



地下城项目中文版白皮书



打破美元霸权，让世界货币不再承受美元割韭菜

时间：二零二零年六月

目录

第一章、项目背景.....	2
第二章、项目介绍.....	3
2.1 地下城介绍.....	3
2.2 项目宗旨.....	4
2.3 DNG 核心能力.....	5
2.4 DNG 商业模式.....	6
2.5 DNG 技术方案.....	8
2.6 DNG 技术原则.....	10
2.7 DNG 设计原则.....	13
2.8 DNG 应用场景.....	13
第三章、DNG 社区.....	16
3.1 DNG 治理结构.....	16
3.2 DNG 生态建设.....	16
3.3 DNG 激励机制.....	17
第四章、项目团队.....	17
4.1 创始人.....	18
4.2 其他成员.....	18
第五章、风险提示.....	20
第六章、免责声明.....	21

第一章、项目背景

自从二战以后，美元一直作为世界货币而统治着世界。虽然期间地位时有动摇，而且布雷顿森林体系在 70 年代初的崩溃，使得美元失去了和黄金等同的地位，但迄今为止美元仍然是最重要的国际货币。但其龙头老大的位置一直没有变过。

但是数字货币的兴起，很有可能改变这种局面。数字货币作为一种不受管制的、数字化的货币，由开发者发行和管理，被特定虚拟社区的成员所接受和使用。

现在，数字货币的应用越来越广泛，甚至上升到国家层面，也就是说许多国家也在考虑推出数字货币。当前，世界各国的支付成本居高不下，数字货币的出现使得除了跨境资金转移速度更快、成本更低之外，还可以降低交易成本、提高货币政策效率、削弱来自比特币及同类货币的竞争力，以及向公众提供一个无风险的支付网络等。



为了彻底打败美元霸权的地位，为世界对抗美元霸权的组织提供

帮助和支持，项目团队结合全球最火的区块链技术上加上自身线下强大的实力背景，立志改变当前全球金融交易支付环境。DNG 以自有的高性能公链为基础设施，结合由全球技术与金融精英组成的顶尖社区，为客户提供数字货币领域全面、安全、便捷和专业的资产管理与增值服务，业务范围涵盖数字货币领域的集数字资产存储、数字资产支付结算、数字资产交易、数字资产金融、通证商城、游戏娱乐、社交等于一体的数字资产财富综合管理平台，通过 DNG 数字资产可实现全球范围内金融产品的交易，促进数字货币投资领域的发展，打破美元霸权的目标。

第二章、项目介绍

2.1 地下城介绍

中文名：地下城。

英文名：Dungeons。

缩写：DNG。

DNG 是一条基于区块链技术进行开发的，打造一条服务于全球支付交易去中心化和点对点交易生态体系，创建一个服务于全球移动支付的产业链，应用于个人、企业领域，通过新一代技术利用网络和电子钱包、高频和低成本的方式进行诸如付款汇款、消费、娱乐、工资发放、资产管理以及其他按需服务等金融交易，致力于推动全球金融支付产业经济和其产业链的发展。

DNG 数字资产提供了实时便捷支付、价值交换等其他支付服务，同时支持跨境支付系统。该技术旨在打破现有的组织架构壁垒，优化金融服务的包容性。未来该技术必将引爆全球市场，服务大众。DNG 数字资产为个人金融领域的数字支付问题提供了解决方案，可以实时无缝兑换与交易支付。DNG 数字资产的出现，彻底解决数字货币无法线下消费的问题，真正达到数字货币的全方面共识度，使数字货币达到全方面落地应用。DNG 不公开向投资者募资，公开透明，所有会员可通过区块浏览器进行查询。DNG 初期基于以太坊 ERC 20 协议发行，未来会转移到自研的公有链上。

2.2 项目宗旨

DNG 以对抗美元霸权为核心，DNG 作为一种自由平等的货币和支持方式，为被美国制裁压榨的团体或者组织或者国家提供一个通往新世界的城市之光。

DNG 的使命是通过区块链技术和专业的社区为所有投资者带来合适的数字货币金融产品和服务，通过区块链技术探索并构建去中心化的稳定数字货币金融生态，为区块链投资者带来保护和引导他们规避风险，带来资产增值，最终为“混乱”的区块链行业和数字货币市场的拨乱反正贡献自己的力量。

