

供应链金融体系在物资集采供应中的应用

古 洁

中铁物贸集团武汉有限公司 湖北武汉 430000

摘要：在物资集中采购供应链中，构建科学合理的金融体系，能够显著提升相关物资的集中采购质量和效率，并能够有效降低采购成本，规范采购流程，并逐步推进供应链金融体系的发展和建设。对于某些企业而言，物资集中采购供应链的金融体系，能够进一步约束自身支付行为和信用风险评估等工作。本文将着重探究供应链金融体系在物资集采供应中的具体应用。

关键词：供应链；金融体系；物资集采；供应

引言：

相关企业需要根据物资集中采购供应链中的具体支付行为和资金流转状态，及时构建和完善相关采购流程，并保障各项物资的实际应用质量符合预期供应需求。供应链金融体系的构建和完善过程相对比较复杂，并且对采购单位自身支付能力和财务风险控制能力提出了更高要求。构建供应链金融体系，还需要建立在多维度供应链金融信用支付模式基础之上。

1 供应链金融体系概述

供应链金融体系主要涵盖核心企业以及相应的信用资源和金融科技手段，并及时构建科学合理的供应链支撑技术平台^[1]。相关部门在审计供应链金融体系建设成果的过程中，会根据采购单位提交的相关信息资源，对上下游企业的经济支付能力进行客观评估。通过构建科学合理的供应链金融体系，相关企业能够进一步串联物流资金流以及信息流，并保障各项金融科技平台中相关信用资源和技术资源的正常流转状态。在供应链金融体系平台中，核心企业需要进一步规范数字信用凭证，并将流转通道和融资通道进行有效链接，但是需要进一步提升结算负债的精细化审计能力。上下游企业和采购单位需要具备较强的财务风险管控能力，并将相应信用凭证和数字类金融产品的应用效率进行客观评估。供应链金融体系的相关建设平台，需要具备持有流转拆分和融资等金融科技特点^[2]。供应链金融体系的构建和完善过程相对比较复杂，并且需要及时构建立体化的金融信息服务模式，并确保供应链相关企业之间的信息共享机制处于稳定的运行状态之中。

2 供应链金融体系建设的必要性

受限于物资集中采购过程中的财务风险管控因素，在建设和完善供应链金融体系的过程中，相关企业普遍面临较高的工程造价管控风险，也会直接影响到收付款

等重要经济行为的精确性和安全性。很多企业的资金占用以及应收账款指标压力较大，能够直接影响到上下游企业之间的信息共享机制^[3]。通过建设和完善供应链金融体系，相关部门能够及时介入到不稳定的市场营商环境之中，还能够精准把控账期和应收账款等关键数据指标，并保证相关企业的核心利益不变。通过建设和完善供应链金融体系，相关部门和企业都能够显著降低财务管控风险系数，并对资产负债率等相关数据参数进行深度数据挖掘，充分保障各项金融服务和科技平台呈现稳定的运行状态。供应链金融体系的建设和完善过程，主要依赖于上下游和核心企业之间的信息共享和财务数据指标，并需要按照相关工程项目的物资集中采购需求，定向筛选科学合理以及安全的资金支付方式，才能够进一步提升供应链各个支付环节的稳定性和安全性。

3 建立供应链金融体系的核心步骤

3.1 建立系统内部信用归集管理机制

建立系统内部信用归集管理机制，是建立和完善供应链金融体系的关键步骤之一，但是需要进一步加强对各个成员单位的信用审核能力。相关部门需要及时介入到供应链金融体系的构建过程之中，并保证各个成员单位对信息化管理平台中的相关操作功能有较强的理解能力^[4]。建立系统内部信用归集管理机制，需要进一步提升应付账款以及信贷平衡等相关管控因素的精确度和安全可靠。实现信用归集以及再分配功能，能够进一步体现供应链金融监管平台的多方面监管特点，并能够逐步推进行业信用服务以及信息资源的创新研发与应用。建立系统内部信用归集管理机制，需要充分运用安全高效的信息录入机制以及资源存储机制，并保障信用服务和相关数据资源的安全性和保密性。在申请签约用户权限的过程中，系统操作流程的可视化特征非常显著，能够精准判断和识别系统内部信用归集管理模式的各项数

