



AIC 白皮书 0.2

AIC（人工智能币）白皮书



构建数字资产生态系统

AI 智能交易所，人人都可以开交易所





目录

1. 项目背景.....	4
2. 技术背景.....	5
2.1 区块链.....	5
2.2 人工智能技术.....	7
3. AIC -数字资产生态系统.....	8
3.1 AIC 为数字资产确权.....	8
3.2 区块链和智能合约.....	9
3.2.1 共享手机闲置算力和存储资源.....	9
3.2.2 AIC 黑箱 (AIC Black Box) 封存数据.....	10
3.2.3 AIC 超级智能主链.....	11
3.3 数字资产和交易平台.....	13
3.4 多应用无缝连接.....	13
4. 框架.....	13
4.1 构建新的信任体系.....	13
4.2 构建数字资产基础环境.....	15
4.2.1 资产确权.....	15
4.2.2 数字资产交易.....	16
4.2.3 数字资产检索查证.....	16
4.3 上层建筑：应用.....	17
5. AI 交易所.....	17



5.1 用户开设子交易所.....	18
5.1.1 不需要技术和相关费用.....	18
5.1.2 共享 AI 交易所所有用户.....	18
5.2 用户购买数字资产（或投资数字资产）.....	19
5.3 优质资产上线主交易所更多曝光.....	19
6. AIC.....	19
7. AIC 的 365 行计划.....	20
7.1 改变实体经济的投资方式.....	21
7.2 加速实体经济的使用效率.....	21
7.3 实体经济多样化收益模式.....	22
7.4 AIC365 行已对接的项目——不断对接中.....	22
8. AIC 的商业模式.....	22
9. AIC 公司简介.....	24
10. 联系方式.....	25



1. 项目背景

AIC (Artificial Intelligence Coin) 是全球第一个让区块链的可信价值能够传递到日常场景的智能生态系统。以区块链技术和人工智能技术为基础构建的智能化的可信体系，结合 AIC (Artificial Intelligence Coin) 的智能数据分离和价值数据共享机制，让用户数字资产得以确权流通创造财富。人人都可以利用 AIC (Artificial Intelligence Coin) 构建自己的数字资产价值体系，并在此基础上创造新的数字价值。AIC (Artificial Intelligence Coin) 目的不是打造单一的数资产确权、交易、消费的体系，而是利用人工智能和区块链构建新的资产价值应用体系（线上互联网数字资产+线下实体数字化）。

随着互联网的发展和 innovation，越来越多的人利用互联网进行创作和创造，但是因为无法进行确权，使得数字资产的价值无法归属到创作者手中。从社会学角度来说，这不单单是个人权益无法得到保障，而是会使整个社会处于“消极创造”的状态，大大降低社会的发展速度。社会由每个单一的个体构成，保护好每个人的财产，更能有效的促进社会的进步。AIC (Artificial Intelligence Coin) 可以将用户的数字财产确权，简单的来说，每个数字财产都将被 AIC (Artificial Intelligence Coin) 赋予独立的身份 ID。

AIC (Artificial Intelligence Coin) 不仅要解决当下数字财产产权的问题，更要布局未来新经济环境下的数字资产。区块链、人工智能和和虚拟世界、互联网空间等科学技术，将构建新的经济体系。人们的交易和财产流通将不再以



实体为主，更多的时候是权利转移和转换的行为。对数字资产标记确权将更具历史意义。

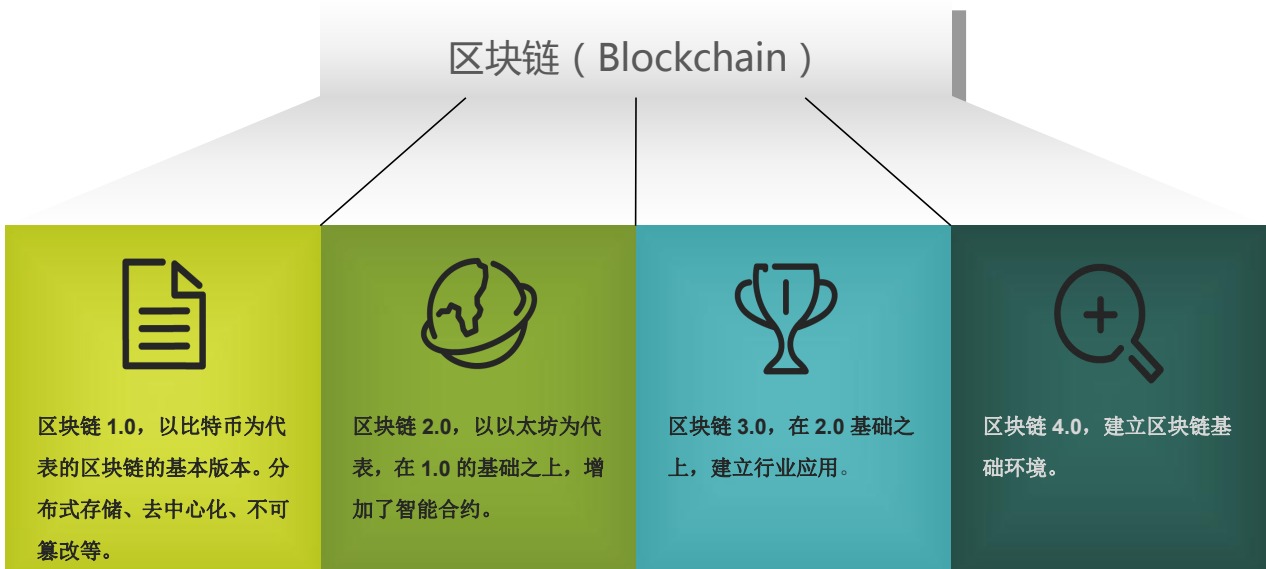
2. 技术背景

2.1 区块链

区块链（Blockchain）技术是互联网的底层技术。区块链技术构建了新的信用体系，对比靠人或机构建立的信用体系来说，区块链大大的提高了社会互动的效率。区块链技术的应用正处于探索和创新阶段。现阶段人们将区块链技术分为，区块链 1.0 和区块链 2.0、区块链 3.0、区块链 4.0 四个阶段：