DNG 将极大的提升现有数字货币市场的投资专业水平，通过一系列基于智能合约的金融产品和智慧金融社区的服务，让 DNG 投资者不

再完全暴露在风险之中，让数字货币资产拥有更好的投资、流通和传承的渠道，不止 DNG 创始团队的盈利会全部回馈市场，同时 DNG 投资者的盈利也会反哺社区，形成良性循环的金融生态。DNG 也是个极具创新的系统货币，未来将不会拘泥于已有的产品和服务设计，它拥抱一切有利于投资者和区块链发展的创新，不断提升和稳固自己在数字货币市场的专业性、权威性和影响力。

2.3 DNG 核心能力

1、安全性能力

DNG 将公开平台上所有运行中用于保证公平性的核心随机数数值，完全做到核心数据的公开透明。相较于传统平台中的服务端数据操控，DNG 通过区块链去中心化数据加密通道传输，从而做到真正意义上的安全、公平。同时，DNG 运用区块链公开透明特性，将平台中的数字资产输出到区块链上，并公开其完整性和唯一性，实现对用户的数字资产区块化和安全化。

2、基于密码学的安全防护性

DNG 采用私钥安全性。只需要用户输入以太坊钱包地址，就可以通过转账来进行消费、交易、转账等行为。整个交易过程不需要用户提供任何私钥和密码，没有任何用户账号敏感信息会残留在您的计算机上或者浏览器中，更不会在网络上传播，达到最佳的安全防护状态。

3、体验流畅能力

DNG 是基于区块链技术进行开发，平台团队充分发挥自身在平台建设领域内的丰富经验，采用“深度耦合”的方式，将核心数据通过区块链上的智能合约处理，两者无缝的进行调用与结合，从而实现了既保证公平性、又保证流畅平台体验的完美效果。

4、多种 Token 流通能力

DNG 以 DNG 作为基础平台流通货币，并在后续视平台业务发展情况，陆续支持其它主流 Token。DNG 还将建立新 Token 准入机制，对提出申请流通的新 Token 评估其区块链资产在平台用户中的使用情况并充分考虑其安全性后进行判断是否准入。

5、数字资产保护神器

DNG 硬件钱包是新加坡希望时光基金和 DNG 团队自主研发的硬件产品，专业为数字货币储存开发的链上存储器，钱包可以存储多种数字资产，私钥永不触网，根绝了被窃取的风险。作为一个硬件冷钱包，它具备冷热分离的技术、多重密码保护等核心功能，大大加强了我们币种的保护。

2.4 DNG 商业模式

随着科技的发展，区块链技术的不断更新，DNG 将结合现有钱包的特点，并为用户提供更多的交互特性，更好的体验效果，DNG 通过独创的 NO-LOCAL COIN 兑换网络，以及对接交易所 API，为用户提供简单、便捷、安全的兑换和交易服务。

DNG 将提供区块链生态圈前所未有的从线上到线下整体解决方案，包括：去中心销售网络、多资产数字钱包(法币、加密货币)、去中心化跨链代币交易、去中心化管理平台等，DNG 未来将有以下三种商业模式：

1、为无风险货币币兑换

DNG 基于平台开发 NO-LOCALCOIN 兑换网络，通过智能合约和跨链网关和跨智能合约技术，实现无风险的数字货币以及法币的 DNG 兑换服务。用户通过 DNG 进行数字货币间的兑换，由平台方或其他第三方创建兑换的智能合约，由合约机制监控和执行兑换过程，规避了参与各方在交易过程中的违约风险。此外，DNG 作用是连通数字货币与全球货币，搭建一个多元化货币的登记、流通的去中心化网络，DNG 的目标是成为全球最大的货币自由兑换网络。

2、简单方便的交易



通过交易所来买卖数字货币，有一定的进入门槛和学习成本。DNG 通过对接交易所 API，为用户提供最优的市场价格和简单的操作体验

一 DNG 通过优化筛选机制，给用户呈现简单的买入价和卖出价，用户只需输入数量，就能像在电商平台一样方便的完成交易。

3、便捷的入金工具

DNG 通过对接支付服务商，给用户提供了刷卡消费通道和手机刷卡器。简单来说，DNG 提供了一种多样性数字资产的区块链交互协议，运行在 DNG 上的不同类型资产（收益权、非上市股权、债权、数字货币等）可以通过该协议进行交换、对赌和基于智能合约的复杂性交互操作。DNG 未来可以实现现实与通证的双向流通、多币种的 P2P 兑换与支付、P2P 网络信贷、个人网络清算等诸多应用。

