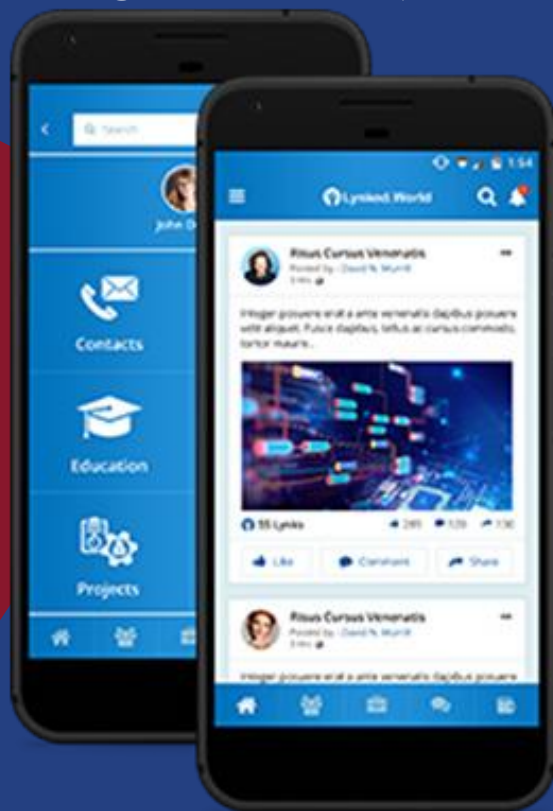




# LYNKED.WORLD



“通过区块链连接世界 (Lynking World Through Blockchain)”



## 白皮书

1.0 版

2018 年 6 月

2018 Lynked.World 版权所有



可信的职业网络



数字钱包



可信的职业网络



拥有数字身份



基于身份的安全登录



在区块链上验证文件

# 目录

<b>总结和介绍</b>	<b>4</b>
数字身份、数据和文件的“信任”和“真实性”	5
<b>愿景</b>	<b>6</b>
<b>认识 “Lynked.World” 生态系统</b>	<b>7</b>
数字身份和背景验证平台	9
数字钱包	12
应用程序开发平台	14
可信的职业网络	21
招聘门户网站	22
全部整合“在一起”	24
<b>LYNKED.WORLD 基于代币的经济</b>	<b>26</b>
“LYNK” 代币	27
“LYNK”代币使用	27
Lynked.World 平台账户的类型	28
账户类型和 LYNKED.WORLD 服务	29
代币发行和分配	29
LYNK 代币的供应与需求（代币升值）	30
<b>代币销售</b>	<b>32</b>
销售条件	32
代币公开销售时间表和折扣细目	33
预算分配	33
关于 LYNK 代币销售的重要信息	34
<b>Lynked.World 奖励制度和 “LBD” 代币 (Lynk Boost Dollar)</b>	<b>35</b>
LBD 分配的控制措施	36
引导新用户奖励计划	37
奖励兑换	39
<b>营销策略</b>	<b>39</b>



<b>经营和盈利模式</b>	<b>41</b>
<b>竞品分析</b>	<b>43</b>
奖项和表彰	44
我们的现状和未来路线图	45
<b>团队</b>	<b>49</b>
团队	49
顾问	54
<b>合作伙伴</b>	<b>57</b>
<b>风险缓解</b>	<b>59</b>
代币销售条例	59
各种身份	60
范式转移	60
消费者采用	60
<b>法律</b>	<b>61</b>
一般信息	61
重要信息	61
声明和保证	62
适用法律和仲裁	62
<b>免责声明</b>	<b>63</b>
<b>附录</b>	<b>64</b>
有用链接	64
产品视频	64
联系我们!!!	64
参考文献	65



## 总结和介绍

互联网的诞生伴随着现代生活的快速数字化，这本身就是一场革命——涉及到我们职业、个人和社会生活的方方面面。“**建立联系**”和“**保持联系**”不再是梦想，也无关选择，而是现实，发生在当下，最重要的是，必须在各个领域继续我们的日常生活。从在线订购商品到了解时事或与家人和朋友保持联系，联系随时随地无处不在。涉及面如此之广，以至于不论好坏，如今我们的数字身份和角色对人类社会中的社会政治和经济领域的影响和冲击都超过我们的身体自我。幸运的是，这主要向好的方向发展。

然而，当涉及到关于在线身份、文件和数据的“信任”和“真实性”问题时，如今在互联网上蓬勃发展的数字平台上的交互并非不存在某些关键问题。这些问题的一些示例以及原因如下：

**“确保数字身份、数据和文件的信任和真实性是我们希望通过我们的平台实现的首要目标。”**

**Arun Kumar**

Lynked.World 创始人兼首席执行官

### 现实生活中的问题

- 许多重要服务，例如与政府机构等颁发的文件和证明有关的服务，并不能完全通过互联网使用。人们仍然需要亲自前往政府办公室才能使用这些服务。
- 仍然必须亲自提交或邮寄经核签和核证的实物文件副本。这耗时长、费用高且不方便。
- 需要在不同平台上重复多次 KYC 流程，才能使用不同的服务。
- 身份欺诈、学位欺诈、简历欺诈呈上升趋势。
- 证明的颁发仍以纸张形式完成。在以数字方式颁发证明和文件的情况下；它们的真实性仍然无法进行数字验证。

### 出现这些问题的原因

- 即使在这个时代，通过互联网对个人或实体进行数字识别也是一项具有挑战性的任务。
- 以数字方式共享的文件无法验证和认证。
- 缺乏一个构建在可验证数字身份和文件基础之上的通用平台，帮助消除有关数字身份以及以数字方式共享的数据和文件的信任和真实性的问题。



Lynked.World 的主导原则是在基于区块链的应用程序开发平台的帮助下克服数字身份、数据和文件中的“信任障碍”。

我们的愿景是使用区块链技术确保我们的数字身份、数据和文件的可信度，使之从问号转变为真正的资产。我们的目标是提供一个功能完善的生态系统，并为开发易于使用的可配置表单以及任何组织根据需要可部署的全新应用程序做好准备，专注于日常生活中的大量场景，为消费者提供量身定制的相关服务。因此，这将展现许多可使用我们的平台提供的新的可探索服务渠道。目前，“信任”体现了我们的可靠之处，发挥着有益作用，我们的数字角色的真实性为固有特性，嵌入我们的产品中。

## 数字身份、数据和文件的“信任”和“真实性”——问题和机遇

当今这个通过互联网或电子媒体进行通信的时代依赖于信任这一潜在因素。对于所交换的信息和数据的真实性没有即时进行固有检查，在各种情况下也没有对此进行规管的严格规则或准则。参与此类通信的各方的身份就是一个典型的例子。虽然在许多情况下实施此类法律以确保可靠性（例如，在网上开零售店时），但这主要涉及商业和企业身份。然而，个人身份是另一回事，

生效规则很容易被规避、曲解，甚至作出便利性解释，最终使规则不适用并且不适合使用。

由于上述事实，无数问题浮出水面。其中一些是次要问题，完全可以忽略。然而，对于绝大多数人来说，不理想或甚至更严重的结果是残酷的现实，我们可以从下文引用的例子中（来源于各种调查、杂志、期刊、互联网等的的数据）进一步了解：

- **由于缺乏不可变且可验证的数字身份以及可提供服务的平台，许多服务无法以数字方式使用，并且个人必须亲自在场。**注册不同服务仍然需要交换纸质文件并且效率不高。在以数字方式提供此类服务的情况下，可用平台不够智能而无法识别个人身份并协助进行申请流程。这就要求个人在多个平台上一再重复相同的信息。许多政府服务就属于这种情况，例如申请和领取出生证明、居留证明等。每个国家的此类服务的市场潜力将达到数十亿美元。
- **数字角色和身份无法验证。**《福布斯》于 2017 年 7 月发表的一篇文章称，雇主依赖于领英 (LinkedIn) 的档案，据估计，有大约 1650 万到 3360 万个领英假账户。2016 年 4 月，领英的年度报告证实了领英假账户问题，“.....我们不具备可靠的系统用以识别和计算重复或欺诈账户或已故会员、无行为能力会员或其他非会员，因此我们依赖于估计和假设，这可能并不准确.....没有方法给出非实际会员类型账户的确切数量。”



到 2022 年，全球身份和访问管理市场价值将超过 245.5 亿美元。来源（参考文献 6）

- 无法轻易确定以数字方式共享的数据和文件的真实性。因此，无论是原件还是副本形式的实物纸质文件都仍然必须亲自或通过邮寄共享，这增加了使用服务的不便，速度较为缓慢。

预计文件管理系统市场规模将从 2017 年的 35.9 亿美元增长到 2023 年的 67.8 亿美元。来源（参考文献 7）

到 2022 年，全球快递市场预计将产生约 2480 亿欧元的收入。来源（参考文献 8）

- 根据行业研究，很大一部分人在简历中夸大或歪曲关于他们的职业资格和经验的事实。企业每年花费数百万美元进行招聘，其中大约 30% 用于身份和背景验证。教育机构需要多次验证同一个人、同一个职业的证件。

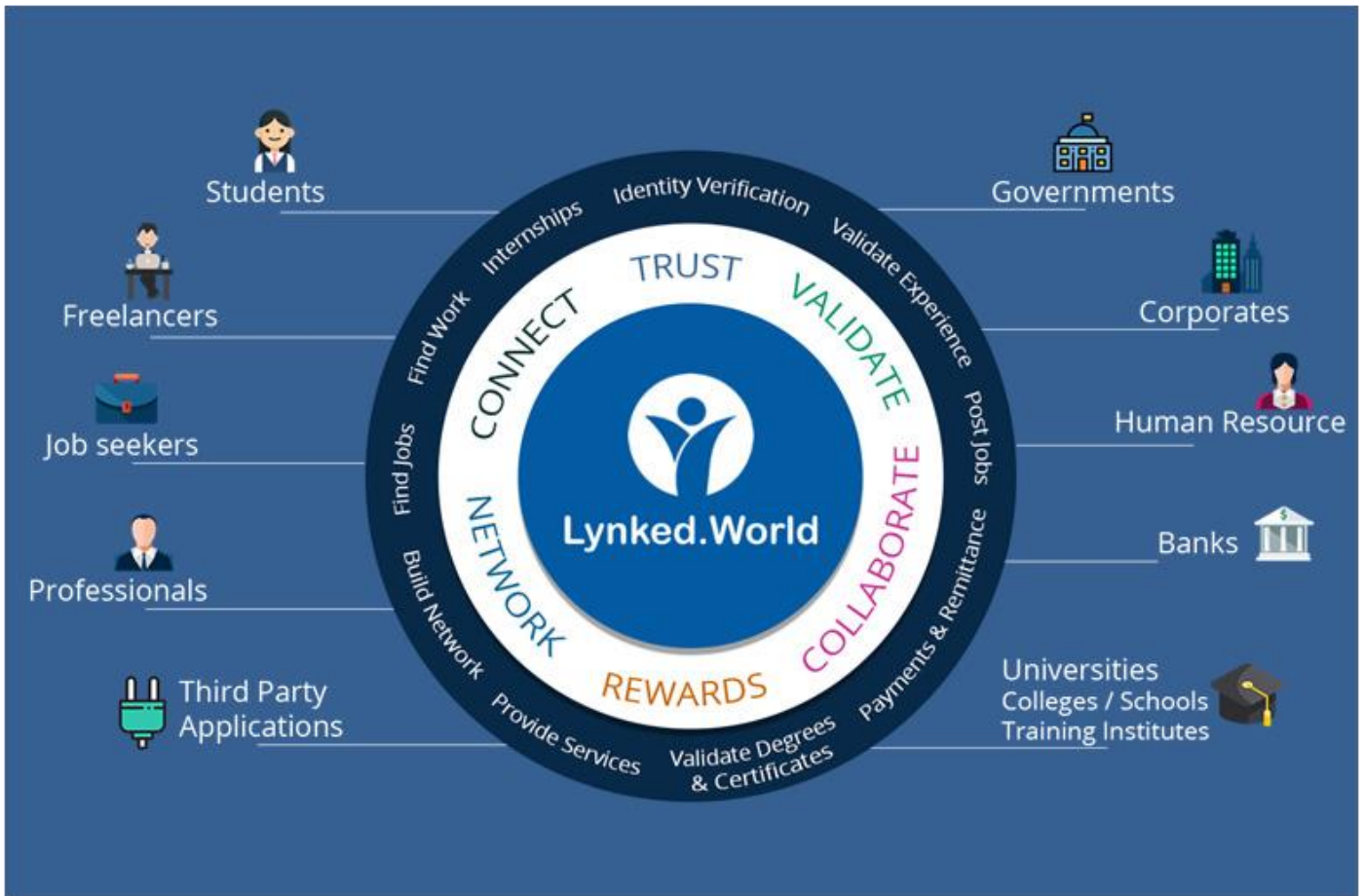
到 2025 年，就业筛选服务市场规模预计将从 2016 年的 37.4 亿美元增长到 54.6 亿美元。来源（参考文献 5）

由于互联网目前在决定我们生活方式（从我们的教育乃至我们的就业）的几乎所有因素中发挥着不可或缺的作用，必须确保数字身份安全而易于验证，同时能够认证和验证我们与其他实体和人员以数字方式共享的数据和文件。这反过来又在工作领域营造了一种基于信任和声誉的环境。这使数据所有者背负更多责任，并享有更多所有权，以防止身份盗用和随后的滥用。因此，数字时代迎来了新纪元，数字角色和身份可信且可进行验证，以数字方式共享的数据和文件可由智能系统认可其真实性，而无需人为干预及/或中介。

## 愿景

“Lynked.World 对数字世界新纪元进行展望并做好准备，将区块链技术作为信任和真实性的主要载体，以便验证和保护数字身份、数据和文件。在此过程中，我们将目光投向在生态系统中构建各种应用程序的新局面，解决日常生活中的问题，同时利用区块链技术带来的多种优势。我们的使命是消除可靠性受到的关键限制并为向 Web 3.0 迈进的下一步提供创新的应用程序平台，从而走出一条新路。”





## 认识 “Lynked.World” 生态系统

Lynked.World 构建生态系统来利用基于区块链平台的去中心化应用程序所带来的好处，积极为下一版本的数字时代 (Web 3.0) 做出贡献。

我们的目标是提供多方面的解决方案，包括基于区块链的完整应用程序平台。借此，企业可构建自定义表单和应用程序，以满足自己的特定需

求，为消费者提供不同服务，无需担心所涉及的不同实体的数字身份以及这些实体共享的数据和文件的真实性。我们的目标不止于此。我们还提供去中心化应用程序，随时供不同领域的消费者和企业使用，以解决与数字数据真实性相关的问题。

“

区块链是“互联网问世后信息技术领域最重要的发展”，也是“老生常谈的信任问题的一种新的解决方案。”（参考文献：4.0）

宾夕法尼亚大学沃顿商学院教授 Kevin Werbach 就区块链发表的看法。

”