区块链 1.0 是以比特币为代表构建的可信体系，点对点的交易，去中心化的分布式数据记录，不可篡改的安全属性确保了交易是可信的。

区块链 2.0 是以以太坊为代表的智能合约，在区块链 1.0 可信的基础上增加了“要执行合同的内容”。就相当于一台电脑做开始只有存储功能，现在 2.0 阶段既可以存储的同时，又可以计算执行一些命令。





我们经过对以太坊的分析发现，以太坊的智能合约有很大的局限性，正如其白皮书内说的，以太坊智能合约只适用于金融类或投票计数类，无法满足复杂的社会需求。同时以太坊受框架和技术的限制存在很多不足之处：

存储能力有限：以太坊区块链上，只能存储有限的的数据，对更加复杂的合约内容，无法进行存储，这也就是为什么以太坊的智能合约应用范围仅限于金融和投票类。

严重超载：以太坊受限于区块链本身的存储能力和分布式记账方式，使得智能合约必须要同步到各个节点中运行，才能对计算结果相互认证，以太坊多次堵塞的事件已经证明，单靠一条主链想运行所有智能合约 是很难的。无论它有多少节点，都等价于一个节点的性能，这导致它负载有限。

智能合约无法修改：以太坊智能合约无法停止和改变，从法律角度来说，无法篡改更有助于提高证据的真实性。但是现实生活中应用起来却给人一种死板的感觉。如果用户相对智能合约内容进行增加修正却无法实现。一旦智能合约编辑时存在 BUG，就意味着死亡。比如 The DAO 攻击事件。

节点费用浪费：智能合约的内容，相关的数据记录，合约的执行都是在区块链上。而每个区块能打包的内容是非常有限的，几千台节点在重复做。这些数据和智能合约必须负担几千台节点的费用。不是所有的程序都付得起这个费用。大量的资源就这样浪费掉。然而另一面市场上人们手中有大量的计算资源，却处于闲置状态。

存储大量垃圾数据：区块链上存储了大量的数据，从区块链诞生到现在的每一笔交易，以及每个智能合约的内容。很多数据都是已经过时的历史数据、垃圾数据、冗余数据等已经不存在任何价值。区块链本身是要提高社会效率，现在却



将自己吃成一个胖子，行走越来越缓慢，大大降低了运行速度，当基础节点无法有足够的空间来存储和计算这么庞大数据时，节点将会崩溃堵塞。以太坊拥堵的例子已经屡见不鲜。

从上述问题我们不难看出，区块链 2.0 很难满足人们的日常生活需求，如果只是单纯的利用以太坊发起 ICO，目前还是可以满足的，但是从长远来看，拥堵的现象将越来越多。

区块链 3.0 是将区块链真正的应用到生活当中，如果将区块链 3.0 比作一个房子，那么之前的 1.0 和 2.0 状态就相当于画图纸和打地基。房子才是人们的需求应用。区块链 4.0 是区块链应用的基础环境，区块链 4.0 为 3.0 应用提供生存的空间，让应用价值最大化。AIC (Artificial Intelligence Coin) 将利用区块链 3.0 技术和 4.0 技术，搭建数字资产生态环境，充分解决区块链 2.0 带来的弊端，更好的服务人们的生产生活。

2.2 人工智能技术

人工智能 (Artificial Intelligence)，对于现在对我们来说已不再是新话题，从 1956 年正式提出人工智能学科算起，60 多年来，人工智能技术取得长足的发展，成为一门广泛的交叉和前沿科学。总的说来，人工智能的目的就是让计算机这台机器能够像人一样思考。人工智能技术主要涉及语言的学习与处理，知识表现，智能搜索，推理，规划，机器学习，知识获取，组合调度问题，感知问题，模式识别，逻辑程序设计，软计算，不精确和不确定的管理，人工生命，神经网络，复杂系统，遗传算法人类思维方式，机器的自主创造性思维能力的塑造



与提升等方面。人工智能技术的成熟将为区块链在应用领域的发展带来更多的可能性。区块链技术将为人工智能环境下的数字资产进行有效的确权。二者的结合将创造更大的社会价值。我们将利用人工智能技术，为 AIC（Artificial Intelligence Coin）构建数字资产生态系统的“智脑”，对数据进行筛选、分析、储存、再分配等，对数字资产进行优化配置。

3. AIC -数字资产生态系统

AIC（Artificial Intelligence Coin）将区块链技术和人工智能技术相结合，构建符合当下和未来发展需求的数字资产生态系统。目前数字资产领域都是各自为营，很难形成一个有效的，彼此价值可以互相传递和转换的生态系统。AIC（Artificial Intelligence Coin）构建的数字资产生态系统符合当下和未来的发展需求，AIC 数字资产生态系统可以解析为以下四个层次。