2.5 DNG 技术方案

1、DNG 访问层

DNG 提供多平台、易用、美观的 UI 操作界面，满足用户各个场景下的需求。具体包括 PC 端 app，支持主流操作系统例如 Windows, MacOS; 手机端 app，支持主流操作系统例如 iOS, 安卓; Web 网页 app，支持国内外主流浏览器。

2、DNG 前端 UI

前端 UI 由界面设计、WEB 前端、后台接口、html 代码、CSS、JavaScript 等组成遵循原生 HTML/CSS/JS 的书写与组织形式，可以有效减少 HTTP 请求、减少 DNS 查找、避免重定向，使得 Ajax 可缓存、延迟载入组件、减少 DOM 元素数量、切分组件到多个域、最小化

iframe 的数量、杜绝 http404 错误等。

3、DNG 展示层

展示层由模板引擎渲染、Ajax 交互组成。模板引擎渲染可以将 APP 产品和 WEB 产品通过模块渲染的方式，将产品炫丽的展现在用户和合作方面前。Ajax 可以很大程度适应各种浏览器底端和服务器底端，为用户提供流畅、便捷的操作请求。

4、DNG 系统层

系统层由智能合约、共识机制、存储过程、共识机制、信用审核、Token 交换等组成。其功能主要是负责数据库的访问，可以访问数据库系统、数据缓冲、二进制文件、文本文档存储等。业务层是 DNG 最直接的产品展现，通过不同产品、不同功能的开发，可以有效提高 DNG 的实用性、真实性、合法性。

5、DNG 数据库

数据库有 MS SQL、My SQL、Oracle 等组成，数据库具有存储、截取、安全保障、备份等基础功能，在提高运算速度、加大性能运量等非常重要。用户对数据库用途的授权和分级密码学之上，可以保证用户的隐私和数据安全。

6、DNG 技术层

DNG 采用区块链、大数据、云计算等最新技术，云计算的算力可以驱动区块链，区块链的技术可以让大数据可追溯，使数据更真实、更安全；区块链、大数据、云计算三者是相互影响、相互促进的。

2.6 DNG 技术原则

1、P2P 通信

P2P 是区块链的核心基础，具有分化（Decentralization）、扩展性、健壮性、隐私性、高性能等特点。区块链接入 DNG 的物联网设备和用户，从会话维护、地址确定、通信机制、存储方案、交易支付等方面进行了深度的优化。通过指定用户端与共识节点的关联物理配置和规模数量，并采分片处理（sharding）机制和高速网络连接，从而减轻共识节点的通信、计算和存储负担，改善区块链的交易性能，从而达到针对物联网设备区块化的最大性能，为以后物联网设备的登记、数字化、认证和安全提供基础保证。

2、DNG 加密算法

信息的加解密是区块链的关键环节，主要是哈希函数和非对称加密两部分的算法。



(1) 哈希函数部分，目前主要有 SHA、MD5 等多种算法，还包括算法的串联和并联使用。由于商业应用一般更注重性能问题，所以 DNG 基础算法以 SHA256 算法为主。

(2) 非对称加密部分，主要有非对称加密算法包括 RSA、DSA、椭圆曲线算法等，区块链一般使用椭圆曲线算法，包括 ECDSA 和 SCHNORR，考虑到 Schnorr 签名的验证速度比 ECDSA 签名更快，而且这种签名体积可以更小，还原生地支持多重签名。而这也正符合物联网小体积的特性，所以 DNG 基于 Schnorr 开发了自有的 SDSchnorr 算法。

同时，DNG 对底层加密算法库进行了抽象以及算法的可替换通道，以满足不同物联网应用的算法及安全需求。其中，钱包和地址两个名称在底层区块中可互换。

3、DNG 智能合约

每个可接入互联网的物联网设备在区块链上赋予“身份”后，均拥有一个全球的唯一标识，可以用来标识信用身份。每个智能合约与普通钱包相同，都有一个独特的公共地址。区别在于智能合约的私钥在合约创建完成时就会被丢弃，所以除了共识机制外，没有人可以在智能合约创建后发送里面的数字资产。针对物联网中以监控事件为主的上链需求，即物联网设备持有者事先设定智能合约、数据存储路径与数据记账金额，就可以全网广播以及数字记录存储。在发生相关异常事件时，纳入区块链的监管，DNG 的智能合约要求强制性、强实时

