# O2 白皮书

version 2.0

## 一个没有欺诈的新世界

The Original O2Project Team www.O2.io

## 目 录

1.	项目概述	-02
2.	主要功能	-06
3.	市场及案例	-08
4.	发展路线图	-11
	分配计划	
6.	风险提示	-14
7.	声明	-17

### 1. 项目概述

O2 是一个应用层的区块链项目,我们的目标是创造一个真正对现实社会有意义的区块链应用。O2 充分利用区块链技术的分布式记账,去中心化和加密数字货币技术,改造传统纸币本身因为其物理特性而与生俱来的弊端,就是我们天天要面对的,甚至已经习以为常的欺诈风险。

举实例来说,如果我们需要购买 100 元的电器维修服务,是先付钱再服务还是服务完成后再付钱? 其实我们有一种完美的做法,但我们几乎不会那样做,我们可以拿一张 100 元的纸币,对折后撕开,把一半的纸币先支付给服务提供方,服务完成满意后再给另一半。这种做法保证了交易双方在服务过程中都不会有欺诈行为,因为欺诈没有获利的机会,一半的纸币没有任何价值。

### 1.1 现实的风险

让我们仔细分析一下现在我们在购买商品或服务的过程中, 风险是如何发生的:

#### A. 先支付 100 元服务费用:



### B. 先完成服务



### C. 先支付 50 元, 服务完成并满意后再支付 50 元



### 1.2 O2 的支付流程



O2 的支付行为首先向收款人保证了付款方的付款意愿和能力,但最后的解锁权利又为收款人设置了必须提供满意的服务才能最终实际获得收益的条件,整个流程非常类似中国淘宝平台的支付宝确认过程,但利用了区块链的数字货币的特性从而排除了第三方中心机构参与的必要。从原理上说更像是把一张纸币一分为二的做法。

### 1.3 为什么是 O2

**其实答案非常简单,因为 O2 是数字化货币。**严格意义上来说, O2 是数字化的支付工具,它利用了数字货币的天然属性和区块链的核心技术。要解释 O2 为什么可以解决几千年来支付过程中一直存在的欺诈风险,我们有必要先了解一下什么是传统货币。

#### 传统货币:

最新的货币理论认为货币是一种所有者与市场关于交换权的契约,根本上是所有者相互 之间的约定。吾以吾之所有予市场,换吾之所需,货币就是这一过程的约定。这一理论 能够经受严格证伪和逻辑论证,解释所有货币有关的经济学现象,并为所有的经济学实 践所检验,为几百年的货币本质之争划上了句号。它反映的是个体与社会的经济协作关 系。货币的契约本质决定货币可以有不同的表现形式,如一般等价物,贵金属货币,纸 币,电子货币等。

牲畜、盐、稀有的贝壳、珍稀鸟类羽毛、宝石、沙金、石头等不容易大量获取的物品都曾经作为货币使用过,随着文明和科学技术的发展,货币的物质媒介也不断的变化,从贝壳到**金银、硬币**、最后到现今流行的**纸币。** 

货币自然属性	贝壳	金,银	硬币	纸币	数字货币
可分割性	难	中等	难	容易	容易
分割后价值	无	有	无	无	无
可修复性	难	难	难	难	容易

《中国人民银行残缺污损人民币兑换办法》规定来实行残币兑换:票面剩余四分之三(含四分之三)以上具备规定特征的即可全额兑换;票面剩余二分之一(含二分之一)至四分之三以下具备规定特征的半额兑换。

### 1.4 让欺诈没有获利的可能

O2 的加解锁功能运用了并不复杂的区块链和数字货币的基础技术,但这一个非常简单的技术手段实际上却杜绝了欺诈的获利可能,从而让支付和交易变得安全。就像支付宝的确认功能其实极大的改变了电商的传统生态,我们希望通过 O2 的应用和推广,安全的支付方式可以改善我们生活的方方面面。

### 2. 主要功能

O2是下一代的加密数字货币,充分利用了数字货币的数字化特性,区块链技术中去中心 化的分布式账本,和以太坊的智能合约,通过应用层的创新摆脱了传统货币和纸币因为 载体的天然属性所造成的支付信任风险,将会成为一种全新的,颠覆性的支付工具。O2 作为新一代支付工具的主要创新功能是:

