



Arca de No é FZ

Promoção on-line de ativos digitais de shopping centers de Internet de terceira geração com base
na indústria médica

Livro branco

Diretório

1. Visão geral do projeto	3
2. Introdução ao Grupo Noé Ark	3
3. Vantagem geográfica do projeto	5
4. Planejamento futuro do Grupo Noé Ark	6
5. Indústria biomédica	7
6. Análise do status biomédico	8
7. Análise de viabilidade da construção de supermercados biomédicos	11
8. Oitavo Análise de Mercado de Supermercados Biomédicos ...	12
9. Análise das perspectivas futuras dos supermercados biomédicos	13
10. desenvolvimento da Internet de terceira geração	15
11. Análise da Necessidade e Perspectiva do Desenvolvimento Econômico Digital	17
12. Desvantagens da plataforma centralizada	20
13. Análise das perspectivas de desenvolvimento da plataforma de descentralização	22
14. Desvantagens da plataforma de shopping center centralizada doméstica e previsão de desenvolvimento de perspectivas	25
15. A função e o planejamento do S APP Chain Mall	27

16. Serviço abrangente "uma faixa e uma estrada"	30
17. Plano de emissão FZ	32
18. Plataforma de mídia oficial da FZ	33
19. valor e a importância da FZ on-line na Digital Asset Exchange	34

1. Visão geral do projeto

A FZ é um certificado digital valioso emitido pela Noé Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. com base na terceira geração de centros comerciais de Internet de valor da indústria biomédica.

2. Introdução ao Grupo Noé Ark

Noé Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. é uma empresa global de biotecnologia que se concentra no investimento em projetos, construção, operação e desenvolvimento de produtos, produção e vendas na indústria da saúde. A empresa possui tecnologias essenciais no campo da terapia genética e celular para fornecer aos clientes soluções sistemáticas.

A empresa possui vários laboratórios biomédicos e laboratórios de medicina nuclear. O Centro de Terapia Atômica de Prótons, o Centro de Terapia de Neutrões (BNCT), o Centro de Terapia Genética e Celular, o Centro Biomédico, o Centro de Tecnologia de Materiais Biomédicos, o Centro de Tecnologia de Engenharia de Medicamentos Proteicos (Nacional), o Centro Nacional de Tecnologia de Engenharia e Tecnologia de Oncologia, o

Centro de Pesquisa e o mais avançado Centro de Pesquisa Genética, o mais avançado, o Centro de Pesquisa e o Centro de Pesquisa e o mais avançado, o Centro de Pesquisa de Oncologia.

Ao mesmo tempo em que presta atenção à pesquisa em ciências médicas básicas, a empresa oferece aos clientes serviços médicos precisos e de qualidade e fornece soluções sistemáticas e suporte técnico para instituições médicas.

A grande plataforma de saúde do Grupo é dedicada à popularização do conhecimento e à promoção de aplicações de mercado em medicina nuclear e terapia genética e celular, integrando pesquisa em medicina nuclear, tecnologia biomédica e pesquisa, produção, vendas e design de soluções globais e promoção de empresas de alta tecnologia. Com o apoio da tecnologia líder, estamos totalmente comprometidos em construir a primeira plataforma da indústria de saúde de alta tecnologia da China.

Visão da empresa: criar uma plataforma corporativa de trilhões para impulsionar o desenvolvimento geral de

milhões de empresas.

Missão da empresa: Criar FZ é o futuro fundador de negócios, a mais alta sabedoria, trabalhos clássicos.

Valor da empresa: Digitalizar a Arca de Noé, levando a redenção da alma.

3. Vantagem geográfica do projeto

Xi'an é conhecida como Chang'an e é a capital antiga mais gloriosa da história chinesa. Na história de mais de 3.000 anos, um total de 13 dinastias construíram capital aqui, por isso é conhecido como a "antiga capital das treze dinastias". A história de Xi'an pode ser rastreada até a dinastia Zhou no século 11 aC, quando Xi'an foi chamada de "Yujing" e foi a primeira capital da China. Desde então, Qin, Han e Tang construíram capitais aqui. A ascensão e queda das treze dinastias fez de Xi'an o epítome da história chinesa. Xi'an não era apenas a capital de muitas dinastias, mas também a maior cidade do mundo durante a dinastia Tang, e era um centro global, político, econômico e cultural.