性以及全自动触发。触发条件的数据也是受区块链保护的数据，准确、安全可靠，且不可篡改。

4、DNG 共识算法

共识机制是分布式账本为了保障所存储信息的准确性与一致性而设计的一套机制，主要由业务与性能的要求决定。DNG 是一个综合及复杂的异构系统，物联网设备涉及的行业广、业务密，而通讯协议也多种多样，所以对底层区块链的安全和性能要求高。DNG 针对上述特点，解决了安全性、高性能以及信任问题，具有以下特点：

(1) 从全网节点中以区块链算法为技术基础，选举出一个主节点 (Leader)，新区块由主节点负责生成。

(2) 每个节点把客户端发来的交易向全网广播，主节点将从网络收集到需放在新区块内的多个交易排序后存入列表，并将该列表向全网广播。

(3) 每个节点接收到交易列表后，根据排序模拟执行这些交易。所有交易执行完后，基于交易结果计算新区块的哈希摘要，并向全网广播。

(4) 如果一个节点收到的 $2f$ (f 为可容忍的 SAFT 节点数) 个其他节点发来的摘要都和自己相等，就向全网广播一条 commit 消息。

(5) 如果一个节点收到 $2f+1$ 条 commit 消息，即可提交新区块及其交易到本地的区块链和状态数据库。

2.7 DNG 设计原则

DNG 遵循三大设计原则：扩展原则、伸缩原则、安全原则。

1、扩展原则

DNG 每一个模块应用是松耦合的，很容易添加新的模块进来，每个模块本身更新不需要其他的模块接口的变化。

2、伸缩原则

DNG 的应用的访问是波动的，如果大量用户访问到一个节点的时候，必然会带来节点服务崩溃的后果，所以节点容器本身可以自动化部署，当用户请求出现压力的时实现横向拓展。

3、安全原则

DNG 支持多通道特性，不同通道之间的数据彼此隔离，提高隔离安全性，支持可拔插的架构，包括共识、权限管理、加解密、账本机制多模块等多种类型。

2.8 DNG 应用场景

1、全球全渠道的区块链数字货币金融产品交易

DNG 为用户提供符合法律的优质金融资产交易，其中包括但不限于股票、外汇、期货等，进而整合全世界各地的优质金融资产，为投资人提供一站式的优质金融资产交易平台。DNG 以数字货币为交易媒介，利用数字货币全球流通性进行优质资产配置，同时为数字货币的发展壮大提供新的应用场景。

2、商家一键接入 DNG 支付大生态系统

全世界的商家可以一键便利接入 DNG 提供的 SDK 到自己的网站、app 中，就可以接受全世界用户的跨国付款，全平台 SDK 让商家最小化接入支付的时间与人力，用户只需要支付加密数字货币，就可以迅速购买异国的商品，DNG 提供的服务是实时而且手续费低廉的，而使用区块链作为资金通道可以实现即时、安全，商家可以通过 DNG 商用平台提供的商户管理后台管理这些支付渠道的所有订单。

3、跨境支付解决方案

在传统的跨境支付中，往往面临转账手续费高昂、结算周期长、到账速度慢、转账额度限制、资金冻结等风险，这些风险常常给企业用户经营带来不必要的损失，跨境支付在传统金融体系下难以有突破点，而 DNG 可以提供的无摩擦、实时高效的去中心化支付网络，是解决跨境支付痛点的有效工具。

4、全球的信用基石打造与体系建设

DNG 通过去中心化，点对点，公开透明等特征，节点之间数据交换通过数字签名技术进行验证，无需互相信任，同时借助溯源追责技术，为产业链的信用体系做技术保障。

DNG 部署智能合约，合约程序自动执行，合约双方无法进行欺骗。只有当合约条件满足时，程序就会释放或转移资金，将为全球贸易打造一个可信任的市场做出自己的一份贡献。

5、DNG+商城消费

DNG 将基于区块链技术底层应用的基础上完成了一个全球化加密型区块链新型网络商城。具有更自由、更快捷、更安全的区块链商城交易开源系统，支持公链搭建场景组合、支持公链搭建应用组合和支持多币种转换交易组合。

