

Special Consultative Status of U.N. ECOSOC 2017

# ISEA Foundation



\* **当日主题**：联合国生存人权 ( Survival Human Rights ) 大会 / 2018 年 5 月 4 日

\* **期间主题**：阿拉伯—非洲国际投资论坛 / 2018 年 5 月 2 日至 7 日

\* **活动地点**：埃及阿拉伯共和国开罗共和国卫队大宴会厅

- 欢迎辞：Emad Tariq Al-Janabi 大使 ( AACID 主席 )
- 主题演讲与翻译：MobiDollar 理念与政策——金建浩理事长，阿拉伯语翻译 Dina
- 主题演讲：用于 Survival Money 的 MobiDollar——李在雪博士 ( 前 IAEA 官员 )
- 演讲：Mohamed Qubaty 博士 ( 也门共和国旅游部长 )
- 演讲：Mansour Hassan 博士 ( 贝尼苏韦夫大学校长 )
- 演讲：毛里塔尼亚大使阁下
- 演讲：Mohiba Khalil Shawki 博士 ( Mohiba 公主 )
- 演讲：Fadl Juma 博士 ( 乍得驻埃及大使馆商务参赞 )
- 其他演讲嘉宾包括也门农业部副部长、埃及科学联合会主席、Pyramids of Science Horizon 主席、中东文明联合会主席以及多位贵宾演讲者。

---

## [ 区块链金融与 Mobidollar : 演讲 ]

<https://youtu.be/kBgNaERZHds> 为便于理解，以下说明内容为演讲结束后补充。 )

---

今天，拥有 76.2 亿人口的地球 ( <http://www.worldometers.info/ar/> ) 正迎来第四次工业革命。

( 根据 2026 年 5 月的估计，世界人口约为 82.8 亿 )

我们相聚于一个伟大变革时代的中心，因此今天的相会具有特别重要的意义。

我希望分享四个核心观点。

### 1. 在第四次工业革命时代，我们必须迈向“保障生存人权 ( Survival Human Rights ) 的制度”。

我们将成为保障生存人权的先驱，而这一点恰恰是第一次、第二次和第三次工业革命的主导力量所忽视的部分。

**问题**：第一次、第二次和第三次工业革命的主导力量使一部分人类陷入困境。

当机器取代人类劳动时，我们是否应该解雇工人？还是应该减少他们的工作时间？

\* MobiDollar 这一基于区块链的金融体系能够解决这一问题

(说明 ): 然而, 主导力量最终选择了解雇劳动力。因此, 即使有人建立了孤儿院和社会福利机构, 仍有许多人不得不承受疾病和失业所带来的痛苦。此外, 尽管全球粮食产量足以养活 120 亿人口, 自 1990 年以来已有超过 10 亿人摆脱饥饿, 但至今仍有约 8 亿人口处于饥饿状态, 同时世界各地仍有大量人口遭受失业以及资源再分配问题所带来的困扰。通过采用 MobiDollar, 分配体系能够实现自动化, 负责相关工作的机构可以得到精简, 从而降低整体运营成本。

## 2. 第四次工业革命正与“区块链金融革命 (Blockchain Financial Revolution)”同步推进。

当大多数专家把注意力集中在人工智能 (AI)、无人机 (Drone)、3D 打印以及大数据 (Big Data) 时, 我认为其中最关键的核心实际上是区块链金融 (Blockchain Finance)。

问题: 你们愿意在第四次工业革命之后继续照顾贫困人口吗?

还是愿意建立一个不会再产生贫困人口的制度?