我们的生态系统包括处于不同开发阶段的以下组件：

- 数字身份和背景验证平台
- 用于共享可在区块链上验证的身份和文件的数字钱包
- 具有易于使用的可配置表单的应用程序开发平台
- 经过验证且可信的职业网络
- 招聘门户网站





## 数字身份和背景验证平台

我们的数字身份和背景验证平台有效利用区块链的功能，加以充分设计，旨在消除数字身份、以数字方式获得的文件和数据缺乏信任的原因和根源。

我们的生态系统的核心功能由用户/组织在我们的平台上创建数字概要文件触发，其中包括不同数据段，如身份识别记录、学历证明、工作经历等。这一数字身份以及其中包含的所有相关数据和文件现在可通过点对点数据验证过程在区块链上进行认证。用户可根据其数字身份单独选择和发送所存储的文件和数据段，以便由在平台上注册的经授权实体（公司、机构和政府组织等，甚至其他个人）进行验证。组织一方可将智能合约交易作为一次性程序，轻松地在区块链上验证数据和文件。结果将在我们的环境中形成具备经充分验证的实体数字身份的生态系统，包括数据记录以及与之相关的文件。这反过来有助于促进对我们的数字身份深深的信任感，并消除

对通过此类身份共享的任何数据进行任何进一步验证的需求，因为已经在区块链上进行了认

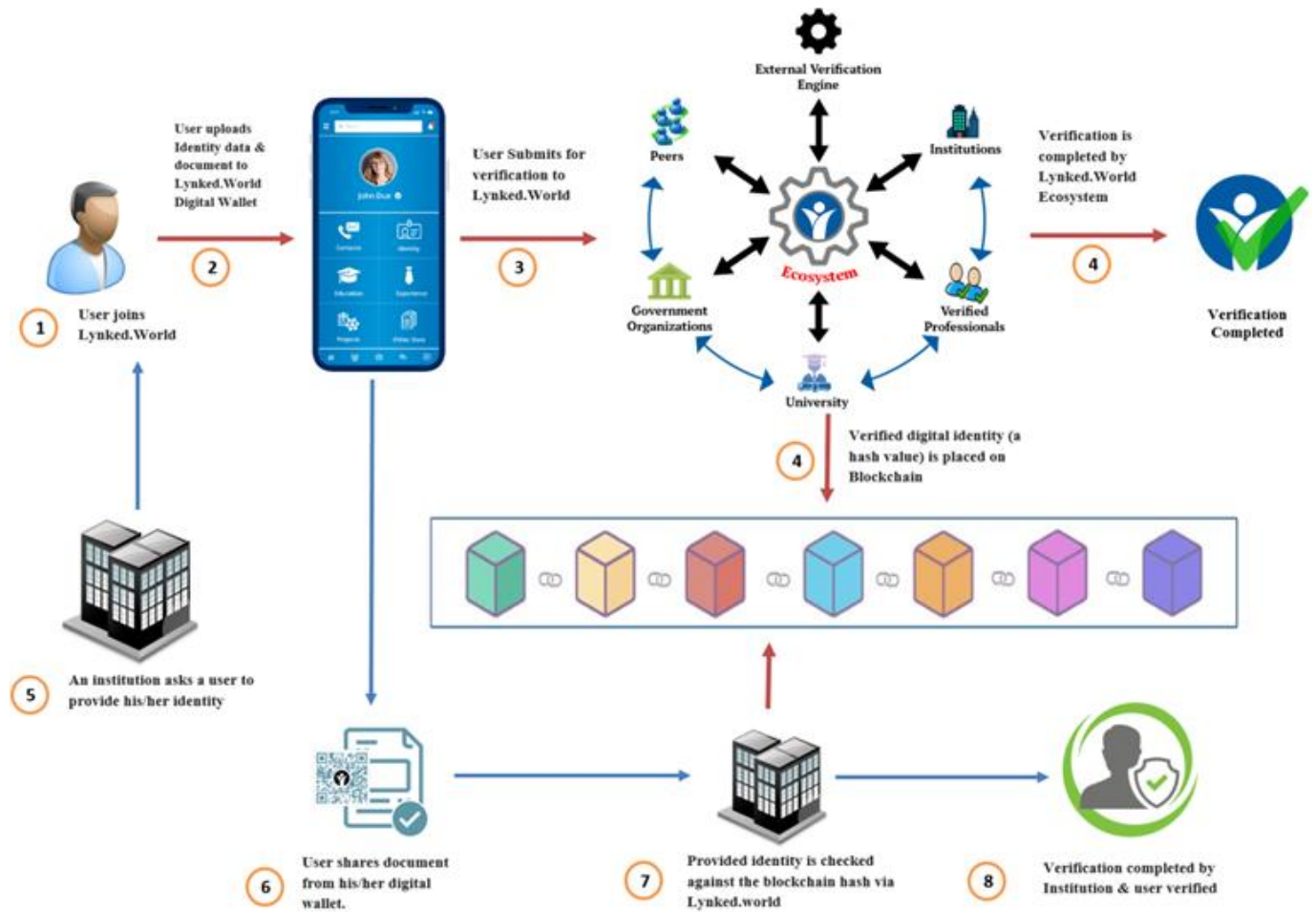
证。

通过利用区块链的这种力量，我们旨在从我们自己的平台源头上确保用户在数字平台上提供的身份和数据真实可信，从而消除在验证其真实性时对任何作为中介的个人、组织或渠道的需求。我们为个人开创了适用于多种真实场景的可信数字身份时代。

*“通过释放区块链的力量来确保接受数字身份和文件——对数字世界的信任度不再感到忧虑，而是充满信心。”*



## 数字点对点验证——工作原理



点击下面的链接，跳转到详细说明我们的身份和文件验证产品的一些用例！

- [通过区块链简化身份](#)
- [招聘人员面临的挑战](#)
- [即时雇员验证](#)



## 功能

- 适用于所有情况和目的的安全可信的数字身份
- 利用区块链技术的不变性对任何文件和数据进行点对点验证
- 经验证数据的单一事实来源，确保验证的可信度和真实性
- 基于数字身份的 KYC 流程功能
- 保留对所有者手中的数据的完全控制权以及在取得同意后共享数据的能力
- 通过在区块链中保留清晰易懂的验证历史，消除对同一概要文件进行重复验证的需要
- 消除身份和数据验证步骤中对中介的需求。
- 使用Lynked.World数字身份的文件上的数字签名

## 用例

- 身份验证——全方位平台，用户可使其身份和数据接受验证，机构和组织可验证用户的身份，而无需任何其他工具或中介
- 文件/数据验证——数字文件和数据点对点验证，验证证据永久存储在区块链中。用户将能够发送他们的身份及/或文件，以便由生态系统中的合格个人或组织（例如高校、企业、政府组织等）进行验证。通过这种方式，平台上适用于用户的任何数据（无论其性质或目的）均可进行验证和存储
- 轻松进行就业/教育背景验证——需要在应用程序平台上验证用户的就业或教育背景的组织及/或机构现在可以在没有外部帮助的情况下轻松地自行完成验证



## 数字钱包

Lynked.World 数字钱包是我们的应用程序组合中一种功能丰富的产品，旨在通过安全方便地存储和共享数字文件来取代必须随身携带实物文件的传统做法。

您的所有个人身份证明和其他文件（例如护照、驾驶证、病历、旅游通行证等）的电子副本均可借助我们的数字钱包安全地存储在您的移动设备中，并且可在取得您的同意和批准的情况下，根据需要使用二维码与其他方共享。除了存储数字文件外，钱包还有助于颁发机构在区块链上发布、验证这些文件；这一切均可都在同一个应用程序内进行。

[点击此处](#)，观看视频，了解我们的数字钱包的所有主要功能！！

“朝着实现身份、文件和数据存储的愿景——谨慎而深信不疑地以克制、安全、便利的方式共享迈出了一大步。”

### 功能

- 在移动设备上安全存储数字文件
- 控制自己的数据——仅根据他人的请求共享您明确授权的数据。
- 在适用的情况下，在区块链上向主管当局发送文件以供验证和认可
- 便于当局向用户钱包签发经数字签名的文件
- 使用二维码轻松共享文件



### 用例

- 在登记入住酒店、医院时使用二维码共享身份证件
- 在机场、演唱会和其他地方使用二维码共享存储的文件/票据等
- 与相关人员共享经验证的教育和职业证书，用于工作申请、高等教育等
- 便于当局向用户钱包签发经数字签名的文件



## 通过二维码共享文件

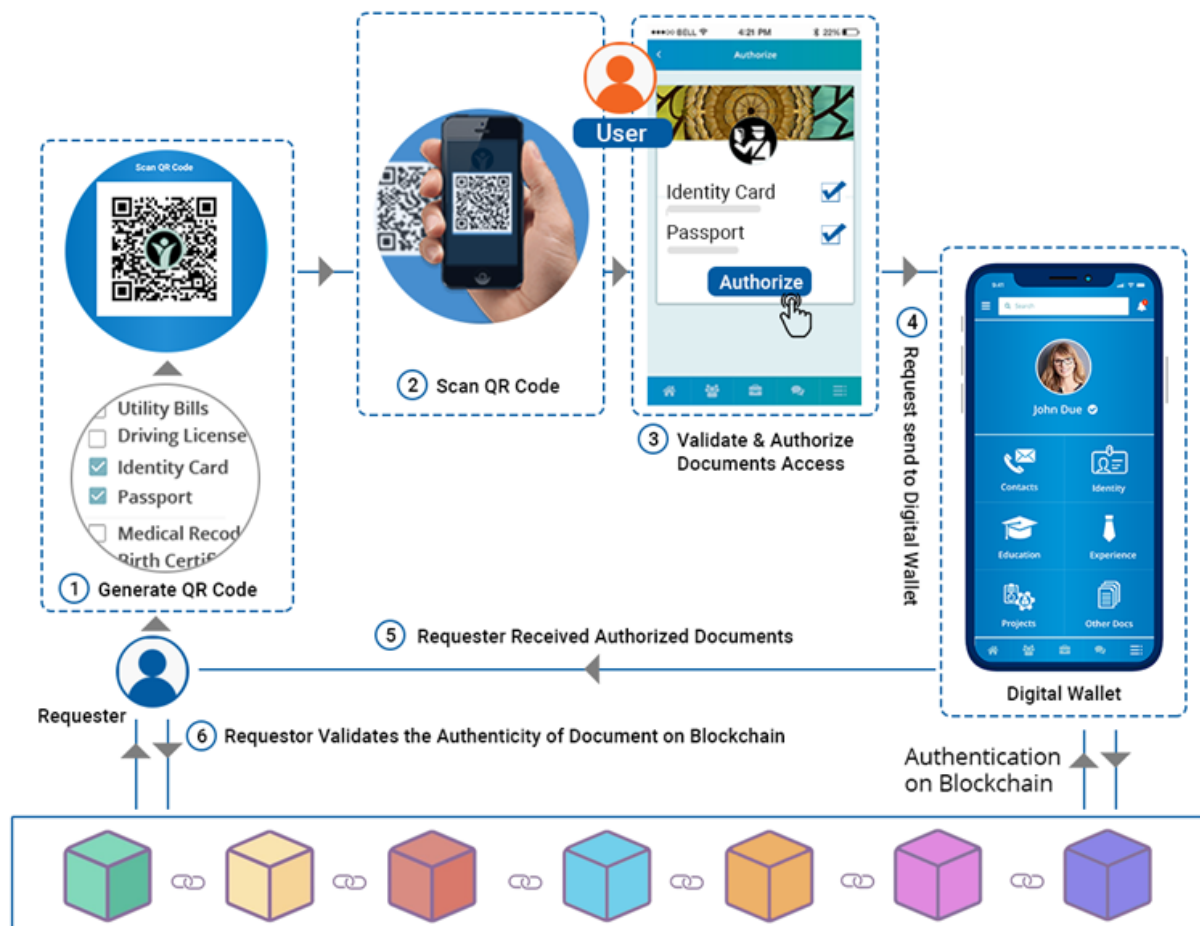
我们的数字钱包具备的一个独特功能是，我们的生态系统中的成员可使用可配置的二维码请求和共享基于区块链的经验证的身份、数据和数字文件。该应用程序可生成动态二维码以请求特定数据和文件共享。下面以图解方式详细说明了端到端流程。



文件共享——移动端到移动端



文件共享——移动端到网页端







## 应用程序开发平台

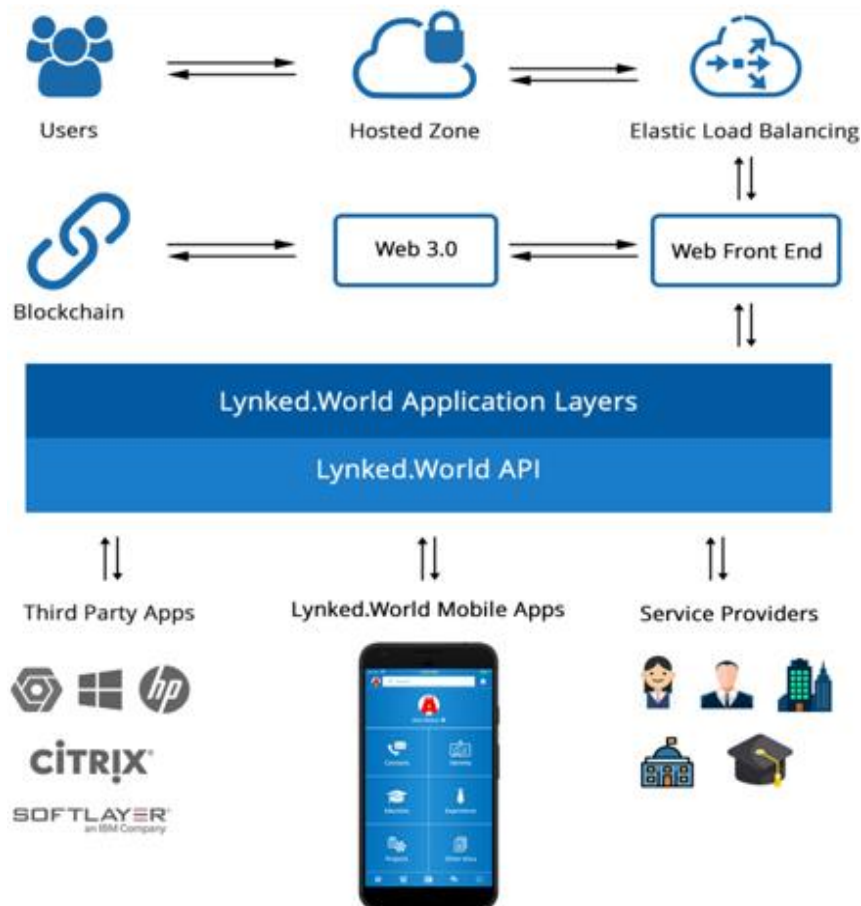
Lynked.World 应用程序平台是构建在我们的生态系统之上的所有应用程序（作为我们产品组合及/或第三方的一部分）的主要基础，并且构成了整套产品的核心。该应用程序平台建立在以太坊区块链之上，为组织提供了无限的机遇，使之可在此基础上构建和托管自己的应用程序，以满足自己的特定需求。

