

ノアの箱舟 FZ

医療産業に基づく第3世代インターネットモール、デジタル資産パススルーがオンラインで普及

白書

目次

1. プロジェクトの概要	2
2. グループ会社ノア・アークの概要	2
3. プロジェクトの地理的メリット	3
4. ノアの箱舟グループ会社の今後の計画	4
5. バイオメディカル産業	5
6. 生物医学の現状分析	6
7. バイオメディカルスーパー建設の実現可能性分析	8
8. バイオメディカルスーパー市場分析	9
9. バイオメディカルスーパーの今後の見通しと発展の分析	9
10. 第3世代インターネットの発展	10
11. デジタル経済発展の必然と将来性の分析	12
12. 中央化プラットフォームの弊害	15
13. 分散型プラットフォームの将来性分析	17
14. 国内中心化モールプラットフォームの弊害及び将来的発展予測	18
15. パイ（II）多多 S APP チェーン商城の機能と計画	20
16. 「一帯一路」に全面的にサービスを提供する	23
17. FZ 発行計画	23
18. FZ 公式メディアプラットフォーム	24
19. デジタル資産取引所における FZ のオンライン化の価値と意義	25

1. プロジェクトの概要

FZ はノア方舟健康科技集団（陝西）有限公司が生物医学産業の第3世代価値インターネットモデルに基づき発行した有価デジタル通証だ。

2. グループ会社ノア・アークの概要

ノア箱舟健康科技集団（陝西）有限公司は健康産業分野に集中してプロジェクト投資、建設、運営と製品研究開発、生産、販売を一体とした総合的なバイオテクノロジー企業です。同社は遺伝子・細胞治療分野でコア技術を有しており、顧客に系統的なソリューションを提供することができる。

同社は複数の生物医学実験室と核医学実験室を保有している。武漢、北京などで陽子原子治療センター、中性子治療センター（BNCT）、遺伝子・細胞治療センター、生物医学先端センター、生物数学センター、生物医学材料技術センター、タンパク質薬物（国家）工学技術センター、遺伝子薬物（国家）工学技術センター、人類遺伝子・遺伝情報検査センター、およびこれに対応するポストク科学研究ステーションと院士ワークステーションの建設準備を進めており、完成すれば全国で最も技術が進んだ核医学センター、生物医学センター、世界をリードする腫瘍治療センターとなる。

同社は基礎医学科学研究を重視すると同時に、顧客に高品質で正確な医療サービスを提供し、医療機関にシステミックなソリューションと技術サポートを提供している。

集団傘下の大健康プラットフォームは、核医学と遺伝子と細胞治療の知識の普及と市場応用の普及に力を入れて、会社は核医学、生物医学技術の研究と技術転化製品の研究開発、生産、販売、トータルソリューションの設計と普及を一体化したハイテク会社です。トップレベルの技術を支えに、中国初のハイテク健康産業プラットフォームを全力で構築する。

会社のビジョン：1兆クラスの企業プラットフォームを構築し、百万企業の全面的な発展を後押しする。

会社の使命：FZは未来のビジネスの創業者であり、最高の知恵、古典的な著作です。

企業価値：デジタル化ノアの箱舟、魂の救いを運ぶ。

3. プロジェクトの地理的メリット

西安は古くは長安と呼ばれ、中国史上最も輝かしい古都である。3000年以上に及ぶ歴史の中で13の王朝が都を築いたことから、「十三朝の古都」と呼ばれている。西安の歴史は紀元前11世紀の周朝にまでさかのぼり、このとき西安は「鎬京」と呼ばれ、中国初の首都となった。以来、秦、漢、唐などがここに都を建てた。13の王朝の栄枯盛衰は、西安