4. Planejamento futuro do Grupo Noé Ark

A Noé Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. estabelecerá 86 empresas provinciais, 200 empresas municipais, 10.000 parcerias de nível municipal e 100.000 centros de serviços comunitários e pontos de atendimento municipal e 30 bancos de células em todo o país dentro de três anos, estabelecendo uma base sólida para a listagem da empresa. Crie uma aplicação da cadeia da indústria de células-tronco para a comunidade, desde o serviço de produtos até a construção da primeira plataforma digital de serviços de gerenciamento de educação em saúde de alta tecnologia da China.

A empresa lidera a moda com saúde e alcança o futuro com tecnologia. Crie uma plataforma de dados de consumo de trilhões. Nós compartilhamos o mesmo barco com você, bebendo água e pensando, não esquecendo o primeiro coração; Saúde, beleza e riqueza, este é o objetivo da nossa Arca de Noé para sempre. Estamos determinados a fazer com que as tecnologias de terapia genética e celular beneficiem milhares de famílias!

5. Indústria biomédica

A Biomedicina é um campo médico emergente que usa células-tronco e outras ferramentas biológicas semelhantes para tratar doenças e danos através da regeneração, reparo e substituição de tecidos e órgãos. O objetivo da biomedicina é curar e prevenir doenças e danos, restabelecendo a função de tecidos e órgãos causados por danos ou doenças.

A biomedicina inclui vários ramos, como terapia com células-tronco, terapia gênica, engenharia de tecidos e assim por diante. Entre eles, a terapia com células-tronco é uma das técnicas mais utilizadas, que utiliza a capacidade de auto-replicação e diferenciação das células-tronco para transformá-las em tipos específicos de células para substituir tecidos ou órgãos danificados. A terapia gênica é para corrigir ou prevenir a ocorrência e o desenvolvimento de doenças, modificando os genes do paciente. A engenharia de tecidos usa biomateriais e células para construir estruturas semelhantes aos tecidos humanos in vitro e depois transplantadas para o paciente para reparar e substituir

os tecidos danificados.

A biomedicina tem uma ampla gama de aplicações em muitos campos, como doenças cardiovasculares, câncer, doenças neurodegenerativas e doenças articulares.

Embora a pesquisa e a aplicação biomédica ainda enfrentem uma série de desafios e limitações, ela se tornou uma das direções importantes da medicina futura, trazendo grande potencial e esperança para a saúde humana e o progresso médico.

6. Análise do status biomédico

A biomedicina é um campo médico de fronteira que se desenvolveu rapidamente nos últimos anos e fez alguns progressos notáveis. A seguir, uma análise do estado atual da biomedicina:

6.1 terapia com células-tronco

A terapia com células-tronco é uma das tecnologias mais utilizadas no campo biomédico. Atualmente, a terapia com células-tronco tem sido aplicada ao tratamento de doenças cardíacas, doenças do sistema nervoso, doenças do fígado, doenças renais e outras doenças, e alcançou certos efeitos curativos. Além disso,

a pesquisa com células-tronco também está se aprofundando, incluindo a fonte, cultura e diferenciação de células-tronco, fornecendo melhor suporte para a aplicação clínica da terapia com células-tronco.

6.2 terapia gênica

A terapia gênica é um tratamento emergente que pode tratar algumas doenças hereditárias, reparando ou substituindo genes defeituosos em pacientes. Atualmente, a terapia gênica tem sido aplicada ao tratamento de algumas doenças, como doenças raras e câncer. No entanto, ainda existem algumas questões técnicas e de segurança na terapia genética que exigem mais pesquisa e exploração.

6.3 engenharia de tecidos

A engenharia de tecidos é uma técnica para a construção de tecidos in vitro usando biomateriais e células que podem ser usados para substituir tecidos ou órgãos danificados. A engenharia de tecidos tem sido aplicada ao reparo de vários tecidos, como pele, córnea e vasos sanguíneos, e alcançou certos efeitos. No entanto, a aplicação clínica da engenharia de tecidos também

enfrenta alguns desafios, como construir uma estrutura mais próxima do tecido do corpo e como evitar a rejeição imunológica.