基于 Lynked.World 平台的应用程序将受益于我们自己的数字身份产品本身嵌入我们平台的数字身份解决方案的安全性和真实性。因此，我们的应用程序开发平台实际上是开发和托管基于身份的应用程序的理想选择。

我们的应用程序开发平台的完整使用范围（一旦完全开发并达到完全成熟）很广，无法估量，组织和未来应用程序开发人员的想象力是唯一的界限。

*“为下一代应用程序和服务开辟新的途径，使之构建并驻留在执行身份和数据的信任和真实性的平台上”。*

### 应用程序开发平台架构





## 应用程序开发平台的主要功能

### 控制权、所有权和数据安全

Lynked.World 应用程序平台从零开始构建，重点是围绕我们平台上的成员创建和共享的数据的安全性和治理。我们重视并尊重这样一个事实：成员应对其数据、身份证件以及其他数字文件具有完全控制权，这使得我们的平台必须通过设计确保数据和数字文件存储和传输的安全性。

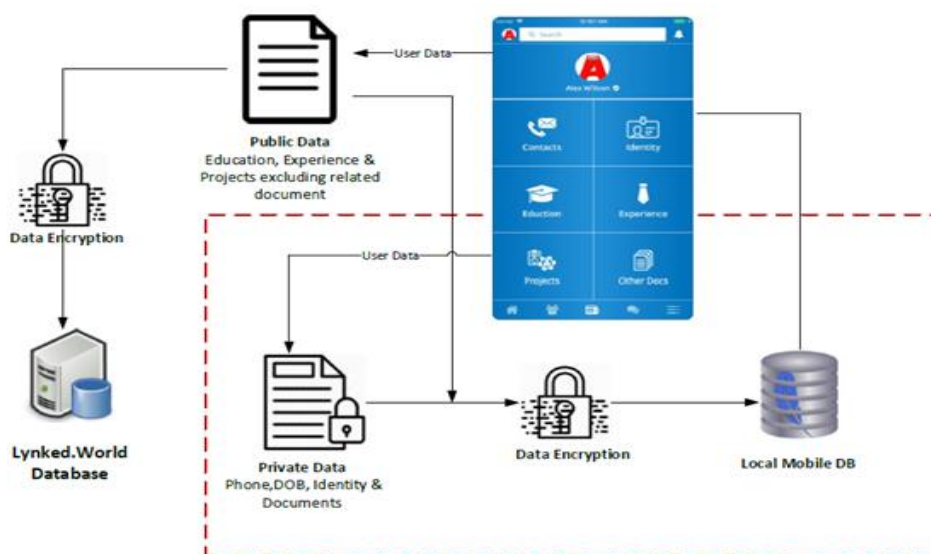
我们制定了以下数据存储和传输规则，这些规则是数据如何在我们的生态系统内外传送的依据：

- Lynked.World 将仅在其平台（在我们的服务器上）为成员存储公开数据（学历、经验等）。
- 私人数据（电子邮件、电话号码等）、数字身份以及属于所有者的其他数字文件应始终仅存放在他们自己的个人设备（移动设备）上
- 在传输数据期间（例如，当需要使用我们的平台验证数据/数字文件时），数据/文件只会暂时存储在我们的服务器上，直到接收器接收到数据为止。传输成功完成后，数据/文件将从我们的服务器中删除。
- 成员始终拥有对其在我们平台上的数据的所有权和控制权。未经数据所有者同意，不得在平台内及/或平台外共享数据。
- 所有数据存储和传输都会进行加密，以防范数据窃取。

下面提供了我们如何在平台中处理“静态”数据和“动态”数据的简化架构图，以便更深入理解它的工作原理。

### 我们的应用程序平台中的“静态”数据

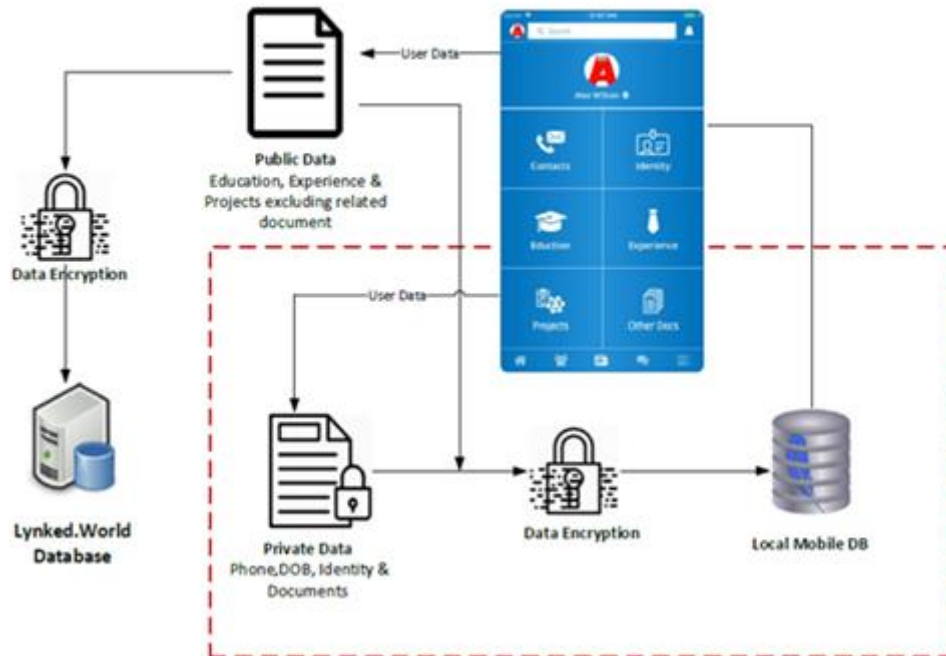
### Lynked.World Data Storage Architecture





## 我们的应用程序平台中的“动态”数据

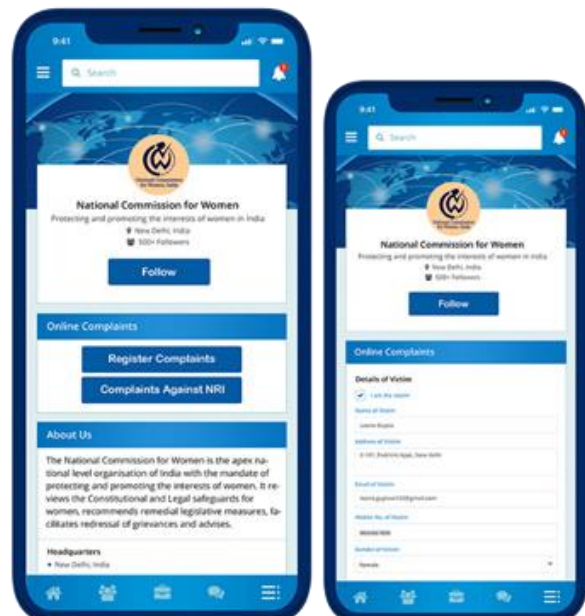
### Lynded.World Data Storage Architecture

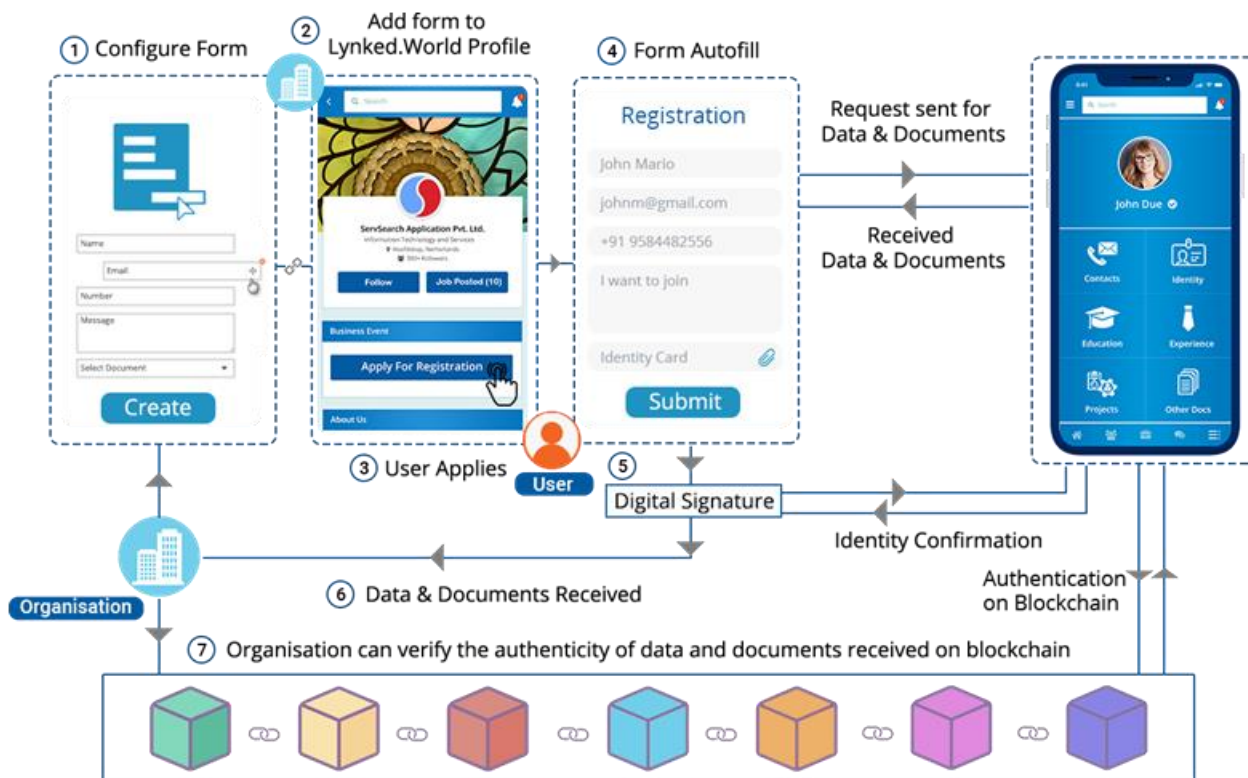


## 动态概要文件/可配置表单

我们提供的开发平台使任何组织都能够轻松创建表单，并流畅地部署表单，用于多个领域。用于不同服务（即组织旨在通过我们的平台向消费者提供的服务）的应用程序或请求表单就是一个很好的例子。借助我们的平台，用户可以随时访问在我们的环境中创建的经验证的数字身份。

继续上面的例子，用户可以访问这些组织的概要文件，还可以数字方式填写和签署申请表，从而申请各种可用服务。另一个好处是，该平台还支持使用用户概要文件自动填充的表单。也可自动附上我们的数字钱包中的申请目的所需的任何文件，并与经签署表单一并提交。





## 为独立应用程序提供支持

Lynked.World 应用程序平台还支持由外部组织和第三方构建的应用程序在我们的平台上托管。我们不仅提供了可构建应用程序的基础，而且还通过提供常用的“促成因素”作为可随时配置和使用的预装单元来帮助简化这类应用程序的开发，用于任何新应用程序中的特定用例。这些本身实际上是小型应用程序，可根据需要进行更改和定制，以适应多种场景。下面介绍了酝酿中的一些“促成因素”：

### Q-APP

一种基于身份的应用程序，将用户置于虚拟队列中，按顺序使用某些服务，即模拟先到先得的工作基准。

功能
• 易于适应不同类型的拍卖场景
• 独特且经过验证的参与者身份
• 平台上可验证和可审计的交易
• 便于当局向用户钱包签发经数字签名的文件





## 多重签名合同

当涉及的签字人位于不同地点或在移动中时，可靠地签订合同仍然不方便管理。Lynked.World基于以太坊区块链的多重签名合同旨在确保合同的数字签署方便无忧。



功能
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 多层身份认证</li> <li>• “随时随地签核”——使用移动设备进行</li> <li>• 使用二维码进行签名采集</li> <li>• 在区块链上签订的合同和协议中的不可变数据</li> </ul>

## 基于区块链的电子投票

既然可以在网上进行那么多交易和活动，为什么我们不能在网上投票？

电子投票场景在许多用例中经常出现，因此我们的平台亦将提供基于区块链的投票系统，确保投票绝对安全、防篡改。我们的应用程序可量身定制，以用于不同类型的投票场景——政府、企业或私人。



功能
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 易于适应不同类型的投票场景。</li> <li>• 经过验证且可信的参与者身份。</li> <li>• 投票的防篡改和无干扰数据可实现有效的审计跟踪</li> <li>• 成本低、操作方便</li> </ul>