を中国歴史の縮図にした。西安は複数の王朝の首都だっただけでなく、唐の時代にも当時世界最大の都市で、グローバル、政治、経済、文化の中心だった。

4. ノアの箱舟グループ会社の今後の計画

ノア方舟健康科技集団（陝西）有限公司は3年以内に、全国で省級企業86社、市級企業200社、県級パートナー企業1万社、コミュニティサービスセンター及び郷鎮サービス拠点10万社、細胞バンク30社を設立し、企業の上場に向け堅固な基礎を築く。幹細胞産業チェーンの創出・応用をコミュニティに導入し、製品・サービスから中国初のデジタル化ハイテク健康教育管理サービスプラットフォームの構築へと飛躍させた。

同社は健康でファッションをリードし、テクノロジーで未来を成し遂げる。1兆単位の消費データプラットフォームを構築する。私たちはあなたと一緒に船を飲み、水を飲んで源を思い、初心を忘れません、健康、美しさ、富、それが私たちノアの箱舟の永遠の目標です。私たちは遺伝子と細胞の治療技術を多くの家庭に行き渡らせることを目指しています！

5. バイオメディカル産業

生物学（Regenerative Medicine）とは、幹細胞やその他の類似の生物学的ツールを利用し、組織や器官を再生、修復、置換することで、病気や損傷を治療する新興の医学分野である。生物学は、損傷や病気によって生じた組織や器官の機能を再構築することで、病気や損傷を治療し、治癒や予防につなげることを目指しています。

生物学には幹細胞治療、遺伝子治療、組織工学などの複数の部門が含まれる。中でも幹細胞治療は、幹細胞の自己複製と分化能を利用して、損傷した組織や器官の代わりに特定の種類の細胞に変換し、最も広く利用されている技術である。遺伝子治療は患者の遺伝子を改変することにより、疾病の発生と発展を是正あるいは予防する。組織工学は生物材料と細胞を利用し、体外で人体組織と似た構造を構築し、患者の体内に移植し、損傷した組織を修復・代替する。

生物学は、心臓血管疾患、がん、神経変性疾患、関節疾患など、多くの分野で広く応用されている。生物学の研究と応用には、さまざまな課題と制限がありますが、将来の医学の重要な方向性の一つとなり、人類の健康と医療の進歩に大きな可能性と希望をもたらしています。

6. 生物医学の現状分析

生物医学は近年急速に発展している先端医学領域であり、目下すでに注目すべき進展を得た。以下は生物医学の現状を分析したものである。

6.1 幹細胞治療

幹細胞治療は生物医学分野で最も広く応用されている技術の一つである。現在、幹細胞治療は心臓病、神経系疾患、肝臓病、腎臓病など多くの疾患の治療に応用され、一定の効果を上げている。また、幹細胞の由来、培養、分化などを含めた幹細胞研究も進んでおり、幹細胞治療の臨床応用に向けてより良いサポートを提供している。

6.2 遺伝子治療

遺伝子治療は新しい治療法で、患者体内の欠陥遺伝子を修復または置換することで、一部の遺伝性疾患を治療することができる。現在、遺伝子治療は希少疾患やがんなど、いくつかの疾患の治療に応用されている。しかし、遺伝子治療には依然としていくつかの技術と安全性の問題が存在しており、さらなる研究と探索が必要である。

6.3 組織工学

組織工学とは、生体材料や細胞を用いて体外組織を構築する技術で、損傷した組織や器官の代替に用いることができ

る。組織工学はすでに皮膚、角膜、血管など多くの組織の修復に応用され、一定の治療効果を得ている。しかし、組織工学の臨床応用はまだいくつかの挑戦に直面して、例えばどのように更に体内組織に近い構造を構築して、どのように免疫拒絶を避けるなどの問題に直面している。

6.4 3D プリント 技術

3D プリント 技術は高度にパーソナライズされた医療機器や組織を製造でき、人工臓器やステントなどの医療機器の製造に利用できる。現在、3D プリント 技術は整形外科や歯科など多くの分野で応用されており、一定の成果を上げている。

国内には現在、多くの生物医学研究機構、実験室と会社があり、発展初期には国が補助金制度を実行し、玉石混交の現象が現れた、時間の経過と国の監督管理の強化に伴い、多くの再生医療機関が淘汰され、多くの優秀な生物医学研究機関が残され、誕生した。生物医学研究の分岐点が多いため、各機関の研究方向と重点が異なり、ユーザーの選択に一定のハードルをもたらしている。バイオメディカルコンソーシアムを市場ニーズの新たなレベルへと押し上げた。