3.1 AIC 为数字资产确权

如今互联网人们都习惯了 Copy（复制）的方式来获取资源，将别人创造的价值拿来直接使用。这种现象的产生的主要原因有两点，第一点是，财产没有确权，即使有用户想付费获取资源，但不知道找谁付款，这样的局面很尴尬。第二点，大家都这么做，已经成为“不良习惯”。这样如此循环下去，将大大削弱人们创造的动力。在 Copy 的环境下，人们不仅是侵权者，才另一个层面来看也是受害者，这意味着他创造的数字资产也得不到保护。

AIC 构建可信体系，为用户的每份数字资产进行标记确权。用户对其创造的数字资产享有所有权和收益权等权利，并使得这种权利得以实现。例如：A 用户



创作了一首歌。B 用想消费这首歌。B 在 AIC 构建的数字资产生态系统中进行购买就可以了。AIC 数字资产生态系统是多种类数字资产的生态圈。

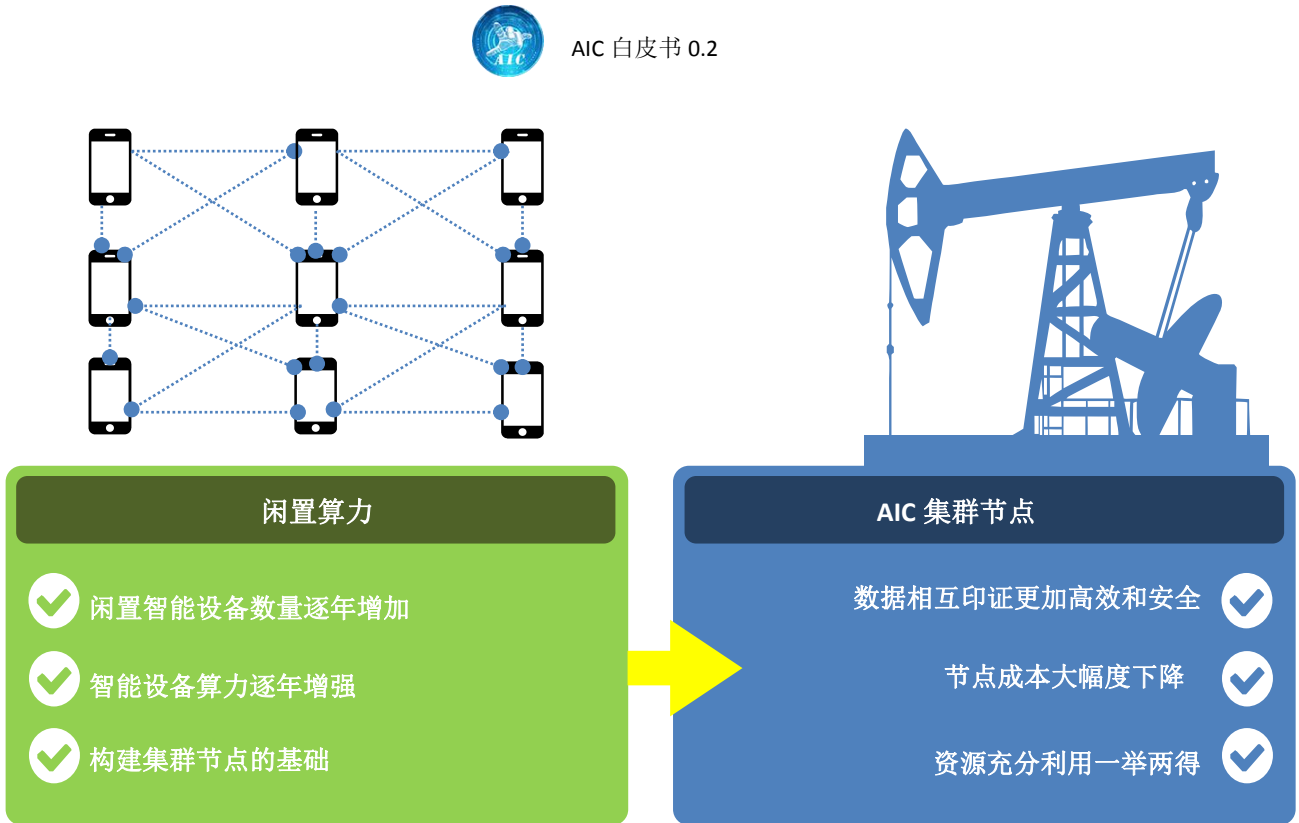
3.2 区块链和智能合约

智能合约的内容需要在节点之间相互计算印证。存储数字内容的有限性和计算力的不足也无法满足人们的需求。AIC 采用人工智能技术对数据进行挖掘 (Data Mining)，智能化分析和筛选，提炼出有价值的数据进行存储和印证。对于节点资源的优化和升级。我们将采取集群式节点，随着科技的发展，手机等智能设备的计算能力得到飞速的提高，但是很多时候这些算力都处于闲置状态。AIC 充分利用普通用户智能设备的闲置算力作为节点算力资源。节点的印证关系采用“多主链”+“多维多”相互印证的方式，避免了单一主链拥堵的形象发生，确保数据安全、真实、有效、快速的存储和印证。

3.2.1 共享手机闲置算力和存储资源

数据显示，自 2013 年起全球每年的智能手机出货量都在 10 亿部以上，其中中国用户平均换机周期大约在 12-15 个月左右，每年中国产生的闲置手机在 4 亿台左右，超过 50% 的用户手里拥有 2 台以上的闲置手机。从计算能力的供给端来看：一方面，手机 CPU 单核性能已近似甚至超过服务器 CPU 单核性能，而且服务器 CPU 单核性能已经多年增长缓慢。另一方面，最好的桌面 GPU 性能超过手机 GPU 性能大约一个数量级，但价格差别远超 10 倍，手机的算力成本在未来很可能更为经济。综合考虑，将闲置手机算力充分利用起来更有助于避免资源的浪费和节省算力成本。