## 基于区块链的电子拍卖

可靠的交易和安全性是电子拍卖中最重要的两个关注点。我们基于区块链技术的电子拍卖应用程序注入了信任和可靠性。电子拍卖应用程序可用于在线举行拍卖。

功能
• 易于适应不同类型的投票场景。
• 经过验证且可信的参与者身份。
• 平台上可验证和可审计的交易
• 成本低、操作方便

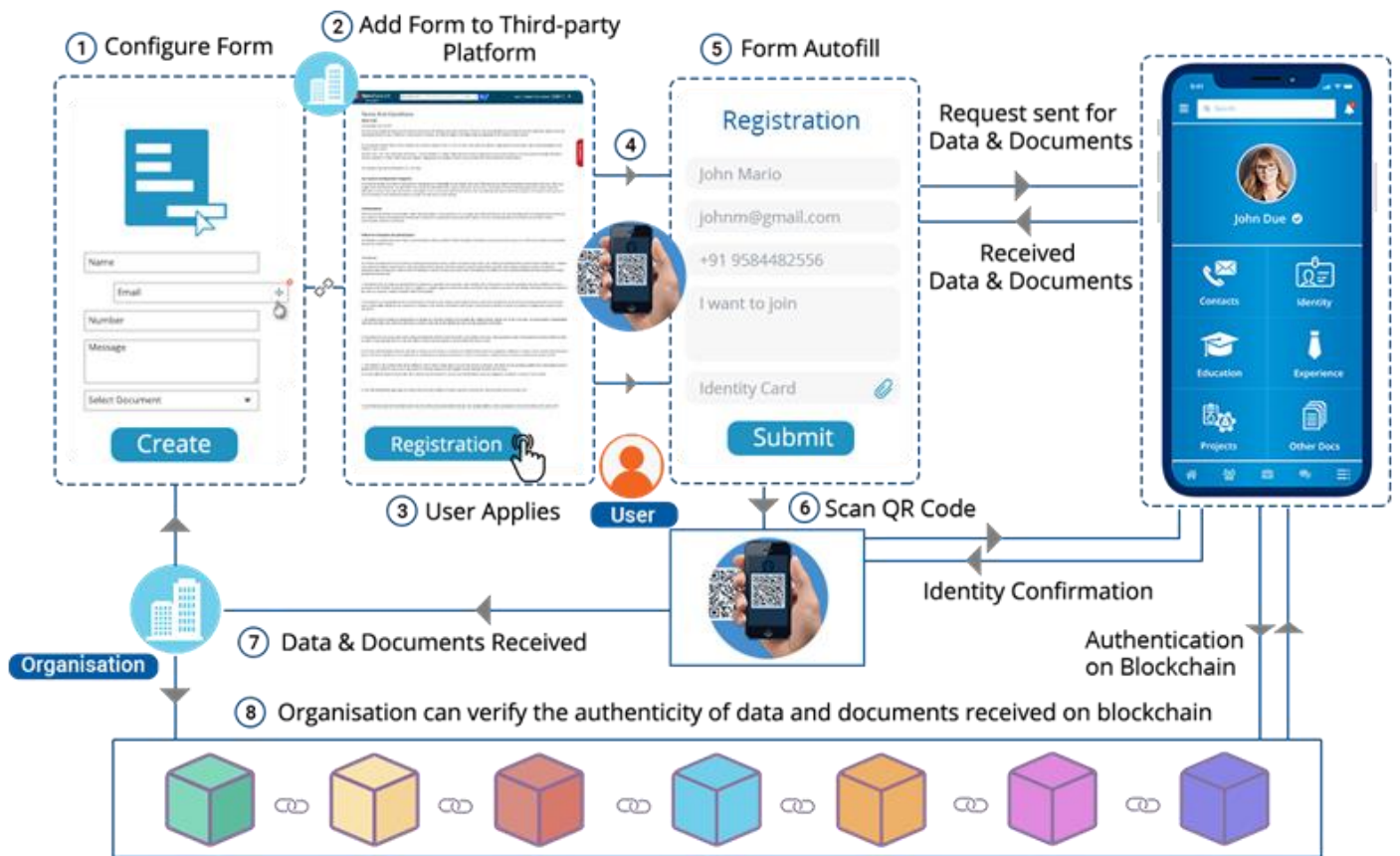


## 访问身份和其他 API

我们还开发了许多应用程序编程接口，任何第三方应用程序可在认证后调用。这使它们能够访问在我们的数字环境中创建的经过身份认证的概要文件，并且还可根据需要访问同一生态系统中的其他数据，但须经用户授权。

功能
• 使用 Lynked.World 数字身份进行身份验证以安全登录网站的 API/插件
• API 用于访问Lynked.World生态系统中的各种其他组件，例如可配置表单、职业网络概要文件和招聘门户网站

下面的示例说明了我们的 API 如何用于在其他网站中实现可配置表单功能



## 可信的职业网络

职业网络并不是新事物，用户概要文件的概念也不是在各个职业网络的域内创造出来的。然而，正如前面所讨论的，由于身份和凭证验证的可能性，我们的平台通过确保网络更安全可信将之推向新的高度。围绕个人概要文件中共享的数据的完整性和正确性这一主题解决困扰当今职业网络的一个主要问题是我们的使命。

我们与未来职业网络的共同愿景是，成员不再需要质疑相关身份和数据是否可信，不论概要文件

或数据内容如何。我们已经准备好通过 Lynked.World 职业网络传递这种有益变革，以多种不同方式提升我们的职业生涯和关系。经过我们的共同努力，随着我们充满信心地迎接新的篇章，对数字身份的质疑将会消失。

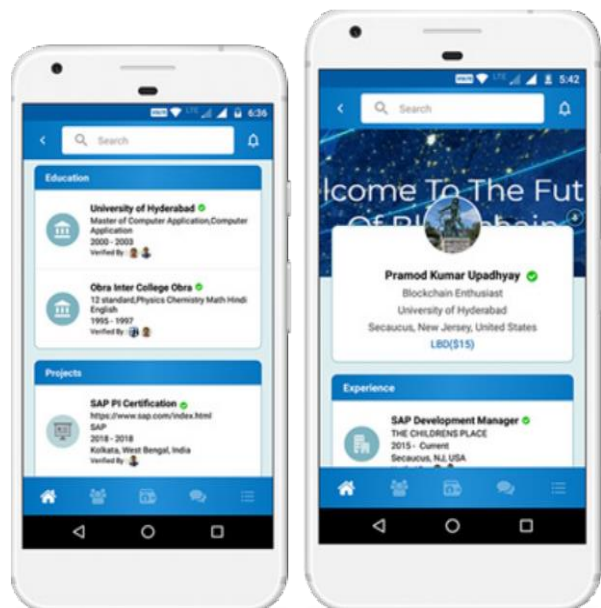
一图胜千言。我们谨以下图试着举例说明我们如何以区块链上经数字认证的数据展望这样的职业网络：



“通过区块链——一个可信的职业网络将专业人士和组织联系起来”。

## 功能

- 由于数据何数字概要文件的真实性，形成了可信的职业网络
- 由颁发职业资格证书/证明/项目的机构验证这些凭证
- 支持工作伙伴/同事的认可和建议
- 订阅感兴趣的职位/公司信息，了解最新消息和最新职缺
- 职业网络内的消息传递
- 创建博客、帖子和调查，并通过您的投稿获得奖励
- 参与讨论和投票，并通过您的参与获得奖励



没错，如果您想深入了解更多，请点击[此处](#)观看视频！！

## 招聘门户网站

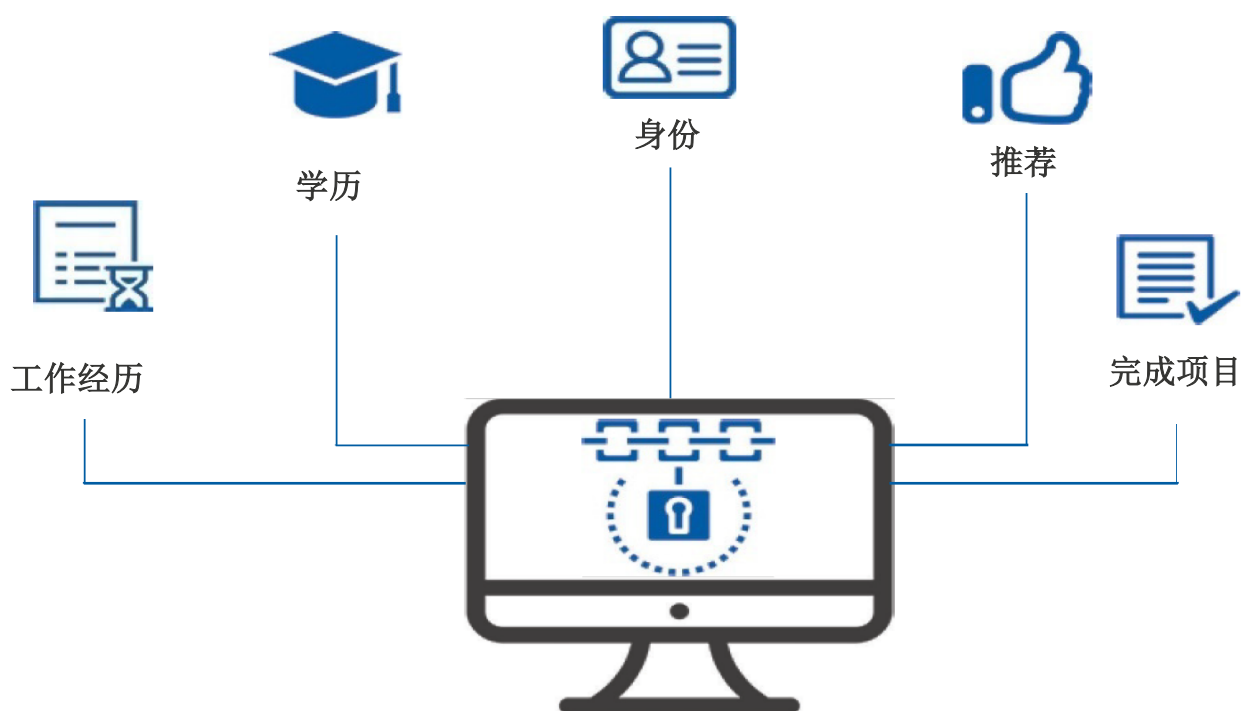
Lynked.World招聘门户网站已体现为我们其他两种产品——“数字身份和背景验证平台”和“可信的职业网络”的自然结果和补充。该门户网站将帮助雇主在不涉及任何第三方的情况下发布职位空缺，从而降低成本并提高招聘流程的效率。现在可以以更简单、更快速的方式执行概要文件的验证和合适人选的筛选，这完全依赖于生态系统对所有个人的身份嵌入和执行的信任，他们共享的数据可在平台上随时获得。从求职者的角度来看，他们

现在可以根据就业市场的真实竞争获得更好的机会，不必因为言过其实的简介在竞争中落后，而这种情况在当前流行的招聘门户网站上很常见。雇主和潜在雇员之间完全平衡的双赢局面是我们的求职门户平台预期实现的成就。

“为值得信赖的专业人士提供工作机会”。

## 功能

- 用于识别和选拔真实可信的专业人士的招聘门户网站
- 用户可订阅特定组织的新职缺信息
- 移除任何背景检查中介，因为身份和背景均可直接在平台中验证。
- 职业介绍励制度





## 全部整合“在一起”

在上文中，我们详细说明了构成我们生态系统的不同组件，着重介绍了每个构件的功能，并在一定程度上强调了它们的用例。我们正在为未来构建最先进的模块化解决方案，利用区块链的力量，同时使其与颠覆数字应用的现状联系在一起。

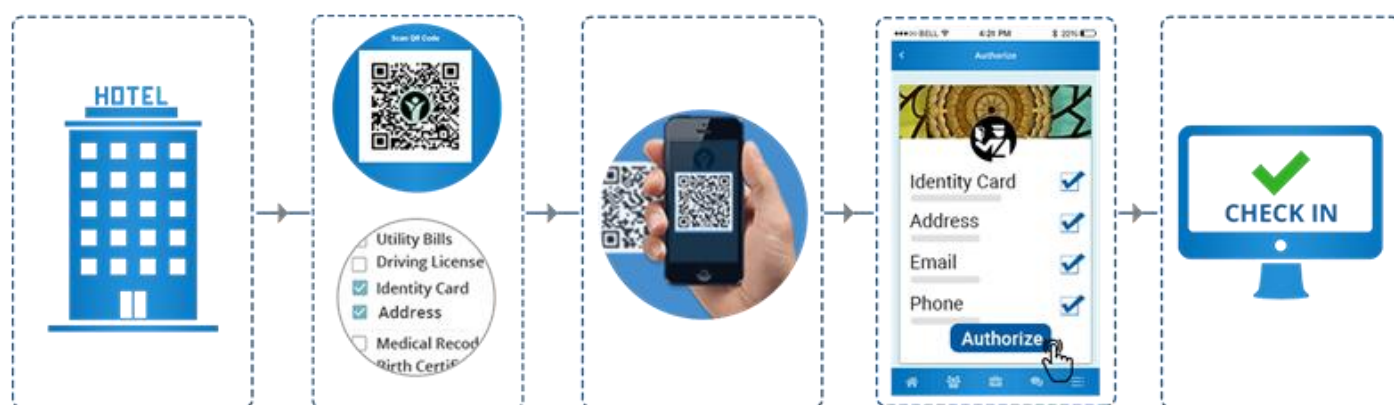
有鉴于此，我们的生态系统由多个独立组件组成，这些组件在单独使用时可提供适用于当今数字世界中特定问题的解决方案；但是，还需要注意的是，我们的每个模块都是从零开始构建的，以便在彼此结合使用时能够无缝地协同工作。这使得我们的整套产品非常灵活且具有关联性，可在组织提供或众多行业和垂直行业的最终用户消费的大量服务中使用。我们不仅与数字服务的“消费者”相关，而且还在多个方面与“服务提供商”相关。边界其实“无止境”。

在接下来的部分中，我们将详细说明我们的生态系统中的一个或多个组件在增强当今两种实际场景中的数字体验方面的可能用途。

## 酒店登记入住流程

酒店登记入住流程大多从提供身份证件复印件开始，在许多情况下，还包括填写表格，其中包含客人的身份、地址和此类数据。简而言之，这种体验并不是效率最高的，需要在要求等级时提供实物身份证件。

展望未来，酒店和客人都是LynkedWorld平台的成员，我们设想登记流程中的优质数字体验可以在下面看到视觉效果。





## 申请新服务（SIM 卡）

申请新的 SIM 卡往往涉及身份证件要求，并且须根据政府颁发的身份证件（如护照和国民身份证等）和地址证明实施 KYC 流程。在如今的许多情况下，获得 SIM 卡的唯一方法是前往距离最近的电信服务提供商零售店，在申请新的 SIM 卡时，针对 KYC 流程交出自我认证的文件复印件。

为了模拟实际场景，我们在此阶段假设电信服务提供商并没有直接在我们的生态系统内提供引导新客户（并由此颁发新的 SIM 卡）的服务。但是，服务提供商确实会在自己的平台上使用我们的 API，因而Lynked.World成员能够利用生态系统所带来的灵活性。

另一方面，消费者是我们平台的新成员。



## 数字门禁卡

门禁卡/身份证几乎固有地用于全球所有公司办公室，用于进入经授权办公场所和场所内设施。在大多数情况下，门禁卡/身份证采用实体卡的形式，需要随身携带。丢失此类身份证会导致滥用和安全漏洞的风险，并对组织构成严重威胁。

结合了Lynked.World经验证数字身份的功能，在数字钱包中安全存储，可通过扫描二维码共享数字身份；对实体身份证/门禁卡的需要可能被取代及/或完全消除。将来，各企业的门禁卡可直接发

放到用户的数字钱包，具有加密进入权限和特权，授权进入特定场所，使用特定服务等。这种转变将使用户/雇员只需使用其个人数字设备（如手机），即可证明其公司身份，进入经授权场所，使用经授权服务等，而无需随身携带任何门禁卡/身份证。同时，使用当今大多数个人设备中内置的现有安全特性（如指纹传感器、人脸识别、虹膜扫描等）的可能性降低了与使用实体门禁卡相关的滥用和安全漏洞风险。

## LYNKED.WORLD 基于代币的经济

Lynked.World生态系统的目标是成为一个基于区块链平台、由数字概要文件组成的紧密结合的社区，通过经认证的身份和数据促进平台上共享的概要文件、内容、凭证和数据的可靠性，从而为通过平台提供各种服务和实用程序开辟渠道。该平台同样欢迎Lynked.World环境之外的世界，第三方应用程序可托管于其上，享受平台所提供的数据存储和数据验证的独特组合带来的好处。

Lynked.World平台上的所有交互都是通过一个实体向另一个实体提供的服务或由一个实体从另一个实体获得的服务来观察的。平台上的这种服务的往复交易还需要形成传递平台上提供和使用的服务的某些“价值”的概念。我们在