第一阶段开发				第二阶段	第四阶段
支付加锁 锁定期	支付解锁 手动解锁 自动解锁	撤销支付 撤销请求 撤销答复	销毁	可转让锁定	保价

#### 2.1 支付加锁

功能使用权:付款方(有),收款方(无)

除以普通代币方式支付以外,O2 的付款方可以以锁定的方式支付 O2 给收款方。锁定的 O2 支付意味着:

- 1. O2 已从付款人钱包扣除并直接转入收款方钱包。
- 2. 除非收款方同意撤销,付款人无法收回已经支付的 O2。
- 3. 收款方收到被锁定的 O2, 但在解锁前无法使用, 不能转让或交易。

### 2.1.1 锁定期

如果是锁定支付,付款方必须设定锁定期,锁定单位为: (XXX) 天 + (XX) 小时例如: 5 天 2 小时。从锁定 O2 从付款方钱包扣除后开始计时,5 天 2 小时后自动为已支付 O2 解锁,收款方将可完全正常使用收到的 O2。

最小锁定期为 1 小时。 最大锁定期为 999 天 24 小时。

### 2.2 支付解锁

功能使用权:付款方(有),收款方(无)

由原付款方设置自动解锁或原付款方对其支付的 O2 手动发出解锁。

O2 被付款方解锁后将立即恢复所有正常功能,包括转让和交易功能。

解锁完成后整个支付过程终结。

#### 2.2.1 自动解锁

解锁指令将自动在锁定期到期后发送至收款方并对锁定的 O2 进行解锁。解锁后整个支付过程终结。

#### 2.2.2 手动解锁

付款方可以在锁定期到期前手动发出解锁指令对支付的 O2 进行解锁。解锁后整个支付过程终结。

### 2.3 撤销支付

除非收款方同意并确认,付款人一旦支付 O2(即使以锁定方式)将无法收回。

#### 2.3.1 撤销请求

功能使用权:付款方(有),收款方(无)

在锁定状态下,O2 付款方可以主动发出撤销支付请求,并等待收款方回复。(撤销请求必须在锁定期到期前发出,否则被锁定的 O2 将自动解锁)

### 2.3.2 撤销答复

功能使用权:付款方(无),收款方(有)

收款方如同意撤销,原支付金额 O2 将立即返还至付款人钱包,并在付款方钱包中恢复所有正常功能。收款方如不同意撤销,可以拒绝付款人的撤销请求。

### 2.4 销毁

功能使用权:付款方(有),收款方(无)

在锁定状态下, O2 付款方可以主动销毁已支付 O2。销毁动作不可逆。

### 2.5 可转让锁定(第二阶段功能)

功能使用权:付款方(有),收款方(无)

可转让锁定指付款方允许收款方(第一收款方)在 O2 锁定状态下转让(支付)给第三方(第二收款方)一次。转让次数限定为 1 次。除非 O2 持有方(第一或第二收款方)同意撤销,付款人无法收回已经支付的 O2。支持自动解锁或由付款方手动解锁。

### 2.6 保价 O2(第四阶段功能)

经由特殊渠道购买的 O2 将拥有原价回购功能以降低币值波动对交易结果的影响。(特殊

渠道将由项目团队在合适时间定义和解释、并向公众发布操作细则。

### 2.7 O2 钱包

O2 钱包将开发 web 端和移动端两款官方热钱包并支持所有 O2 创新及特殊功能。

### 3. 市场及使用案例

#### 3.1 O2 的应用

O2 是以区块链技术为基础,通过以太坊智能合约创建的新型数字货币,通过智能合约赋 予 O2 的创新功能使其成为交易双方无需通过第三方机构即可解决交易信任问题、确保交 易安全性的新一代支付工具。

传统的第三方支付结算平台 (中心化) 作为资金中介为买卖双方的交易提供了信用保障, 然而其缺陷也因本身的属性显而易见:

- a. 认证机制无法确保绝对安全, 容易因信息窃取而产生虚假交易, 致使资产损失;
- b. 支付流程复杂, 无法绝对验证用户真实身份, 支付过程中存在欺诈安全隐患;
- c. 支付存在不可逆性, 交易的撤销必须人为干预, 产生较高成本;
- d. 跨境交易因外汇管理体系的约束、汇率波动的影响而难以实现全球化的应用;
- e. 社会诚信体系的制约和相关法律法规体系的完善程度成为发展瓶颈。
- f. 严重依赖中心化的第三方机构提供担保或仲裁。

O2 的实现原理完美的解决了以上问题,通过区块链技术去除了对中心权威机构的依赖。基于区块链技术进行点对点的方式处理交易,分布式的结构使其不需要第三方机构来对交易进行记录和结算。因此,建立在区块链基础上的支付体系有着"去中心化"的特征。在区块链上没有中心化的账户管理体系,无需第三方管理身份认证信息,资产所有者不用担心因认证机制的漏洞和信息泄露造成资产损失。分布式记账保证了记录内容无法被篡改。数字货币本身的特性使其不像法币受到监管制约和汇率影响,在跨境交易中可以几乎零成本的实现全球化支付结算。O2 的创新功能可以完全解决交易信任问题和支付不可逆的障碍,成为了新型的去中心化的"支付宝"。

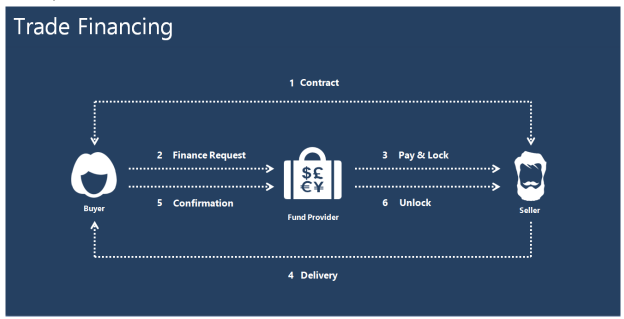
第三方支付年度交易规模已突破百万亿,O2 的应用推广具有极其广阔的发展空间,其应用场景也具有极大的可扩展性。

### 3.2 使用案例:服务行业点对点支付

服务的承诺与资金的支付存在先后顺序,服务提供方 A 向服务接收方 B 按照承诺提供服务,却存在无法最终获得酬劳的潜在风险。服务接收方 B 先行支付酬劳,也存在服务提供方 A 未能按照承诺履约的风险。通过 O2 支付,服务接收方 B 可进行支付加锁,并根据双方约定设定合理的锁定期限,服务提供方 A 按照承诺提供服务后,服务接收方 B 对已支付的 O2 进行解锁,恢复其使用和交易功能。若服务接收方 B 不进行主动解锁,已支付的 O2 也将在锁定期限到达时自动解锁,确保了服务提供方 A 的权益。如果服务提供方 A 未能按照承诺提供相应服务,服务接收方 B 可以要求撤销支付或销毁 O2,确保了服务接收方 B 的权益。此种模式可以广泛的运用在教育服务、健康服务、工程施工,运输服务等领域。

### 3.3 使用案例: 跨境贸易

跨境贸易的支付往往采用传统的金融工具,例如信用证、保函等方式确保资金与物流的 匹配,然而其中往往存在巨大的交易风险,且因支付结算方式、汇率波动影响,交易成本高而效率低下。O2 交易模式的采用可以使买卖双方及时的,以极低的交易成本完成跨境结算,且无需通过引入金融机构为交易增信,更不会因为国别差异造成不同法币之间 的兑换而产生额外的成本。跨境贸易的买方仅在收到货物并对其质量确认后才对交易进行解锁,跨境贸易的卖方也不会因为买方的诚信问题而损失资产。