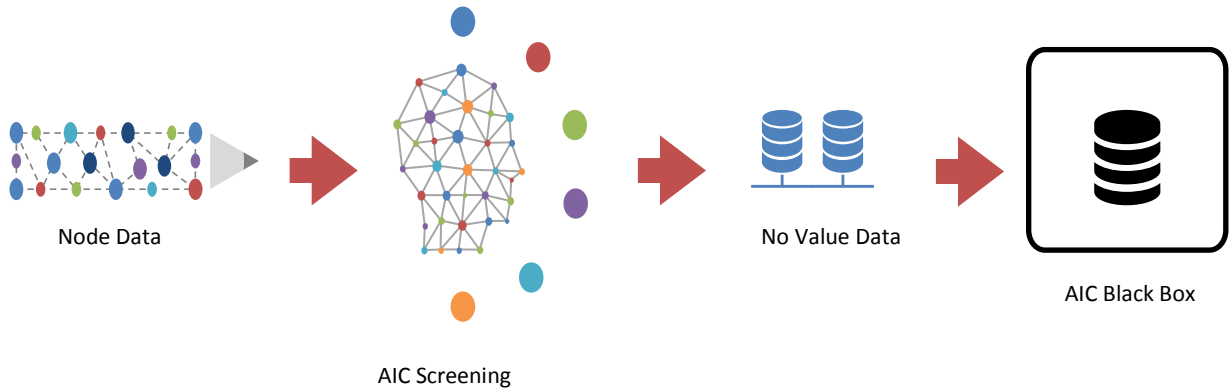
AIC 将每个智能手机作为节点，形成“轻量级”AIC 集群式节点 (AIC Cluster Node)。充分利用每一台手机的算力和存储能力，构建集群节点网络。



AIC 集群节点示意图

3.2.2 AIC 黑箱（AIC Black Box）封存数据

对于节点上大量的数据，我们进行人工智能筛选，对无追溯价值的数据进行打包封存，转移到 AIC 黑箱（AIC Black Box）中封存起来。什么是无追溯价值的数 据，简单的来说就是没有在被追溯查证的必要的数 据。例如：两个人交易一个苹果，苹果被买家吃了，卖家收到了钱。这样的数据通过 AIC 人工智能程序进行筛选判定（AIC Screening），被追溯的可能性越高的数据将保存在节点，被追溯的可能性越低的数据被称为无追溯价值的数 据，无追溯价值的数 据将被 AIC 黑箱封存，将大量无用的历史数 据进行封存，从而降低节点负担。值得注意的一点是，被封存的数 据不是被销毁，而是存在超节点上，被打包的数 据在轻量级节点上会以“数 据 ID”的形式存在。



AIC 数据封存示意图

3.2.3 AIC 超级智能主链

我们将基于 AIC 框架下的数字资产将分为多个不同领域，每个领域内的数字资产将由该领域内的行业链（Industries Chain）负责。各个领域内的行业链都与 AIC 超级智能主链（AIC Super Main Chain）相连接将最新的数据状态进行同步。请注意这里的同步是双向的，并不是单向的。我们要说明下 AIC 超级智能主链和各领域内的行业链之间的关系。行业链相当于 AIC 超级智能主链的侧链，但是和以往的侧链有很大的不同，我们赋予了行业链更多的权利和意义。有人会问了这会不会成为另一种中心化。我们要明白去中心化的目的是什么，去中心化的目的是确保数据记录正确无法被篡改。换句话说就是可以证明数据是正确的就可以了。基于此我们将“去中心化”进行了优化。

- 行业链（Industries Chain）：行业链内的记录是去中心化的。我们可以把每个行业比做一个国家或者一个独立的空间。在这个国家内或空间内发生的交易，无需让其他国家的人来给你作证。