服务环境中存储和转移“价值”的激励机制将使用“**LYNK**”代币进行处理，该代币作为我们生态系统中的**第一个资产类别**。



## “LYNK” 代币

“LYNK” 代币是在以太坊平台上构建的 ERC-20 标准代币。该代币可分割、可转移、可互换。LYNK 代币还将在适当的时候在加密货币交易所交易。

“LYNK” 代币将用于传递 Lynked.World 应用程序平台上提供和使用的任何服务的“价值”。它们作为生态系统参与者之间“价值”传递的补偿媒介，用于执行各种交易，例如与用户数据的识别和验证有关的交易等等。

Lynked.World 将跟踪代币余额和转账。若出现任何不幸、不可预见和令人不快的事件，例如代币被窃、合同和解或以太坊协议的颠覆性变更，Lynked.World 可选择冻结代币转账并在特定日期前以余额签发新的代币合同，替换原始代币注册表的代币合同。若发生以太坊分叉，Lynked.World 将正确宣布其将支持哪个分支。

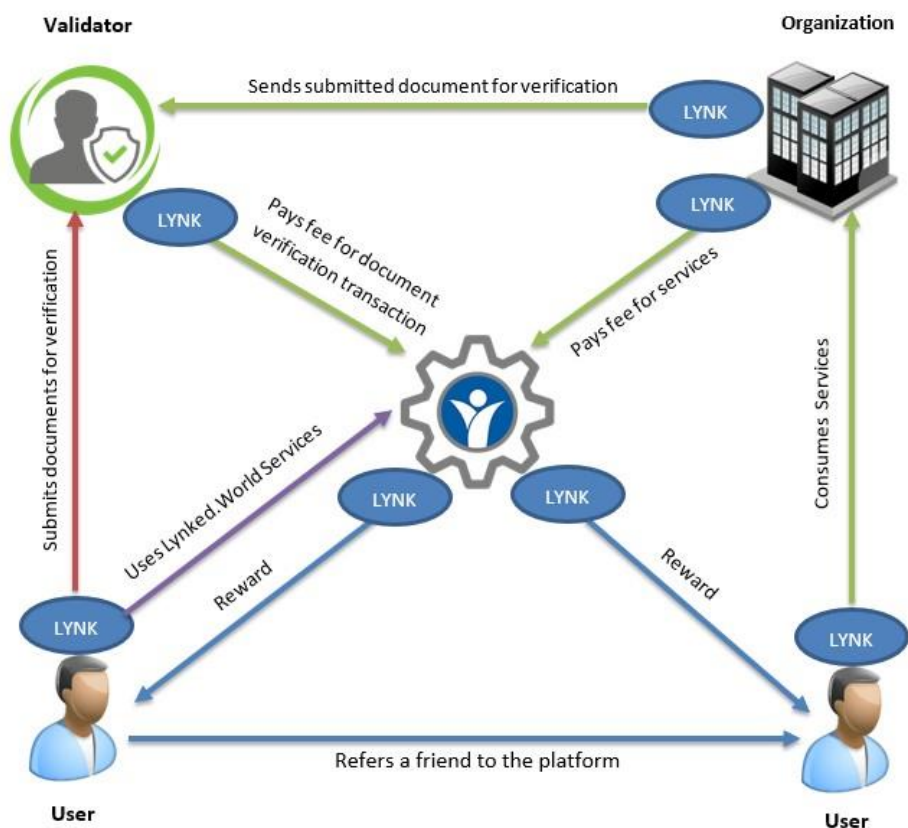
## “LYNK”代币使用

“LYNK” 代币将用作：

- Lynked.World 平台服务的价值交换媒介
- 激励 Lynked.World 平台上参与者买进（持有） LYNK 代币的媒介

以下是我们平台中使用“LYNK”代币的一些示例。这些示例绝非详尽清单，也不会详细说明每个用例的细节。但是，这些示例应该大致展示了代币经济以及如何使用代币：

- 使用服务进行身份验证时的价值传递
- 使用服务进行文件/证明验证及/或认可时的价值传递
- 使用 Lynked.World API 在平台内或外部平台上托管服务（如应用程序、注册表单等）
- 使用我们的验证服务验证平台内收到的身份和数字文件的真实性
- 用于 KYC 服务
- 奖励参与社区活动的用户
- 在 Lynked.World 招聘门户网站上发布招聘信息
- 向 Lynked.World 支付使用数字身份证、考勤登记等服务功能的费用



*"LYNK" token use cases highlighting examples where "LYNK" tokens will be used as a settlement of value within the Lynked.World ecosystem.*

## Lynked.World 平台账户的类型

Lynked.World平台上的实体（消费者和组织）账户将根据各实体钱包内买进的 LYNK 代币最小数量的数目分为三类。账户类别的类型以及为消费者和组织买进的 LYNK 代币的最小数量如下所示。

	基本	标准	高级
消费者	0 枚	10枚	50枚
组织	0 枚	500枚	5000枚

注：

- 针对不同账户类型买进的 LYNK 代币的最小数量将取决于诸多因素以及 LYNK 代币在公开市场的价格
- 以上数目仅供参考，可能会随 LYNKED.WORLD 平台的采用而变化



## 账户类型和 LYNKED.WORLD 服务

通过 LYNKED.WORLD 平台消费/通过使用该平台提供的功能而获得的服务将需要通过在服务提供商和服务接收方之间转移预定量的 LYNK 代币来进行价值转移（大多数情况下）。账户类型（基本、标准和高级）在确定服务可转移“价值”以及其他因素（例如，服务类型和LYNK

代币的市场估值等）方面将发挥一定作用。无论何种情况，随着买进的 LYNK 代币最小数量的增加，将促使服务成本（价值）降低，因为某些服务将免费提供（无任何价值转移）。这反过来将致使“高级”账户能够以相比“标准”账户等更低的价值来使用和/或提供服务。

## 代币发行和分配

可以发行的 LYNK 代币总数为 500,000,000（5 亿）枚。代币首次发行量将为可用代币总数中的 200,000,000（2 亿）枚。为了确保平台的有机增长并确保 LYNK 代币以公平透明的方式生成，首次发行 200,000,000 枚后的新 LYNK 代币只能通过将Lynk Boost Dollar 兑换成 LYNK 的储备生成

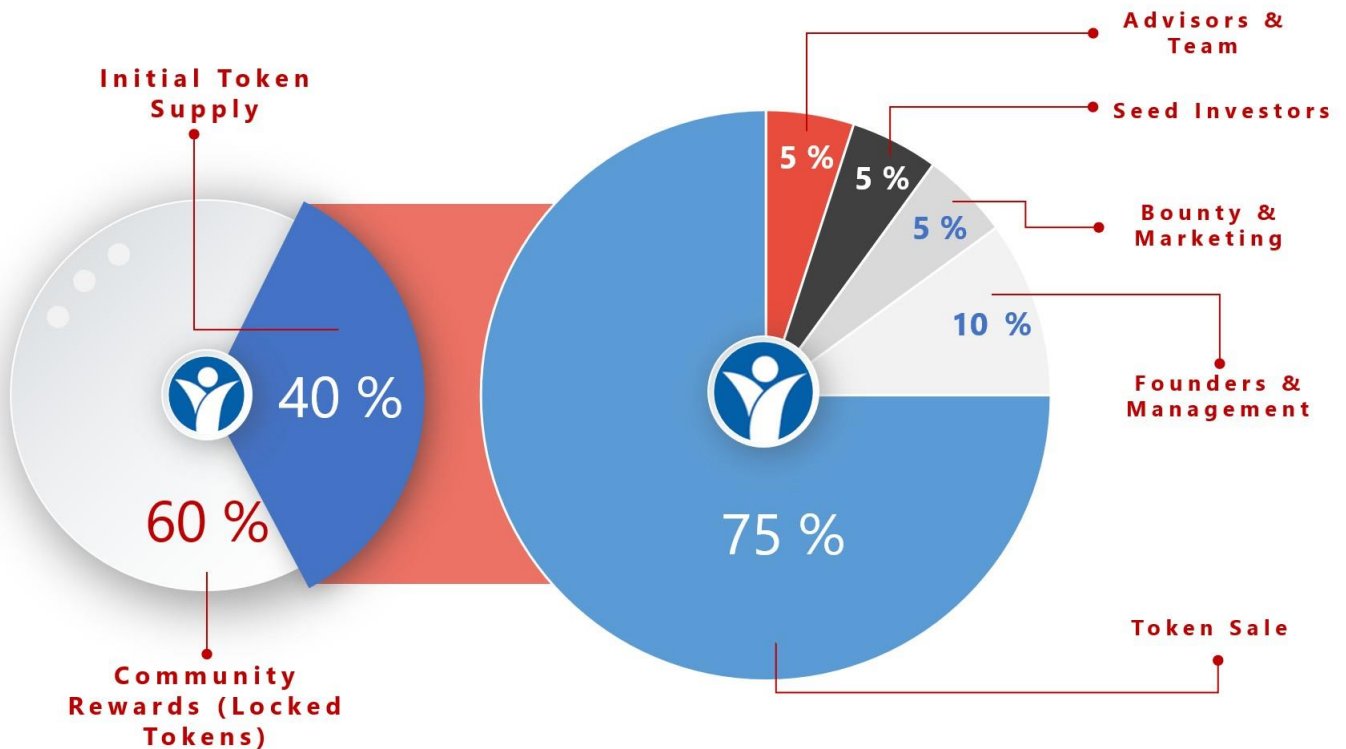
（详情请参阅Lynked.World用户奖励制度）。这确保了 LYNK 代币不会供过于求，并且只有在平台的采用随着时间的推移而增长的情况想被

引入生态系统。只能通过我们的社区奖励计划基于平台的采用度生成的代币总数为**300,000,000（3 亿）枚**。

一旦发行的 LYNK 代币总数达到 500,000,000 枚，公司将启动回购计划，从公开市场购买 LYNK 代币，以便能够继续实行“**用户奖励制度**”，确保生态系统的持续增长和采用。

初始循环供应的 200,000,000 枚代币的分配情况如下。

代币分配	数量	百分比
顾问和团队	10,000,000枚	5%
种子期投资人	10,000,000枚	5%
赏金与营销	10,000,000枚	5%
创始人和管理层	20,000,000枚	10%
代币销售	150,000,000枚	75%
循环供应	200,000,000枚	



分配给项目创始人和管理层的代币将被冻结，具体持续时间如下：

- 在分配给创始人和管理层的代币中，50%将从 ICO 完成日开始冻结 6 个月，期间代币无法撤回
- 在分配给创始人和管理层的代币中，其余 50% 将从 ICO 完成日开始冻结 12 个月。

## LYNK 代币的供应与需求（代币升值）

LYNK 代币的初始供应量将为 200,000,000（2 亿）枚。所有额外的 LYNK 代币只能以一种有计划、分阶段的方式通过 LYNKED.WORLD 用户奖励制度生成（除初始供应量外，最多 300,000,000 枚）。如上一节所述，部分最初发行的 LYNK 代币将由 LYNKED.WORLD 平台成员根据其在平台上创建的账户类型（基本、标准和高级）锁定。

随着 LYNKED.WORLD 平台的有机增长以及终端用户和组织对该平台的采用，在平台上利用

提供服务所用的 LYNK 代币的供应量不断减少且需求持续增加，这将推动 LYNK 代币升值。由于终端用户和组织将 LYNK 代币锁定在其“标准”和“高级”账户的钱包内，因此供应量将减少。另一方面，随着用户基数的增加以及当利用 LYNKED.WORLD 平台功能来提供和消费的服务越来越多时，需求将会增加。

下面用假设性例子详细说明了不断增长的用户和组织网络对 LYNK 代币供应方的影响：

### 终端用户采用 Lynked.World 平台的年增长情况

年份	基本 (70 %)	标准 (20 %)	高级 (10 %)	终端用户总数
<b>2019</b>	3,500,000枚	1,000,000枚	500,000枚	5,000,000枚
<b>2020</b>	7,000,000枚	2,000,000枚	1,000,000枚	10,000,000枚
<b>2021</b>	17,500,000枚	5,000,000枚	2,500,000枚	25,000,000枚

\*\*各年份中“基本”、“标准”和“高级”账户之间的假定拆分估计分别为 70%、20%和 10%。

### 终端用户账户锁定“LYNK”代币的年增长情况

年份	基本(每个账户锁定 0 枚 LYNK 代币)	标准 (每个账户锁定 10 枚 LYNK 代币)	级 (每个账户锁定 20 枚 LYNK 代 币)	锁定 LYNK 代币总 数
<b>2019</b>	0枚	10,000,000枚	25,000,000	35,000,000枚
<b>2020</b>	0枚	20,000,000枚	50,000,000枚	70,000,000枚
<b>2021</b>	0枚	50,000,000枚	125,000,000枚	175,000,000枚

\*\*以上计算基于终端用户账户锁定的 LYNK 代币, 详见“终端用户采用Lynked.World平台的年增长情况”。

#### 注:

- 以上数目均为假设, 仅供说明之用。目的在于详细说明新账户锁定的代币和 Lynked.World平台采用的增加将如何帮助降低供应量并增加 LYNK 代币需求。
- 需要注意的是, 要买进(锁定)的 LYNK 代币的最小数量也将随诸多因素而变化, 因此计算并不像上方所示那样简单。

## 代币销售

Lynked.World代币销售上限将为**150,000,000（1.5 亿）枚**，将包括Lynk代币的**私人销售**和**公开销售**。代币销售所得收益将用于Lynked.World应用程序平台及其应用程序套件（如本白皮书前文所强调）的开发和促销活动。

**私人销售**详情将在我们的代币销售网站上独家公布：<https://tokensale.lynked.world>。

**公开销售**将从**2018 年 11 月 15日**开始，并持续到**2019 年 2 月 10日**。参与者可将其 BTC/ETH 发送到我们的官方代币销售网站上公布的指定地址，以此为交换，贡献和领取 LYNK 代币。代币销售的其他条件将在下面部分提及。

### 销售条件

Lynked.World 代币符号	LYNK
代币标准	ERC20（以太坊）
代币总供应量（最大值）	500,000,000 枚
Lynked.World 社区奖励池（锁定代币）	300,000,000 枚
初始代币供应量	200,000,000 枚
可用于代币销售的代币	150,000,000 枚（包括私人和公开销售）
开始日期	2018 年 11月 15日
结束日期	2019年 2 月 10日
LYNK 代币价格	0.35美元
额外代币分配	首次发行 200,000,000 枚后的新 LYNK 代币只能通过将 Lynk Boost Dollar 兑换成 LYNK 的储备生成。一旦发行的 LYNK 代币总数达到 500,000,000 枚，公司将启动回购计划，从公开市场购买 LYNK 代币，以便能够继续实行“用户奖励制度”。
代币增额发行	无
付款方式	比特币 (BTC) 和以太币 (ETH)
硬上限	25,000,000 USD
软上限	5,000,000 USD
代币销售期间未售出的代币	代币销售后的任何未售出代币（基于2500 万美元的硬上限）将被移至社区奖励池

