风险揭示书

尊敬的出借人:

出借有风险,当您(贵公司)通过恒诚科技发展(北京)有限公司(以下简称"恒诚公司")运营的宜人贷平台进行出借时,可能获得利息,但同时也面临着风险。您(贵公司)在做出接受恒诚公司的服务和出借决策之前,请仔细阅读本风险揭示书,全面认识网络借贷的风险和特性,认真考虑本服务存在的各项风险因素,并充分考虑自身的投资风险意识、风险识别能力和风险承受能力,谨慎做出接受服务和出借的决策。

根据有关法律法规,恒诚公司向您(贵公司)做出如下风险揭示及声明:

一、风险揭示

(一) 主要风险:

1、资金损失风险

恒诚公司将按照依法、诚信、自愿、公平的原则为出借人和借款人提供信息中介服务,维护出借人与借款人的合法权益。但恒诚公司不提供增信服务,不承担借贷违约风险。出借人和借款人遵循借贷自愿、诚实守信、责任自负、风险自担的原则承担借贷风险,出借人自行承担借贷产品的本息损失。

2、借款人风险

借款人因经验及能力不足风险、婚姻及家庭不稳定风险、居住不稳定风险、品质及道德风险、健康风险、信用风险、经营风险、股权风险、管理不足风险、还款能力不足风险、过度负债风险等原因,未按照合同约定还款,导致出借人的出借本金和利息无法按时回收。

3、出借人风险

出借人因其出借风险意识、风险识别能力、出借经历、风险承受能力等原因,未能准确了解借贷风险,出借决策产生偏差,致使自身遭受损失。

4、锁定期满退出风险

出借人依约向借款人支付出借资金后需持满一定期间方可转让,借款人将按照约定的期限分期偿还本金和利息,资金回收需要一定的期限,借款人也可能出现提前还款、违约还款等情形。当锁定期届满时,宜人贷平台将积极协助

出借人进行债权转让,但宜人贷平台不能确保出借人的债权一定能够全部成功 转让,可能会导致出借人在锁定期届满后无法成功退出,直至借款人的借款期 限全部到期。

5、促成失败的风险

针对出借人出借本金或回款再出借资金,恒诚公司会积极协助出借人寻 找、推荐借款人和债权转让人,以完成资金出借、获取利息之目的,但寻找、 推荐借款人和债权转让人存在一定不确定性,存在无法成功出借的风险。

6、市场风险

网络借贷行业因受经济因素、政治因素等各种因素影响而引起的波动,从 而会产生风险。

(二)一般风险:

1、税收风险

对于本借款所适用的税务政策,中国财政机关和税务机关尚未制定统一、 完善的税务法律体系,且由于各地方政府税务机关存在执行不统一、稳定性 差、缺乏足够的政策支持等特点,出借人的利息收入可能会因相应的税收政策 的变化而受到不利影响。

2、经济周期风险

经济运行具有周期性的特点,全球宏观经济运行状况将对出借人获得期待利息产生影响,从而产生风险。

3、管理风险

恒诚公司的知识、经验、判断、决策、技能等,会影响其对信息的搜集、信息交互和对借款人的资信评估,将会影响出借人的利息收入,从而产生风险。

4、经营风险

恒诚公司承诺将按照相关法律法规的规定进行运营及管理,但无法保证永久经营。如恒诚公司无法继续经营网络借贷信息中介业务或发生重大业务调整,或财产状况发生重大变化,则可能会对出借人产生不利影响。

恒诚公司有权将非核心工作以委托服务/服务外包等方式交由其他机构办理,因合作机构不符合监管部门规定的资质,或被监管部门撤销相关业务许

可、责令停业整顿等原因不能正常履行职责,或不具备提供服务的相关条件、或因管理不善,或发生停业、解散、破产、被吊销营业执照等情形,可能会给出借人带来一定的风险。

5、操作或技术风险

操作或技术风险是指恒诚公司、支付机构或资金存管机构在业务操作过程中,因内部控制存在缺陷或者人为因素造成操作失误或违反操作规程等引致的风险,例如交易错误、IT系统故障等风险。

6、法律和政策风险

法律法规的变化、行业政策的调整以及监管部门对金融市场和网贷行业监 管政策的调整,均可能影响本次借款的资金成本和履约表现,从而产生本息损 失的风险。

7、其他风险

战争、自然灾害等不可抗力的出现,可能导致借贷本息遭受损失。

二、其他提示

请您(贵公司)仔细阅读相关提示文案、产品信息、披露信息、风险教育信息、网贷知识、平台信息、合同等,确保了解并知悉享有的权利及应当承担的义务和风险。

在您(贵公司)签署本揭示书前,应当仔细阅读本揭示书内容并自己独立作出是否接受宜人贷平台服务和出借的决定。您(贵公司)签署本揭示书是您(贵公司)真实的意思表示,您(贵公司)已知悉并理解本服务的全部风险,并自愿承担由此带来的一切后果。

风险告知方(网络借贷信息中介机构): 恒诚科技发展(北京)有限公司

客户确认栏

本人自愿接受恒诚科技发展(北京)有限公司的服务并认为并保证本人具有参与网络借贷应当具备的投资风险意识、风险识别能力和投资经历,本人自愿承担由此带来的一切后果。

确认人(签章):

日期: 年月日