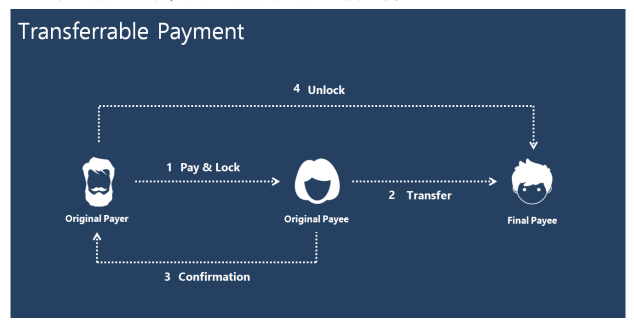
### 3.4 使用案例: 供应链融资

传统的供应链融资中,资金提供方难以把控融资主体的偿还能力,其往往受限于上下游企业的供给与销售结果。以跨境贸易融资为例,融资主体通常为代理商,其通过从境外

进口商品,经过封装、集运、仓储、销售等多个环节实现交易。代理商融资用于支付境外出口商,但在各个环节中,极易产生商品无法如约获取的风险,最终造成资金链问题而无法如期归还借款。O2 支付将允许提供融资的主体设定交易条件,仅当交易条件满足的前提条件下,对该笔融资资金进行解锁,确保交易顺利完成,代理商按照约定及时归还借款。O2 支付的使用减少了提供融资的主体为确保物流而增加的仓储质押、监控等额外成本,交易复杂程度的下降使得资金循环利用的效率得到提升。

### 3.5 使用案例: 资金管控

O2 支付可以在 A 与 B 之间进行,也可以在 A、B、C 三方之间进行。原始付款人 A 可以对资金的流向与使用进行约定,确保 B 对资金的使用完全履行约定。仅当 B 向 C 完成支付转让后,A 对资金进行解锁。O2 的独特支付特性使其具有了可转让的属性。可以广泛的运用在包括学费支付,机构定向补贴以及基金使用等。



### 3.6 使用案例: 去中心化的"支付宝"功能

O2 天然具有去中心化的资金监管功能,可以广泛的为电子商务服务平台提供支持。例如 eBay 所采用的交易仲裁模式,必须通过设定的复杂交易流程和后台服务人员的人工干预解决交易的信任问题,而采用 O2 支付手段,则可以大幅度的降低其为此付出的巨大人工成本,交易的信任问题通过点对点方式由买卖双方自行解决。电子商务服务平台还可以通过提供 O2 支付而获取可观的交易费用,从成本中心转化为利润中心。小型的电子商务服务平台借此大大提高交易成功的概率,专心致力于交易的撮合。

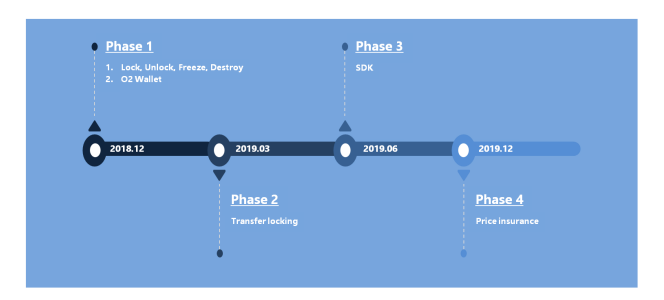
### 4. 发展路线图

阶段 1: O2 主要功能智能合约与 O2 数字钱包的开发

阶段 2: O2 可转让功能的实现

阶段 3: API 基础设施和工具发开, 实现 O2 支付在第三方 DAPP 及 WEB 的调用

阶段 4: 价格保兑功能的实现



### 5. 分配及公售计划

### 5.1. 注意事项

#### 美国居民须知

本担保契据的提供与出售并未根据修订版《1933 年美国证券法》(以下简称《证券法》) 或根据某些州的证券法登记。未经此法案和适用的国家证券法,没有有效登记声明或豁 免的情况下,本产品不得提供、出售或以其他方式转让、抵押或申请。

#### 加拿大居民须知

除非证券法例允许,否则再发行人上报前,本证券产品持有人不得再任何省份或地区交易此类证券。

#### 中国居民须知

不得在中华人民共和国境内直接或间接地提供或出售相关权利(出于此目的不包括香港、澳门特殊行政区以及台湾地区),除非经中华人民共和国证券及其他法律法规授权。

#### 英国居民须知

在英国,本文件仅分发给(仅涉及与其有关的投资活动),并且仅针对:(一)投资专业人士(参考经修订的《2000 年金融服务及市场法案(2005 年金融推广规定)》第 19(5)条定义(以下简称 FPO);(二)FPO 第四十九条所述的某类个人或实体;(三)经验证的经验丰富的投资者(参考 FPO 第 50(1)条的含义);(四)其他合法传达的人(所有这类人均视为"有关人员")。本文件未经权威人员批准,文中所涉及的任何投资(以及与其相关的投资活动)仅适用于相关人员。本文件仅针对有关人员,非相关人员不应依据本文件采取任何行动,也不应依赖本文件。您接收并保留本文件的条件就是向该公司、其董事及职员保证您是相关人员。