## 代币公开销售时间表和折扣细目

LYNK 代币公开销售将从 2018 年 11 月 15 日开始，一直持续到 2019 年 2 月 10 日。整个销售分为 4 轮，每枚 LYNK 代币的基本价格（0.35 美元）享受不同的折扣。

第 1 轮	第 2 轮	第 3 轮	第 4 轮
2018 年 11 月 15 日至 12 月 6 日 15 日	2018 年 12 月 7 日至 28 日	2018 年 12 月 29 日至 2019 年 1 月 19 日	2019 年 1 月 20 日至 2 月 10 日
35% 折扣	25% 折扣	15% 折扣	0% 折扣
每枚 LYNK 代币 0.2275 美元的价格	每枚 LYNK 代币 0.2625 美元的价格	每枚 LYNK 代币 0.2975 美元的价格	每枚 LYNK 代币 0.35 美元的价格

## 预算分配

LYNK 代币销售期间筹集的资金将按如下方式使用：





**开发 (30%)**

大力开发生态系统的其他功能，开发智能合约，增强架构，与合作伙伴合作以集成新功能和完成其他里程碑目标。

**营销 (50%)**

与合作伙伴一起投资于不同的营销活动，利用公关公司提高品牌知名度，使用数字媒体、活动、会议等展示产品、引导终端用户和企业。

**运营 (17 %)**

企业发展和各种公司费用支出，如场所、设施、差旅行政、税收等。

**法律 (3%)**

监管和法律费用。

## 关于 LYNK 代币销售的重要信息

- 所有代币销售的贡献者都必须通过 **KYC** 流程列入白名单。更多详情，请访问我们的代币销售网站 (<https://tokensale.Lynked.World>)。代币销售贡献只能通过列入白名单的概要文件接受。
- 美国 (USA) 及其领土的居民（税费或其他）、公民和绿卡持有者被禁止参与 Lynked.World 代币销售。
- 对于因发送到我们的代币销售网站上正式公布的代币销售贡献地址清单之外的任何地址而造成的 **BTC** 和 **ETH** 贡献损失，Lynked.World 概不负责。
- 任何交易所（如 **Bittrex**、**Poloniex**、**Binance** 等）上的任何钱包均不得发送任何贡献，因为这会导致贡献者的资金损失。Lynked.World 对此类损失概不负责。
- 一旦代币销售结束，贡献者购买的 **LYNK** 代币将被发送到代币销售登记和白名单过程中提供的兼容 **ERC20** 的钱包地址。
- 有关我们的代币销售的更多信息，请访问我们的官方代币销售页面，网址：<https://tokensale.lynked.world>

## Lynked.World奖励制度和“LBD”代币 (Lynk Boost Dollar)

仅仅创建一个新的数字生态系统还不足以重新定义当前的行业方程式。我们承认这样一个事实，即快速采用和增长在确保我们希望在这一全新数字时代带来的影响方面可能发挥了最重要的作用。因此，认可平台上所有实体的各种贡献（其内容、推荐、促销等方面）与传递我们平台上所提供服务的价值同等重要。我们的平台设有一个内置的奖励制度，可促进这种认可，并就用户使用“Lynk Boost Dollar (LBD)”促进和帮助采用生态系统给予奖励。这是我们生态系统中的第二个资产类别。

Lynked.World奖励制度和 LBD (Lynk Boost Dollar) 为奖励Lynked.World生态系统中的贡献者以及在群众中建立生态系统意识和促进采用生态系统奠定了基础。

Lynked.World奖励制度可促进并鼓励内容创作者在Lynked.World平台上发布他们的内容，从而获得Lynk Boost Dollar (LBD) 奖励。这些奖励（例如）的授予对象是通过博客、文章、帖子等为生态系统做出贡献的用户。奖励积分是根据内部算法计算的，具体取决于内容的唯一性、独创性、排他性等参数。该算法在设计上足够智能，可阻止奖励评分系统的滥用，从而防止幕后操纵并确保奖励始终授予真正值得嘉奖的个人。

除此之外，还会对用户开展吸引采用Lynked.World生态系统的促销、宣传活动和活动以及参与生态系统内导致紧密结合的社区数字网络不断扩大的活动授予Lynk Boost Dollar 奖励。

Lynk Boost Dollar 仅适用于Lynked.World生态系统领域。每枚 LBD 的价值与 USD(美元)1:1 挂钩。Lynk Boost Dollar 无法在Lynked.World之外自由交易，但是，它们可以兑换 LYNK 代币，而 LYNK 代币又可以在加密货币交易所进行交易。

在 200,000,000 枚 LYNK 代币的初始代币供应之后，其他 LYNK 代币仅在Lynk Boost Dollar (LBD) 转换为 LYNK 后才提供。将 LBD 转换为 LYNK 之后可创建的 LYNK 代币最大数量为 300,000,000 枚。Lynked.World奖励制度还设有内置检查，旨在确保分布的 LBD 代币以及随后到 LYNK 代币的转换仅以一种分阶段、受控的方式来完成。

目前，我们确定了在我们的生态系统中以奖励形式赚取Lynk Boost Dollar (LBSD) 代币的三种不同方式，——广泛的“创建”、“积极性”和“参与”行为，每种行为可能包含不同行为，如下图所示：



创建

- 在Lynked.World平台上创建账户
- 在平台上完成和认证概要文件
- 内容创建（博客和帖子）



积极性

- 推荐和引导其他人加入我们的平台
- 在Lynked.World生态系统之外共享帖子



参与

- 参与讨论，评论博客
- 参与调查和投票

## LBD 分配的控制措施

为确保 LYNK 代币的额外供应（超过 200,000,000 枚的初始代币供应量）不会因将Lynk Boost Dollar (LBD) 转换为 LYNK 而快速完成，因此 LBD 的分配将以一种受控、分阶段的方式来执行，同时每年发布 LBD 最大数量上限。此外，将引入特定锁定期，期间Lynked.World平台成员无法将其 LBD 转换为 LYNK 代币。这是为了确保 LYNK 代币不会因供应量突增而贬值。每年解锁的 LBD 数量如下方时间轴所示。



## 引导新用户奖励计划

我们还制定了一项特殊的奖励计划，用于标识生态系统的最初采用情况，并且仅适用于最初推出和采用该解决方案。作为该计划的一部分，成功邀请其他人加入Lynked.World平台的用户将获得Lynk Boost Dollar (LBD) 代币奖励。以下是它的工作原理：

- ▶ 用户访问“推荐好友”版块。用户获取推荐链接，可复制或通过电子邮件发送给一位或多位朋友/熟人
- ▶ 电子邮件接收者点击链接，打开开户版块并注册Lynked.World账户
- ▶ 一旦新的概要文件成功引入平台并在平台上进行认证，平台上的推荐人和被推荐人都将获得 5 枚Lynk Boost Dollar 的奖励



- ▶ 如果新用户后来成功使另一名用户加入平台，则您（第一位推荐人）将再次获得 2 枚 Lynk Boost Dollar (LBD)，作为第一次间接推荐的奖励
- ▶ 此外，还有另一项激励措施，即第一次间接被推荐人通过其推荐引导一名新用户（第二次间接推荐），您可获得 1 枚 LBD 奖励。

注：

- 推荐的奖励计划只是一项临时计划，专用于加快Lynked.World平台的采用。
- 当Lynked.World平台的用户基数增长时，后续推荐的奖励等级将被取消（取消推荐人的连锁推荐奖励）。
- Lynked.World平台上的总用户基数达到一定数量后，推荐奖励计划将完全终止。



## 奖励兑换

作为Lynked.World奖励制度的一部分，将使用Lynk Boost Dollar (LBD) 授予Lynked.World用户奖励。LBD 代币与美元 1:1 挂钩，即 1 LBD = 1 美元。

收到奖励后，用户可用账户中持有的部分或全部Lynk Boost Dollar (LBD) 兑换 LYNK 代币。LBD 代币到 LYNK 代币的转换将根据奖励兑换时 LYNK 代币的市场价值得出。

例如，假设某用户账户累积有 1 LBD。LBD 到 LYNK 代币的转换将考虑下文解释的 LYNK 代币的市场价格：

- ▶ 若 LYNK 代币的市场价格为 1 美元，则在将 LBD 转换为 LYNK 后，用户将获得 1 枚 LYNK 代币。
- ▶ 若Lynk代币的市场价格为 0.5 美元，则在将 LBD 转换为 LYNK 后，用户将获得 2 枚 LYNK 代币。
- ▶ 若Lynk代币的市场价格为 2 美元，则在将 LBD 转换为 LYNK 后，用户将获得 0.5 枚 LYNK 代币。

## 营销策略

在Lynked.World，我们明白，我们平台的全部潜力只有通过消费者和企业持续采用我们的解决方案才能实现。我们的使命是在不久的将来为大规模采用基于区块链的解决方案做出贡献，我们的目标是让最终用户以及组织更容易加入我们的平台。有鉴于此，我们的业务开发和营销团队制定了具体的营销策略，以多种方式接触企业和消费者，推动我们生态系统被主流接受，从而帮助我们实现对平台的愿景。

请注意，只有当用户累积的 LBD 奖励余额高于Lynked.World奖励制度规则所规定的最低阈值时，用户才能兑换奖励。目前，用户可将其 LBD 兑换成Lynk代币的最低奖励兑换阈值规定为 25 Lynked Boost Dollar (LBD)。此外，只有在平台的代币销售完成后才能兑换Lynk代币。在平台上获得的奖励不会过期。但是，它们无法转移到其他账户。

### 免责声明：

Lynked.World保留随时变更奖励计划条款和条件的权利，恕不另行通知。Lynked.World尽力在网站上提供准确及时的信息，但其中可能因疏忽而出现技术或事实性不准确和排字错误。参与奖励计划即表示您承认Lynked.World不保证收到付款。Lynked.World不保证对因滥用推荐链接或欺诈而推荐的每个账户进行付款，但我们会尽可能地做出善意努力。获得的奖励无法转移到其他账户。引导新用户奖励计划严格来说是一项临时奖励计划，一旦有足够的成员（由管理团队决定）加入平台，该计划即告结束。



**第 1 阶段：**我们在此阶段的重点是不同组织、机构、企业等通过合作伙伴关系引入和接受。我们的目标是在我们的平台上引导机构、企业等使用我们生态系统中提供的一个或多个功能通过我们的平台为现实生活用例提供服务。我们已经与众多此类组织和机构进行了积极的谈判，并成功地让他们作为我们的合作伙伴加入。

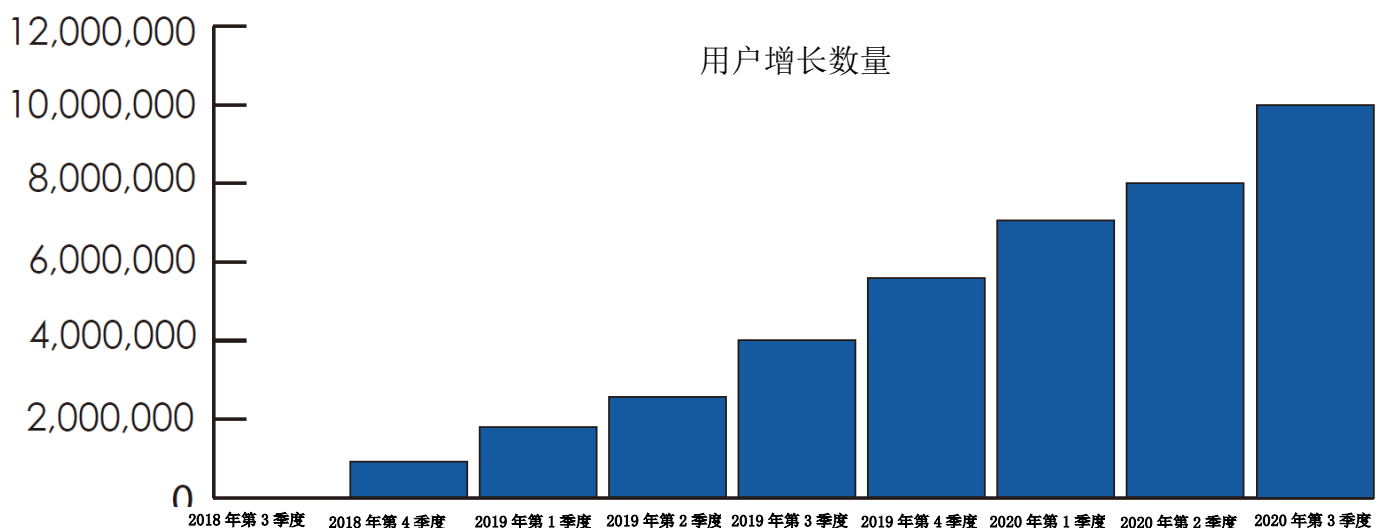
**第 2 阶段：**这个阶段实际上与第一阶段并行，涉及引导消费者加入我们的生态系统。具体而言，我们的推荐新用户奖励计划将成为消费者快速采用我们平台的关键，因为该计划基于网络效应设计而成。

**第 3 阶段：**利用公关机构让大众了解我们的生态系统和解决方案。在此阶段，我们将突出主要功能，并通过广告、活动、会议、宣传活动等向更广泛的受众展示我们的解决方案的价值主张。

**第 4 阶段：**一旦我们的平台具有初步吸引力，这个阶段就开始了。在此阶段，我们将与公共组织和政府组织合作，通过我们的平台或使用我们的 API 提供它们的服务。这将有助于更多消费者更广泛地采用该解决方案，并为我们的平台开辟持续增长和创造价值的途径。**具体而言，我们的目标是与政府机构合作，在我们的平台上提供基本的政府服务，以帮助迅速推动大规模采用我们的平台。**例如，我们与印度国家妇女委员会正在进行合作，通过我们的平台为大众提供投诉设施。

除此之外，平台和平台用户的有机增长将由与我们合作并直接从生态系统内部或利用我们的 API 通过外部门户为其自己的消费者提供服务的组织推动。

我们就加入我们平台的用户人数算出以下数据，到 2020 年第 3 季度末，保守估计用户将达到 1000 万人。这些计算基于预测，考虑了我们定为合作目标的行业目前的用户群以及未来几年的增长潜力。



