

Arche de No é FZ

Promotion en ligne de la carte d'acc è s aux actifs num é riques du centre commercial Internet de troisi è me g é n é ration bas é e sur l'industrie m é dicale

Livre blanc

Sommaire

1. Aperçu du projet	3
2. Profil de la société Noah Ark Group	3
3. Avantages géographiques du projet	5
4. Planification future de Noah Ark Group	6
5. Industrie biomédicale	7
6. Analyse de l'état de la biomédecine	9
7. Analyse de faisabilité de la construction d'un supermarché biomédical	12
8. Analyse du marché des supermarchés biomédicaux	14
9. Analyse des perspectives d ' avenir des supermarchés biomédicaux	15
10. Développement de l ' Internet de troisième génération	16
11. Analyse de la nécessité et des perspectives du développement de l ' économie numérique	19
12. Inconvénients d ' une plateforme centralisée	23
13. Analyse des perspectives de développement d ' une plateforme décentralisée	25
14. Inconvénients et perspectives de développement des plates-formes de centres commerciaux centralisés nationaux ...	27
15. Fonction et planification du centre commercial de la chaîne	

d'application Pai (II) Duoduo S	31
16. « Une ceinture, une route »	34
17. Plan de délivrance de la ZF	35
18. Plateforme officielle des médias FZ	37
19. Valeur et importance du lancement de FZ sur la Bourse des actifs numériques	38

1. Aperçu du projet

FZ est une carte de crédit numérique de valeur émise par Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. basée sur l'industrie biomédicale de troisième génération de valeur Internet Mall.

2. Profil de la société Noah Ark Group

Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. est une société de biotechnologie complète qui se concentre sur l'investissement de projets, la construction, l'exploitation et la recherche et le développement de produits, la production et les ventes dans le domaine de l'industrie de la santé. L'entreprise possède une technologie de base dans le domaine de la thérapie génétique et cellulaire et peut fournir aux clients des solutions systématiques.

L'entreprise possède un certain nombre de laboratoires biomédicaux et de laboratoires de médecine nucléaire. Des centres de thérapie atomique par protons, de thérapie par neutrons (BNCT), de thérapie génétique et cellulaire, de frontières biomédicales, de

biomathématiques, de technologie des matériaux biomédicaux, d & apos; ingénierie et de technologie des médicaments protéiques (national), d & apos; ingénierie et de technologie des médicaments génétiques (national), de détection des gènes humains et de l & apos; information génétique sont en cours de construction à Wuhan, Beijing et dans d & apos; autres endroits, ainsi que des centres de recherche postdoctorale et des postes de travail correspondants pour les académiciens. Une fois achevés, ils deviendront le centre de médecine nucléaire le plus avancé du pays, le centre biomédical et le premier centre mondial de traitement de l & apos; oncologie.

Tout en se concentrant sur la recherche scientifique médicale fondamentale, l'entreprise fournit à ses clients des services médicaux de haute qualité et précis, et fournit des solutions systématiques et un support technique aux institutions médicales.

La grande plate-forme de santé du groupe est dédiée à la vulgarisation des connaissances et à la promotion des applications du marché en médecine nucléaire et en thérapie génétique et cellulaire. L'entreprise intègre

la recherche et le développement, la production et la vente de produits de transformation technologique en médecine nucléaire et en technologie biomédicale, ainsi que la conception et la promotion de solutions globales. Soutenu par une technologie de pointe, nous nous efforcerons de construire la première plate-forme de l'industrie de la santé de haute technologie en Chine.

Vision de l'entreprise: construire une plate-forme d'entreprise de niveau billion pour promouvoir le développement global de millions d'entreprises.

Mission de l'entreprise: Construire FZ est le futur créateur d'entreprise, la plus haute sagesse, un classique.

Valeur de l'entreprise: Arche numérique de Noé, portant le salut de l'âme.

3. Avantages géographiques du projet

Xi'an s'appelait Chang'an dans les temps anciens et était l'ancienne capitale la plus glorieuse de l'histoire chinoise. Au cours d'une histoire de plus de 3 000 ans, un total de 13 dynasties ont établi leur capitale ici, elle est donc connue comme "l'ancienne

capitale des 13 Dynastiques”. L’histoire de Xi’an remonte à la dynastie Zhou au 11ème siècle avant JC, lorsque Xi’an était connue sous le nom de “Haojing” et était la première capitale de la Chine. Depuis lors, Qin, Han, Tang, etc. ont tous construit des capitales ici. L’ascension et la chute des treize dynasties ont fait de Xi’an la quintessence de l’histoire chinoise. Xi’an n’était pas seulement la capitale de plusieurs dynasties, mais aussi la plus grande ville du monde pendant la dynastie Tang. C’était un centre mondial, politique, économique et culturel.