6.4 Tecnologia de impressão 3D

A tecnologia de impressão 3D pode produzir dispositivos e tecidos médicos altamente personalizados que podem ser usados para fabricar dispositivos médicos, como órgãos e stents artificiais. Atualmente, a tecnologia de impressão 3D tem sido aplicada em muitos campos, como ortopedia e odontologia, e alcançou certos resultados.

Atualmente, existem muitas instituições de pesquisa biomédica, laboratórios e empresas na China, e o estado implementou um sistema de subsídios no estágio inicial de desenvolvimento, e houve um fenômeno de mistura de peixes e dragões; Com o passar do tempo e o fortalecimento da supervisão nacional, muitas instituições médicas regenerativas foram eliminadas, deixando e dando à luz muitas instituições de pesquisa biomédica de destaque. Devido ao grande número de ramos de pesquisa biomédica, as direções de pesquisa e o foco de cada instituição são

diferentes, o que traz certos limites para a escolha dos usuários. Empurre a Aliança Biomédica para um novo patamar de demanda do mercado.

Em geral, a biomedicina é uma área cheia de potencial e perspectivas, mas ainda há algumas questões técnicas e de segurança que precisam de mais pesquisas e soluções. Com o avanço contínuo da tecnologia, acredita-se que a biomedicina trará maiores contribuições para a saúde humana e o avanço médico.

7. Análise de viabilidade da construção de supermercados biomédicos

O supermercado biomédico é um modelo de negócios que integra uma variedade de tecnologias e produtos biomédicos para fornecer um serviço completo. Ele fornece aos pacientes opções de tratamento biomédico personalizado, bem como opções de tratamento mais convenientes e suporte técnico para os médicos.

7.1 Demanda do mercado

À medida que a população envelhece e as doenças crônicas aumentam, a demanda por tecnologia biomédica continua a aumentar. Os supermercados biomédicos podem

fornecer aos pacientes opções de tratamento personalizadas para atender às necessidades de diferentes pacientes.

7.2 Suporte técnico

Os supermercados biomédicos podem integrar uma variedade de tecnologias e produtos biomédicos para fornecer suporte técnico e serviços completos para facilitar os médicos.

7.3 Modelo de lucro

Os supermercados biomédicos podem obter lucro vendendo produtos, tecnologias e serviços biomédicos e têm um bom potencial de lucro.

8. Oitavo Análise de Mercado de Supermercados Biomédicos

8.1 Tamanho do mercado

De acordo com as instituições de pesquisa de mercado, o tamanho do mercado biomédico global continuará a crescer nos próximos anos e deverá ultrapassar US \$100 bilhões até 2025.

8.2 Tendências do mercado

Com o contínuo desenvolvimento e aplicação da tecnologia biomédica, os supermercados biomédicos se

tornarão uma das principais tendências no mercado futuro.

8.3 Concorrência no mercado

Atualmente, alguns supermercados biomédicos surgiram no mercado, como Regeneron nos Estados Unidos e Shire na Suíça. No entanto, devido à diferenciação de tecnologia e produtos, os supermercados biomédicos ainda têm grande espaço de mercado e potencial de desenvolvimento.

9. Análise das perspectivas futuras dos supermercados biomédicos

9.1 Inovação tecnológica

Com a contínua inovação e desenvolvimento da tecnologia biomédica, os supermercados biomédicos terão mais produtos e tecnologias disponíveis para fornecer aos pacientes opções de tratamento mais personalizadas.

9.2 Atualização do serviço

À medida que os consumidores aumentam sua demanda por qualidade de serviço, os supermercados biomédicos continuarão a fortalecer as atualizações de serviços e melhorar a satisfação do paciente.

9.3 Desenvolvimento internacional

Com o desenvolvimento internacional da tecnologia biomédica, os supermercados biomédicos irão gradualmente se mover em direção ao mercado internacional e expandir seu espaço de desenvolvimento mais amplo.

Em resumo, os supermercados biomédicos têm boas perspectivas de mercado e potencial de desenvolvimento, mas também precisam enfrentar alguns desafios, como tecnologia e produtos que precisam ser continuamente inovadores e atualizados, e a qualidade do serviço precisa ser melhorada. Portanto, os supermercados biomédicos precisam fortalecer continuamente sua própria construção e melhorar a qualidade do serviço para atender às necessidades dos pacientes e do mercado.