6、全球去中心化外汇交易应用

随着 DNG 的发展，使用 DNG 应用的用户将会越来越多，同时他们将会来自世界各地，有着不同的文化背景，用着不同的法定货币。为了使所有用户都能参与到 DNG, 并方便使用 DNG, DNG 为不同的法定货币之间相互转换提供了解决方案。同时这一系统也将为有外汇交易与跨境汇款需求的用户提供服务。

在 DNG 去中心化外汇交易应用上，将会有各类法定货币的承兑商，任何人都可以成为承兑商。承兑商们通过向 DNG 抵押资产，如比特币、以太坊等，而获得与法币价值相锚定的数字资产，如稳定币 USDT 等。这些数字资产与其对应的法币有着锚定 1:1 的汇率，比如用户可以随时使用 USDT 在 DNG 上购买以该对应法币计价的资产，也可以随时使用 USDT 提现，为资金流转提供了一个通道。

7、去中心化多种交易应用

DNG 针对 BTC、ETH、EOS 等公链开发应用层平台，无需链改、无需智能合约、无需开发 DAPP，可以一键部署不同行业、不同企业的区块链落地应用系统，如：虚拟币无网络支付、区块链 IM(即时通信) 区块链商城、区块链社交、区块链游戏、生活服务、加密货币 pos、

支付网关 OTC、区块链网红、区块链点评、数字银行、多币种去中心化交易等区块链实际应用。

第三章、DNG 社区

3.1 DNG 治理结构

数字货币 DNG 是全球交易官方发行的原生加密数字令牌。第一阶段将在以太坊上依据智能合约生成，第二阶段将基于自己的公链自行生成，并作为 DNG 公链的唯一基础数字货币用来结算、交易、以及智能合约履约使用。

DNG 发行总量 7000 万枚，数量稀缺，发行量永不增发。数字货币 DNG 按照一定的规则和比例分配给不同的持有人，DNG 将由 5% DNG 全球认购、5% DNG 项目团队维护和运营、10% DNG 社区建设奖励和 80% DNG 全球市场投资节点挖矿产出四部分构成，以此来促进项目生态系统稳定和蓬勃发展。

3.2 DNG 生态建设

对 DNG 平台进行持续开发优化，完成代码开源工作，奖励社区内的优秀代码贡献者；与 ETH 以太坊联合进行区块链技术研发，研发相关支付终端设备，以实现加入链中的企业采用统一的、完全兼容的设备，使其能够平滑过渡至 DNG 公链系统。

3.3 DNG 激励机制

1、交易手续费抵扣

DNG 平台上的金融产品交易手续费推荐以 DNG 形式支付，用户使用 DNG 作为支付方式时会获得一定的折扣。当 DNG 的 DPOS 主链上线后，交易手续费折扣活动即宣告结束。

2、社区回馈

参与投票是 DNG 代币持有者参与社区治理的主要方式，DNG 代币持有可参与的投票活动(如超级节点贡献度评选等)。

3、购买金融产品

经平台认证发布的金融产品可通过 DNG 代币购买。用户可以用 DNG 代币搭配 BTC 或 USDT 等数字货币购买，DNG 部分可享受部分折扣优惠。

4、发布金融产品

持有有一定数量的 DNG 代币可以成为 DNG 平台超级节点，超级节点拥有发布金融产品的权利，并获得产品交易分成，以及一定比例的交易挖矿奖励。

第四章、项目团队

DNG 团队成员有热血、有斗志、有梦想、有能力，他们坚持诚信、专业、专心、专注的态度把全部精力投入在全球陶瓷链的发展。项目主要技术人员有着多年的行业经验，精通区块链和相关专业的技术，

擅于理解客户的需求，把需求转化为产品。在项目管理方面也有着丰富的经验，承接过多个国内外大型项目。团队成员以强大的技术实力和丰富的行业经验全力支撑全球陶瓷链的成长和发展。

4.1 创始人

朱利安·保罗·阿桑奇

1971 年出生于澳大利亚昆士兰，有消息称他参与创办澳洲 ISTS (全球七十年代人的联谊会—国际七三学社)。童年时，由于父母开办了一个流动演出公司，阿桑奇从小就过着吉普赛人式的流浪生活。他在中小学阶段一共上过 37 所学校，还上过 6 所大学。现为 DNG 创始人。