4. Planification future de Noah Ark Group

Noah’s Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. créera 86 sociétés provinciales, 200 sociétés municipales, 10 000 partenariats au niveau des comtés, 100 000 centres de services communautaires et centres de services municipaux et 30 banques de cellules dans tout le pays d’ici trois ans, jetant ainsi des bases solides pour la création de sociétés cotées en bourse. Créer des applications de la chaîne de l’industrie des cellules souches dans la communauté, passant des produits et

services à la création de la première plate-forme numérique de services de gestion de l'éducation à la santé de haute technologie en Chine.

L'entreprise mène la mode avec la santé et réalise l'avenir avec la technologie. Créez une plate-forme de données de consommation de niveau billion. Nous travaillons avec vous, buvons de l'eau et n'oublions pas votre cœur initial; La santé, la beauté, la richesse, tel est le but éternel de notre arche de Noé. Nous sommes déterminés à permettre à la technologie de thérapie génétique et cellulaire de bénéficier à des millions de ménages!

5. Industrie biomédicale

La biomédecine est un nouveau domaine de la médecine qui utilise des cellules souches et d'autres outils biologiques similaires pour traiter les maladies et les blessures en régénérant, réparant et remplaçant les tissus et les organes. Le but de la biomédecine est de traiter les maladies et les blessures en rétablissant la fonction des tissus et des organes causés par les blessures ou les maladies, permettant ainsi la guérison

et la prévention.

La biomédecine comprend plusieurs branches, telles que la thérapie par cellules souches, la thérapie génique et l'ingénierie tissulaire. Parmi eux, la thérapie par cellules souches est la technologie la plus utilisée. Elle utilise la capacité d'auto-réplication et de différenciation des cellules souches pour les convertir en types spécifiques de cellules pour remplacer les tissus ou organes endommagés. La thérapie génique consiste à corriger ou à prévenir l'apparition et le développement de maladies en modifiant les gènes des patients. L'ingénierie tissulaire utilise des matériaux biologiques et des cellules pour construire des structures similaires aux tissus humains in vitro, puis les transplanter chez les patients pour réparer et remplacer les tissus endommagés.

La biomédecine a un large éventail d'applications dans de nombreux domaines, tels que les maladies cardiovasculaires, le cancer, les maladies neurodégénératives et les maladies articulaires. Bien que la recherche et les applications biomédicales soient

toujours confrontées à une série de défis et de restrictions, elle est devenue l'une des directions importantes de la médecine future, apportant un grand potentiel et de l'espoir pour la santé humaine et le progrès médical.

6. Analyse de l'état de la biomédecine

La biomédecine est un domaine médical de pointe qui s'est développé rapidement ces dernières années et a fait des progrès remarquables. Voici une analyse de l'état actuel de la biomédecine:

6.1 Thérapie avec cellules souches

La thérapie par cellules souches est l'une des technologies les plus utilisées dans le domaine biomédical. À l'heure actuelle, la thérapie par cellules souches a été appliquée au traitement de nombreuses maladies telles que les maladies cardiaques, les maladies neurologiques, les maladies du foie et les maladies rénales, et a obtenu certains résultats. En outre, la recherche sur les cellules souches s'approfondit également, y compris la source, la culture et la différenciation des cellules souches, ce qui

fournit un meilleur soutien pour l'application clinique de la thérapie par cellules souches.

6.2 Thérapie génique

La thérapie génique est une méthode de traitement émergente qui peut traiter certaines maladies héréditaires en réparant ou en remplaçant les gènes défectueux chez les patients. À l'heure actuelle, la thérapie génique a été appliquée au traitement de certaines maladies, telles que les maladies rares et le cancer. Cependant, il existe encore des problèmes techniques et de sécurité en thérapie génique, qui nécessitent des recherches et une exploration supplémentaires.

6.3 Ingénierie tissulaire

L'ingénierie tissulaire est une technique qui utilise des matériaux biologiques et des cellules pour construire des tissus in vitro et peut être utilisée pour remplacer des tissus ou des organes endommagés. L'ingénierie tissulaire a été appliquée à la réparation de divers tissus tels que la peau, la cornée et les vaisseaux sanguins, et a obtenu certains résultats.

Cependant, l'application clinique de l'ingénierie tissulaire est toujours confrontée à certains défis, tels que la façon de construire une structure plus proche des tissus du corps et la façon d'éviter le rejet immunitaire.

6.4 Technologie d'impression 3D

La technologie d'impression 3D peut produire des dispositifs et des tissus médicaux hautement personnalisés, qui peuvent être utilisés pour fabriquer des dispositifs médicaux tels que des organes artificiels et des échafaudages. À l'heure actuelle, la technologie d'impression 3D a été appliquée à de nombreux domaines tels que l'orthopédie et la dentisterie, et a obtenu certains résultats.