### 5.2 O2 分配计划

作为流通的支付工具, O2 总计拟设置 100 亿枚代币, 分配计划如下:

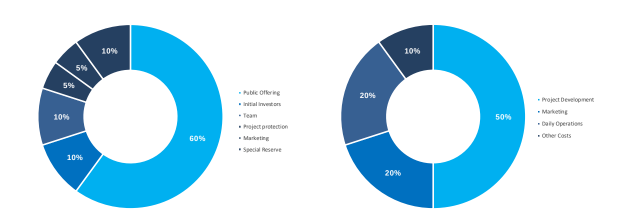
比例	分配对象	用途及说明	冻结及限制			
60%	众售	用于O2项目的运营和开发	无冻结无限制条件			
10%	10% 早期投资机构 已分配给早期投资人和投资机 10% 创始及开发团队 已分配给开发团队		冻结一年,第二年起每月最多出售总量的 2%			
10%			冻结一年,第二年起每月最多出售总量的 1%			
	管理委员会					
5%	投资人及项目保障	为保障投资人及项目支持者利益,提供的 奖励或共享。	不出售,无偿奖励			
5%	合作机构	为鼓励和加快度币的接受度而用于与商业 机构及社区的合作。	不出售,无偿奖励			
10%	特殊储备	用于项目在出现极端情况时的特殊或紧急 资金支持。	无冻结无限制条件			

O2 的产生是为了从支付工具层面杜绝支付和购买行为中欺诈的风险提高交易信任度,所以 O2 需要保持一定的流通量。市场中 O2 的流通量不足会影响 O2 的正常使用从而对 O2 的推广造成负面影响。如果这种极端情况出现,我们可能会增发一定量的 O2 为市场 注入流动性。增发的 O2 将参考手续费方式免费注入 O2 持有者的账户。

### 5.3 资金使用计划

### O2 项目对所募集资金的使用主要包括日常运营、技术开发、商业拓展等:

资金用途	比例	详细说明
项目开发	50%	主要包括团队的建设,招募专家及开发人员、技术专利及知识产权 保护等项目支出
市场推广	20%	商业拓展,广告,合作方招募,技术交流与分享、定期刊物发表、 联盟创建等市场费用
日常运营	20%	日常后勤管理,交通及办公,财务,法律及其他费用支出
其他费用	10%	项目开发与运维过程中发生的其他费用



### 6. 风险提示

#### O2钱包私钥保管风险

若丢失或损毁了存取 O2 所必需的私钥,这可能是不可逆转的。只有通过本地或在线 O2 钱包来占有相关独一无二的公钥和私钥,才可以操控 O2。每一持有人应当妥善保管其 O2 钱包的私钥。若 O2 持有者的私钥发生丢失、泄露、损毁等情况,发行方或任何其他 人士均无法帮助持有者存取或取回相关 O2。

#### O2 未经授权被认领的风险

任何通过解密或破解 O2 购买者的密码而获得购买者注册邮箱或注册账号访问权限的人士,将能够恶意认领在本次公开发行中所购买的 O2。据此,购买者在本次公开发行中所购买的 O2 可能会被错误发送至通过购买者注册邮箱或注册账号认领 O2 的任何人士,而这种发送是不可撤销、不可逆转的。每一购买者应当采取诸如以下的措施妥善维护其注册邮箱或注册账号的安全性:(i)使用高安全性密码;(ii)不打开或回复任何欺诈邮件;(iii)严格保密其机密或个人信息。

#### 政策监管风险

区块链技术目前在世界范围内都获得了支持或认可,加密代币目前或未来也将被各类监管机构所监管。由于监管政策随时可能变化,O2 的开发、营销、宣传或其他方面以及公开发行均可能因此受到严重影响、阻碍或被终结。在各个不同国家,O2 可能随时被定义为虚拟商品、数字资产或甚至是证券和货币,因此在某些国家,按当地监管要求,O2 可能被禁止交易或持有。

