



The Ark of Noah FZ

Internet-Mall Digital Asset Activity der dritten Generation basierend auf der medizinischen
Industrie

Das Weißbuch

Inhaltsverzeichnis

1. PROJEKTE ÜBERBLICK	3
2. Unternehmensprofil der Noah Ark Group	3
3. Standortvorteile des Projekts	5
4. Zukunftsplanung der Noah Ark Group	6
5. Biomedizinische Industrie	7
6. Analyse des Status Quo der Biomedizin	9
7. Machbarkeitsanalyse des Baus eines biomedizinischen Supermarkts	12
8. Marktanalyse von biomedizinischen Supermärkten	13
9. Analyse der zukünftigen Entwicklung von biomedizinischen Supermärkten	14
10. Entwicklung des Internets der dritten Generation	16
11. Analyse der Notwendigkeit und Perspektiven der Entwicklung der digitalen Wirtschaft	19
12. Nachteile einer zentralisierten Plattform	22
13. Analyse der Entwicklungsperspektiven der dezentralisierten Plattform	25
14. Nachteile und prospektive Entwicklungsprognose der inländischen zentralisierten Mall Plattform	27
15. Pie (II) Duo S APP Chain Merchant Mall Funktion und	

Planung	30
16. Full Service "One Belt, One Road"	33
17. Das FZ-Vertriebsprogramm	34
18. Die offizielle Medienplattform des FZ	36
19. Der Wert und die Bedeutung der FZ-Onlineeinführung an der Digital Asset Exchange	37

1. PROJEKTE ÜBERBLICK

FZ ist ein wertvolles digitales Zertifikat, das von Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. ausgegeben wird, das auf der dritten Generation der Wert-Internet-Mall der biomedizinischen Industrie basiert.

2. Unternehmensprofil der Noah Ark Group

Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. ist ein umfassendes Biotechnologieunternehmen, das sich auf Projektinvestitionen, Bau, Betrieb und Produktforschung, -entwicklung, -produktion und -vertrieb in der Gesundheitsbranche konzentriert. Das Unternehmen verfügt über Kerntechnologien im Bereich der Gen- und Zelltherapie und kann Kunden systematische Lösungen anbieten.

Das Unternehmen verfügt über mehrere biomedizinische und nuklearmedizinische Labors. In Wuhan, Peking und anderen Orten werden Protonenatomtherapiezentren, Neutronentherapiezentren (BNCT), Gen- und Zelltherapiezentren, biomedizinische

Grenzzentren, biomedizinische Zentren, biomedizinische Materialtechnologiezentren, Proteinmedikamente (nationales) Engineering-Technologiezentrum, Genmedikamente (nationales) Engineering-Technologiezentrum, menschliche Gene und genetische Informationstestzentren sowie entsprechende Postdoktorandenforschungsstationen und Akademikerarbeitsplätze eingerichtet, die nach Fertigstellung das technologisch fortschrittlichste nuklearmedizinische Zentrum des Landes, das biomedizinische Zentrum und das weltweit führende Tumorbehandlungszentrum sein werden.

Das Unternehmen konzentriert sich auf die medizinische Grundlagenforschung und bietet seinen Kunden qualitativ hochwertige und präzise medizinische Dienstleistungen sowie systematische Lösungen und technischen Support für medizinische Einrichtungen.

Die große Gesundheitsplattform der Gruppe, die sich der Popularisierung von Wissen und der Förderung von Marktanwendungen in der Nuklearmedizin und der Gen- und Zelltherapie widmet, integriert das Unternehmen die

Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb von Nuklearmedizin, biomedizinischer Technologie und technologischen Transformationsprodukten sowie das Design und die Förderung von Gesamtlösungen. Unterstützt von führender Technologie werden wir alle Anstrengungen unternehmen, um Chinas erste High-Tech-Plattform für die Gesundheitsbranche aufzubauen.

Unternehmensvision: Aufbau einer Billionen-Unternehmensplattform, um die umfassende Entwicklung von Millionen von Unternehmen zu fördern.

Unternehmensmission: FZ ist der zukünftige Geschäftsgründer, die höchste Weisheit und der Klassiker.

Unternehmenswerte: Digitalisieren Sie die Arche Noah, die das Heil der Seele trägt.

3. Standortvorteile des Projekts

Xi'an hieß in der Antike Chang'an und war die ruhmreichste alte Hauptstadt in der chinesischen Geschichte. In der mehr als 3.000-jährigen Geschichte haben hier insgesamt 13 Dynastien Hauptstädte errichtet, weshalb sie als "die alte Hauptstadt der 13 Dynastien"

bekannt sind. Die Geschichte von Xi'an reicht bis in die Zhou-Dynastie im 11. Jahrhundert v. Chr. zurück, als Xi'an als "Hao Jing" bekannt war und die erste Hauptstadt Chinas war. Seitdem haben Qin, Han, Tang usw. hier Hauptstädte errichtet. Der Aufstieg und Fall der dreizehn Dynastien hat Xi'an zum Inbegriff der chinesischen Geschichte gemacht. Xi'an war nicht nur die Hauptstadt vieler Dynastien, sondern auch die größte Stadt der Welt während der Tang-Dynastie und ein globales, politisches, wirtschaftliches und kulturelles Zentrum.