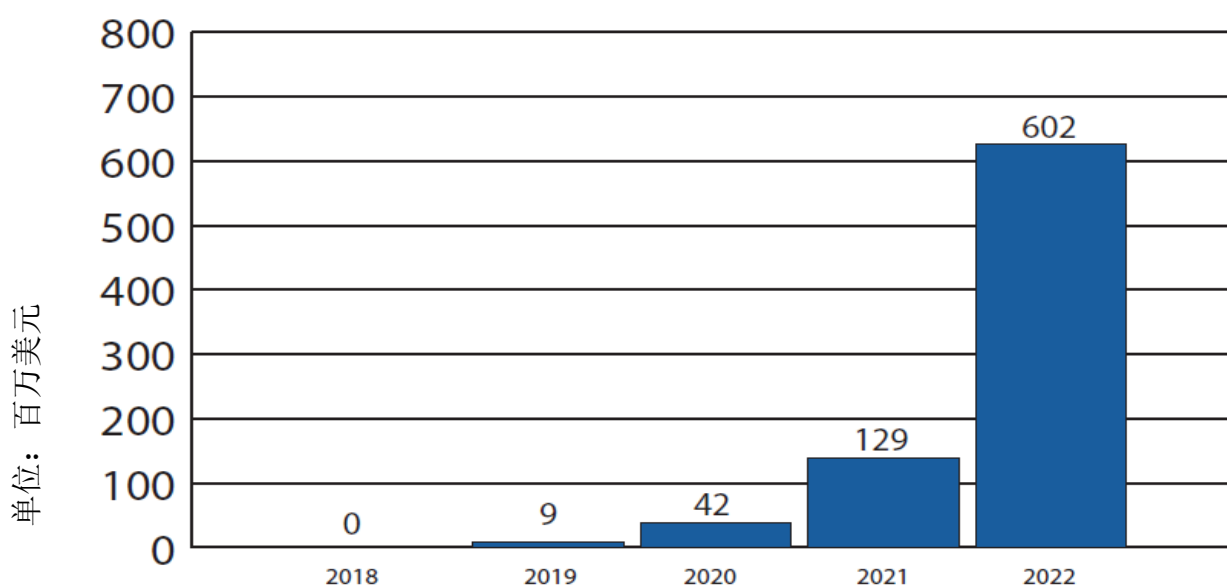
## 经营和盈利模式

Lynked.World经营和盈利模式以利用“LYNK”代币的代币化经济为中心，该代币将用作平台（生态系统）内价值的存储和交换手段。我们的盈利模式基于Lynked.World在企业在我们的生态系统上及/或在外部使用我们的API提供特定服务时收取的小额费用。同时，在某些情况下，还将向通过我们平台使用服务的消费者收取使用我们平台内某些高级功能的最低服务费。

我们的经营计划取得成功的核心促成因素是消费者（最终用户）和企业（及/或组织）采用我们的平台，以获取我们在应用程序开发平台中提供的一个或多个功能（前面部分中已作详细说明）。

基于对我们平台的采用度的若干估计，同时考虑到我们以下四项服务——数字身份和文件验证、数字KYC、可配置表单以及通过我们的数字钱包签发/共享经数字签名的文件的经济潜力，我们的市场调查合作伙伴针对我们定为目标的不同垂直行业的年度收入潜力（未来5年）提出了以下预测。考虑到我们的目标细分市场的当前市场潜力和未来预测，我们认为，鉴于不同细分市场和垂直行业的市场渗透率不到1%，我们认为以下预测是可以实现的<sup>\*\*</sup>。为此，我们与政府和私人领域的许多组织商讨让其在不久的将来作为我们的合作伙伴加入，促进该平台的采用度。

同比收入增长预测



<sup>\*\*</sup>根据每个垂直行业每项服务的可能交易次数，估算值已转换为美元计算。

<sup>\*\*</sup>目前的估算基于在未来5年内成功引导特定数量的合作伙伴/组织/最终用户加入我们的平台的某些假设作出



## 主要目标行业



EDUCATION



HEALTH



GOVERNMENT



FINANCE



HOSPITALITY



HUMAN RESOURCE



INSURANCE



LEGAL

## 竞品分析

Lynked.World本质上是一个完整的应用程序开发平台，也是一个生态系统，包括针对消费者的即用型产品以及针对其他组织、企业等的构件，以利用区块链力量提供服务，尽管方式更为容易、快捷、简化。在许多情况下，我们的应用程序平台中的功能可与其他产品在不同开发阶段提供的类似功能进行比较。

不过，经过仔细观察，我们的平台范围明显比我们的竞争对手更广泛。正是这一点强化了我们生态系统的价值主张，使其对消费者和企业都更具吸引力。

以下是我们的平台与其他竞争对手的简要功能比较，应该能够突出我们的优势。

功能	Lynked.World	Civic	SpringRole
基于身份的安全登录	●	●	●
Digital Wallet数字钱包	●	●	
基于区块链的数字文件验证	●	●	
KYC 服务	●	●	
可配置表单	●		
通过二维码共享文件	●		●
应用程序开发平台	● ●		●
可信的职业网络	● ●		●
动态可配置概要文件	●		
可配置二维码	●		



## 奖项和表彰

Lynked.World平台在印度成本会计师协会 (Institute of Cost Accountants of India) 组织的 2018 年第 58 届国家成本大会 (National Cost Convention) 上正式启用。印度知名政要出席了此次活动。



\* CMA Asutosh Saitwal (Founder & CEO Movenick Consulting) \* Mr. Debasish Biswas (Chairman & MD Global Confederation Ltd.) \* CMA Sanjay Gupta (President ICAI) \* CMA Ramesh Subramanyam (CFO TATA Power Co. Ltd.) \* Mr. Arun Kumar (Founder & CEO LynkedWorld, KoinWork BV) \* CMA Parth Basu (Global Process & Operations Head - Finance Akzo Nobel NV)

Lynked.World解决方案在孟买举行的世界人力资源开发大会上获世界人力资源开发大会和《经济时报》授予三个类别的奖项。来自 130 个国家的政要出席了这次大会。

### Our Awards



### Awarded By



## 我们的现状和未来路线图

Lynked.World已经开始着手提供基于区块链技术的应用程序平台，并在 2017 年初带来数字身份和数据的信任和真实性的所有固有优势。我们拥有一支才华出众的开发人员、顾问和专业人员团队，他们在全球多个地方工作，积极致力于将这一出色的团队成果转化为令人瞩目的成就。

应用平台的构件以及我们产品组合中某些产品于 2018 年初在印度成本会计师协会组织的 2018 年第 58 届国家成本大会上正式启用。由

于我们平台的初始组件已经处于开发的收尾阶段，并且我们团队中的新人才涌入我们的不同地点，我们现在具有充分的优势使平台向更高的层次发展并释放其真正的潜力，从而实现我们的梦想，即利用区块链的力量，在不久的将来成为可信的数字身份和内容网络。

下面的时间表代表了我们的应用程序开发平台和全套产品中功能的已实现和计划实现的里程碑。



## 路线图





## 战略规划与预算编制 \*

功能/ 里程碑	软上限 (5,000,000 USD)	15,000,000 USD	硬上限 (25,000,000 USD)
数字钱包	●	●	●
通过二维码共享文件	●	●	●
动态概要文件与可配置表单	●	●	●
身份证的设计与发行	●	●	●
背景验证	●	●	●
招聘门户网站	●	●	●
控制面板	●	●	●
多语言支持	●	●	●
与其他产品的电子签名集成		●	●
推进控制面板		●	●
多重签名合同		●	●
基于区块链的电子拍卖			●
基于区块链的电子投票			●
政府组织入驻平台进行	**	**	**
各地区组织入驻平台	**	**	**
用户获取	**	**	**

\* 基于资金筹集场景

\*\*目标将视筹集的资金而定





## 团队

### 我们的团队



**Arun Kumar**

创始人兼首席执行官

Arun 曾供职于日本电气公司 (NEC)、丰田汽车 (Toyota Motors)、自由全球 (Liberty Global)、德科 (Adecco)、法国达索公司 (Dassault System) 等大公司，拥有超过 15 年的全球经验。他是一名专业人士，将商业技能与技术专长相结合，以加强商业议程的发展势头。他帮助客户了解区块链技术以及如何将区块链应用于他们自己的经营模式中。他一直是Lynked.World平台概念化和演化背后的梦想家。



**Debashish Biswas**

全球战略顾问

成功的专业人士、变革型领导者、才思敏捷的战略家，具备超越多个领域（银行、电信、保险、多层次营销、媒体以及技能与教育）的知识、能力和技能。他具备二十五年的整体专业工作经验，他的专业知识涵盖国内和国际大型组织的利润中心管理、综合管理和领导角色。

Debashish凭借其在多个领域和行业的丰富经验和庞大关系网，将通过向相关领域的关键意见领袖引入解决方案，使该解决方案能够适应企业和消费者的实际需求，从而促进Lynked.World解决方案愿景的实现。



**Rishi**

首席技术官

Rishi 是一名项目经理/总监，拥有敏捷、scrum、DevOps 和现场/远程团队管理、风险管理以及项目可交付成果工作经验。他在集成（例如，TIBCO、webmethods、iWay、Mulesoft等）、webservices、microservices、SOA、EDI/EDIFACT、AMQP、WS Security、SOA、SOAP、REST、XML、云解决方案集成、SaaS（软件即服务）、云集成和应用程序开发领域具有深厚造诣并拥有丰富的工作经验。在Lynked.World，他的专长将有助于开发和推出平台的各个方面。



**Alexander Mamasidikov**

首席营销官

Alexander 是一位拥有超过 10 年营销及业务开发经验的数字营销专业人士。在他的职业生涯期间，他已经在不同领域成功实施了几十个项目。在Lynked.World，他将领导大家帮助企业确定最终营销策略，提高意识并向全球受众展示我们的愿景。



## Sunil Kumar

业务开发

Sunil 在酒店业业务开发、战略咨询和创新方面拥有丰富的经验。在 Lynked.World, Sunil 的经验和关系网对于让组织加入平台并实现解决方案的快速采用至关重要。



## Meenakshi Mehra

客户关系

屡获殊荣的客户体验专家，熟练掌握营销、客户关系和战略方面的技能。她还是在开发营销策略、数字营销、客户沟通方面经验丰富的营销专家，帮助品牌更贴近消费者。作为一名掌握大量人际交往技能的旅行爱好者，Meenakshi 是 Lynked.World 在沟通、建立关系以及与合作伙伴合作方面的代言人。



## SatyaPrakash

首席云架构师

解决方案设计和架构方面的专家，拥有超过 15 年的经验。他是个科技发烧友，喜欢探索新技术并深入研究尝试设计稳定、可扩展且安全的解决方案的问题。在 Lynked.World, Satya 负责平台的架构，并确保不同的解决方案彼此无缝连接。



## Saravana Malaichami

区块链架构师

以太坊、Solidity 和区块链架构师

在 IT 行业拥有超过 20 年的企业内容、文件、电子商务和分析系统软件设计和开发经验。作为 Lynked.World 的区块链架构师，Saravana 负责管理和监督区块链应用程序开发情况。



## Alexis Ernst

UI/UX 架构师

专注于创新模式的项目管理和用户体验，通过在各企业内担任设计创新和产品设计职位，获得了丰富的工作经验和一系列可迁移技能。我是一位充满激情、积极乐观的领导者，善于捕捉新的挑战 and 理念，帮助团队取得成功。



**Atulesh Kumar**

质量保证主管和发布经理

在商业分析、实施敏捷开发方法、质量保证/测试软件产品和应用程序、项目和发布管理方面具有多学科经验的 IT 专业人员。在Lynked.World, Atulesh负责设计和开发的质量和审查。他领导测试人员组成的团队并确保应用程序发布/更新的质量。



**Anil Boricha**

技术团队主管

技术主管和区块链专家、智能合约开发人员和安全专家。12 年的全栈应用程序开发和安全实施经验。在Lynked.World, Anil 领导一支由积极进取、技术娴熟的工程师和开发人员组成的团队进行技术实施，并推出Lynked.World平台。



**Jaydev Vaghela**

高级软件工程师

超过 5 年的 Web 开发经验（后端和前端）。熟练运用区块链技术、智能合约和 solidity。



**Yatin Dhingani**

高级软件工程师

集成专家、全栈开发人员，熟练运用 Restful API 和 Node.JS 以及 MongoDB。



**Bhavesh Amin**

高级软件工程师

全栈开发人员，熟练运用 Node.JS，包括开源技术和后端数据库使用。



## Nishant Kanshagara

高级 UI/UX 开发人员

熟练掌握 Web 和移动应用程序设计、用户体验以及 Web 应用程序。



## Rajat Jayswal

高级 Android 开发人员

超过 8 年的移动技术和开发经验（在哪家公司工作取得的经验）。创造富有美感和现代感、经得起时间考验的创新设计和解决方案。



## Deepak Bajpay

高级 Android 开发人员

计算机科学与工程专业毕业生，拥有丰富的 Android 编程和算法技巧。



## Vishal Gohel

高级 iOS 开发人员

对 Apple 平台和技术充满热情，具备在 Objective-C 和 Swift 中构建和部署本地应用程序的经验。喜欢解决问题、使用新技术以及编写设计优良的代码。



## Gayatri Sharma

测试工程师

通过 MCP 和 ISTQB 认证的软件测试工程师，与质量保证团队协作，为任何新版本和更改执行端到端测试。





**Pragya Shrivastava**

测试工程师

经验丰富的软件测试工程师，擅长需求分析、测试用例编写和端到端 Web 应用程序测试。喜欢在富有挑战性和创造性的环境中工作。



**Suryavanshi Gupta**

测试工程师

专注于了解客户需求并将客户需求转换为自动化测试脚本，以确保所交付的产品/应用程序无错误。





## 顾问



Shailendra Bhushan  
印度贾坎德邦退休监狱长  
(IAS)



Ian Scarffe  
区块链 - ICO 顾问 / 策略顾问 / 投资家



Jason Hung  
中国GFOB 共同创办人,  
ICO 顾问



Sydney Ifergan  
Crypto & ICO 社区专家, ICO  
顾问



Igor Karavaev  
ICO 顾问



Anders Larsson  
allcoinWiki创始人



Joakim Holmer  
allcoinWiki创始人



Naviin Kapoor  
区块链专家



M.L. Mitra 教授  
国家法学院创始人



Arindam Mitra

DELOITTE TAX 负责人



Navdeep Agarwal  
Jubilant

FoodWorks Ltd. 总经理



Kautilya Verma

美国人力资本管理 (HCM)  
云策略和区块链支持者



H. K Mallik 教授  
德里印度理工学院教授



Amit Singh

科威特 IFP 地区主管



Nirmalya Ghosh

DXCorr Design Inc. 首席执  
行官



Pablo Nill  
瑞士雀巢卓越经营 SC 客  
户服务



ParthaSarathi Guha Patra  
ASADEL Technologies Pvt.  
Ltd. 创始人



Giorgio Cabai

意大利 STS 总裁



Tomaž Jazbec

斯洛文尼亚 RUDIS LLC  
Trbovlje 营销主管

---

## 合作伙伴



印度国家妇女委员会



The Institute of  
Cost Accountants  
of India (ICAI)

印度成本会计师协会

**DRESSER-RAND®**

A Siemens Business

印度德莱赛兰



**Bajaj Industries Pvt. Ltd**

印度 Bajaj Industries Pvt. Ltd



印度儿童权利与您 (Child Rights and You)



印度亚太区基督教青年会协会



印度管理学院艾哈迈达巴德分校



भारतीय प्रबंध संस्थान शिलाँग  
Indian Institute of Management Shillong

印度管理学院西隆分校



印度理工学院德里校区

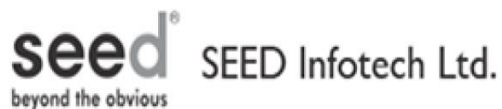


印度理工学院古瓦哈提校区





印度 Financials Planning Academy



印度 SEED Infotech Ltd.