Existe actuellement de nombreuses institutions de recherche biomédicale, laboratoires et entreprises en Chine. Au début du développement, le pays a mis en place un système de subventions et il y a eu un phénomène mixte de poisson et de dragon; Au fil du temps et du renforcement de la supervision nationale, de nombreuses institutions médicales régénératives ont été éliminées

et de nombreuses excellentes institutions de recherche biomédicale ont été laissées et nées. En raison des nombreuses branches de la recherche biomédicale, les directions et les priorités de recherche de chaque institution sont différentes, ce qui pose un certain seuil au choix des utilisateurs. Pousse l'alliance biomédicale à un nouveau niveau de demande du marché.

En général, la biomédecine est un domaine plein de potentiel et de perspectives, mais certains problèmes techniques et de sécurité doivent encore être étudiés et résolus. Avec les progrès continus de la science et de la technologie, je pense que la biomédecine apportera une plus grande contribution à la santé humaine et au progrès médical.

7. Analyse de faisabilité de la construction d'un supermarché biomédical

Le supermarché biomédical est un modèle commercial qui intègre plusieurs technologies et produits biomédicaux pour fournir des services à guichet unique. Peut fournir aux patients des options de traitement biomédical personnalisées, et il peut également fournir

aux médecins des options de traitement et un soutien technique plus pratiques.

7.1 Demande du marché

À mesure que la population vieillit et que les maladies chroniques augmentent, la demande de technologies biomédicales augmente. Les supermarchés biomédicaux peuvent fournir aux patients des options de traitement personnalisées pour répondre aux besoins des différents patients.

7.2 Appui technique

Les supermarchés biomédicaux peuvent intégrer une variété de technologies et de produits biomédicaux, fournir un support technique et des services à guichet unique et faciliter la tâche des médecins.

7.3 Modèle de profit

Les supermarchés biomédicaux peuvent réaliser des bénéfices en vendant des produits, des technologies et des services biomédicaux de diverses manières, et ont un bon potentiel de profit.

8. Analyse du marché des supermarchés biomédicaux

8.1 Taille du marché

Selon les prévisions des études de marché, la taille du marché mondial de la biomédecine continuera de croître au cours des prochaines années et devrait dépasser 100 milliards de dollars d'ici 2025.

8.2 Tendances du marché

Avec le développement et l'application continue de la technologie biomédicale, les supermarchés biomédicaux deviendront l'une des principales tendances du marché à l'avenir.

8.3 Concurrence sur le marché

À l'heure actuelle, certains supermarchés biomédicaux ont vu le jour sur le marché, tels que Regeneron aux États-Unis et Shire en Suisse. Cependant, en raison de la différenciation des technologies et des produits, les supermarchés biomédicaux ont encore un grand espace de marché et un grand potentiel de développement.

9. Analyse des perspectives d ' avenir des supermarchés biomédicaux

9.1 Innovation technologique

Avec l'innovation et le développement continu de la technologie biomédicale, les supermarchés biomédicaux auront plus de produits et de technologies à appliquer pour fournir aux patients des plans de traitement plus personnalisés.

9.2 Mise à niveau des services

À mesure que les exigences des consommateurs en matière de qualité de service augmentent, les supermarchés biomédicaux continueront de renforcer la mise à niveau des services et d'améliorer la satisfaction des patients.

9.3 Développement de l'internationalisation

Avec le développement international de la technologie biomédicale, les supermarchés biomédicaux se dirigeront progressivement vers le marché international, élargissant un espace de développement plus large.

En résumé, les supermarchés biomédicaux ont de

bonnes perspectives de marché et un bon potentiel de développement, mais ils doivent également faire face à certains défis, tels que la nécessité d'une innovation et d'une mise à niveau continues de la technologie et des produits, et la nécessité d'améliorer la qualité des services. Par conséquent, les supermarchés biomédicaux doivent continuellement renforcer leur propre construction et améliorer la qualité des services pour répondre aux besoins des patients et du marché.

Les points FZ Ark Green sont des actifs numériques basés sur la chaîne de l'industrie biomédicale. La cotation à la Hong Kong Digital Asset Exchange favorisera certainement le développement de la biomédecine à l'échelle mondiale et jouera un rôle central dans la promotion du développement de l'industrie de la santé.

10. Développement de l'Internet de troisième génération

L'Internet de troisième génération (Internet de valeur) fait référence à un format Internet axé sur la valeur. Il met l'accent sur la création, la transmission et le partage de la valeur sur Internet pour atteindre

le double objectif des avantages économiques et sociaux. Contrairement à l'Internet traditionnel centré sur l'information, l'Internet de troisième génération (l'Internet de la valeur) est davantage axé sur la création et la transmission de valeur et permet aux utilisateurs, aux entreprises et à la société d'obtenir des résultats bénéfiques grâce à des modèles d'affaires et des services novateurs.