#### 源代码漏洞风险

无法保证 O2 的源代码完全无瑕疵。代码可能有某些错误、缺陷和漏洞,导致用户无法使用特定功能、暴露用户信息或产生其他问题。此情形一旦发生,会对 O2 的价值造成负面影响。此外,项目更新调整过程中,可能会发现有漏洞存在,发行方将通过发布补丁的方式进行弥补,但不能保证漏洞所致影响的程度。发行方将持续改进、优化和完善 O2 的源代码。

#### 源代码升级风险

O2 的源代码是开源的且可能被 O2 社区任何成员不时升级、修正或更改。任何人均无法 预料或保证某项升级、修正或更改的准确结果。因此,任何升级、修正或更改可能导致 无法预料或非预期的结果、从而对 O2 的运行或 O2 的价值造成重大不利影响。

#### 密码学技术突破的风险

密码学正在不断演化,无法保证任何时候绝对的安全性。密码学领域的重大技术突破会造成隐藏的弱点被挖掘和利用,对基于密码学的系统带来潜在的被破解风险。这可能导致持有人的 O2 失窃或被销毁。在合理范围内,发行方将采取一切可能的预防和补救措施,并且及时纳入新的合理安全措施,以应对密码学和安全领域的不断变化和进步。

#### 基于以太坊网络协议带来的相关风险

O2 项目在初期会发行基于以太坊协议开发的 ERC20 代币,以太坊协议上的任何故障和未知的功能,都有可能导致 O2 出现未知和不希望发生的情况。以太坊和基于以太坊协议的本地单元账户,有可能会像 O2 一样失去任何价值,更多关于以太坊协议的信息参看:www.ethereum.org

#### 恶意第三方攻击与犯罪风险

黑客、其他团队或机构等恶意第三方,可能会试图干预 O2 项目的发展,可能会采用但是不限于以下的方式: DDOS、Sybil、spoofing、smurfing 或者基于共识机制的攻击等。电子代币具有匿名性、难以追溯性等特点,易被犯罪分子所利用,可能涉及到非法资产转移等犯罪行为。

#### 竞争风险

O2 的底层协议是基于开源电脑软件,没有任何人士主张对该源代码的版权或其他知识产权权力。因此,任何人均可合法拷贝、复制、重制、设计、修改、升级、改进、重新编码、重新编程或以其他方式利用 O2 的源代码或底层协议,以试图开发具有竞争性的协议、软件、系统、虚拟平台或虚拟机从而与 O2 竞争,或甚至赶超或取代 O2。发行方对此无法控制,在任何情况下均不可能消除、防止、限制或降低这种旨在与 O2 竞争或取代 O2 的竞争性努力。

#### 项目失败或中止的风险

O2 项目仍处在开发阶段,而非已经推出的成品。由于 O2 项目的技术复杂性,发行方可能不时会面临无法预测或无法克服的困难。因此,O2 的开发可能会由于任何原因而在任何时候失败或中止(例如由于缺乏资金)。开发失败或中止将导致 O2 无法交付给本次公开发行的任何参与者。

#### 项目资金被盗的风险

可能有人企图盗窃发行方所收到的众筹资金(包括已转换成法币的部分)。该等盗窃或盗窃企图可能会影响发行方为 O2 开发提供资金的能力。尽管发行方将会采取最尖端的技术方案保护项目资金的安全,某些网络盗窃仍很难被彻底阻止。

#### 价值体现偏长期的风险

O2 的价值很大程度上取决于其在实际应用场景的普及度。O2 将随其被更多商业、个人或者其他机构使用而产生更大价值。因此,发行方并不预期在发行后的很短时间内就被普遍使用。在最坏情况下,O2 甚至可能被边缘化,仅吸引很小一批使用者。并且,很大部分 O2 需求可能具有投机性质。缺乏真正使用者可能导致 O2 市场价格波动增大从而影响 O2 的长期发展。出现这种价格波动时,发行方不会(也没有责任)稳定或影响 O2 的市场价格。