全体的に、生物医学は潜在性と将来性に満ちた分野であるが、技術的および安全性の問題は、さらなる研究と解決が

必要なものがいくつか残っている。科学技術の進歩に伴い、生物医学は人類の健康と医療の進歩により大きな貢献をもたらすと信じられている。

7. バイオメディカルスーパー建設の実現可能性分析

バイオメディカルスーパーは、複数のバイオメディカル技術や製品を統合し、ワンストップでサービスを提供するビジネスモデル。それは患者に個別化された生物医学治療プランを提供すると同時に、医師により便利な治療の選択と技術サポートを提供することができる。

7.1 市場のニーズ

高齢化や持病の増加に伴い、バイオメディカル技術の需要が高まっている。バイオメディカルスーパーは、患者のニーズに合わせた個別の治療プランを提供することができる。

7.2 テクニカルサポート

バイオメディカルスーパーは、多様なバイオメディカル技術や製品を統合し、医師の利便性を高めるための技術サポートやサービスをワンストップで提供することができる。

7.3 収益モデル

バイオメディカルスーパーはバイオメディカル製品、技術、サービスの販売など様々な方法で利益を上げることができ、利益を上げる潜在力が高い。

8. バイオメディカルスーパー市場分析

8.1 市場規模

市場研究機関の予測によると、世界の生物医学市場規模は今後数年間成長を続け、2025年には1000億ドルを超えると予測されている。

8.2 市場動向

バイオメディカル技術の発展と応用に伴い、バイオメディカルスーパーは将来の市場の主要なトレンドの1つとなるだろう。

8.3 市場競争

現在、米国の Regeneron、スイスの Shire など、いくつかの生物医学スーパーが市場に登場している。しかし、技術と商品の差別化により、バイオメディカルスーパーは依然として大きな市場余地と発展の可能性を有している。

9. バイオメディカルスーパーの今後の見通しと発展の分析

9.1 技術革新

生物医学技術の絶え間ない革新と発展に伴い、生物医学スーパーはより多くの製品と技術を応用し、患者により個別化された治療プランを提供することができるようになるだろう。

9.2 サービスのアップグレード

消費者のサービス品質に対する要求が高まるにつれ、バイオメディカルスーパーはサービスのアップグレードを強化し、患者の満足度を高めていく。

9.3 国際化の発展

生物医学技術の国際化発展に伴い、生物医学スーパーも徐々に国際市場に進出し、より広い発展空間を開拓する。

以上のように、生物医学スーパーは良好な市場の見通しと発展の潜在力を持っているが、いくつかの挑戦に直面しなければならない、例えば技術と製品は絶えず革新とアップグレードが必要で、サービスの質は向上する必要があるなど。そのため、バイオメディカルスーパーは、患者と市場のニーズを満たすために、自社の建設を強化し、サービスの質を向上させていく必要があります。

FZ 方舟グリーンポイントは生物医学産業チェーンに基づくデジタル資産で、香港デジタル資産取引所への上場は生物医学の世界での発展を促進し、大健康産業の発展を促進する上で大きな役割を果たすに違いない。

10. 第3世代インターネットの発展

第3世代インターネット（バリューインターネット）とは価値志向のインターネット業態のことで、経済効果と社会

効果の2つの目標を達成するために、インターネット上で価値を創造、伝達、共有することを強調している。従来の情報中心のインターネットと異なり、第3世代インターネット（バリューインターネット）は価値の創造と伝達をより重視し、さまざまな革新的なビジネスモデルやサービスのあり方を通じて、ユーザー、企業、社会の多国間ウィンウィンを実現している。

第3世代インターネット（バリュー・インターネット）の中心理念は、ユーザーのニーズを中心に、高品質でパーソナライズされたカスタマイズされた製品やサービスを提供することで、ユーザーのニーズに応え、ユーザー価値を創造する「ユーザー・ファースト」である。また、第3世代インターネット（価値インターネット）も価値の伝達と共有を重視しており、プラットフォーム化されたビジネスモデルとソーシャル化されたサービス方式により、多方面の協力、資源の共有、価値の共創を実現している。