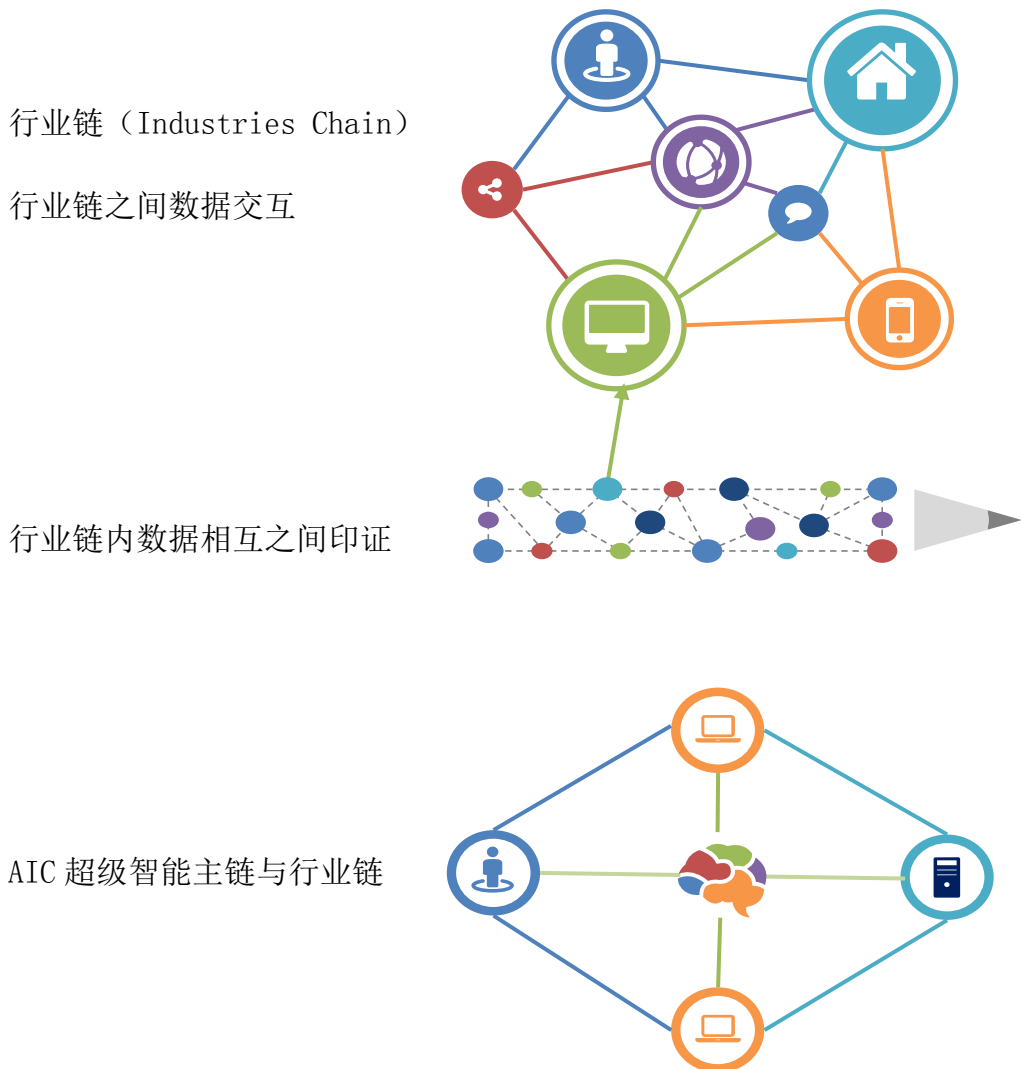
- 行业链与行业链之间：不同行业之间的相互交易，由行业链之间相互认证。



就相当于国家和国家的交易，由全球各个国家相互认证记录。

• AIC 超级智能主链（AIC Super Main Chain）：智能主链更多的作用是和行业链之间进行数据同步和印证，同时对数据进行筛选分类存储。

AIC 超级智能主链有些时候更像是一个智慧的大脑，将事情按一定的逻辑顺序整理好方便查找。



AIC 超级智能主链、行业链和行业链之间数据示意图



3.3 数字资产和交易平台

用户用 AIC 数字资产生态系统，可以创建自己的数字资产和交易平台，用户创建自己的数字资产，可以交易、消费等。开交易所，就像开淘宝店一样的简单，无需付出高昂的技术服务费，也无需招聘人才管理网站。AIC 智能交易生态系统一站式解决，让你轻松创建自己的交易所。

3.4 多应用无缝连接

AIC 数字资产生态系统是一个开放式的生态系统，技术人员无需利用新的语言进行开发。只需将有的应用与 AIC 接口连接在一起，会员同步生成唯一的身份 ID，相关数字资产将一键式转换化和确权。将应用上的会员、信息、财产区块链化，实现应用的价值化，从而创造更多的财富。

4. 框架

4.1 构建新的信任体系

AIC 职责之一，就是构建新的信任体系。AIC 利用区块链技术构建新的信任体系 AIC Trust System。现在我们的信任体系主要依赖于第三方或双方之前的契约（纸质合同）。例如，卖家和买家要达成合作，一般会签订合同，然后进行交易。因为合同很麻烦浪费时间，就出现了第三方信任体系，例如淘宝。买家和卖家基于对第三方淘宝的信任，在双方在没有见面的情况下，就付款、发货。第三方的信任体系大大的加快了交易的运转的速度，但是往往第三方会有以下很多问题：



- 第三方可以破产，一旦第三方破产，我们之前因为对第三方的信任所寄托的财产怎么办？买家和卖家未完成的交易怎么办？

- 第三方收取手续费，每次双方进行交易或互动，第三方都要收取手续费，例如银行，每次转账都要收取手续费，外汇转账手续费更高。

- 第三方信任形成中心化，所有数据全都在第三方手中，一旦数据破坏或第三方暗箱操作，用户找谁说理去？

- 第三方服务效率低，每次去银行都需要叫号等待很久。出现问题后，需要提交一大堆申请才给办理。

- 第三方随时可以“封号”或拒绝终止给你服务。例如银行随便一个命令就会封掉你的账号，或者到账的钱不给你入账。

真实案例：网友王某出售比特币（BTC），获得 8000 美金到王某的某建设银行卡上。但是银行迟迟不给入账，需要王某写申请、填资料等等一堆手续，如果不提交资料，8000 万美金将退还回去（退回意味着王某币和钱都没了），整个过程耗时一个月王某才拿到钱，并同时被某建设银行工作人员要求写下保证书，以后不再有类似的款项进账，很野蛮的第三方。（网友：我的钱，我说的不算这是多么可怕的一件事情。）

交易本就是双方之间就可以完成的事情，无需第三方的介入。换句话说第三方不是交易的必要条件。AIC 将重新还原交易关系的本质，让交易双方可以自由交易，无需经过第三方。AIC 利用去中心化的信用体系，为交易的双方生成有效的 AIC 电子契约（AIC Electronic contract）。AIC 电子契约可以作为有效的电子证据，保证交易双方的合法权益。