#### 流动性不足风险

O2 既不是任何个人、实体、中央银行或国家、超国家或准国家组织发行的货币,也没有任何硬资产或其他信用所支持。O2 在市场上的流通和交易并不是发行方的职责或追求,仅基于相关市场参与者对其价值达成的共识。没有任何人士能够在任何程度上保证任何时刻 O2 的流通性和市场价格。另外,来自交易所的原因也可能会造成 O2 的价值和流动性降低。

#### 价格波动风险

在公开市场上交易的加密货币通常价格波动剧烈。短期内价格震荡经常发生,该价格可能以比特币、以太坊、美元或其他法币计价。这种价格波动可能由于市场力量(包括投机买卖)、监管政策变化、技术革新、交易所的可获得性以及其他客观因素造成,这种波动也反映了供需平衡的变化。因此,发行方没有义务稳定 O2 的价格波动,O2 交易价格所涉风险需由 O2 交易者自行承担。

#### 项目统筹与营销风险

O2 项目团队将不遗余力实现白皮书中所提出的发展目标,延展项目的可成长空间。然而鉴于行业整体发展趋势存在不可预见因素,现有的商业模型与统筹思路存在与市场需求不能良好吻合的可能性。同时,由于本白皮书可能随着项目细节的更新进行调整,如果项目更新后的细节未被 ICO 参与者及时获取,或是公众对项目的最新进展不了解,参与者或公众因信息不对称而对项目认知不足,从而影响到项目的后续发展。

#### 目前未知的其他风险

区块链和相应的数字货币技术是相对较新且未经完全验证的科技,随着技术与行业整体态势的不断发展,O2 项目可能更会面临一些尚未预料的风险。请参与者在做出参与决策之前,充分了解团队背景,知晓项目整体框架与思路,合理调整自己的愿景,理性参与。

### 7. 声明

本文档仅作为传达信息之用,文档内容仅供参考,不构成在 O2 项目及其相关机构中出售股票或证券的任何投资买卖建议、教唆或邀约。此类邀约必须通过机密备忘录的形式进行,且须符合相关的证券法律和其他法律。

本文档内容不得被解释为强迫参与公售。任何与本白皮书相关的行为均不得视为参与公售,包括要求获取本白皮书的副本或向他人分享本白皮书。

参与公售则代表参与者已达到年龄标准, 具备完整的民事行为能力, 与 O2 项目签订的合同是真实有效的。所有参与者均为自愿签订合同, 并在签订合同之前对 O2 项目进行了清晰必要的了解。

O2 项目团队将不断进行合理尝试,确保本白皮书中的信息真实准确。开发过程中,可能会进行更新,包括但不限于代币及其机制、代币分配情况。文档的部分内容可能随着项目的进展在新版白皮书中进行相应调整,团队将通过在网站上发布公告或新版白皮书等方式,将更新内容公布于众。请参与者务必及时获取最新版白皮书,并根据更新内容及时调整自己的决策。O2 项目团队明确表示,概不承担参与者因(i)依赖本文档内容、(ii)本文信息不准确之处,以及(iii)本文导致的任何行为而造成的损失。

团队将不遗余力实现文档中所提及的目标,然而基于不可抗力的存在,团队不能完全做出完成承诺。

O2 作为项目的官方代币,是一种数字支付工具,而不是一种投资品。拥有 O2 不代表授 予其拥有者对 O2 项目的所有权、控制权、决策权。O2 作为加密代币,均不属于以下类 别:(a)任何种类的货币;(b)证券;(c)法律实体的股权;(d)股票、债券、票据、认股权证、证书或其他授与任何权利的文书。

O2 的增值与否取决于市场规律及其实际应用的普及度。其可能不具备任何价值,团队无法对其增值做出承诺,并对其因价值增减而可能造成的结果不承担任何责任。

在适用法律允许的最大范围内,对因参与公售所产生的损害及风险,包括但不限于直接 或间接的个人损害、商业盈利的丧失、商业信息的丢失或任何其它经济损失,本团队不 承担责任。

O2 项目团队遵守任何有利于公售行业健康发展的监管条例以及行业自律申明等。参与者参与即代表将完全接受并遵守此类检查。同时,参与者披露用以完成此类检查的所有信息必须完整准确。

O2 项目团队明确向参与者传达了可能的风险,参与者一旦参与公售,代表其已确认理解并认可细则中的各项条款说明,接受项目中的潜在风险,并承担可能的一切结果。