

新时代 新经济 新引擎



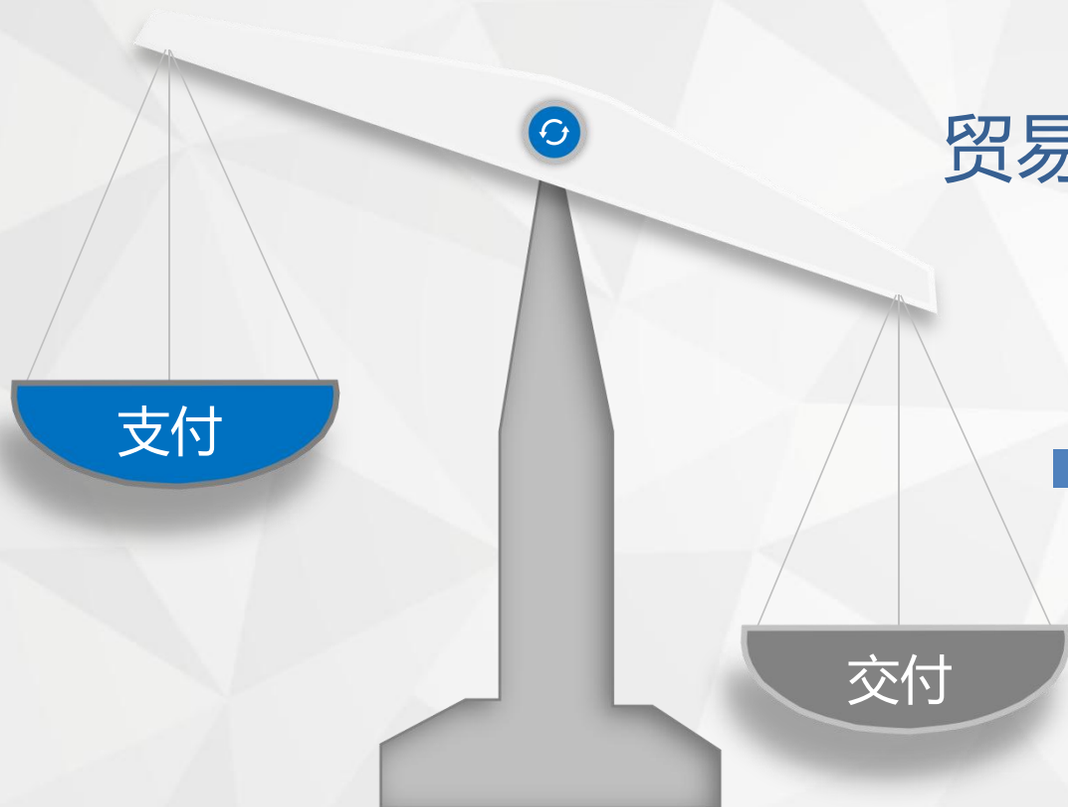
数字结算贸易设施



liansf.com



贸易的风险分配



贸易的达成，离不开**风险分配**的达成

- 一方承受支付风险，或者，另一方承受交付风险



解决

方 案

“链收付”

出账的交易资金经过数字系统的相关确权后
在约定的期限届满之时执行自动到账的一种
数字化结算方法

■ 去风险带来社会轻治理

■ 程序支付造就数字结算



链收付规则简易描述



出账资金不可即刻到账或被撤回，而是经过相关确权后交由合法机构集中存管并在双方约定的确权期限届满时执行自动到账

确权期限内，买方有权让资金提前到账，卖方有权让资金退账（还可以主动延长此期限），双方协商一致可以结清资金余额

卖方交付出现问题时，买方出账异议保证金即可暂时阻止交易资金的自动到账，并向数字系统表达交易资金如何分账的主张

卖方自知理亏不敢对抗，计算机就会按照买方的主张来执行；卖方随后出账异议保证金表示不同的主张，计算机即智能化执行没有冲突的分账主张，余款则在延展期限内供双方继续协商

功能：买方付了钱对方卷不了款，卖方交了货对方赖不了账；
效果：诉诸法律时不必财产保全，也不会“赢了官司输了钱”



链收付的“到账”场景

1

按结果到账

100%

2

按效果到账

80%

3

按交付进度到账

25%

4

按时间进度分期自动到账

50%

5

按对赌条款到账

5%

6

物流等第三方请款到账

100%

7

对目标服务的激励到账

100%

8

相向保证或担保的退账

0



创建数字贸易新底座

1 数字承诺 计算机执行的承诺改进了贸易承诺方式

文字承诺不断消耗社会资源进行事前事中事后的监管或仲裁

2 同步履约 买卖之间全程平行同步互利互制

买方卖方各自履约的异步方式造成贸易违约的易发性

3 买卖平权 数字确权平衡贸易双方对等地位

平衡的介质是欠款价格与现款价格之间的“确权款价格”





促进市场贸易活跃有序

贸易双方从 **彼此设防** 走向

相向激励



买方以零信用的现实货币激励卖方
+ 卖方以零应收价格和始终接受买方验证的交付方式激励买方

■ 为买赋利

■ 为卖赋能

■ 为融赋简



数字技术助力高效生产关系

约行合一

违约无利化 失约无害化

- ✓ 减少贸易摩擦
- ✓ 缓解应收账款
- ✓ 排除消费陷阱



孖壳技术有限公司
Make Technology Co., Ltd