4.2 构建数字资产基础环境

数字资产在没有确定所有权的情况下，只能算作是数据，只有确定了所有权或收益权之后，我们才有可能通过交易等形式将它变为财富。目前互联网上的数字资产很难得到有效的保护。产生这现象的主要原因有以下几点

- 所有权人不明：很多数字资产无法找到所有权人，即使该拥有者在互联网的某处宣布了自己是所有权人。但是互联网很大，不可能让使用者搜遍全网。

- 所有权人易被篡改：对于互联网上的数字资产很多人喜欢复制过来，有甚者会标注上自己是所有权人，所有权人身份被滥用已经屡见不鲜。

- 数字资产交易后无法追溯：当一份数字资产交易流通后，我们无法追溯或确定最新的所有权人是谁。

- 数字资产无综合的交易平台：目前大量的数字资产无法通过交易实现财富价值，因为没有有一个综合性的数字资产交易平台，导致很多种类的数字资产处于值钱无法变现的局面。

面对如此庞大的市场需求，我们将构建数字资产交易的基础环境，为数字资产服务。我们相信数字资产将是下一个经济蓝海。

4.2.1 资产确权

数字资产上链 AIC，AIC 数字资产生态系统为用户的数字资产进行确权，用户的数字财产就会被标注 AIC Certificate（AIC 权证）。被标注 AIC 权证的数字资产就可以进行交易，权证上会记录该数字资产额相关信息。



上图：一部电影类数字资产，上链 AIC，被确权的过程

4.2.2 数字资产交易

数字资产交易在被确权的基础之上。被确权的数字资产，该数字资产会公开一部分信息，信息的多少，由所有者自己设定。这部分内容在 AIC 人工智能控制下完成。例如有人不想公开，可加密！有的人想公开一部分、有的人想全部公开，等等都可以人性化的实现。数字资产在 AIC 数字资产上进行数字资产交易，买卖双方信息和交易的内容会存储到行业链或主链上。数字资产如何买卖？请关注我们接下来介绍的 AI 交易所。

4.2.3 数字资产检索查证

数字资产在 AIC 数字资产生态系统中是可以被检索查证的。将数字资产的 AIC Certificate（权证）输入到系统中进行检索，就可以得到该数字资产的整个历史过程，以及最新的状态。每一份数字资产都有自己独立的权证，可以让其他人更便捷的追溯该数字资产的所有权人，从而放心交易。

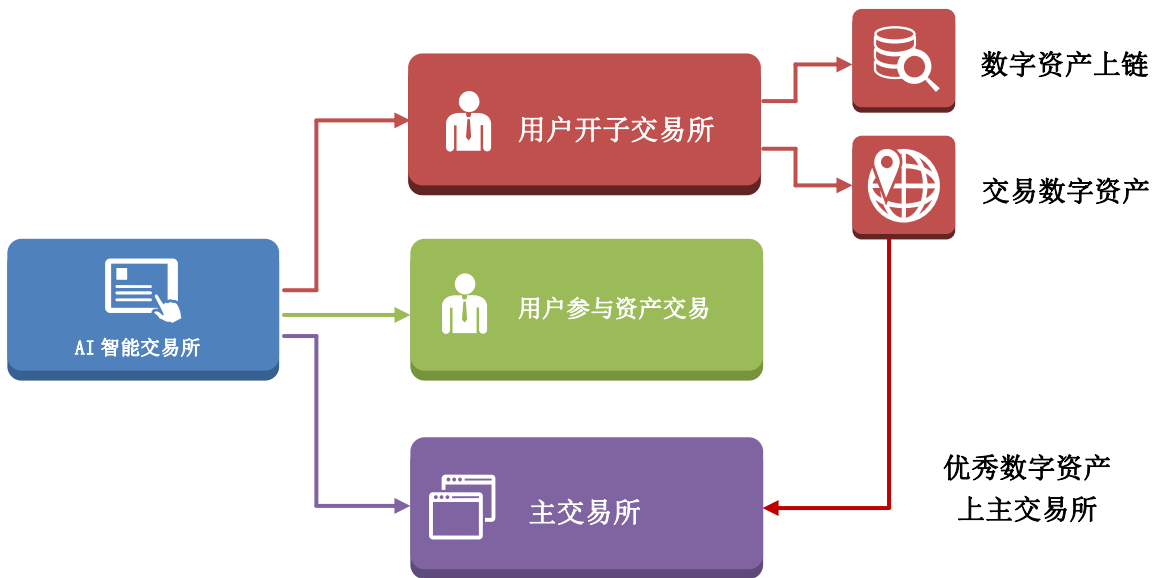


4.3 上层建筑：应用

在 AIC 数字资产生态系统不仅仅是数字资产的交易系统，同时也是数字资产的服务系统。为数字资产服务的应用也将会在 AIC 数字生态系统中进行发布。AIC 数字资产生态系统提供天然的数字资产环境，为更多的创业者提供开放的平台支持，如果把 AIC 数字资产生态系统看做是基础环境，那么大量的应用就是在此基础上建立的建筑群。