Le concept de base de l'Internet de troisième génération (Internet de valeur) est « l'utilisateur d'abord », c'est-à-dire qu'il se concentre sur les besoins des utilisateurs, en fournissant des produits et services de haute qualité, personnalisés et personnalisés pour répondre aux besoins des utilisateurs et créer de la valeur pour les utilisateurs. Dans le même temps, l'Internet de troisième génération (Internet de la valeur) se concentre également sur la transmission et le partage de la valeur. Grâce à des modèles commerciaux basés sur la plate-forme et des méthodes de service social, la coopération multipartite, le partage des ressources et la co-création de valeur sont réalisés.

Le scénario d'application de l'Internet de troisième génération (Internet de valeur) est très large, couvrant divers domaines tels que le commerce électronique, les services financiers, l'éducation et la formation, les soins médicaux et la santé, la culture et le divertissement. Par exemple, dans le domaine du commerce électronique, Internet de troisième génération (Internet de valeur) peut améliorer l'expérience d'achat et la fidélité des utilisateurs en fournissant des services tels que des recommandations personnalisées et des achats sociaux; Dans le domaine des services financiers, l'Internet de troisième génération (Internet de valeur) peut répondre aux divers besoins financiers des utilisateurs en fournissant des services tels que l'investissement intelligent et le prêt P2P; Dans le domaine de l'éducation et de la formation, l'Internet de troisième génération (Internet de valeur) peut améliorer l'efficacité et l'efficacité de l'apprentissage en fournissant des services tels que l'éducation en ligne et le partage des connaissances.

En résumé, l'Internet de troisième génération

(Internet de la valeur) est une forme d'Internet axée sur la valeur, qui met l'accent sur la création, la transmission et le partage de la valeur, ce qui permet aux utilisateurs, aux entreprises et à la société d'être gagnants grâce à des modèles d'affaires et des services novateurs. L'Internet de troisième génération (Internet de valeur) a de larges perspectives d'application et un potentiel de marché, et est l'une des directions importantes pour le développement futur d'Internet.

11. Analyse de la nécessité et des perspectives du développement de l'économie numérique

L'économie numérique fait référence à une forme économique basée sur la technologie numérique et les produits numériques, qui réalise la croissance économique, la transformation et la mise à niveau grâce à la production numérique, aux transactions numériques, à la distribution numérique et à la gestion numérique. Le développement de l'économie numérique est devenu une tendance importante dans la transformation et la modernisation de l'économie mondiale, et c'est également

l'une des orientations stratégiques pour le développement de haute qualité de l'économie chinoise. L'économie numérique présente l'inévitabilité et l'analyse des perspectives dans les domaines suivants:

11.1 Moteur technologique

Le développement de l'économie numérique est dicté par la technologie. Avec le développement continu des technologies de l'information et de la communication, l'amélioration continue de l'infrastructure de l'économie numérique et l'expansion continue des applications de la production numérique, des transactions numériques et de la gestion numérique, le développement de l'économie numérique est devenu une tendance irréversible.

11.2 Modernisation industrielle

Le développement de l'économie numérique peut favoriser la modernisation et la transformation industrielles. L'application de la technologie numérique peut améliorer l'efficacité de la production et la qualité des produits, réduire les coûts de production et les coûts de transaction, promouvoir la

restructuration et la mise à niveau des chaînes industrielles et des chaînes de valeur, et promouvoir l'optimisation et la transformation de la structure économique.

11.3 Motivé par l'innovation

Le développement de l'économie numérique peut stimuler l'innovation et l'entrepreneuriat.

L'application des technologies numériques peut briser les barrières des industries traditionnelles, promouvoir l'émergence de nouvelles industries et l'émergence de nouveaux formats, et fournir un espace et une plate-forme plus larges pour l'innovation et l'entrepreneuriat.

11.4 Croissance économique

L'économie numérique peut stimuler la croissance économique et l'emploi. Le développement de l'économie numérique peut accroître l'efficacité et la productivité économiques, accroître la taille du marché et la demande des consommateurs, et créer plus d'opportunités et de stimulants pour la croissance économique et l'emploi.

11.5 Compétitivité internationale

Le développement de l'économie numérique peut améliorer la compétitivité internationale du pays.

L'économie numérique est devenue l'un des domaines importants de la concurrence internationale.

L'application des technologies numériques peut améliorer la position et la compétitivité du pays dans les chaînes de valeur mondiales et promouvoir la libéralisation et la facilitation du commerce et des investissements internationaux.

En résumé, le développement de l'économie numérique est inévitable, avec de larges perspectives et un énorme potentiel de marché. Le développement de l'économie numérique peut promouvoir l'optimisation et la transformation de la structure économique, promouvoir la modernisation industrielle et l'innovation, créer plus d'emplois et de possibilités de croissance économique, améliorer la compétitivité internationale et fournir un soutien solide au développement de haute qualité de l'économie chinoise.