4. Zukunftsplanung der Noah Ark Group

Die Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. wird innerhalb von drei Jahren 86 Provinzunternehmen, 200 kommunale Unternehmen, 10.000 Partnerschaften auf Kreisebene und 100.000 gemeinnützige Zentren und Gemeindedienststellen und 30 Zellbanken im ganzen Land gründen, um eine solide Grundlage für die Auflistung von Unternehmen zu schaffen. Schaffen Sie die Anwendung der Stammzellindustriekette, um in die Community zu gelangen, von Produkten und Dienstleistungen bis hin zum Aufbau von Chinas erster

digitaler High-Tech-Managementplattform für Gesundheitserziehung.

Das Unternehmen führt die Mode mit Gesundheit an und erreicht die Zukunft mit Technologie. Erstellen Sie eine Billionen-Verbrauchsdatenplattform. Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um die Quelle des Trinkwassers zu trinken und die ursprüngliche Absicht nicht zu vergessen; Gesundheit, Schönheit und Reichtum sind die ewigen Ziele unserer Arche Noah. Wir sind entschlossen, die Gen- und Zelltherapie-Technologie Millionen von Haushalten zugute zu bringen!

5. Biomedizinische Industrie

Die Biomedizin (Regenerative Medicine) ist ein aufstrebendes Gebiet der Medizin, das Stammzellen und andere ähnliche biologische Werkzeuge verwendet, um Krankheiten und Verletzungen durch Regeneration, Reparatur und Ersatz von Geweben und Organen zu behandeln. Das Ziel der Biomedizin ist es, Krankheiten und Verletzungen zu behandeln, indem die Funktion von Geweben und Organen, die durch Verletzungen oder Krankheiten verursacht werden, wiederhergestellt wird,

wodurch Heilung und Vorbeugung erreicht werden.

Die Biomedizin umfasst mehrere Zweige wie Stammzelltherapie, Gentherapie, Tissue Engineering usw. Unter ihnen ist die Stammzelltherapie die am weitesten verbreitete Technologie, die die Fähigkeit von Stammzellen nutzt, sich selbst zu replizieren und zu differenzieren, um sie in bestimmte Zelltypen umzuwandeln, um beschädigte Gewebe oder Organe zu ersetzen. Die Gentherapie soll das Auftreten und die Entwicklung von Krankheiten korrigieren oder verhindern, indem die Gene des Patienten modifiziert werden. Tissue Engineering verwendet biologische Materialien und Zellen, um Strukturen zu konstruieren, die menschlichem Gewebe *in vitro* ähneln, und transplantiert sie dann in Patienten, um beschädigtes Gewebe zu reparieren und zu ersetzen.

Die Biomedizin hat ein breites Anwendungsspektrum in vielen Bereichen, wie Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Krebs, neurodegenerativen Erkrankungen, Gelenkerkrankungen usw. Obwohl die biomedizinische Forschung und Anwendung immer noch mit einer Reihe von

Herausforderungen und Einschränkungen konfrontiert ist, ist sie zu einer der wichtigsten Richtungen der zukünftigen Medizin geworden und bringt großes Potenzial und Hoffnung für die menschliche Gesundheit und den medizinischen Fortschritt mit sich.

6. Analyse des Status Quo der Biomedizin

Die Biomedizin ist ein modernes medizinisches Gebiet, das sich in den letzten Jahren rasant entwickelt hat, und es wurden einige bemerkenswerte Fortschritte erzielt. Hier eine Analyse des aktuellen Standes der Biomedizin:

6.1 Stammzelltherapie

Die Stammzelltherapie ist eine der am weitesten verbreiteten Technologien auf dem Gebiet der Biomedizin. Gegenwärtig wurde die Stammzelltherapie bei der Behandlung von Herzerkrankungen, neurologischen Erkrankungen, Lebererkrankungen, Nierenerkrankungen und anderen Krankheiten angewendet und hat bestimmte Ergebnisse erzielt. Darüber hinaus wird die Stammzellforschung weiter vertieft, einschließlich der Herkunft, Kultur und Differenzierung von Stammzellen, was die klinische Anwendung der Stammzelltherapie besser

unterstützt.

6.2 Gentherapie

Die Gentherapie ist eine aufstrebende Behandlungsmethode, die einige Erbkrankheiten behandeln kann, indem sie defekte Gene bei Patienten repariert oder ersetzt. Gegenwärtig wurde die Gentherapie bei der Behandlung einiger Krankheiten wie seltener Krankheiten und Krebs angewendet. Es gibt jedoch immer noch einige technische und Sicherheitsprobleme in der Gentherapie, die weiterer Forschung und Erforschung bedürfen.

6.3 Tissue Engineering

Tissue Engineering ist eine Technik, bei der Biomaterialien und Zellen zum Aufbau von In-vitro-Geweben verwendet werden, die als Ersatz für beschädigte Gewebe oder Organe verwendet werden können. Tissue Engineering wurde bei der Reparatur verschiedener Gewebe wie Haut, Hornhaut und Blutgefäßen angewendet und hat bestimmte Ergebnisse erzielt. Die klinische Anwendung des Tissue Engineering steht jedoch immer noch vor einigen Herausforderungen, z. B. dem Aufbau einer Struktur, die dem Gewebe im Körper näher kommt, und dem

Vermeiden einer Immunabstoßung.

6.4 3D-Drucktechnologie

Die 3D-Drucktechnologie ermöglicht die Herstellung von hochpersonalisierten medizinischen Geräten und Geweben, die zur Herstellung von medizinischen Geräten wie künstlichen Organen und Stents verwendet werden können. Gegenwärtig wurde die 3D-Drucktechnologie in vielen Bereichen wie Orthopädie und Zahnmedizin angewendet und hat bestimmte Ergebnisse erzielt.