O ponto verde da FZ Ark é um ativo digital baseado na cadeia da indústria biomédica, e a listagem na Bolsa de Ativos Digitais de Hong Kong certamente promoverá o desenvolvimento da biomedicina em todo o mundo e desempenhará um papel fundamental na promoção do desenvolvimento de grandes indústrias de saúde.

10. desenvolvimento da Internet de terceira geração

A terceira geração da Internet (Internet de valor) refere-se ao formato de Internet orientado para o valor, que enfatiza o duplo objetivo de criar, transmitir e compartilhar valor na Internet para alcançar benefícios econômicos e sociais. Ao contrário da Internet tradicional centrada na informação, a Internet de terceira geração (Internet de valor) presta mais atenção à criação e transmissão de valor e alcança múltiplas vitórias para usuários, empresas e sociedade por meio de vários modelos de negócios e serviços inovadores.

O conceito central da Internet de terceira geração (Internet de valor) é “cliente em primeiro lugar”, que é centrado nas necessidades do usuário, atendendo às necessidades dos usuários e criando valor para o usuário, fornecendo produtos e serviços personalizados e de alta qualidade. Ao mesmo tempo, a Internet de terceira geração (Internet de valor) também presta atenção à transmissão e compartilhamento de valor e realiza cooperação multipartidária, compartilhamento de recursos e criação de valor por meio de modelo de negócios baseado em

plataforma e métodos de serviço social.

A Internet de terceira geração (Internet de valor) tem uma ampla gama de cenários de aplicativos que abrangem comércio eletrônico, serviços financeiros, educação e treinamento, saúde médica, entretenimento cultural e outros campos. Por exemplo, no campo do comércio eletrônico, a Internet de terceira geração (Internet de valor) pode melhorar a experiência de compra e a lealdade do usuário, fornecendo serviços como recomendações personalizadas e compras sociais; No campo dos serviços financeiros, a Internet de terceira geração (Internet de valor) pode atender às diversas necessidades financeiras dos usuários, fornecendo serviços como investimento inteligente e empréstimos P2P; No campo da educação e treinamento, a Internet de terceira geração (Internet de valor) pode melhorar a eficácia e a eficiência da aprendizagem, fornecendo serviços como educação on-line e compartilhamento de conhecimento.

Em suma, a Internet de terceira geração (Internet de valor) é uma forma de Internet orientada para o valor que

ênfatiza a criação, transmissão e compartilhamento de valor e alcança múltiplas vitórias para usuários, empresas e sociedade por meio de modelos de negócios e serviços inovadores. A terceira geração da Internet (Internet de valor) tem amplas perspectivas de aplicação e potencial de mercado, e é uma das direções importantes para o desenvolvimento futuro da Internet.

11. Análise da Necessidade e Perspectiva do Desenvolvimento Econômico Digital

A economia digital refere-se à forma econômica de crescimento econômico e transformação e modernização através da produção digital, transações digitais, distribuição digital e gerenciamento digital com base na tecnologia digital e nos produtos digitais. O desenvolvimento da economia digital tornou-se uma tendência importante na transformação e modernização da economia global, e é também uma das direções estratégicas para o desenvolvimento de alta qualidade da economia chinesa. A economia digital tem a inevitabilidade e a análise prospectiva dos seguintes aspectos:

11.1 Driver de tecnologia

O desenvolvimento da economia digital é impulsionado pela tecnologia. Com o contínuo desenvolvimento da tecnologia da informação e tecnologia de comunicação, a infra-estrutura da economia digital tem sido continuamente melhorada, e a aplicação da produção digital, transações digitais e gerenciamento digital tem sido continuamente expandida. O desenvolvimento da economia digital tornou-se uma tendência irreversível.

11.2 Atualização da indústria

O desenvolvimento da economia digital pode promover a modernização e transformação industrial. A aplicação da tecnologia digital pode melhorar a eficiência da produção e a qualidade do produto, reduzir os custos de produção e os custos de transação, promover a reconstrução e modernização da cadeia industrial e da cadeia de valor e promover a otimização e transformação da estrutura econômica.

11.3 Driver de inovação

O desenvolvimento da economia digital pode promover a inovação e o empreendedorismo. A aplicação da

tecnologia digital pode quebrar as barreiras das indústrias tradicionais, promover o surgimento de novas indústrias e o surgimento de novos formatos, proporcionando um espaço e uma plataforma mais amplos para a inovação e o empreendedorismo.