12. Inconvénients d' une plateforme centralisée

Une plate-forme centralisée fait référence à une plate-forme contrôlée et gérée par une organisation ou un individu centralisé. Voici les inconvénients possibles d' une plate-forme centralisée:

12.1 Défaillance ponctuelle

Étant donné que la plate-forme centralisée n' est contrôlée et gérée que par une seule organisation ou individu, toute la plate-forme peut être paralysée en cas de problème avec l' organisation ou l' individu.

12.2 Risques pour la sécurité

Étant donné que le propriétaire de la plateforme a accès à toutes les données et informations utilisateur, il existe un risque de piratage ou de violation des données.

12.3 Les monopoles

Étant donné que la plate-forme centralisée n' est contrôlée et gérée que par une seule organisation ou individu, elle peut former un monopole et restreindre la concurrence sur le marché.

12.4 Manque de transparence

Étant donné que le propriétaire de la plateforme peut décider quelles données et informations sont disponibles, les utilisateurs peuvent ne pas avoir accès à des informations complètes.

12.5 Limiter l'innovation

Étant donné que le propriétaire de la plate-forme contrôle toutes les décisions et les ressources, les nouvelles innovations et la concurrence peuvent être limitées.

12.6 Limitation des droits des utilisateurs

Étant donné que le propriétaire de la Plateforme peut décider des règles et politiques de la Plateforme, les utilisateurs peuvent ne pas être en mesure de participer au processus décisionnel, limitant ainsi leurs droits.

12.7 Dépendance

Étant donné que les utilisateurs doivent utiliser les services fournis par la plateforme, ils peuvent devenir dépendants de la plateforme et perdre leur liberté de choisir d'autres plateformes.

12.8 Fluctuations des prix

Les prix des plateformes centralisées peuvent être influencés par l'offre et la demande du marché, ce qui peut entraîner des fluctuations de prix qui affectent l'expérience utilisateur et la stabilité de la plateforme.

12.9 Risques juridiques

Étant donné que le propriétaire de la Plateforme centralisée contrôle toutes les données et informations, cela peut exposer la Plateforme à des risques et responsabilités juridiques.

13. Analyse des perspectives de développement d' une plateforme décentralisée

Les plates-formes décentralisées sont des plates-formes construites à l'aide de la technologie Blockchain, qui se caractérisent par l'absence d'organes de contrôle centralisés, mais par une maintenance et une gestion communes par les acteurs du réseau. L'analyse de marché prometteuse de ces plates-formes est la suivante:

13.1 Plateforme de financement décentralisé (DeFi)

Les plates-formes DeFi sont devenues l'une des

applications les plus populaires dans le domaine de la blockchain, qui offre un service financier décentralisé comme le prêt, le trading, l'assurance, etc. Le nombre d'utilisateurs et la taille des actifs de la plate-forme DeFi augmentent rapidement et devraient continuer de croître rapidement au cours des prochaines années.

13.2 Plate-forme d'applications décentralisées (DApps)

La plate-forme DApps est une application basée sur la technologie Blockchain, qui peut fournir une variété de services tels que les médias sociaux, les jeux, le commerce électronique, etc. Avec le développement de la technologie Blockchain et l'expansion continue des scénarios d'application, la perspective de la plate-forme DApps est également très large.

13.3 Plateforme d'organisation autonome décentralisée (DAO)

Les plateformes DAO sont des organisations autonomes construites sur la base de la technologie Blockchain, qui permet une prise de décision et une gestion transparentes, équitables et décentralisées. La plate-forme DAO peut être appliquée à divers domaines, tels que les

gouvernements, les entreprises, les organisations à but non lucratif, etc.

13.4 Plateforme de stockage décentralisée

La plate-forme de stockage décentralisée est un système de stockage de données distribué basé sur la technologie Blockchain, qui peut réaliser un stockage sécurisé, fiable et décentralisé des données. Les plates-formes de stockage décentralisées peuvent être appliquées à divers domaines, tels que le stockage cloud, les soins de santé et la finance.

En général, la plate-forme décentralisée présente les avantages de la décentralisation, de la transparence, de la sécurité et de l'inviolabilité. Elle peut être appliquée à divers domaines et a un large marché prometteur.

14. Inconvénients et perspectives de développement des plates-formes de centres commerciaux centralisés nationaux

Bien que les plates-formes de commerce électronique centralisées nationales telles que Taobao et JD.com aient connu un grand succès au cours des dernières années, il existe également certains inconvénients et défis.