Gegenwärtig gibt es in China viele biomedizinische Forschungseinrichtungen, Laboratorien und Unternehmen. In den frühen Entwicklungsstadien hat der Staat ein Subventionssystem eingeführt, und es ist ein Phänomen gemischter Fische und Drachen aufgetreten. Im Laufe der Zeit und durch die Stärkung der nationalen Aufsicht wurden viele Einrichtungen der regenerativen Medizin beseitigt und viele herausragende biomedizinische Forschungseinrichtungen hinterlassen und geboren. Aufgrund der vielen Zweige der biomedizinischen Forschung sind die Forschungsrichtungen und -schwerpunkte verschiedener Institutionen

unterschiedlich, was eine gewisse Schwelle für die Auswahl der Benutzer mit sich bringt. Bringen Sie die biomedizinische Allianz auf eine neue Höhe der Marktnachfrage.

Im Allgemeinen ist die Biomedizin ein Bereich voller Potenzial und Perspektiven, aber es gibt noch einige technische und Sicherheitsprobleme, die weiterer Forschung und Lösung bedürfen. Ich glaube, dass die Biomedizin mit dem kontinuierlichen Fortschritt von Wissenschaft und Technologie einen größeren Beitrag zur menschlichen Gesundheit und zum medizinischen Fortschritt leisten wird.

7. Machbarkeitsanalyse des Baus eines biomedizinischen Supermarkts

Der biomedizinische Supermarkt ist ein Geschäftsmodell, das eine Vielzahl von biomedizinischen Technologien und Produkten integriert und einen One-Stop-Service bietet. Es kann Patienten personalisierte biomedizinische Behandlungsoptionen bieten und Ärzten bequemere Behandlungsoptionen und technische Unterstützung bieten.

7.1 Marktnachfrage

Mit der Alterung der Bevölkerung und der Zunahme chronischer Krankheiten steigt der Bedarf an biomedizinischen Technologien. Biomedizinische Supermärkte können Patienten personalisierte Behandlungsprogramme anbieten, die den Bedürfnissen verschiedener Patienten entsprechen.

7.2 Technischer Support

Biomedizinische Supermärkte können eine Vielzahl von biomedizinischen Technologien und Produkten integrieren und technische Unterstützung und Dienstleistungen aus einer Hand anbieten, um Ärzten den Komfort zu bieten.

7.3 Gewinnmodelle

Biomedizinische Supermärkte können durch den Verkauf biomedizinischer Produkte, Technologien und Dienstleistungen auf verschiedene Weise Gewinne erzielen und verfügen über ein gutes Gewinnpotenzial.

8. Marktanalyse von biomedizinischen Supermärkten

8.1 Größe des Marktes

Nach Prognosen von Marktforschungsinstituten wird

der weltweite biomedizinische Markt in den nächsten Jahren weiter wachsen und bis 2025 voraussichtlich mehr als 100 Milliarden US-Dollar betragen.

8.2 Markttrends

Mit der kontinuierlichen Entwicklung und Anwendung der biomedizinischen Technologie werden biomedizinische Supermärkte zu einem der Haupttrends auf dem zukünftigen Markt.

8.3 Wettbewerb auf dem Markt

Gegenwärtig sind einige biomedizinische Supermärkte auf dem Markt aufgetaucht, wie Regeneron in den USA und Shire in der Schweiz. Aufgrund der Differenzierung von Technologie und Produkten haben biomedizinische Supermärkte jedoch immer noch einen großen Marktraum und ein großes Entwicklungspotenzial.

9. Analyse der zukünftigen Entwicklung von biomedizinischen Supermärkten

9.1 Technische Innovation

Mit der kontinuierlichen Innovation und Entwicklung der biomedizinischen Technologie werden biomedizinische Supermärkte über mehr Produkte und Technologien verfügen,

die angewendet werden können, um Patienten personalisiertere Behandlungsmöglichkeiten zu bieten.

9.2 Service-Upgrades

Da die Anforderungen der Verbraucher an die Servicequalität steigen, werden biomedizinische Supermärkte die Service-Upgrades weiter verbessern und die Patientenzufriedenheit verbessern.

9.3 Entwicklung der Internationalisierung

Mit der internationalen Entwicklung der biomedizinischen Technologie werden auch biomedizinische Supermärkte schrittweise in den internationalen Markt eintreten und einen breiteren Entwicklungsraum erweitern.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass biomedizinische Supermärkte gute Marktaussichten und Entwicklungspotenziale haben, sich jedoch auch einigen Herausforderungen stellen müssen, wie der kontinuierlichen Innovation und Verbesserung von Technologien und Produkten sowie der Verbesserung der Servicequalität. Daher müssen biomedizinische Supermärkte ihren eigenen Aufbau kontinuierlich stärken

und die Servicequalität verbessern, um den Bedürfnissen der Patienten und des Marktes gerecht zu werden.

FZ ARK Green Points ist ein digitales Asset, das auf der Kette der biomedizinischen Industrie basiert. Die Notierung an der Hong Kong Digital Asset Exchange wird sicherlich die Entwicklung der Biomedizin weltweit fördern und eine zentrale Rolle bei der Förderung der Entwicklung der großen Gesundheitsindustrie spielen.

10. Entwicklung des Internets der dritten Generation

Die dritte Generation des Internets (Value Internet) bezieht sich auf das werteorientierte Internet-Format, das die Schaffung, Weitergabe und gemeinsame Nutzung von Werten im Internet betont, um das doppelte Ziel des wirtschaftlichen und sozialen Nutzens zu erreichen. Im Gegensatz zum traditionellen informationszentrierten Internet konzentriert sich das Internet der dritten Generation (Internet of Value) stärker auf die Schaffung und Weitergabe von Werten und erreicht durch verschiedene innovative Geschäftsmodelle und Servicemethoden eine Win-Win-Situation für Benutzer, Unternehmen und Gesellschaft.