11.4 Crescimento econômico

A economia digital pode promover o crescimento econômico e o emprego. O desenvolvimento da economia digital pode melhorar a eficiência econômica e a produtividade, expandir o tamanho do mercado e a demanda do consumidor e criar mais oportunidades e incentivos para o crescimento econômico e o emprego.

11.5 Competitividade internacional

O desenvolvimento da economia digital pode aumentar a competitividade internacional do país. A economia digital tornou-se uma das áreas importantes da concorrência internacional. A aplicação da tecnologia digital pode melhorar a posição e a competitividade do país nas cadeias globais de valor e promover a liberalização e a facilitação do comércio e investimento internacionais.

Em resumo, o desenvolvimento da economia digital é inevitável, com amplas perspectivas e enorme potencial de mercado. O desenvolvimento da economia digital pode promover a otimização e transformação da estrutura econômica, promover a modernização industrial e a inovação, criar mais oportunidades de emprego e crescimento econômico, aumentar a competitividade internacional e fornecer um forte apoio para o desenvolvimento de alta qualidade da economia chinesa.

12. Desvantagens da plataforma centralizada

Uma plataforma centralizada refere-se a uma plataforma que é controlada e gerenciada por uma organização ou indivíduo centralizado. Aqui estão algumas das possíveis desvantagens de uma plataforma centralizada:

12.1 Ponto único de falha

Como a plataforma centralizada tem apenas uma organização ou indivíduo para controlar e gerenciar, toda a plataforma pode ficar paralisada quando houver um problema com a organização ou indivíduo.

12.2 Risco de segurança

Como o proprietário da plataforma tem acesso a todos os dados e informações do usuário, existe o risco de ser hackeado ou vazado.

12.3 Monopólio

Como a plataforma centralizada tem apenas uma organização ou indivíduo para controlar e gerenciar, ela pode formar um monopólio e limitar a concorrência no mercado.

12.4 Falta de transparência

Como o proprietário da plataforma pode decidir quais dados e informações estão disponíveis, o usuário pode não conseguir obter informações completas.

12.5 Restringir a inovação

Como o proprietário da plataforma controla todas as decisões e recursos, novas inovações e concorrência podem ser limitadas.

12.6 Direitos limitados do usuário

Como o proprietário da plataforma pode determinar as regras e políticas da plataforma, os usuários podem não ser capazes de participar do processo de tomada de

decisão, limitando assim seus direitos.

12.7 Dependência

Como os usuários precisam usar os serviços fornecidos pela plataforma, eles podem depender da plataforma e perder a liberdade de escolher outras plataformas.

12.8 Flutuações de preços

O preço de uma plataforma centralizada pode ser afetado pela oferta e demanda do mercado, o que pode levar a flutuações de preços que afetam a experiência do usuário e a estabilidade da plataforma.

12.9 Risco legal

Como o proprietário da plataforma centralizada controla todos os dados e informações, isso pode expor a plataforma a riscos e responsabilidades legais.

13. Análise das perspectivas de desenvolvimento da plataforma de descentralização

A plataforma de descentralização refere-se à plataforma construída usando a tecnologia de cadeia de blocos, caracterizada pela ausência de um mecanismo de controle centralizado, que é mantido e gerenciado em

conjunto pelos participantes da rede. A análise de mercado em primeiro plano dessas plataformas é a seguinte:

13.1 Plataforma de financiamento descentralizado (DeFi)

A plataforma DeFi tornou-se uma das aplicações mais importantes no campo da cadeia de blocos, oferecendo um serviço financeiro descentralizado, como empréstimos, transações, seguros e muito mais. O número de usuários e o tamanho dos ativos da plataforma DeFi estão crescendo rapidamente e espera-se que continue a crescer rapidamente nos próximos anos.

13.2 Plataforma para descentralização de aplicativos (DApps)

A plataforma DApps é um aplicativo baseado na tecnologia de cadeia de blocos que oferece uma ampla gama de serviços, como mídias sociais, jogos, comércio eletrônico e muito mais. Com o desenvolvimento da tecnologia de cadeia de blocos e a contínua expansão dos cenários de aplicativos, as perspectivas para a plataforma DApps também são muito amplas.