Voici une analyse de leurs inconvénients et des perspectives d'évolution:

14.1 Analyse des inconvénients

1) Le phénomène de monopole est grave: Taobao, JD.com et d'autres plates-formes occupent des parts de marché absolues dans leurs domaines respectifs, créant un phénomène de monopole qui peut avoir des effets négatifs sur les consommateurs, les commerçants et les plates-formes.

2) Problèmes de contrefaçon: il existe un grand nombre de problèmes de contrefaçon sur les plateformes de commerce électronique centralisées, qui porteront atteinte aux droits et intérêts des consommateurs et aux intérêts des marques, et faciliteront la production et la vente de contrefaçons, devenant une plate-forme exclusive pour la vente de contrefaçons.

3) L'asymétrie de l'information: il existe un problème d'asymétrie de l'information entre les commerçants et les consommateurs sur les plates-formes de commerce électronique centralisées, les consommateurs ayant du mal à juger de la qualité et

de l'authenticité des produits, tandis que les commerçants peuvent se livrer à une fausse publicité et à des pratiques frauduleuses.

(4) Problèmes de sécurité des données: la plate-forme de commerce électronique centralisée dispose d'une grande quantité de données utilisateur et de données de transaction, dont la sécurité n'est pas garantie, ce qui peut entraîner des risques et des pertes pour les utilisateurs.

14.2 Prévisions de développement

(1) Développement diversifié: les plateformes existantes évolueront progressivement d'une plate-forme de commerce électronique unique vers une direction diversifiée, comme l'expansion des domaines de la logistique, des finances, de la culture et du divertissement.

2) Renforcement de la surveillance: le gouvernement renforcera la surveillance des plateformes de commerce électronique centralisées afin de protéger les droits et les intérêts des consommateurs et de maintenir une concurrence loyale sur le marché.

(3) Optimisation de l'expérience utilisateur: la plateforme de commerce électronique centralisée renforcera l'accent mis sur l'expérience utilisateur et améliorera la qualité de service et la satisfaction des utilisateurs de la plateforme.

(4) Applications Blockchain: la technologie Blockchain peut fournir un environnement de transaction plus sûr, transparent et efficace pour les plateformes de commerce électronique centralisées, et il est probable qu'il y aura plus de scénarios d'application à l'avenir.

En résumé, la plate-forme de commerce électronique centralisée doit faire face à une série de défis et de problèmes dans le développement futur, mais elle a également de larges perspectives de développement et des scénarios d'application. À l'avenir, ces plates-formes devront renforcer la supervision, optimiser l'expérience utilisateur et explorer de nouveaux modèles commerciaux pour s'adapter aux changements du marché et de la technologie.

15. Fonction et planification du centre commercial de la chaîne d'application Pai (II) Duoduo S

Pai (II) Duoduo S APP chaîne de commerçants Mall est F Z actifs numériques de la carte de crédit du centre commercial. F Z Digital Asset Pass est un nouveau modèle économique axé sur la valeur qui utilise des mécanismes d'incitation pour transformer les relations de production. L'essence de l'économie générale est de coordonner et de développer la forme organisationnelle entre les relations de production grâce à des incitations. Tant que vous contribuez, vous pouvez obtenir des récompenses et des certificats de valeur correspondants. Nous pouvons obtenir des avantages en détenant une carte sur la plateforme. Plus nous en détenons, plus la valeur correspondante est élevée! Plus il y a de personnes qui détiennent la carte de crédit, une communauté de valeur se forme. La fidélité des clients à la plate-forme augmentera avec l'augmentation de la carte de crédit, plus la communauté de valeur sera étroite. De cette façon, une petite force convergera → force combinée → potentiel de formation → création de valeur. C'est

également notre intention initiale de créer la plate-forme FZ, de permettre l'économie réelle, d'élargir et de renforcer l'économie réelle, d'ajouter des briques et des tuiles au rajeunissement de la nation chinoise et de jeter les bases d'un nouvel environnement commercial juste, efficace et sûr.

Les mégatendances industrielles de l'entreprise comprennent: Internet de troisième génération; Médecine génétique régénérative; L'économie numérique.

La structure industrielle de la société comprend cinq secteurs principaux: grande industrie de la santé, padodo Web 3 chaînes de commerçants, alliances commerciales illimitées, l'industrie de la technologie, la revitalisation rurale.

Unité de résidence et de coopération de la grande industrie de la santé: Dong'ao Biotechnology; Centre de recherche sur la technologie des cellules biologiques de Huayu; Académie Chine-Hong Kong Wanhai des sciences de la vie; Industrie de la santé de Shaanxi Zuoyou; Génie biomédical Xingsheng, etc.

Paduo Chain Mall encourage tous à travailler

ensemble pour construire un centre commercial mondial sans frontières crédible et équitable, pionnier de l'ère de l'économie numérique et fondateur d'un centre commercial Internet de troisième génération de valeur. Il a été développé en plusieurs langues, dont le chinois, l'anglais, l'Allemagne, la France, le Japon, la Russie, l'Inde et l'albanais, et a été promu et appliqué dans 197 pays et régions du monde.