据处理标准,并保障相关单位与平台系统之间信息共享模式的安全性和稳定性。

3.2 建立外部链条的信用流转机制

与物流业和零售业有所不同的是,供应链金融体系的建设过程,还需要涵盖外部链条的信用流转机制,才能够进一步贯彻落实统一技术标准的信用流通渠道,并为多级流转以及灵活拆分等功能提供精准的数据参数。在供应链金融体系的管理平台中,外部链条的信用流转机制,主要体现在信用资源的有效转化以及金融科技支撑下的流转性价值^[5]。在供应链金融管理平台中,相关单位和部门需要严格审查外部链条的信用流转机制是否科学有效,并对企业上下游单位中的内部信用资源进行严格审核,及时构建立体化的应收账款结算支付模式。根据外部链条的信用流转机制,部分企业和供应商都能够及时判断和评估财务支付风险,并对功能效益最大化目标进行动态监测,充分保障系统外部信用资源的可靠性和安全性。在综合评估供应链金融体系构建层次的过程中,外部链条的信用流转机制还会间接促进金融负债转移质量的提升,并能够精准判断和识别工程层面以及企业层面的信用管理体系是否安全可靠。

3.3 建立融资企业的信用变现机制

在供应链金融管理平台中,建立融资企业的信用变现机制也非常关键,但是需要对相关企业和供应商之间的财务负债承担能力进行动态监测,还能够进一步提升直接贷款融资规模。完备的信用管理体系,其内部信用变现机制和分层等级非常明确,并能够根据银行等金融机构提交的相关数据参数,动态监管工程层面和企业层面的财务负债执行能力。建立融资企业的信用变现机制,不仅需要涵盖流转和拆分功能,并需要将融资变现需求和信用变现需求进行有效衔接,还可以及时引入商业保理等方式,动态协调供应链的各项金融科技服务参数,并需要进一步凸显相关企业和供应商之间的财务风险发展战略和信用流转价值。建立融资企业的信用变现机制,还需要建立在公平和谐的市场营商环境评估结果基础之上,并通过相关部门和行业监管机构提交的关键数据参数,综合评估企业信用状态和评估结果是否一致。

4 应用供应链金融体系的优势

4.1 提升结算负债向金融负债转移的规模和质量

很多企业和相关工程局单位,能够通过物资集采供应链金融管理平台,进一步提升结算负债向金融负债转移的规模和质量。很多企业的财务负债率普遍集中在某个基准线范围中,其信用变现和流通价值非常显著,因此需要对结算负债转移模式进行动态监测。很多工程管

理部门面临的负债类型主要集中在结算负债和金融负债之中,因此需要客观评估财务支付压力以及金融手段之间的关联性。由于相关企业和工程局部门普遍具有较多刚性需求,因此通过统一技术标准的供应链金融监管平台,不同用户都能够精准判断和识别财务金融风险因素以及信用流通价值。在对金融负债和刚性兑付进行精准把控的过程中,相关部门会根据金融监管机构提供的相关数据参数,动态调整信用变现参数,并确保相关企业资金流入和流出状态的稳定性。通过进一步提升结算负债向金融负债转移的规模和质量,相关单位和上下游企业都能够适当减少财务管控风险以及税务审计风险,还能够精准判断和识别物资集中采购行为的正确性和合法性。

4.2 降低直接贷款融资规模

在物资集中采购与供应管理模型中,相关企业需要进一步降低直接贷款融资规模,并保障信用变现和信用资源的流通状态属于可控范围之内,才能够及时提升供应链金融体系建设过程中的综合效益。降低直接贷款融资规模,不仅需要精准判断和识别负债支付行为的精确度和合规性,还需要及时提升金融负债转移质量,并显著提升资源分配效率。降低直接贷款融资规模,也能够从侧面体现出信用向购买力的充分转移优势,并需要减少现金支付比例,对现金和融资行为的依赖性有所降低。在综合评估供应链金融体系中相关信用技术参数的过程中,相关企业和工程局管理部门都需要动态监测信用变现行为的转移过程,避免影响到投资主体和融资主体之间的关联性。通过降低直接贷款融资规模的方式,相关企业的财务审计部门也能够精准把控相关工程项目建设物资采购成本,并对采购规模和信用负债进行动态监测。

4.3 节约和转嫁信用变现成本

在构建供应链金融体系和监管平台的过程中,相关企业和工程局管理部门都能够进一步节约和转嫁信用变现成本,并综合评估传统模式下相关企业融资模式是否具备较多风险因素,并动态监测固定成本和机会成本所占比例。在新型供应链金融体系和监管平台中,相关部门能够根据企业信用指标和风险评估等级,对供应链中的多级流转模式和信用变现模式进行客观评估,有效节约信用变现成本,并对相关工程款项以及应收账款等关键数据参数进行实时监测。为充分节约和转嫁信用变现成本,相关企业还需要根据供应链金融科技管理平台以及相应信用服务模式中的可控因素,动态协调企业内部财务资金,并保障各类工程项目的物资集中采购模式始