Das Kernkonzept der dritten Generation des Internets (Value Internet) ist "User First", das heißt, es konzentriert sich auf die Bedürfnisse der Benutzer, indem es qualitativ hochwertige, personalisierte und maßgeschneiderte Produkte und Dienstleistungen bereitstellt, um die Bedürfnisse der Benutzer zu erfüllen und einen Nutzerwert zu schaffen. Gleichzeitig konzentriert sich das Internet der dritten Generation (Value Internet) auch auf die Übertragung und gemeinsame Nutzung von Werten: Durch ein plattformbasiertes Geschäftsmodell und soziale Servicemethoden werden eine Zusammenarbeit zwischen mehreren Parteien, eine gemeinsame Nutzung von Ressourcen und eine gemeinsame Wertschöpfung erreicht.

Die Anwendungsszenarien des Internets der dritten Generation (Value Internet) sind sehr umfangreich und umfassen verschiedene Bereiche wie E-Commerce, Finanzdienstleistungen, allgemeine und berufliche Bildung, medizinische Gesundheit, Kultur und Unterhaltung. Zum Beispiel kann im Bereich des E-Commerce das Internet der dritten Generation (Value

Internet) die Käuferfahrung und Loyalität der Benutzer verbessern, indem es personalisierte Empfehlungen, soziales Einkaufen und andere Dienste bereitstellt; Im Bereich der Finanzdienstleistungen kann das Internet der dritten Generation (Value Internet) den vielfältigen Finanzmanagementbedürfnissen der Nutzer gerecht werden, indem intelligente Investment- und P2P-Kreditdienste bereitgestellt werden. Im Bereich der allgemeinen und beruflichen Bildung kann das Internet der dritten Generation (Value Internet) die Lerneffektivität und -effizienz verbessern, indem Online-Bildung, Wissensaustausch und andere Dienste bereitgestellt werden.

Kurz gesagt, die dritte Generation des Internets (Value Internet) ist eine wertorientierte Form des Internets, die die Schaffung, Übertragung und Weitergabe von Werten betont und durch innovative Geschäftsmodelle und Servicemethoden eine Win-Win-Situation für Benutzer, Unternehmen und Gesellschaft ermöglicht. Das Internet der dritten Generation (Value Internet) hat breite Anwendungsaussichten und Marktpotenziale und ist eine

der wichtigsten Richtungen für die zukünftige Entwicklung des Internets.

11. Analyse der Notwendigkeit und Perspektiven der Entwicklung der digitalen Wirtschaft

Die digitale Wirtschaft bezieht sich auf eine Wirtschaftsform, die auf digitaler Technologie und digitalen Produkten basiert und Wirtschaftswachstum und Transformation und Aufwertung durch digitale Produktion, digitale Transaktionen, digitale Verteilung und digitales Management erzielt. Die Entwicklung der digitalen Wirtschaft ist zu einem wichtigen Trend bei der Transformation und Aufwertung der globalen Wirtschaft geworden und eine der strategischen Richtungen für die qualitativ hochwertige Entwicklung der chinesischen Wirtschaft. Die digitale Wirtschaft hat eine Analyse der Unvermeidbarkeit und der Perspektiven in folgenden Bereichen:

11.1 Technischer Antrieb

Die Entwicklung der digitalen Wirtschaft ist technologiegetrieben. Mit der kontinuierlichen Entwicklung der Informations- und

Kommunikationstechnologie wird die Infrastruktur der digitalen Wirtschaft kontinuierlich verbessert, und die Anwendungen der digitalen Produktion, des digitalen Handels und des digitalen Managements werden kontinuierlich erweitert, und die Entwicklung der digitalen Wirtschaft ist zu einem irreversiblen Trend geworden.

11.2 Modernisierung der Industrie

Die Entwicklung der digitalen Wirtschaft kann die Modernisierung und Transformation der Industrie erleichtern. Die Anwendung digitaler Technologien kann die Produktionseffizienz und die Produktqualität verbessern, die Produktionskosten und Transaktionskosten senken, den Wiederaufbau und die Aufwertung von Industrie- und Wertschöpfungsketten fördern sowie die Optimierung und Transformation der Wirtschaftsstruktur fördern.

11.3 Innovationstreiber

Die Entwicklung der digitalen Wirtschaft kann Innovation und Unternehmertum fördern. Die Anwendung digitaler Technologien kann die Barrieren

traditioneller Industrien überwinden, die Entstehung neuer Industrien und die Entstehung neuer Formate fördern und einen breiteren Raum und eine breitere Plattform für Innovation und Unternehmertum bieten.

11.4 Wirtschaftswachstum

Die digitale Wirtschaft kann zu Wirtschaftswachstum und Beschäftigung beitragen. Die Entwicklung der digitalen Wirtschaft kann die wirtschaftliche Effizienz und Produktivität steigern, die Marktgröße und die Verbrauchernachfrage steigern und mehr Möglichkeiten und Impulse für Wirtschaftswachstum und Beschäftigung schaffen.