第3世代インターネット（バリューインターネット）の応用シーンは非常に幅広く、電子商取引、金融サービス、教育・訓練、医療・健康、文化・娯楽などの各分野をカバーしている。例えば、電子商取引の分野では、第3世代インターネット（バリュー・インターネット）はパーソナライズされた

レコメンド、ソーシャル化されたショッピングなどのサービスを提供することで、ユーザーの購買体験とロイヤルティを向上させることができる。金融サービス分野では、第3世代インターネット(バリューインターネット)はスマート投資、P2P 貸借などのサービスを提供することで、ユーザーの多様化する資産運用のニーズを満たすことができる。教育訓練の分野では、第3世代インターネット(バリュー・インターネット)がオンライン教育や知識共有などのサービスを提供することで、学習効果や効率を高めることができる。

要するに、第3世代インターネット(バリューインターネット)は価値志向のインターネットの形態であり、価値の創造、伝達、共有を重視し、革新的なビジネスモデルやサービスのあり方を通じて、ユーザー、企業、社会の多国間ウィンウィンを実現している。第3世代インターネット(バリューインターネット)は広い応用の将来性と市場の潜在力を持ち、未来のインターネット発展の重要な方向の一つだ。

11. デジタル経済発展の必然と将来性の分析

デジタル経済とは、デジタル技術とデジタル化製品を基礎とし、デジタル化生産、デジタル化取引、デジタル化分配、デジタル化管理などの方式を通じて経済成長とモデルチェンジ・アップグレードを実現する経済形態を指す。デジタル

経済の発展はすでに世界経済のモデルチェンジと高度化の重要なすう勢となっており、中国経済の質の高い発展の戦略的方向の一つでもある。デジタル経済には、次のような側面での必然性と将来性の分析があります：

11.1 テクノロジ主導型

デジタル経済の発展はテクノロジーによって動かされている。情報技術と通信技術の発展に伴い、デジタル経済のインフラが整備され、デジタル生産、デジタル取引、デジタル管理などの応用が広がり、デジタル経済の発展はすでに後戻りできない趨勢となっている。

11.2 産業の高度化

デジタル経済の発展は産業の高度化とモデルチェンジを促進することができる。デジタル技術の応用は生産効率と製品の品質を高め、生産コストと取引コストを引き下げ、産業チェーンとバリューチェーンの再構築とアップグレードを促進し、経済構造の最適化とモデルチェンジ・アップグレードを推進することができる。

11.3 イノベーション主導型

デジタル経済の発展はイノベーションや起業を促進することができる。デジタル技術の応用は、従来の産業の壁を打ち破り、新産業の出現や新業態の登場を促進し、イノベー

ションや起業のためのより広い空間とプラットフォームを提供することができる。

11.4 経済成長

デジタル経済は経済成長と雇用を促進することができる。デジタル経済の発展は、経済の効率性と生産性を高め、市場規模と消費需要を拡大し、経済成長と雇用のためのより多くのチャンスと原動力を生み出すことができる。

11.5 国際競争力

デジタル経済の発展は国の国際競争力を高めることができる。デジタル経済は国際競争の重要な分野の一つとなっており、デジタル技術の活用はグローバルバリューチェーンにおける国家の地位と競争力を高め、国際貿易・投資の自由化と円滑化を促進することができる。

このように、デジタル経済の発展は必然的なものであり、将来性が高く、大きな市場の潜在力を持っている。デジタル経済の発展は経済構造の最適化とモデルチェンジ・アップグレードを推進し、産業の高度化と革新駆動を促進し、より多くの雇用と経済成長の機会を創出し、国際競争力を高め、中国経済の質の高い発展に強力なサポートを提供することができる。

12. 中央化プラットフォームの弊害

中央化プラットフォームとは、中央化された組織または個人が管理および管理するプラットフォームのことです。中央化されたプラットフォームには、次のような弊害があります：