区块链金融平台 MobiDollar 能够解决这一问题。

(说明 ): 历次工业革命之后, 贫富差距始终不断扩大。直到今天, 各国仍然需要依靠富裕企业、富有人士或社会捐赠来维持福利制度, 并照顾贫困者和病患。众所周知, 贫困与疾病可能发生在任何人身上。这种现实形成了一种社会结构, 使人们即使只是为了预防未来可能遭遇的不幸, 也不得不持续地竞争和追逐财富。这种社会结构往往迫使人们埋没自身天赋和特长, 而将全部精力投入到能够获得更多收入的工作之中, 从而承受巨大的压力与精神负担。

然而, 在区块链平台 MobiDollar 中, 可以嵌入保障 Survival Human Rights (生存人权) 的机制。

因此, 人们将有机会发挥自身天赋, 发展个人能力, 并从事能够带来价值感和成就感的事业。

## 3. 当前基于区块链的加密货币至少必须解决三个根本问题。

A. 必须克服价值保障的问题。B. 必须克服价值波动的问题。C. 必须克服透明度的问题。

问题: 如果 MobiDollar 已经解决了这些问题, 你们愿意参与其中吗? 还是愿意继续推迟这项事业?

(说明): 作为区块链金融体系, MobiDollar 正是为了解决这些问题而设计的。

它旨在克服:

A. 价值保障问题: 即在购买资产时缺乏抵押、担保或价值确认机制的问题。

B. 价值差异问题: 即国际贸易结算和日常支付难以顺利进行的问题。

C. 透明度问题: 即合理纳税以及防止非法交易的问题。

MobiDollar 不仅解决了这三项基本挑战, 同时还引入了 Survival Money (生存货币) 机制。

首先, ISEA 基金会之所以能够于 2017 年 8 月在联合国将基于区块链的 MobiDollar 作为一种储备货币 (Reserve Currency) 体系进行发布, 是因为其采用了基于 Earth Productivity Equivalence (EPE) 的发行机制。

这一原理与历史上美元在金本位制度 (Gold Standard) 下成为储备货币的逻辑具有相似性。

此外，目前正在韩国进行测试的 MBC Coin，也仅按照其所对应的实际资产价值进行发行。因此，目前向公众提供的 MobiCoin (MBC Coin) 均由真实资产作为价值支撑。

Earth Productivity Equivalence (EPE) 的计算基础，是地球能够维持 120 亿人口生存所对应的总体生产力。当这一方法应用于 MobiDollar 时，其结果显示：本年度 1 MobiDollar = 53.26 美元 (USD)。由于该方法同时能够降低国际汇率波动带来的影响，因此有望成为促进国际贸易发展并支持日常支付的新一代支付工具。此外，系统还引入了自动生成 Survival Money (生存货币) 的机制。

这是一项针对联合国 2030 Agenda 第一项目标 (消除贫困) 和第二项目标 (消除饥饿) 所设计的实践性技术。同时，该体系按照联合国 2050 目标进行设计，确保在一代人 (30 年) 之内，体系的主导权逐步回归全体世界公民。因此，系统正式宣布实行：货币共有化 (Common Currency) 即一种不存在单一所有者的共同所有货币体系。

*需要特别说明的是，MobiDollar 并不意味着取代现有的各国法定货币。*

*MobiDollar 不应被视为一种新的货币，而应被理解作为一种 Blockchain Finance 标准。*

*在 Blockchain Finance 体系下，MobiDollar 可以以俄罗斯卢布、中国人民币、欧洲欧元、日本日元或其他国家货币的形式运行。其核心目标并非改变货币名称，而是建立一个能够保障 Survival Human Rights 并支持 Survival Money 机制的共同金融平台。*

特别是，ISEA 基金会在设计该体系时，明确避免将主导权移交给世界银行 (WB)、国际货币基金组织 (IMF) 或联合国资本发展基金 (UNCDF) 等联合国相关国际机构。相反，该体系被设计为使主导权最终归属于广大公众。因此，它同时具有缓解外界对于“世界政府”或“全球金融统一化”担忧的特点。