11.5 Internationale Wettbewerbsfähigkeit

Die Entwicklung der digitalen Wirtschaft kann die internationale Wettbewerbsfähigkeit des Landes verbessern. Die digitale Wirtschaft ist zu einem wichtigen Bereich des internationalen Wettbewerbs geworden: Die Anwendung digitaler Technologien kann den Status und die Wettbewerbsfähigkeit des Landes in globalen Wertschöpfungsketten verbessern und die Liberalisierung und Erleichterung des internationalen

Handels und der internationalen Investitionen fördern.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Entwicklung der digitalen Wirtschaft mit breiten Perspektiven und großem Marktpotenzial unvermeidlich ist. Die Entwicklung der digitalen Wirtschaft kann die Optimierung der Wirtschaftsstruktur und die Modernisierung des Wandels fördern, die Modernisierung der Industrie und den Innovationsantrieb fördern, mehr Beschäftigungsmöglichkeiten und wirtschaftliche Wachstumschancen schaffen, die internationale Wettbewerbsfähigkeit verbessern und eine starke Unterstützung für die qualitativ hochwertige Entwicklung der chinesischen Wirtschaft bieten.

12. Nachteile einer zentralisierten Plattform

Eine zentralisierte Plattform bezieht sich auf eine Plattform, die von einer zentralisierten Organisation oder Einzelperson gesteuert und verwaltet wird. Hier sind die möglichen Nachteile einer zentralisierten Plattform:

12.1 Single Point of Failure

Da die zentralisierte Plattform nur von einer

Organisation oder Einzelperson kontrolliert und verwaltet wird, kann die gesamte Plattform gelähmt sein, sobald die Organisation oder Einzelperson ein Problem hat.

12.2 Sicherheitsrisiken

Da der Eigentümer der Plattform Zugriff auf alle Daten und Benutzerinformationen hat, besteht die Gefahr von Hackern oder Datenverletzungen.

12.3 Monopole

Da die zentrale Plattform nur von einer Organisation oder Einzelperson kontrolliert und verwaltet wird, kann sie ein Monopol bilden und den Wettbewerb auf dem Markt einschränken.

12.4 Mangelnde Transparenz

Da der Eigentümer der Plattform entscheiden kann, welche Daten und Informationen zur Verfügung stehen, können Benutzer möglicherweise nicht auf vollständige Informationen zugreifen.

12.5 Begrenzung der Innovation

Da der Eigentümer der Plattform alle Entscheidungen und Ressourcen kontrolliert, können neue Innovationen

und der Wettbewerb eingeschränkt werden.

12.6 Einschränkung der Nutzungsrechte

Da der Eigentümer der Plattform die Regeln und Richtlinien der Plattform bestimmen kann, können Benutzer möglicherweise nicht am Entscheidungsprozess teilnehmen, was ihre Rechte einschränkt.

12.7 Abhängigkeiten

Da Benutzer die von der Plattform bereitgestellten Dienste nutzen müssen, können sie von der Plattform abhängig sein und die Freiheit verlieren, andere Plattformen zu wählen.

12.8 Preisschwankungen

Der Preis einer zentralisierten Plattform kann durch Angebot und Nachfrage auf dem Markt beeinflusst werden, was zu Preisschwankungen führen kann, die sich auf das Nutzererlebnis und die Stabilität der Plattform auswirken.

12.9 Rechtliche Risiken

Da der Eigentümer der zentralisierten Plattform alle Daten und Informationen kontrolliert, kann dies rechtliche Risiken und Haftungen für die Plattform mit

sich bringen.

13. Analyse der Entwicklungsperspektiven der dezentralisierten Plattform

Unter dezentralisierten Plattformen versteht man Plattformen, die mit Blockchain-Technologie aufgebaut sind und sich dadurch auszeichnen, dass sie keine zentralisierten Kontrollorgane haben, sondern von den Teilnehmern im Netzwerk gemeinsam gepflegt und verwaltet werden. Die prospektiven Marktanalysen für diese Plattformen lauten wie folgt:

13.1 Dezentralisierte Finanzplattform (DeFi)

Die DeFi-Plattform hat sich zu einer der beliebtesten Anwendungen im Bereich der Blockchain entwickelt und bietet eine dezentrale Finanzdienstleistung wie Kreditaufnahme, Handel, Versicherung und mehr. Sowohl die Anzahl der Nutzer als auch die Größe der Anlagen der DeFi-Plattform wachsen rasant und es wird erwartet, dass sie in den kommenden Jahren weiterhin rasant wachsen wird.

13.2 Plattform für dezentralisierte Anwendungen (DApps)

Die DApps-Plattform ist eine Anwendung, die auf Blockchain-Technologie basiert und verschiedene Dienste wie soziale Medien, Spiele, E-Commerce und mehr bereitstellen kann. Mit der Entwicklung der Blockchain-Technologie und der kontinuierlichen Erweiterung der Anwendungsszenarien sind auch die Aussichten der DApps-Plattform sehr breit.

13.3 Plattform für dezentralisierte autonome Organisationen (DAO)

Die DAO-Plattform ist eine autonome Organisation, die auf Blockchain-Technologie basiert und eine transparente, faire und dezentrale Entscheidungsfindung und Verwaltung ermöglicht. Die DAO-Plattform kann in verschiedenen Bereichen wie Regierung, Unternehmen, Non-Profit-Organisationen usw. eingesetzt werden.

13.4 Dezentralisierte Speicherplattformen

Die dezentralisierte Speicherplattform ist ein verteiltes Datenspeichersystem, das auf der Blockkettentechnologie basiert und eine sichere,

zuverlässige und dezentralisierte Speicherung von Daten erreichen kann. Dezentralisierte Speicherplattformen können in verschiedenen Bereichen wie Cloud-Speicher, Gesundheitswesen, Finanzen und mehr angewendet werden.