12.1 単一障害点

中央化されたプラットフォームは1つの組織または個人だけが管理しているため、その組織または個人に問題が発生すると、プラットフォーム全体がダウンする可能性があります。

12.2 セキュリティリスク

プラットフォームの所有者はすべてのデータやユーザー情報にアクセスできるため、ハッキングされたりデータが流出したりするリスクがある。

12.3 独占

中央化されたプラットフォームは、1つの組織または個人のみが管理しているため、独占的になり、市場の競争を制限する可能性があります。

12.4 透明性の欠如

プラットフォームの所有者は利用可能なデータや情報を決定できるため、ユーザーは完全な情報を入手できない可

能性があります。

12.5 イノベーションの制限

プラットフォームのオーナーがすべての意思決定とリソースを掌握しているため、新たなイノベーションと競争が制限される可能性があります。

12.6 ユーザーエンタイトルメントの制限

プラットフォームの所有者はプラットフォームのルールやポリシーを決めることができるため、ユーザーは意思決定プロセスに参加できず、権利が制限される可能性がある。

12.7 依存性

ユーザーはプラットフォームが提供するサービスを利用する必要があるため、プラットフォームに依存してしまい、他のプラットフォームを選択する自由を失う可能性があります。

12.8 価格変動

中央化されたプラットフォームの価格は市場の需給に左右される可能性があり、それが価格変動を招き、ユーザーの使い勝手やプラットフォームの安定性に影響を与える可能性がある。

12.9 法的リスク

一元化されたプラットフォームの所有者はすべてのデ

ータと情報を管理しているため、プラットフォームは法的リスクと責任にさらされる可能性があります。

13. 分散型プラットフォームの将来性分析

分散型プラットフォームとは、ブロックチェーン技術を使って構築されたプラットフォームのことで、それらの特徴は、中央化された制御機構を持たず、ネットワークの中の参加者が共同で維持・管理していることです。これらのプラットフォームの将来的な市場分析は次のとおりです：

13.1 分散型金融（DeFi）プラットフォーム

DeFi プラットフォームはブロックチェーン分野の人気アプリの1つとなっており、貸借、取引、保険など分散型の金融サービスを提供している。DeFi プラットフォームの利用者数と資産規模は急速に増加しており、今後数年間は高成長が続くと予想されている。

13.2 分散アプリケーション（DApps）プラットフォーム

DApps プラットフォームは、ソーシャルメディア、ゲーム、eコマースなど、さまざまなサービスを提供できるブロックチェーン技術をベースに構築されたアプリケーションです。ブロックチェーン技術の発展と応用シーンの拡大に伴い、DApps プラットフォームの将来性も非常に高い。

13.3 分散自治組織（DAO）プラットフォーム

DAOプラットフォームは、ブロックチェーン技術をベースに構築された自治組織であり、透明性、公正性、分散型の意思決定と管理を可能にしています。DAOプラットフォームは、政府、企業、非営利団体など、さまざまな分野で活用できる。

13.4 分散型ストレージプラットフォーム

分散型ストレージプラットフォームはブロックチェーン技術に基づいて構築された分散データストレージシステムであり、それらはデータの安全で信頼性の高い分散型ストレージを実現することができる。分散型ストレージ・プラットフォームは、クラウドストレージ、医療、金融など、さまざまな分野で利用できます。

全体的に、分散型プラットフォームは分散型、透明性、安全性、改ざん不可能性などの優位性を持ち、各分野に応用でき、将来性の高い市場を持っている。

14. 国内中心化モールプラットフォームの弊害及び将来的発展予測

淘宝（タオバオ）や京東（JD ドットコム）などの中国の中心的なプラットフォームは、過去数年間で大きな成功を収めてきたが、いくつかの弊害や課題も存在している。これ

らの弊害分析と今後の展開予測を以下に示します：

14.1 弊害分析

(1) 独占現象が深刻： 淘宝、京東などのプラットフォームはそれぞれの分野で絶対的な市場シェアを占め、独占現象を形成しており、これは消費者、商店、プラットフォームに不利な影響を与える。