#### **4. 在 MobiDollar 区块链金融体系中，率先参与的城市将掌握主导权。**

根据联合国的数据，未来约 60% 的人口将集中居住在城市地区。目前，全世界拥有 100 万人口以上的城市共有 507 座。由于这一数字仍在持续增长，我们将其统称为：510 MSGnet 许多国家已经开始承认基于区块链的金融体系具有法定货币功能。尽管面临各种反对意见，以太坊 (Ethereum) 和比特币 (Bitcoin) 仍持续被使用者持有和使用，并在许多场景中发挥货币交换功能。

问题：你们是否承认，在这个正在改变人类历史的时代，储备货币 (Reserve Currency) 体系也可能发生改变？

(\*说明):未来，约 60% 的人口将生活在大型城市之中。其余 40% 的人口将分布于为大型城市提供商品与服务的辅助城市，以及承担休闲、生态与生活品质功能的地区。换言之，全球人口将逐渐围绕大型城市群重新配置。

未来学家杰里米·里夫金 (Jeremy Rifkin) 提出：

第一次工业革命 18 世纪末 以蒸汽机和纺织机械发明为代表的机械化革命。

第二次工业革命 19 世纪至 20 世纪初 以电力应用和流水线生产为基础的大规模生产革命。

第三次工业革命 20 世纪后半叶 以计算机和互联网为基础的信息与知识革命。

此外，根据克劳斯·施瓦布 (Klaus Schwab) 正式提出的概念：第四次工业革命 始于 2015 年前后，

是一场以物联网（IoT）和人工智能（AI）为基础的超智能革命。

然而，当人们谈论第四次工业革命时，大多数专家关注的都是：3D 打印 人工智能 无人机 大数据 物联网（IoT） 这些都是人们能够直接看到的技术成果。

但是，还有一个更加重要且不易被察觉的现实。

正如前面所述：区块链金融（Blockchain Finance）才是这场变革最核心的组成部分。

那些提前做好准备的人，将掌握未来的财富与发展机遇。

因此，人类未来幸福的关键之一，在于实现金融主权共有化。换言之，人类未来幸福的钥匙，就在于金融主权共有化。

## 结论

三千年前，谁控制了尼罗河，谁就成为世界的领导者。

今天，谁掌握了区块链金融，谁将成为世界的领导者。我希望今天在埃及与会的各位，未来都能够成长为受到全世界尊敬的领导者。MobiDollar 不是一种选择，而是一种必要。

接下来，我想在结束发言之前向大家播放一段视频。谢谢大家。

(\*补充说明) 五十年前，韩国的一位领导人预见到：掌握技术的人将影响世界的未来。

即使面临战争威胁，他仍然推动韩国从 1964 年人均国民收入仅 64 美元的国家，发展成为世界主要经济体之一。

今天，人们普遍认为：掌握金融的人将影响世界经济。同时，越来越多的人认识到，全球金融体系正在向区块链金融转型。而今天，各位也有机会了解这一历史性的转变。众所周知，传统上所有货币体系都由国家和金融机构管理。然而，在第四次工业革命的核心之中，正在出现一种新的可能性：建立基于区块链技术的“无单一所有者货币”。与此同时，世界各国的银行和企业已经开始发行并持有基于区块链技术的加密货币。

尤其是，作为新兴储备货币（Reserve Currency）的 MobiDollar，正受到越来越多人的关注。

## 你们将选择站在哪一边？

联合国《2030 genda》及其 17 项可持续发展目标（SDGs）的核心原则是：“不让任何一个人掉队（Leave No One Behind）”。自 1990 年以来，联合国已经帮助超过 10 亿人摆脱极端贫困。

然而，至今仍有超过 8 亿人生活在极端贫困之中，他们的生存受到威胁，并仍在等待援助。那么，如果我们什么都不做，只是任由第四次工业革命继续发展，将会发生什么？正因为如此，**MobiDollar 被提出作为应对这些挑战的解决方案。MobiDollar 不是一种选择，而是一种必要。**谢谢大家。

- 
- 现场照片与相关新闻：<https://tinyurl.com/3mrkxbz9>
  - ISEA 基金会：<https://iseafoundation.org>