Im Allgemeinen hat die dezentralisierte Plattform die Vorteile der Dezentralisierung, Transparenz, Sicherheit und Manipulationssicherheit, kann in verschiedenen Bereichen angewendet werden und hat einen breiten vielversprechenden Markt.

14. Nachteile und prospektive Entwicklungsprognose der inländischen zentralisierten Mall Plattform

Obwohl inländische zentralisierte Plattformen wie Taobao und JD.com in den letzten Jahren große Erfolge erzielt haben, gibt es auch einige Nachteile und Herausforderungen. Im Folgenden finden Sie eine Analyse ihrer Nachteile und Prognosen für die zukünftige Entwicklung:

14.1 Analyse der Nachteile

(1) Das Monopolphänomen ist ernst: Plattformen wie Taobao und JD.com nehmen absolute Marktanteile in ihren jeweiligen Bereichen ein und bilden ein Monopolphänomen,

das sich nachteilig auf Verbraucher, Händler und Plattformen auswirkt.

(2) Fälschungsproblem: Es gibt eine große Anzahl von Fälschungsproblemen auf der zentralisierten E-Commerce-Plattform, die die Rechte der Verbraucher und die Interessen der Markenhändler verletzen und die Produktion und den Verkauf von Fälschungen erleichtern und zu einer exklusiven Plattform für den Verkauf von Fälschungen werden.

(3) Informationsasymmetrie: Es gibt ein Problem der Informationsasymmetrie zwischen Händlern und Verbrauchern auf einer zentralisierten E-Commerce-Plattform, und es ist für Verbraucher schwierig, die Qualität und Authentizität von Waren zu beurteilen, während Händler falsche Propaganda und Betrug haben können.

(4) Datensicherheitsprobleme: Die zentralisierte E-Commerce-Plattform verfügt über eine große Menge an Benutzerdaten und Transaktionsdaten, deren Sicherheit nicht garantiert ist und Risiken und Verluste für die Benutzer mit sich bringen kann.

14.2 Prognose der Entwicklung der Aussichten

(1) Diversifizierte Entwicklung: Die bestehenden Plattformen werden sich schrittweise von einer einzigen E-Commerce-Plattform in eine diversifizierte Richtung entwickeln, wie zum Beispiel den Ausbau der Bereiche Logistik, Finanzen, Kultur und Unterhaltung.

(2) Stärkung der Aufsicht: Die Regierung wird die Aufsicht über zentralisierte E-Commerce-Plattformen verstärken, um die Rechte der Verbraucher zu schützen und einen fairen Wettbewerb auf dem Markt aufrechtzuerhalten.

(3) Optimierung der Benutzererfahrung: Die zentralisierte E-Commerce-Plattform wird den Schwerpunkt auf die Benutzererfahrung legen und die Servicequalität und Benutzerzufriedenheit der Plattform verbessern.

(4) Blockkettenanwendungen: Die Blockkettentechnologie kann eine sicherere, transparentere und effizientere Handelsumgebung für zentralisierte E-Commerce-Plattformen bieten, und es könnte in Zukunft mehr Anwendungsszenarien geben.

Zusammenfassend muss sich die zentrale E-Commerce-Plattform einer Reihe von Herausforderungen und Problemen in der zukünftigen Entwicklung stellen, hat aber auch breite Entwicklungsperspektiven und Anwendungsszenarien. Zukünftig müssen diese Plattformen die Regulierung stärken, die User Experience optimieren und neue Geschäftsmodelle erforschen, um sich an Markt- und Technologieveränderungen anzupassen.

15. Pie (II) Duo S APP Chain Merchant Mall Funktion und Planung

Pi (II) Duo S APP Chain Merchant Mall ist der Mall Träger der F Z Digital Asset Pass. Der F Z Digital Asset Pass ist ein wertorientiertes neues Wirtschaftsmodell, das Anreizmechanismen nutzt, um Produktionsbeziehungen zu verändern. Das Wesen der allgemeinen Zertifizierungswirtschaft besteht darin, die Organisationsform zwischen den Produktionsbeziehungen durch Anreize zu koordinieren und zu entwickeln. Solange Sie einen Beitrag leisten, können Sie entsprechende Belohnungen und wertvolle Eigenkapitalzertifikate erhalten. Wir können Vorteile erzielen, wenn wir ein

Zertifikat auf der Plattform besitzen. Je mehr wir halten, desto höher ist der entsprechende Wert! Mit mehr Inhabern eines Zertifikats wird eine Wertegemeinschaft gebildet: Die Loyalität der Kunden gegenüber der Plattform wird mit der Zunahme des Zertifikats zunehmen und die Wertegemeinschaft wird enger. Auf diese Weise werden kleine Kräfte zu einer gemeinsamen Kraft zusammengeführt, um potenziellen Wert zu schaffen. Dies ist auch unsere ursprüngliche Absicht, die FZ-Plattform zu schaffen, die Realwirtschaft zu stärken, die Realwirtschaft zu vergrößern und zu stärken, der Verjüngung der chinesischen Nation Steine und Ziegel hinzuzufügen und den Grundstein für ein faires, effizientes und sicheres neues Geschäftsumfeld zu legen.

Zu den Branchentrends des Unternehmens gehören: das Internet der dritten Generation; Regenerative genetische Medizin; Digitale Wirtschaft.

Die Industriestruktur des Unternehmens umfasst fünf Hauptbereiche: die große Gesundheitsindustrie, die Paidodo Web 3 Chain Merchandising Mall, die grenzenlose Geschäftsallianz, die Technologieindustrie und die

ländliche Revitalisierung.