(2) 偽物問題： 中心的な電子商取引プラットフォームには大量の偽物問題が存在しており、これは消費者の権益とブランド業者の利益を損ない、偽物の生産、販売に利便性を提供し、偽物販売の専用プラットフォームとなっている。

(3) 情報の非対称性： 中心的な EC プラットフォームの業者と消費者の間には情報の非対称性の問題があり、消費者は商品の品質と真実性を判断することが困難である一方、業者には虚偽の宣伝や詐欺行為が行われる可能性がある。

(4) データ安全性の問題： 中央化 EC プラットフォームは大量のユーザーデータと取引データを保有しており、これらのデータの安全性が保障されておらず、ユーザーにリスクと損失をもたらす可能性がある。

14.2 先行きの展開予測

(1) 多元化発展： 既存のプラットフォームは徐々に単一の電子商取引プラットフォームから多元化の方向に発展し、例

えば物流、金融、文化娯楽などの分野を開拓する。

(2) 監督管理の強化: 政府は、消費者の権益を保障し、市場の公平な競争を維持するため、中心的な電子商取引プラットフォームに対する監督管理を強化するだろう。

(3) ユーザーエクスペリエンスの最適化: 中心化 EC プラットフォームはユーザーエクスペリエンスへの関心を強め、プラットフォームのサービス品質とユーザー満足度を高める。

(4) ブロックチェーンの応用: ブロックチェーン技術は中心化された電子商取引プラットフォームに、より安全で透明性が高く効率的な取引環境を提供することができ、今後さらに多くの応用シーンがある可能性がある。

以上のように、中心化 EC プラットフォームは今後の発展において一連の挑戦と問題に直面する必要があるが、広大な発展の将来性と応用シーンもある。今後、これらのプラットフォームは規制の強化、ユーザー体験の最適化、市場や技術の変化に対応するための新たなビジネスモデルの模索が求められる。

15. パイ（Ⅱ）多多 S APP チェーン商城の機能と計画

パイ（Ⅱ）多多 S APP チェーン商城は FZ デジタル資産通証の商城媒体である。FZ デジタル資産パスは一種のインセンティブメカニズムを利用して生産関係を変化させる価

値駆動型の新しい経済モデルである。通証経済の実質は激励手段を通じて、生産関係間の組織形式を協調させ、発展させることである。貢献しただけで、それに見合ったご褒美や有価権益の証憑を受け取ることができます。私たちはプラットフォームでパスを持つことで利益を得ることができます。私たちは多くの価値を持っているほど、それに対応する価値が高くなります！ パスを持つ人が増えれば価値共同体が形成され、パスが増えれば増えるほど顧客のプラットフォームへのロイヤルティが高まり、価値共同体は緊密になる。これで小さな力を集める→合力を作る→ポテンシャルを形成する→価値を創る。これは私たちが FZ プラットフォームを創立した初心でもあり、实体经济に力を与え、实体经济を大きくし、強くし、中華民族の復興のために煉瓦を増やし、公平で効率的で安全な新しいビジネス環境を築くために基礎を打ち立てた。

同社の産業の大きなトレンドには、第 3 世代インターネット、再生遺伝子医学；デジタル経済。

同社の産業構造は 5 つの分野を含む：大健康産業、派多多 Web 3 連鎖商城、無界商業連盟、科学技術産業、農村振興。

大健康産業入居と協力単位：東豪生物科技；華域生物細

胞技術研究センター；中国港万海生命科学研究院；陝西佐佑健康産業；興生バイオメディカルエンジニアリングなど。

派多多連鎖商城は、すべての人が共に信頼できる公平なグローバル化の無界の商城を構築することを提唱し、デジタル経済時代の開拓者であり、第3世代価値のあるインターネット商城の創立者であり、中国、イギリス、ドイツ、フランス、日本、ロシア、インド、アラブ語などの多言語で開発し、世界197の国と地域に普及し、応用している。