印度沃拉酒店 (Aura Hotels)



印度康斐尔 (Camfil)



马来西亚林肯大学



印度 Mercy Healthcare



印度 Rotary Club of Calcutta



印度 Ambition Learning Solutions



Bengal Institute of Technology



印度 GD Goenka School



印度 Seacom Skills University



印度新德里 Hans Raj Model School



印度 Sri Ram School



德里 Nirmal Bhartiya School



杜尔加布尔市政公司



班库拉市政公司

## 风险缓解

### 代币销售条例

**风险：**包括中国、美国和印度在内的一些司法管辖区对基于区块链平台的代币使用概念及其作为新平台及/或生态系统一部分的问题有不同的看法。然而，关于使用、销售和发行代币的条例本身目前含糊不清，没有具体确定。美国证券交易委员会 (SEC) 最近发表声明称，它将根据具体情况评估每次发行。其他司法管辖区可能会加强监管或完全取缔代币发行。

**缓解因素：**虽然一些政府不太愿意接受基于代币的未来数字经济的构想，但实用型代币构想以及基于区块链的技术所带来的多重好处大体上得到了几乎所有政府的认可。多个欧盟司法管辖区为代币销售和发行提供了指导方针，应该从积极的角度看待。虽然近期内基于代币的经济可能会经历某些不确定性和讨论，但是，基于区块链的应用程序可能对许多实际应用产生诸多积极影响，从总体上看，前景很光明。





## 各种身份

**风险：**不同国家的政府身份以不同的形式存在，并由仅在各种监管框架的领土内得到承认的不同机构签发。若没有这种得到普遍承认的身份，就难以在不同平台上确立个人和/或组织的独特“数字身份”。

**缓解因素：**Lynked.World生态系統一开始就需要在平台上创建一个独特的数字身份，可作为一个或多个政府身份/及/或其他身份的聚合器。一旦这些身份与Lynked.World身份相关联并经过验证，我们的平台就可以作为身份的验证器，同时进行任何数字交易。这使我们脱颖而出，成为一个可以实现在线数字身份的信任和安全的独特生态系统——这是一个安全的平台，执行以数字方式共享的身份、数据和文件的信任、有效性和真实性。

## 范式转移

**风险：**Lynked.World生态系統为政府组织、不同垂直行业的大中型企业以及消费者提供了无限机遇，可以完全从基于纸张的实体文件转变为以完全数字化的方式处理、签署和存储经过认证且可验证的文件。虽然技术本身可用，但这也要求改变当前工作方式的范式转移，并且须实施重大变更管理以发挥平台的全部潜力。

**缓解因素：**虽然“变革管理”本身被视为采用新技术的障碍；

我们相信，我们拥有最先进的解决方案，带来明显的好处，对于属于政府部门和不同垂直行业的私营部门的不同组织都极具吸引力。通过从可验证且真实的数字身份和文件、安全性、易于实施、节省时间和成本等方面阐述潜在的好处，我们具有得天独厚的优势，能够推动组织的变革，并让我们的计划开花结果。

## 消费者采用

**风险：**一个不变的事实是：如果没有消费者的采用，我们打算通过我们的平台实现的目标（包括使用和收入方面的目标）可能无法实现。消费者对新技术的采用往往起步缓慢，只有在初始临界规模采用新应用程序并认可平台提供的好处时才会具有吸引力。

**缓解因素：**我们的生态系统旨在供组织和消费者使用。我们的全套产品不仅为在平台上使用服务的消费者提供多重好处，而且还为加入我们的平台并提供服务的组织提供多重好处。因此，我们相信，我们在直接以及通过我们的合作组织间接推动消费者采用方面具有充分的优势。我们目前正在与政府和私人领域的许多组织进行谈判，我们平台的功能和优势深受合作伙伴的好评。与此同时，我们还制定了针对消费者初始引导的战略营销计划以及推动采用平台的推荐计划。最后，我们最初的市场是印度，它是世界上发展最快的数字经济体之一，我们每段合作伙伴关系的目标人数确保了平台在不久的将来呈指数式增长。

# 法律

## 一般信息

LYNK 代币不赋予对股息或利益的任何权利，因此它不具备证券的法定资格。LYNK 代币的销售为最终销售，不可退款。LYNK 代币不能被视为股份，也不赋予持有人参加母公司荷兰KoinWorx BV 及Lynked.World的所有者之股东大会的任何权利。LYNK 代币在Lynked.World平台和生态系统之外不具备任何性能或特定价值。因此，LYNK 代币不得用于投机或投资目的。LYNK 代币的购买者明白，国家证券法确保投资者出售的投资包括一切适当披露，并接受保护投资者的监管审查，并不适用于 LYNK 代币的销售和分配。

购买 LYNK 代币的任何人都明确承认并声明，其已仔细审阅了本白皮书，并完全了解 LYNK 代币所带来的风险、成本和收益。

## 重要信息

LYNK 代币的购买者承诺，其了解加密货币和区块链并具备丰富的经验，并且其充分了解与代币销售相关的风险以及与加密货币的使用和存储相关的机制。Lynked.World及/或荷兰KoinWorx BV 对任何可能导致购买者在任何情况下丢失 LYNK 代币的情况概不负责。

KoinWorx BV 及/或其任何关联方不被视为任何法律、税务、财务或投资事务的顾问。本白皮书中的任何信息仅供一般参考之用，KoinWorx BV 不对此信息的准确性和完整性作出任何担保/保证。

本白皮书绝非以任何形式投资于任何资产的邀请。本白皮书不包含任何会被视为建议或可用作任何投资决策依据的信息或指示。LYNK 代币只是实用型代币，只能在Lynked.World平台和生态系统中使用，不能用作投资。

在交易平台上发行 LYNK 代币的唯一动机是允许在Lynked.World平台上使用代币，不用于任何投机目的。在交易平台上发行 LYNK 代币并不会改变代币的法定资格，其资格保持不变，适用于Lynked.World平台和生态系统。

关于加密货币的监管措施和规则正在演变，越来越多涉及任何形式的加密货币平台/产品的组织受到监管机构的审查。有鉴于此，监管机构的任何监管措施、调查或行动都可能影响KoinWorx BV 和Lynked.World的业务，甚至可能阻止Lynked.World平台和生态系统开发或拓展业务。承诺购买 LYNK 代币的任何人都应承认这种风险，并了解在这种情况下，KoinWorx BV 及其任何关联方均不对所造成的任何直接或间接损失承担任何责任。

KoinWorx BV 及/或Lynked.World可能因其运营所在的任何司法管辖区的任何适用法律规定的新监管和合规要求而必须变更及/或修改经营模式、白皮书、产品及/或条款和条件。在这种情况下，承诺购买 LYNK 代币的任何人都应承认这种风险，并了解在这种情况下，KoinWorx BV 及其任何关联方均不对所造成的任何直接或间接损失承担任何责任。

KoinWorx BV 和Lynked.World将尽其最大努力开始其运营并开发本白皮书中介绍的Lynked.World平台。但是，本白皮书和代币销售绝不表明或确认项目的完成和所提及的任何里程碑得到保证。因此，承诺购买 LYNK 代币的任何人都应承认并理解，KoinWorx BV、Lynked.World及其任何相关人员及/或与其有关联/其雇用的任何人均不对因无法使用 LYNK

代币而造成或与之相关的任何损失或损害承担任何责任或义务。

## 声明和保证

通过参与代币销售，LYNK 代币的购买者特别严格而毫无异议地声明并保证，他们：

- 已完整阅读白皮书中所载的条款和条件、免责声明、风险和其他部分；同意全部内容并在法律上接受其约束；
- 有权根据住所所在司法管辖区的适用法律购买 LYNK 代币；
- 并非美国公民或居民；
- 所在司法管辖区允许KoinWorx BV和Lynked.World通过代币销售出售 LYNK 代币而无需任何进一步的地方授权；
- 熟悉其居住地所在特定司法管辖区内的所有相关法规，并确保购买任何加密代币不受禁止、限制或受任何附加条件约束；
- 不会将代币销售用于任何非法活动，包括但不限于洗钱和资助恐怖主义活动
- 购买 LYNK 代币只是因为他们想要访问Lynked.World平台
- 购买 LYNK 代币不是为了投机性投资。

## 适用法律和仲裁

任何因代币销售而产生的争议或争论均应根据KoinWorx BV 所在地的荷兰国际仲裁规则通过仲裁解决。

## 免责声明

KoinWorx, BV., 是一家根据荷兰法律成立的公司（以下简称“KoinWorx”或“本公司”），旨在通过初始代币销售或 Token Generation Even（以下简称“代币销售”）以不同价格销售以太坊加密代币，销售量以 150,000,000 枚为限。拟售代币数量、代币购买单价以及代币销售的其他条款和条件将由本公司和潜在买方共同商讨确定。

接受本白皮书即表示同意接受单独的初始代币销售通函（该通函说明了代币销售相关风险），阅读并了解了通函内容（以下简称“通函”）。代币销售所发售的代币具有投机性，跌破购买价的风险较高。该等代币尚未通过司法管辖区内任何证券或商品监管机构进行登记并征求其批准意见，亦未获得任何监管当局对本白皮书或通函内容准确性或充分性的认可。本公司明确表示不对与上述相反的情况作任何声明，且未授权第三方做出实质声明。

司法管辖区内的加密代币或其他数字货币要约或招揽属非法时，本白皮书及随附通函（独立和共同）均不对该辖区的任何个人或实体构成出售要约或招揽要约。代币销售不会出售给美国财政部海外资产控制办公室特别指定国民和阻截人员名单上所列的任何实体和国家。各潜在买方必须遵守公司发售代币销售所在的任何司法管辖区内现行、适用的所有法律和法规。该等买方必须办理一切必要的批文、批准或许可，以便在相关法律规定的地点参与代币销售。代币销售期间，对于未遵守现行、适用的所有法律法规的任何买方，本公司概不承担任何责任。

本公司的外部顾问已就现行证券法对代币销售的适用性发表意见。如果代币销售之在售代币被视为“证券”，则可能会损害代币的权利、特权和价值。而且，证券法的适用性还可能限制代币销售范围，削弱公司完成代币销售的能力。证券法在各司法管辖区的适用性也可能限制代币的可转让性和转售权。此外，代币销售司法管辖区的

现行法律法规的变更可能会进一步降低代币销售中发售代币的价值。本公司尚未收到关于现行法律法规变更对未来代币销售影响的任何断言或意见。

本白皮书或随附通函所载的任何内容均不得视为本公司对以往或未来业绩的承诺或陈述。本白皮书及随附通函均未详尽罗列或包含购买代币销售之代币时做出明智决定可合理依赖的所有信息。本白皮书和/或通函的各接受方应自行负责开展尽职调查，聘请必要的专业人员，以评估代币销售的相关风险以及有关代币销售的所有法律法规的适用性。本白皮书和通函的内容均不构成投资、法律或税务建议。

本白皮书和随附通函中的信息是基于本公司的某些假设，具有前瞻性，因而存在固有的不确定性。此外，本白皮书和通函还包含通过行业期刊及其他出版物获得的信息，该等信息的准确性尚未经过单独核实。本公司概不承担更新、更改或修订本白皮书或通函的义务。因此，不可预见的风险、不确定性或其他因素均可能导致实际结果与预期结果或潜在买方期望结果存在较大差距。

## 附录

### 有用链接

Lynked.World 首页 : <https://www.lynked.world/> Lynked.World  
代币销售页面 : <https://tokensale.lynked.world>

### 产品视频

我们制作了许多视频来突出我们平台的功能。欢迎前来访问我们的 YouTube 频道，订阅所有后续视频！！！！

YouTube 频道 : <https://www.youtube.com/channel/UCfi3HFpLbIifFYmRUncV5PQ>  
Lynked.World 数字之旅 : [https://www.youtube.com/watch?v=J7\\_eU3TXbLA](https://www.youtube.com/watch?v=J7_eU3TXbLA)  
Lynked.World 数字钱包 : <https://www.youtube.com/watch?v=dCm07kMI3mc>  
即时就业验证 : <https://www.youtube.com/watch?v=fRM-2dt-LIs>  
安全交易 : <https://www.youtube.com/watch?v=JxoVkJtOSW4>  
数字身份 : <https://www.youtube.com/watch?v=CpRCGP1Kpko>  
招聘人员面临的挑战 : <https://www.youtube.com/watch?v=MR5k1jCN1BE>  
大学招生 : [https://www.youtube.com/watch?v=2sEj0\\_9jlls](https://www.youtube.com/watch?v=2sEj0_9jlls)  
简化身份 : <https://www.youtube.com/watch?v=gW6hApb0gpI>

### 联系我们！！！！

联系我们，加入我们不断壮大的社区！！

电子邮件 : [info@lynked.world](mailto:info@lynked.world)  
Facebook : <https://www.facebook.com/lynkedW>  
Twitter : <https://twitter.com/LynkedW>  
电报 : <https://t.me/lynkedworld>  
媒介 : <https://medium.com/@ur.lynked.world>  
Instagram : <https://www.instagram.com/lynked.world>





## 参考文献

1. 区块链 (<https://en.wikipedia.org/wiki/Blockchain>)
2. Web 3.0 的重要性 (<https://medium.com/@matteozago/why-the-web-3-0-matters-and-you-should-know-about-it-a5851d63c949>)
3. 凯业必达调查 (<http://www.careerbuilder.com/share/aboutus/pressreleasesdetail.aspx?sd=8%2F7%2F2014&id=pr837&ed=12%2F31%2F2014>)
4. 区块链：比特币之外“信任问题的新型解决方案”(http://www.philly.com/philly/blogs/inq-phillydeals/Blockchain-.html)
5. <https://www.prnewswire.com/news-releases/employment-screening-services-market-is-expected-to-grow-to-us-546-billion-by-2025-from-us-374-billion-in-2016-300583844.html>
6. <https://www.grandviewresearch.com/press-release/global-identity-access-management-market>
7. [https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/document-management-system-market-229353320.html?gclid=CjwKCAjwgr3ZBRAAEiwAGVssnTj8q5jZ7FyKK8UtHr7RwYJe-6VqkWowWIXlwksWFMXH7-YejVP5hoCS4IQAvD\\_BwE](https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/document-management-system-market-229353320.html?gclid=CjwKCAjwgr3ZBRAAEiwAGVssnTj8q5jZ7FyKK8UtHr7RwYJe-6VqkWowWIXlwksWFMXH7-YejVP5hoCS4IQAvD_BwE)
8. <https://www.ibisworld.com/industry-trends/global-industry-reports/transport-post-storage/courier-delivery-services.html>