Ansiedlungs- und Kooperationseinheit der großen Gesundheitsbranche: Dongao Biotechnology; Huayu Biological Cell Technology Research Center; China Hong Kong Wanhai Institute of Life Sciences; Shaanxi Zuoyou Health Industry; Xingsheng Biomedizinische Technik usw.

Die Paidodo Chain Merchant Mall befürwortet, dass alle zusammenarbeiten, um eine glaubwürdige und faire globale unbegrenzte Mall zu bauen, Pionier im Zeitalter der digitalen Wirtschaft, Gründer der dritten Generation von Value Internet Mall, entwickelt in mehreren Sprachen wie Chinesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Japan, Russisch, Indien und Arabisch, gefördert und in 197 Ländern und Regionen auf der ganzen Welt angewendet.

Die FZ-Plattform des Unternehmens öffnet und integriert die gesamte Industriekette wie Finanzen, Einzelhandel, Industrie, Landwirtschaft, wissenschaftliche Forschung, Medizin, Catering, Hotel, Tourismus, Ticketing, Leasing, Bildung und Ausbildung, um ein neues globales, unbegrenztes Einkaufszentrum aufzubauen. Datenverpackung, Umstrukturierung der

Industrie, Realisierung des ausgabenbasierten Verbrauchs in einkommensbasierten Konsum, Realisierung des Wirtschaftsmodells der Verbraucher, des gesamten Gewinns und der Wachstumsinteressen der Mall, werden von allen Mall-Verbrauchern und -Mitwirkenden gemeinsam genutzt, um eine globale Plattform für die gemeinsame Nutzung neuer Unternehmen für alle zu schaffen.

Das strategische Gesamtlayout von Noahs Arche Health umfasst: Gesundheitskette; Industriekette; Ökologische Kette; Die Wertschöpfungskette, Datenverbindung; Finanzkette. Bemühen Sie sich, Chinas erste digitale High-Tech-Managementplattform für die Gesundheitserziehung aufzubauen.

16. Full Service "One Belt, One Road"

"The Belt and Road" (vollständiger Name: "The Silk Road Economic Belt" und "The 21st Century Maritime Silk Road") ist eine Kooperationsinitiative des chinesischen Präsidenten im September und Oktober 2013.

"One Belt and Road" stützt sich voll und ganz auf die bestehenden bi- und multilateralen Mechanismen zwischen China und den betroffenen Ländern und entwickelt aktiv

wirtschaftliche Partnerschaften mit den Ländern entlang der Route mit Hilfe bestehender und wirksamer regionaler Kooperationsplattformen, um gemeinsam eine Interessengemeinschaft, eine Schicksalsgemeinschaft und eine Verantwortungsgemeinschaft des politischen gegenseitigen Vertrauens, der wirtschaftlichen Integration und der kulturellen Inklusion aufzubauen. Es durchläuft den asiatischen, europäischen und afrikanischen Kontinent, stützt sich an Land auf internationale Korridore und nutzt wichtige Häfen als Knoten auf See.

Die Ausgabe von Duoduo WEB3 Chain Merchant Mall und F Z wird eine zentrale Rolle bei der Infrastruktur, dem Warenhandel und dem Kapitalfluss von "Gürtel und Straße" spielen; F Z Online Digital Asset Exchange ist im Einklang mit der Zeit und dem allgemeinen Trend.

17. Das FZ-Vertriebsprogramm

FZ ist Chinas erste High-Tech-Management-Serviceplattform für Gesundheitserziehung, die von der Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. gegründet wurde.

Das Projekt basiert auf dem Mall Green Point Pass (FZ Token) der regenerativen genetischen medizinischen Industriekette. Engagement für Gen- und Zelltherapie-Technologien, die Millionen von Haushalten zugute kommen und den Menschen ein gesundes, langes und glückliches neues Leben ermöglichen. Das Projekt ist eine Plattform, die auf Biomedizin, digitaler Wirtschaft, unbegrenzter Allianz und Web3 der dritten Generation des Werteinternets der Verbraucher basiert.

Emissionen insgesamt		314159265 F Z (300 Millionen). 14159265
International 70%		219911485. 5
Inland 30%		94247779. 5 Stück
Inland	Technologie	31415 Stück
	Das Operationsteam	408395:
	Das Gründungsteam hält drei Parteien	1314159 Stück
	Die Stiftung	88551333. 5:

18. Die offizielle Medienplattform des FZ

	Kontakt	Füllen Sie den Inhalt aus
Inland	Offizielle Website	W ww.noah.sarkhealth.com
	WeChat Public Platform (Servicenummer)	Noah Ark Health Technology Group WeChat Public Number: NoaharkHealthGroup
	WeChat Public Platform (Abonnementnummer)	Arche Noah Gesundheit WeChat Public Number: NoahsArkHealth
	Video Nr.	F Z Grüne Punkte
	Weibo	Arche Noah Gesundheit https://www.weibo.com/u/7842270183
	Schlagzeilen von heute	Arche Noah Gesundheit https://www.toutiao.com/c/user/token/MS4wLjABAAAFAWdZl1RYDpjQOR-MK06mA-XsFmOTiEEyhpy1pyTEUMWupPUuYvVfs_S9xBveUHFk/?
	The Penguin	Arche Noah Gesundheit https://media.om.qq.com/author?id=M3GSW_YdXUIXSZe3aCRssTnw0
	The Hundred House	Arche Noah Gesundheit https://baijiahao.baidu.com/builder/rc/settings/accountSet?app_id=1775799414158223
	Station B	Arche Noah Gesundheit https://space.bilibili.com/1814479073?spm_id_from=333.1007.0.0
Ausland	FaceBook	NoahsArkHealth https://www.facebook.com/profile.php?id=61550846650970
	Twitter	https://twitter.com/NoahsArkHealth
	The Reddit	r/NoahsArkHealth
	Slack	@NoahsArkHealth
	Instagram	@NoahsArkHealth
	Mittel	@NoahsArkHealth
	Telegram	Http://t.me/NoahsArkHealth
	YouTube	Http://youtube.com/NoahsArkHealth
	Bitcointalk	@NoahsArkHealth