同社のFZプラットフォームは、金融、小売、工業、農業、科学研究、医療、飲食、ホテル、旅行、チケット、レンタル、教育、研修などの全産業チェーンを通じ、統合し、新たなグローバル化無界モールを構築する。データのパッケージ化、業界再編、支出型消費の実現、所得型消費の実現、消費者と商業の経済モデルの実現、商業の全体の利益と成長利益は、すべての商業の消費者と貢献者が共同で享受して、全国民がグローバル化して新しい商業を共有する消費チェーンの商業プラットフォームを構築する。

ノアの箱舟大健康の全体戦略配置は：健康チェーン；産業チェーン、生態連鎖；バリューチェーン、データチェーン、金融チェーン。中国初のデジタル化ハイテク健康教育管理サービスプラットフォームの構築に全力を挙げる。

16. 「一帯一路」に全面的にサービスを提供する

「一帯一路」(The Belt and Road、全称:「シルクロード経済ベルト」と「21世紀海上シルクロード」)は、中国の国家主席が2013年9月と10月にそれぞれ打ち出した協力構想だ。

「一帯一路」は中国と関係国の既存の二国間・多国間メカニズムに十分に依存し、既存の有効な地域協力プラットフォームを借りて、沿線諸国との経済協力パートナーシップを積極的に発展させ、政治的相互信頼、経済的融合、文化的包容の利益共同体、運命共同体、責任共同体を共同で構築する。アジア・欧州・アフリカ大陸を貫き、陸上は国際的な大ルートに依拠し、海上は重点港をノードとしている。

II 多多 WEB3 連鎖商城と F Z の発行は「一帯一路」の基礎建設、商品貿易、資金流通にとって重要な役割を果たす、F・Z がデジタル資産取引所を開設したのは、時代と大勢の流れに沿ったものだ。

17. FZ 発行計画

FZ はノア方舟健康科技集団(陝西)有限公司が設立した中国初のハイテク健康教育管理サービスプラットフォームデジタル資産通証だ。同プロジェクトは再生遺伝子医学産業チェーンに基づいて発行された商城グリーンポイント通

証（FZ Token）だ。遺伝子・細胞治療技術を多くの家庭に普及させ、人々に恩恵をもたらし、健康で長生きでき、幸せな新生活を手に入れられるよう尽力している。プロジェクトは、生物医学、デジタル経済、無界アライアンス、コンシューマーの Web3 第 3 世代価値インターネットに基づくプラットフォーム。

発行総量		314159265 枚 F Z (3 億枚) . 14159265
国際 70%		219911485.5 枚
国内 30%		94247779.5 枚
国内	技術	31415 枚
	運営チーム	408395 枚
	創業チームは 3 者が 持ちつ持たれつ	1314159 枚
	財団	88551333.5 枚

18. FZ 公式メディアプラットフォーム

連絡先		内容を記入する
国内	公式サイト	www.noahsarkhealth.com
	WeChat パブリックプラットフォーム（サービス番号）	ノア・アーク・ヘルス・テクノロジー・グループ WeChat 公式アカウント: NoaharkHealthGroup

	WeChat パブリックプラットフォーム (サブスクリプション番号)	ノアの箱舟ビッグヘルス WeChat 公式アカウント: NoahsArkHealth
	ビデオ番号	FZ グリーン積分
	微博	ノアの箱舟ビッグヘルス https://www.weibo.com/u/7842270183
	はまなかあいづ Today	ノアの箱舟ビッグヘルス https://www.toutiao.com/c/user/token/MS4wLjABAAAfWdZ11RYDpjQOR-MK06mAXsFmOTiEEyhpy1pyTEUMWupPUuYvVfs_S9xBveUHfk/?
	ペンギン	ノアの箱舟ビッグヘルス https://media.om.qq.com/author?id=M3GSW_YdXUIXSZe3aCRssTnw0
	百家号	ノアの箱舟ビッグヘルス https://baijiahao.baidu.com/builder/rc/settings/accountSet?app_id=1775799414158223
	B 駅	ノアの箱舟ビッグヘルス https://space.bilibili.com/1814479073?spm_id_from=333.1007.0.0
海外	FaceBook	ノアスアークヘルス https://www.facebook.com/profile.php?id=61550846650970
	Twitter	https://twitter.com/NoahsArkHealth
	レディット	r/NoahsArkHealth
	スラック	@NoahsArkHealth
	インスタグラム	@NoahsArkHealth
	メEDIUM	@NoahsArkHealth
	テレグラム	https://t.me/NoahsArkHealth
	YouTube	https://youtube.com/NoahsArkHealth
	ビットコイントーク	@NoahsArkHealth

