。因此在今后的发展中,就要对其具体的应用方式进行探究,有效降低企业融资成本,加快企业发展步伐。

1 供应链金融在建筑施工企业的应用价值

1.1 增强资金活力

建筑施工企业,其生产施工的周期较长,且需要投入大量的资金财力,因此资金的回流速度,将影响着企业内部的资金活力,以及企业的稳健持续发展。将供应链金融应用在建筑施工企业中,就可以保障企业资金链的完善,并且从前期的投资,原材料的购买,到后期的施工建设,项目交付,都可以实现资金的清晰、合理使用,为企业带来更多的经济利

润。进而避免坏账,加快资金回流速度,增强建筑施工企业的资金活力。

1.2 减少企业负债

一个企业如果负债较多,那么就会严重影响资产金融的流通,促使企业随时面临亏损与破产的风险,导致整个市场经济发展低迷。尤其是建筑施工企业,每一项工程项目的施工建设,都要投入巨额资金,才能保障施工建设的有序。将供应链金融应用在建筑施工企业中,就可以帮助企业加大对不良资产的清理力度,尤其是各种亏损项目,有效减少了企业负债。再加上供应链金融,可以帮助建筑施工企业获得更多的融资,从而减少带息负债。这样就可以减少企业的负债,避免坏账,提高资金的流通性,促使企业平稳运行。此外,供应链金融通过市场化的方式,既拓宽了企业的融资渠道,为企业提供了丰富的建设资本;又可以提高

企业的资金管理水平与使用效率,为企业创造出巨大的经济财富,有效减少企业各项负债。

1.3 获得更多利润

建筑施工企业的生产,是以盈利为目的,因此只有获得更多的经济利润,才能获得稳健持续发展。将供应链金融应用在建筑施工企业中,就可以将企业的融资过程,转变为相互合作的关系,从而降低企业的融资负担,且获得更多的融资费用。在相互合作中,每一方都能够获得更多的经济利润,且融资成本较低,有利于良好品牌与形象的建立,增加企业的收益。

2 新形势下供应链金融在建筑施工企业的应用策略

2.1 规范操作流程

供应链金融在建筑施工企业中的应用,可以为其带来显著的价值与效益。因

此在实际应用中,就需要先规范供应链金融的操作流程,保障整个工作的规范、合理、有序,才能为建筑施工企业带来更多的经济利润。在实际应用中,就可以借助现代化信息服务平台,实现供应链金融的高效灵活应用。首先,在核心企业账户模块中,需要相关企业通过账户注册的方式,才能进入该平台,展开操作与使用。整个操作过程,必须实现线上操作,包括确认、兑付、充值等,保障操作过程的安全、高效。其次,在金融机构模块中,依旧为通过账户注册的方式操作使用,且为线上操作。主要为充值、放款,快速将资金打入建筑施工企业的账户,保障施工建设的有序开展。最后,在供应商模块中,可以通过小程序进入使用,主要为资金的兑付、放宽,可以实现风险的有效控制,加快资金流通速度,防止出现坏账,降低企业的融资成本,实现双方合作共赢。

2.2 借助信息技术

在新形势下,各种现代化信息技术的出现与运用,为多个行业的创新与转型,都带来了巨大的优势。建筑施工企业在转型变革中,也需要借助现代化信息技术,搭建供应链金融信息化、智能化服务平台,保障操作的规范性,管理的高效性,最终获得更多的利润。首先,建筑施工企业要紧跟时代发展步伐,认识到现代化信息技术的应用价值,加大各项投入力度。比如实现企业内部各项工作的信息化,加大服务平台的研发力度,打造完善、高效的供应链金融平台,加强多方的协调与互动,将所有数据信息都完整呈现出来,保障投资决策的准确与合理,避免坏账风险,获得更多的利润效益。其次,建筑施工企业除了自行研发供应链金融平台,还要积极借鉴国内外先进的平台,以及融资模式、监管制度等,保障融资渠道的多元,融资速度的高效,保障

工程建设的持续性。可以通过第三方监管机制的引入,实现多方监管,并做好数据信息的记录、归纳、分析,为后续实际工作提供有力的参考依据。最后,还要进行平台的定期维护、更新,进行各项服务与产品融资的密切跟踪,保障整个融资过程的安全合理,保障企业资金安全。

2.3 完善制度体系

将供应链金融应用到建筑施工企业中,还需要完善制度体系,才能保障各项工作的正常运转。首先,完善合作机制,明确各方的权责,保障合作的高效性。由于建筑施工企业的施工建设,需要投入大量的资金费用,因此就需要通过融资环节,获得更多的资金费用。为了增加企业的融资成本,降低坏账风险,就需要通过合作机制的完善,要求合作各方都明确自身职责,严格履行其义务,实现各项工作的协调有序与安全平稳,保障建筑施工企业的各项权益。其次,完善保护机制,防止坏账。建筑施工企业的生产运行,需要获得银行的资金支持。因此就需要完善合作保护机制,有效保护双方的权益,打造稳定和谐的合作关系,促使供应链金融平台的规范操作,降低企业风险,保障供应链融资工作的稳定合理。最后,完善管理机制,保障供应链金融服务平台的规范运行,提高工作质量与效率。建筑施工企业与其他供应商建立合作关系,同时也存在着一定的竞争关系,因此就需要结合企业内部情况,以及市场发展动态,进行风险与收益的合理管控,密切跟踪。及时找出问题与风险,然后提出解决方案,为建筑施工企业带来更多的经济利润。

2.4 做好风险管控

在供应链金融的应用中,还存在着一些风险,比如信用风险、抵押资产风险等,这些都为建筑施工企业的经济利润以及稳健发展,带来了很大的挑战。因此

还要做好风险管控,将供应链金融风险降到最低。首先,建筑企业应当结合自身实际情况,对市场发展动态有一个深入了解,尤其是各合作方的实际情况。比如资质考核、信誉调研等,然后建立风险管控制度,对各种风险进行评估与预测,并制定解决措施与应急预案,选择优质的供应商合作。其次,对于抵押资产进行深入调研,然后设立专业的应收账款追踪小组,由经验丰富、能力高强的专业人员组成。及时发现应收账款的回收风险,制定相应的解决策略。最后,完善合作合同中的条例内容,加大现代化信息技术的利用,对合作方进行动态监控,做好风险的评估与预测。或者通过风险评估模型的建立,进行各项风险的精准预测。

3 总结

综上所述,本文针对供应链金融在建筑施工企业的应用价值,展开了详细深入的分析;并且具体阐述了新形势下供应链金融在建筑施工企业中的应用策略,希望为后续实际工作,提供坚实可靠的理论依据。那么在今后的实际应用中,就可以通过规范操作流程;借助信息技术;完善制度体系;做好风险管控等策略,充分发挥供应链金融的价值与优势,加快建筑施工企业的发展步伐。

[参考文献]

- [1]王鹏飞.建筑施工企业应用供应链金融的方法与实例[J].内蒙古煤炭经济,2020(21):118-119.
- [2]唐海英,程立东,黄康杰.供应链金融在大型建筑施工企业中的应用研究——以LQ集团为例[J].大众投资指南,2020(17):11-15.
- [3]王鹏霖.建筑施工企业应用供应链金融的方法与实例[J].企业改革与管理,2020(11):104-105.