La plate-forme FZ de l'entreprise ouvre et intègre l'ensemble de la chaîne industrielle de la finance, de la vente au détail, de l'industrie, de l'agriculture, de la recherche scientifique, des soins médicaux, de la restauration, de l'hôtellerie, du tourisme, de la billetterie, de la location, de l'éducation et de la formation pour construire un nouveau centre commercial mondial sans frontières. Le regroupement des données, la réorganisation de l'industrie, la transformation de la consommation basée sur les dépenses en consommation basée sur les revenus, la réalisation d'un modèle économique de consommation, les bénéfices globaux et les avantages de croissance du centre commercial seront

partagés par tous les consommateurs et contributeurs du centre commercial, créant une plate-forme de chaîne de consommation mondiale pour le partage de nouvelles entreprises pour l'ensemble de la population.

La disposition stratégique globale de l'Arche de Noé pour la santé comprend: la chaîne de la santé; Chaîne industrielle; Chaîne écologique; La chaîne de valeur; Liaisons de données; Chaîne financière. Mettre tout en œuvre pour construire la première plate-forme numérique de services de gestion de l'éducation sanitaire de haute technologie en Chine.

16. « Une ceinture, une route »

« La ceinture et la route » est une initiative de coopération lancée par le Président chinois en septembre et octobre 2013, respectivement, sous les noms de « ceinture économique de la Route de la soie » et « Route maritime de la soie au XXI^e siècle ».

L'initiative « Une ceinture, une route » s'appuie pleinement sur les mécanismes bilatéraux et multilatéraux existants entre la Chine et les pays concernés et s'appuie sur les plates-formes de

coopération régionale existantes et éprouvées pour développer activement des partenariats économiques avec les pays situés le long de la route, afin de créer ensemble une communauté d'intérêts, de destin et de responsabilités, fondée sur la confiance politique mutuelle, l'intégration économique et la tolérance culturelle. Traverse les continents asiatique, européen et africain, s'appuyant sur des couloirs internationaux à terre et se concentrant sur des ports clés en mer.

La distribution de la chaîne WEB3 et F Z pour « une ceinture et une route » de l'infrastructure, le commerce des produits de base et les flux de capitaux joueront un rôle important; F Z Le lancement de la bourse d'actifs numériques est conforme à l'époque et à la tendance générale.

17. Plan de délivrance de la ZF

FZ est la première plate-forme de services de gestion de l'éducation à la santé de haute technologie en Chine fondée par Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. Le projet est basé sur la chaîne de l'industrie de la médecine génétique régénérative, qui émet le centre

commercial Green Points Pass (FZ Token). Engagé à permettre à la technologie de thérapie génétique et cellulaire d'entrer dans des millions de ménages, d'inclure les gens et de leur permettre d'avoir une nouvelle vie saine, longue vie et heureuse. Le projet est une plate-forme Internet de valeur Web3 de troisième génération basée sur la biomédecine, l'économie numérique, l'alliance illimitée et le consommateur.

Quantité totale émise		314159265 FZ (300 millions).14159265
International 70%		219911485,5 articles
30% dans le pays		94247779,5 articles
Sur le plan national	Technologie	31415 pièces
	Équipe des opérations	408395 pièces
	L'équipe fondatrice est tripartite	1314159 pièces
	Fondation	8855 1333,5 articles

18. Plateforme officielle des médias FZ

Coordonnées		Remplir le contenu
Sur le plan national	Site officiel	www.noahsarkhealth.com
	Plateforme publique WeChat (numéro de service)	Noah Ark Health Technology Group Numéro public WeChat: NoaharkHealthGroup
	Plateforme publique WeChat (numéro d'abonnement)	Arche de Noé Grande santé Numéro public WeChat: NoahsArkHealth
	Numéro de la vidéo	F Z points verts
	Weibo	Arche de Noé Grande santé https://www.weibo.com/u/7842270183
	Les gros titres du jour	Arche de Noé Grande santé https://www.toutiao.com/c/user/token/MS4wLjABAAAAFWdZl1RYDpjQOR-MKo6mAXsFmOTIEEyhppy1pyTEUMWupPUuYvVfs_S9xBveUHfk/
	Le Pingouin	Arche de Noé Grande santé https://media.om.qq.com/author?id=M3GSW_YdXUIXSze3aCRsTnw0
	Cent numéros de famille	Arche de Noé Grande santé https://baijiahao.baidu.com/builder/rc/settings/accountSet?app_id=1775799414158223
	Station B	Arche de Noé Grande santé https://space.bilibili.com/1814479073?spm_id_from=333,1007,0,0
Étrangers	FaceBook	NoahsArkHealth https://www.facebook.com/profile.php?id=61550846650970
	Twitter	https://twitter.com/NoahsArkHealth
	Reddit	r/NoahsArkHealth
	Slack	@NoahsArkHealth
	Instagram	@NoahsArkHealth
	Medium	@NoahsArkHealth
	Telegram	https://t.me/NoahsArkHealth
	YouTube	https://youtube.com/NoahsArkHealth
	Bitcointalk	@NoahsArkHealth