19. デジタル資産取引所における FZ のオンライン化の価値と意義

FZ は、現実世界の実物資産とブロックチェーン技術を

組み合わせた新しいデジタル資産です。FZによるデジタル資産取引所の開設には、以下のような意義がある。

19.1 流動性の向上

デジタル資産取引所はデジタル資産取引の主要な場所であり、実体産業を資産証券化した後、FZの力を借りて、デジタル資産通証を形成し、世界の流通と取引を実現し、FZがデジタル人民元をこじ開け、人民元の国際化に新たな道を提供した。人民元の国際化、貿易円滑化、ドル削減を力強く推進する。FZデジタル資産通証がデジタル資産取引所を開設することで、より多くの人と機関がデジタル資産通証の取引に参加することができ、それによって実体企業の資産の流動性と換金性を高め、実体企業の成長と強化を後押しすることができる。

19.2 市場規模の拡大

デジタル資産取引所は大量のユーザーと通信量を持っていて、実体の通証のオンライン化デジタル資産取引所はより多くの人に実体の通証を理解して承認することができて、それによって実体の通証の市場規模を拡大して、5年の派遣多多支払を全国の実体に着地して、FZはすべての実体に対応して、分布保存と支払をして、FZは100万/個に達するようになります。

19.3 信頼度を高める

デジタル資産取引所は通常、オンライン化されたデジタル資産の審査と認証を行うが、デジタル資産取引所をオンライン化することで、投資家が実体認証をより信頼できるようになり、実体認証の信頼度と価値を高めることができる。

19.4 実体経済の発展の促進

実体企業資産デジタル化通証のオンライン化デジタル資産取引所は実体経済の発展を力強く促進し、より多くの投資家と資本を実体経済分野に呼び込み、実体経済の発展と強化を推進することができる。

要するに、ノア方舟 FZ デジタル資産通証のオンラインデジタル資産取引所は実体経済の発展に支持と保障を提供することができると同時に、デジタル資産取引市場に新たな活力と動力を注入することができ、実体経済に新たな活力を注入し、実体経済の発展を力強く促進した、同時に FZ の世界 197 カ国・地域への普及に伴い、人民元の国際化、貿易円滑化、脱ドル化に新たな道を切り開くことになる。

19.5 人民元の国際化促進

ノアの方舟 FZ デジタル資産通証は人民元をこじ開け、デジタル人民元を取引の計算ツールとし、FZ が世界 197 の国と地域への普及と使用に伴い、人民元の国際化のために便

利な脱ドル化の非政治要素純商業化の通路を提供し、人民元の国際化を力強く促進し、ドル覇権を打破するために新しい道を切り開いた。

19.6 国際貿易円滑化の促進

国際貿易は主にドル建てと決済で、ドルはアメリカの政治力の操作を受けて、金利の変動と通路費（決済手数料）の徴収を利用して、世界の業者の羊毛を刈り取り、人民元建ての FZ を中間の媒体として取引する時、FZ の強力なバックオフィス計算力によって商業のために自動的に為替交換業務を完成し、為替交換の面倒とドルの制限を省いて、国際貿易を更に便利にします。

ノアの方舟 FZ デジタル化資産通証がデジタル資産取引所を通じて世界に発行・取引されることに伴い、国外の業者が FZ を使用する頻度が増えるにつれ、取引における米ドルの使用頻度が減少し、世界の徐々にドルを脱ドル化するために新たな通路を提供し、中国の知恵と力に貢献することになる。