4.2 其他成员

Alcot

毕业于耶鲁大学，在 2012 年早期 BTC 社区招募发布文稿写手中，他第一次接触数字货币领域，当时 Alcot 刚毕业，以每小时 5BTC 为稿费，对于刚步入社会做第一份工作的他，这将是一笔不菲的收益（当时 BTC 价值 0.8\$—枚）。在后来的工作过程中他对区块链技术进行深入了解，认识到各界 IT、区块链技术极客，2013 年成为美国洛杉矶知名矿工，同时也成功的让自己成为区块链热潮的前沿者。Madison 认为：如果没有去中心化的交易所，那么去中心化的数字货币运行也将无以为继。

Prescott

英国大学的金融管理学硕士，曾就职于摩根士丹利投资银行，在交易支付领域有自己独特的见解，2017年初开始系统研究区块链技术与加密数字资产 ICO，对区块链产业潜力和未来方向有独到见解。他曾先后投资了 EOS、Filecoin、Cybermiles 等优质项目，观察并参与多个加密数字资产项目的社区建设与运营，拥有丰富的社区组织运作经验。在 DNG 牵头运营媒体宣传和战略研究。

Worthington

曾为谷歌、亚马逊等多家知名企业进行过顶层架构设计和诊断梳理的顶级企业架构大师，擅长为企业改造弱点，是激发团队精神的核心导师，也是帮助企业开启高速发展模式的品牌军师，曾用一年时间帮助某知名销售团队创造一亿美金的销售额，被无数团队视为最能赢得并洞彻人心的灵魂架构大师。

Garfield

搜狗大数据平台核心开发成员，牵头负责 ETL 核心指标计算、任务监控、任务调度、任务优化，并参与反作弊及推荐算法研究。作为区块链技术早期关注者，对比特币、以太坊、EOS 源码有深入研究，并为多个开源项目贡献代码、提交安全漏洞补丁。在 DNG 牵头产品开发、区块链技术实现。

Hudson

公链和 Dapp 开发者，开源项目 XDAG 核心开发者&维护者，多个

区块链和开源项目贡献者，共识之道和 TeamTaoist 工作室联合创始人，是 BMD2 和网络通信专家，区块链技术专家资深 iOS/Android/区块链工程师，前 Lucent 贝尔实验室技术工程师、项目经理。

第五章、风险提示

（1）司法监管相关的风险

区块链技术已经成为世界上各个主要国家监管的主要对象，如果监管主体插手或施加影响，则应用或代币可能受到其影响。例如法令限制使用、销售电子代币等，代币有可能受到限制、阻碍甚至终止应用的发展。

（2）应用缺少关注度的风险

平台应用存在没有被大量个人或组织使用的可能性，这意味着公众没有足够的兴趣去开发和发展这些相关分布式应用，这样一种缺少兴趣的现象可能对代币和应用造成负面的影响。

（3）竞争扩容的风险

区块链代币之间存在一定的竞争，假设在行业内出现了较强大的对手，势必将会受到影响。

（4）相关应用或产品达不到预期标准的风险

平台自身在开发阶段，在发布正式版之前可能会进行比较大的改动，或是在发布之前市场经历巨大的变革，造成平台在功能或是技术上未达到预期要求。或是因为错误的分析，导致平台的应用或是代币

的功能未能达到预期。

(5) 破解的风险

目前使用的技术无法被破解，但假设密码学飞速发展，或是计算机运算速度飞速进步，诸如量子计算机的发展，或将带来破解的风险，导致代币的丢失。

(6) 其他说明

请充分了解运营平台的发展规划以及清楚区块链行业的相关风险，否则不建议参与本次投资，如果您进行投资，代表您确认已经完全理解并认可细则中的各项条款说明。

第六章、免责声明

本文档只用于传达信息之用途，并不构成本项目买卖的相关意见。以上信息或分析不构成投资决策权参考依据。本文档不构成任何投资建议、投资意向或教唆投资。

本文档不组成也不理解为提供任何买卖的行为，也不是任何形式上的合约或是承诺。

相关意向用户需明确了解本项目的风险，投资者一旦参与投资即表示了解并接受该项目风险，并愿意个人为此承担一切相应结果或后果。

运营团队不承担任何参与本项目并因本项目造成的直接或间接的损失。