19. Der Wert und die Bedeutung der FZ-Onlineeinführung an der Digital Asset Exchange

FZ ist ein neues digitales Asset, das physische Assets aus der realen Welt mit Blockchain-Technologie kombiniert. Die FZ Online Digital Asset Exchange hat folgende Bedeutung:

19.1 Verbesserung der Mobilität

Die Digital Asset Exchange stellt den wichtigsten Ort für den Handel mit digitalen Vermögenswerten dar. Nachdem die physische Industrie die Verbriefung von Vermögenswerten durchlaufen hat, wird FZ verwendet, um digitale Vermögenszertifikate zu bilden, um eine globale Zirkulation und Transaktion zu realisieren. FZ legt den digitalen Renminbi fest und bietet einen neuen Kanal für die Internationalisierung des Renminbi. Es wird die Internationalisierung des Renminbi, die Handelserleichterung und die Dollarisierung nachdrücklich fördern. FZ Digital Asset Exchange geht online. Die Digital Asset Exchange ermöglicht es mehr Menschen und Institutionen, sich am Handel mit Digital Asset Exchange zu beteiligen, wodurch die Liquidität und

Realisierbarkeit von Vermögenswerten physischer Unternehmen verbessert und physische Unternehmen dabei unterstützt werden, größer und stärker zu werden.

19.2 Erweiterung der Marktgröße

Die Digital Asset Exchange hat eine große Anzahl von Benutzern und Verkehr, und die Entity General Exchange ermöglicht es mehr Menschen, die Entity General Exchange zu verstehen und zu erkennen, wodurch die Marktgröße der Entity General Exchange erweitert wird, 5 Jahre lang mehr als eine nationale Entität bezahlt wird, FZ alle Entitäten benennt, verteilte Speicherung und Zahlung, so dass FZ 1 Million/Stück erreicht.

19.3 Stärkung des Vertrauens

Digitale Asset-Börsen prüfen und zertifizieren in der Regel digitale Assets, die online verfügbar sind. Durch die Online-Digital-Asset-Börsen können Anleger dem Entitätszertifikat mehr vertrauen, wodurch das Vertrauen und der Wert des Entitätszertifikats erhöht werden.

19.4 Förderung der Entwicklung der Realwirtschaft

Die Online-Börse für digitale Vermögenswerte von

physischen Unternehmen kann die Entwicklung der Realwirtschaft wirksam fördern, mehr Investoren und Kapital für den Eintritt in die Realwirtschaft gewinnen und die Entwicklung und das Wachstum der Realwirtschaft fördern.

Kurz gesagt, Noahs Arche FZ Digital Asset Pass Online Digital Asset Exchange kann die Entwicklung der Realwirtschaft unterstützen und garantieren und gleichzeitig dem Markt für den Handel mit digitalen Vermögenswerten neue Vitalität und Dynamik verleihen, der Realwirtschaft neue Vitalität verleihen und die Entwicklung der Realwirtschaft stark fördern; Gleichzeitig wird mit der Förderung von FZ in 197 Ländern und Regionen auf der ganzen Welt ein neuer Weg für die Internationalisierung des RMB, die Handelserleichterung und die Dollarisierung eröffnet.

19.5 Förderung der Internationalisierung des Renminbi

Die Arche Noah FZ Digital Assets wird den Renminbi bestimmen und den digitalen Renminbi als Transaktionsbewertungsinstrument verwenden. Mit der Förderung und Verwendung des FZ in 197 Ländern und

Regionen auf der ganzen Welt bietet es einen bequemen Kanal für die reine Kommerzialisierung von de-Dollarisierten unpolitischen Faktoren für die Internationalisierung des Renminbi, der die Internationalisierung des Renminbi stark fördern und einen neuen Weg eröffnen wird, um die Hegemonie des US-Dollars zu brechen.

19.6 Förderung der Erleichterung des internationalen Handels

Der internationale Handel wird hauptsächlich in US-Dollar bewertet und abgewickelt, während der US-Dollar von den politischen Kräften der USA manipuliert wird, die Zinsschwankungen nutzen und Kanalgebühren (Abwicklungsgebühren) erheben, die Wölfe globaler Händler abschneiden und die auf Renminbi lautende FZ als Zwischenträgertransaktion verwenden, wobei die starke Hintergrundberechnung von FZ das Devisengeschäft für den Handel automatisch abschließt, wodurch die Probleme des Devisenumtausches und die Beschränkungen des US-Dollars vermieden werden und der internationale Handel erleichtert wird.

Da Noahs Arche FZ Digital Asset Pass über die Digital Asset Exchange weltweit ausgegeben und gehandelt wird, wird die Häufigkeit der Verwendung des US-Dollars in Transaktionen reduziert, da ausländische Händler FZ häufiger verwenden, was einen neuen Kanal für die schrittweise Dollarisierung der Welt bietet und zur chinesischen Weisheit und Stärke beiträgt.