终处于可控范围之内。节约和转嫁信用变现成本，也能够从侧面体现出供应链金融体系的重要应用价值，并能够综合评估供应链上下游企业之间的信息共享效率。

4.4 规范采购与支付行为

信用体系的建立，有助于采购与支付过程中长效机制的形成，从而更好地与物资设备集中采购、资金集中管理等既有战略形成呼应，发挥协同效应。因此相关部门在构建供应链金融体系和行业监管机构平台的过程中，需要动态监测应收账款以及企业负债指标等相关数据参数，充分保障各类工程款项以及金融机构签发的相关信用申请签证，始终处于安全可信的范围之内。在规范采购与支付行为的基础之上，供应链金融体系中的相关服务和产品，能够充分展现相关数据参数的可控性以及标准性，但是需要动态协调供应链上下游企业之间的财务负债指标，并在工程局等相关部门的监管之下，逐步提升物资集中采购和供应管理工作的实施质量。规范采购与支付行为，是有效减少集中采购成本的核心管理措施之一，但是需要进一步降低财务支付风险，对地方金融机构和行业监管机构提出了更高的要求。

4.5 实现财务管理集中结算职能

在供应链金融体系中，物资集中采购和供应管理模式，需要实现财务管理集中结算职能，并保障供应链上下游企业之间财务审计和支付行为的稳定性，并需要进一步推进信用流转和融资监管等相关工作的实施进展。为充分实现财务管理集中结算职能，相关部门需要将企业信用管理模型作为主要切入点，及时开展财务资源管理等相关工作。与传统的现金流管理模式相比，供应链金融体系的财务管理集中结算功能更加强大，但是需要实现较长时间的溯源和跟踪管理模型。为充分实现财务管理集中结算职能，相关部门需要及时分配信用额度，对不同行业领域内的供应链上下游企业进行定期财务审计，将信用资源和信息技术资源进行动态衔接，在保障数据接口安全性和稳定性的基础之上，动态协调相关金融科技平台中的数据资源。实现财务管理集中结算操作，还需要建立在可视化管理模型基础之上，并对企业财务信用管理等相关功能进行集中资源调度。

4.6 带来可观的增量经济效益

由于业务流程标准化、业务模式创新化，供应链金融体系的建设可极大提升集团资源配置和使用效率，更重要的是可深入到业务经营，尤其是对EPC+F类项目的承揽，将对建筑企业业主合同额的承揽实现倍增效果，让建筑企业产融结合真正落地生根、开花结果。根据相关工程技术领域内的信用流通价值，构建和完善供应链金融体系，能够为企业和相关监管部门带来可观的增量经济效益，并能够动态协调金融机构的融资规模。对于核心企业和供应商而言，通过安全可靠的供应链金融监管平台，能够进一步消除信息资源不对称等问题和财务监管风险，并能够根据自身财务风险评估结果，动态调整财务管理部门中的资金流和信息流。在集中采购物资和供应链管理模式下，科学有效地供应供应链金融体系，不仅能够带来可观的增量经济效益，还能够提升相关行业领域的业务经营质量。

5 结束语

打通上游资源端和下游客户端，通过打造集物资采购、物资供应、现场物资管理服务、招标代理服务、电子商务、物流基地建设、金融服务等于一体的供应链体系，为客户提供标准化或定制化的供应链解决方案，从供给侧和需求侧两个方面提高建筑行业供应链运作效率。围绕业务流、信息流、资金流和物流各要素及业务环节，积极构建智慧供应链生态圈。

参考文献：

- [1]徐婉姝.供应链金融体系内小微企业贷款风险研究[J].中小企业管理与科技(中旬刊),2021(09):65-67.
- [2]危经华.审计视角下构建农发行供应链金融风控体系[J].农业发展与金融,2021(06):77-79.
- [3]张永琪.供应链金融下中小企业信用风险评价体系的研究[J].时代金融,2021(08):52-54.
- [4]詹启刚.以大数据应用构建供应链金融智能监管体系[J].中国农村金融,2021(04):44-46.
- [5]张俊材,徐超毅.论钢铁行业供应链金融信用风险评价体系[J].盐城工学院学报(社会科学版),2019,32(04):48-51.