5. AI 交易所

AI 交易所（智能交易所）是 AIC 数字资产生态系统中的重要组成部分。AI 交易所是人人可以开交易所的智能平台。开交易所就像淘宝开店一样简单。同样在 AI 交易所上你可以购买到各种数字资产。购买数字资产就像淘宝购物一样方便。AI 智能交易所，数字资产的领跑者。AI 智能交易所主要有两部分构成：主交易所和子交易所。主交易所由 AIC 官方开设，所有优秀的、可持续的数字资产都可以在主交易所进行交易。子交易所由非官方人员开设并销售数字资产。A 交易所结构简图如下：



AI 交易所结构简图

5.1 用户开设子交易所

随着数字时代的到来，数字资产变成财富已经成为用户迫切的需求。AI 交易所为用户提供售卖数字资产的平台。用户开设交易所就像开设淘宝店一样简单，无需花费高昂的技术成本，也无需遍地寻找买家。具体优势如下

5.1.1 不需要技术和相关费用

用户开始交易所，不需要自己雇技术人员，也不需要自己承担服务器的费用，更不需要担心安全问题，所有的这些服务都将由 AI 交易所免费给大家提供。为用户省去一大笔钱。在自己的交易所，用户可以出售自己的数字资产，也可以帮助别人出售数字资产。

5.1.2 共享 AI 交易所所有用户

用户是数字资产的根本，AI 交易所打破传统交易所壁垒，将平台所有用户与子交易所用户进行共享。这就意味着你在 AI 交易所上开设子交易所将直接拥



有全平台的用户数量。你的数字资产也将在 A 交易所上得到最大的曝光。

5.2 用户购买数字资产（或投资数字资产）

在 AI 智能交易所上数字资产种类繁多，你可以购买到你想要的数字资产。例如：电影、音乐、电子书、游戏等等。甚至你可以为你喜欢的数字资产进行投资让数字资产更具价值。

5.3 优质资产上线主交易所更多曝光

我们对可持续的优质数字资产将给予更多的福利，符合我们标准的优质资产将上线 AI 交易所主交易所。上线主交易所的数字资产曝光率更高，参与人数更多。

6. AIC

AIC 是 Artificial Intelligence Coin 的简称，AIC 是数字资产生态系统中的基础代币，用于数字资产交易、支付数字资产、支付区块链交易手续费等。可以说 AIC 就是数字资产生态系统中的交易媒介。

中文名称：人工智能币

英文全称：Artificial Intelligence Coin

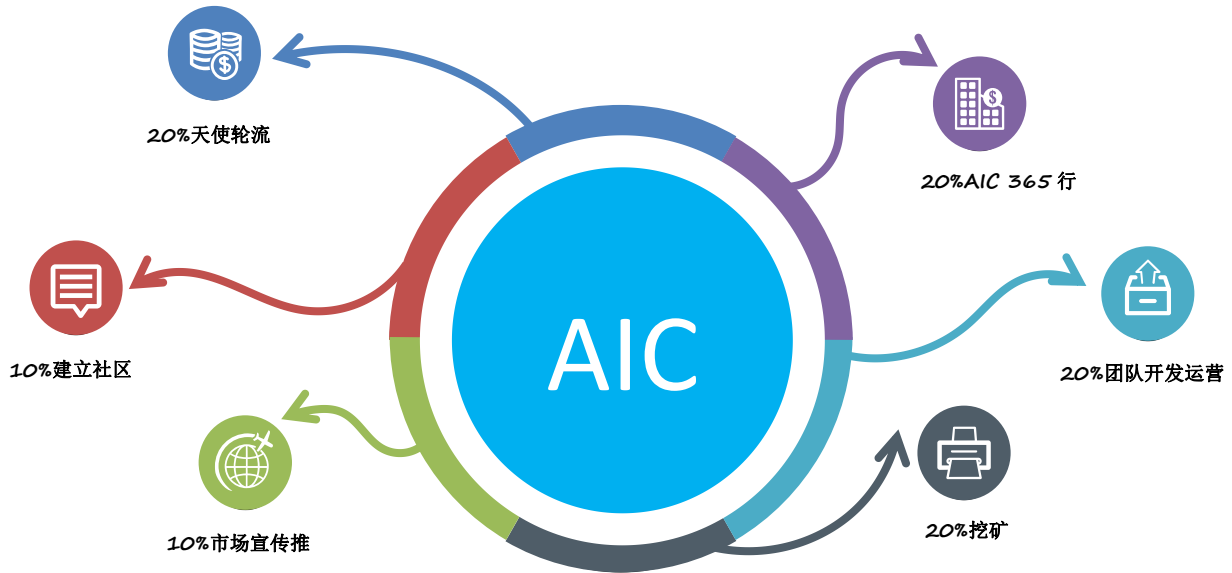
缩写代码：AIC

发行总量：10 亿

AIC 分配方案，天使轮流通到市场 2 亿、365 行项目计划 2 亿、市场宣传推广 1 亿、团队开发运营 2 亿、社区建设 1 亿、挖矿 2 亿。AIC 团队会根据市场需



求进行部分数据调整，具体详情请关注 AIC 官网。



7. AIC 的 365 行计划

AIC 以 AIC 数字资产生态系统为依托，在区块链环境基础上，和各行各业进行数字化对接，将 AIC 应用到各行各业中。AIC 不仅仅是在建设数字资产生态环境，更要和下线实体项目进行深度合作，促进资产数字化、价值数字化，服务于实体经济。我们将 AIC 的这项计划称之为“AIC365 行计划”。

实体经济进入数字化时代，不仅仅是实体经济的生产 and 运输数字化，而是价值的数字化，我们可以将数字资产看做是资产重新分配的方式。传统经济认为实体产品的价值没办法进行分割或者分割的次数和数量很少。这样导致实体经济的商业模式过于单一化：买卖，一手交钱一手交货（电商只是加速了这个过程，但本质是一样的）。