19. Valeur et importance du lancement de FZ sur la Bourse des actifs numériques

FZ est un nouveau type d'actif numérique qui combine des actifs physiques du monde réel avec la technologie Blockchain. Le lancement par FZ d'une bourse d'actifs numériques a les conséquences suivantes:

19.1 Améliorer la mobilité

L'échange d'actifs numériques est le principal lieu de négociation d'actifs numériques. Après que l'industrie réelle a passé la titrisation d'actifs, avec l'aide de FZ, elle a formé une carte d'actifs numériques pour réaliser la circulation et les transactions mondiales. FZ a déterminé le RMB numérique et a fourni un nouveau canal pour l'internationalisation du RMB. Favorisera efficacement l'internationalisation du RMB, la facilitation des échanges et la dédollarisation. FZ Digital Asset Pass en ligne Le Digital Asset Exchange permet à un plus grand nombre de personnes et d'institutions de participer aux transactions de Digital Asset Pass, améliorant ainsi la liquidité et la réalisabilité des actifs des entreprises physiques et

aidant les entreprises physiques à devenir plus grandes et plus fortes.

19.2 Élargissement du marché

Digital Asset Exchange a un grand nombre d'utilisateurs et de trafic, Entity Password en ligne Digital Asset Exchange peut permettre à plus de gens de comprendre et de reconnaître Entity Password, élargissant ainsi la taille du marché de Entity Password, 5 ans envoyer plus de paiement à l'entité nationale, FZ balise toutes les entités, distribue le stockage et le paiement, de sorte que FZ atteint 1 million/.

19.3 Accroître la confiance

Les bourses d'actifs numériques examinent et certifient généralement les actifs numériques en ligne. Les bourses d'actifs numériques en ligne peuvent permettre aux investisseurs de faire plus confiance aux cartes physiques, augmentant ainsi la confiance et la valeur des cartes physiques.

19.4 Promotion du développement de l'économie réelle

L'échange d'actifs numériques en ligne de la carte

numérique des actifs des entreprises physiques peut effectivement promouvoir le développement de l'économie réelle, attirer plus d'investisseurs et de capitaux dans le domaine de l'économie réelle et promouvoir le développement et la croissance de l'économie réelle.

En bref, le Noah Ark FZ Digital Asset Pass en ligne peut fournir un soutien et une garantie pour le développement de l'économie réelle. En même temps, il peut également insuffler une nouvelle vitalité et un nouvel élan au marché du commerce des actifs numériques, injecter une nouvelle vitalité dans l'économie réelle et promouvoir efficacement le développement de l'économie réelle; Dans le même temps, avec la promotion de FZ dans 197 pays et régions du monde, elle ouvrira une nouvelle voie à l'internationalisation du RMB, à la facilitation des échanges et à la dédollarisation.

19.5 Promouvoir l'internationalisation du RMB

Noah Ark FZ Digital Asset Pass détermine le RMB et utilise le RMB numérique comme outil de négociation et de valorisation. Avec la promotion et l'utilisation du RMB dans 197 pays et régions du monde,

l'internationalisation du RMB fournit un canal pratique pour la dédollarisation des facteurs apolitiques purement commerciaux, qui favorisera fortement l'internationalisation du RMB et ouvrira une nouvelle voie pour briser l'hégémonie du dollar.

19.6 Facilitation du commerce international

Le commerce international est principalement libellé et réglé en dollars américains, qui sont manipulés par les forces politiques américaines, en utilisant les fluctuations des taux d'intérêt et en percevant des frais d'accès (frais de règlement), coupant la laine des marchands mondiaux et en utilisant FZ libellée en RMB comme transporteur intermédiaire pour les transactions, le puissant pouvoir de calcul back-office de FZ pour effectuer automatiquement les opérations de change pour le commerce, évitant les problèmes de change et les restrictions du dollar américain, ce qui rend le commerce international plus facile.

Après que Noah Ark FZ Digital Asset Pass a été émis et négocié dans le monde entier via le Digital Asset

Exchange, à mesure que les marchands étrangers utilisent FZ plus fréquemment, cela réduira la fréquence d'utilisation du dollar américain dans les transactions, fournira de nouveaux canaux pour la dédollarisation progressive du monde et contribuera à la sagesse et à la force de la Chine.