例如：一个人手里有一件价值 1 亿元的珠宝，因急需用钱。短时间内很难将



其变现，并不是所有人都可以随便一下子拿出一亿元进行购买。这就出现手里明明有财富，却没办法“花”的尴尬。

从实体经济的结构来看，其实大多数的时候我们交易的不是东西，而是权利，所有权、使用权、收益权等权利，这些权利才是实体经济中不断交易转换的内容。近些年共享经济为什么这么受到大家的欢迎，因为共享经济加速了实体经济的使用效率，方便了人们的生产生活。

7.1 改变实体经济的投资方式

和传统实体经济的投资模式相比，AIC365 行计划将改变实体经济的投资方式。

改变投资人：投资人不在是“天使基金”的形式进行投资，而是生活当中的每个人都可以进行投资。

投资金额：投资金额不设限，任何数量的金额都可以进行投资，降低投资门槛，让更多的人参与致富之路。

投资项目种类多样化：AIC 让投资项目种类多样化，行业不设限。

投资和转让方式更简单便捷：随时随地对你看好的项目进行投资，也可以随时随地转让你已投资项目的相关权利。

7.2 加速实体经济的使用效率

AIC 利用人工智能和大数据，将实体经济产品进行资源的优化配置，加速线下实体经济使用效率。

例如房子的使用效率。当我们出去旅游时房子是空着的，不仅如此我们到另一个城市还需要从新租房或住酒店。每个城市都有这样的人，那么我们可以通过人工智能和大数据筛选出优质的游客，在旅游过程中，进行短暂的“房子互换住”。



更多的创新模式期待你和我们一起来探索。

7.3 实体经济多样化收益模式

AIC 让投资方式便捷、多样、不设限。这也就促进了人们的收益方式将多样化，不在仅局限于单一的一个实体项目。让钱去赚钱的过程，也是在加速钱的使用效率。

7.4 AIC365 行已对接的项目——不断对接中

目前 AIC365 行计划已经对接的项目

AIC 对接了养殖业：AIC 在智能养殖领域的应用。

AIC 对接了汽车行业：AIC 在智能出行领域的应用。

AIC 对接了智能机器人：AIC 在机器人，智能教学，智能陪伴等领域的应用。

AIC 对接了珠宝，AIC 在智能珠宝领域应用。

AIC 对接了服装，AIC 在 VR 智能服饰领域的应用。

• • • •

更多线下实体经济我们在不断对接中，更多的商业模式也不断的在学习和探索中，期待您的加入。

8. AIC 的商业模式

AIC 是 AIC 数字生态系统中的基础代币，AIC 的商业模式也将贯穿到整个数字生态系统中。数字资产的价值与数字资产的使用率和应用范围有着正相关的关系。使用频率越高，应用范围越广，数字资产的价值越高。

AIC 构建数字资产生态系统的主要目的就是提高 AIC 的使用率和扩展 AIC 应用范围。AIC 数字资产生态系统盈利模式如下：



盈利模式	说明
资产确权	数字资产确权，前期免费，后期根据市场需求需要向平台缴纳手续费。
交易手续费	用户进行数字资产交易，需要缴纳手续费。
广告费用	AIC 提供推广服务，用户根据自己的需求按曝光量、点击量、成交量等因素向平台缴纳广告费
商务合作	AIC 和 365 行线下实体经济进行商务合作，从中获取相应的利润。
技术服务	帮助实体经济向数字化、数字资产形式转型提供相关的技术支持。
其他	其他通过各类自身资源输出获得的收入。

AIC 不仅是生态系统中的基础代币，同时也是 AI 交易所的平台币。AIC 在 AI 交易所的盈利模式如下：

盈利模式	说明
开子交易所	AI 交易所分为主交易所和子交易所。用户可以自己开子交易所，来出售自己的数字资产，开子交易所像开淘宝店一样简单。开子交易所需要向平台缴纳一定量的 AIC。
资产上线 主交易所	用户有优质的数字资产，想上线主交易所得到更多的曝光和会员量，需要缴纳一定量的 AIC。



交易手续费	AI 交易所用户（子交易所和主交易所）在进行数字资产交易时，需要向平台缴纳一定的手续费。
提现手续费	用户在进行提现、提币等操作时，需要向平台缴纳一定的手续费。
广告费用	平台拥有大量的数字资产用户，利用大数据构建人群画像，为数字资产的销售进行精准广告投递，并收取相应的广告费或提成。
其他	其他通过各类自身资源输出获得的收入。

重点说明：AIC 数字资产生态系统和 AI 交易所收取的 AIC，全部由用户或合作方到市场进行购买，最终交付平台，在此期间 AIC 官方不出售 AIC，并且 AI 交易所和 AIC 数字资产生态系统产生的部分利润将用来回购 AIC，确保 AIC 的价值稳步上升。

9. AIC 公司简介

纳斯达克区块链交易有限公司是 2016 年创立的以技术开发和技术服务为主的科技公司。公司致力于区块链技术创新，经过长时间沉淀了一支成熟稳定区块链研发技术团队，并有相应规模的业务团队和行政团队支撑。团队人员构成多为区块链领域专家，团队关系紧密。区块链技术和数字资产的蓬勃发展，为公司发展带来了发展的黄金期，探索区块链应用场景，促进数字经济的发展是我们的不懈追求。



10. 联系方式

AIC 官网: aic.party

AI 交易所官网: aicexc.com