13.3 Plataforma de organização autônoma descentralizada (DAO)

A plataforma DAO é uma organização autônoma baseada na tecnologia da cadeia de blocos que permite a tomada de decisões e o gerenciamento transparentes, justos e descentralizados. A plataforma DAO pode ser aplicada em diversas áreas, como governo, empresas, organizações sem fins lucrativos, etc.

13.4 Plataforma de armazenamento descentralizada

A plataforma de armazenamento descentralizada é um sistema de armazenamento de dados distribuído baseado na tecnologia de cadeia de blocos, que permite o armazenamento seguro, confiável e descentralizado de dados. Plataformas de armazenamento descentralizadas podem ser usadas em vários campos, como armazenamento em nuvem, assistência médica, finanças e muito mais.

Em geral, a plataforma de descentralização tem as vantagens de descentralização, transparência, segurança e inviolabilidade, e pode ser aplicada a vários campos e tem amplas perspectivas de mercado.

14. Desvantagens da plataforma de shopping center centralizada doméstica e previsão de desenvolvimento de perspectivas

Plataformas centralizadas domésticas, como Taobao e Jingdong, alcançaram grande sucesso nos últimos anos, mas também têm algumas desvantagens e desafios. Aqui estão suas análises de desvantagens e previsões de desenvolvimento de perspectivas:

14.1 Análise das desvantagens

- 1) Os monopólios são sérios: Taobao, Jingdong e outras plataformas ocupam uma quota de mercado absoluta em seus respectivos campos, formando um fenômeno de monopólio, que pode afetar negativamente os consumidores, empresas e plataformas.
- 2) Problema de falsificação: há um grande número de problemas de falsificação na plataforma central de comércio eletrônico, o que prejudica os interesses dos consumidores e dos comerciantes da marca e facilita a produção e a venda de produtos falsificados, tornando-se uma plataforma exclusiva para a venda de produtos falsificados.

- 3) Assimetria de informação: existe um problema de assimetria de informação entre comerciantes e consumidores em plataformas centralizadas de comércio eletrônico. É difícil para os consumidores julgar a qualidade e a autenticidade das mercadorias, enquanto os comerciantes podem ter propaganda e fraude falsas.
- 4) Questões de segurança de dados: as plataformas centralizadas de comércio eletrônico têm grandes quantidades de dados de usuários e dados de transações que não são garantidos e podem representar riscos e perdas para os usuários.

14.2 Previsão de desenvolvimento de perspectivas

- 1) Diversificação: as plataformas existentes evoluirão gradualmente de uma única plataforma de comércio eletrônico para diversificação, como a expansão da logística, finanças, cultura e entretenimento.
- 2) Reforçar a supervisão: o Governo reforçará a supervisão da plataforma central de comércio eletrônico, a fim de proteger os direitos dos consumidores e manter a concorrência leal no mercado.
- 3) Otimizar a experiência do usuário: a plataforma

centralizada de comércio eletrônico aumentará o foco na experiência do usuário e melhorará a qualidade do serviço e a satisfação do usuário da plataforma.

4) Aplicação da cadeia de blocos: a tecnologia da cadeia de blocos pode fornecer um ambiente de negociação mais seguro, transparente e eficiente para plataformas centralizadas de comércio eletrônico, e pode haver mais cenários de aplicativos no futuro.

Em resumo, a plataforma centralizada de e-commerce precisa enfrentar uma série de desafios e problemas no desenvolvimento futuro, mas também tem amplas perspectivas de desenvolvimento e cenários de aplicação. No futuro, essas plataformas precisam fortalecer a regulamentação, otimizar a experiência do usuário e explorar novos modelos de negócios para se adaptar às mudanças nos mercados e na tecnologia.

15. A função e o planejamento do S APP Chain Mall

A facção (depois) do S APP Chain Commercial Mall é a operadora de shopping center da FZ Digital Asset Account. FZ Digital Asset Accounting é um novo modelo econômico que utiliza incentivos para alterar o valor das

relações de produção. A essência da economia probatória é coordenar e desenvolver a forma organizacional entre as relações de produção através de incentivos. Contanto que você faça uma contribuição, você receberá a recompensa correspondente e o certificado de interesse valioso. Podemos obter benefícios mantendo um passe na plataforma. Quanto mais mantivermos, maior o valor correspondente! Quando há mais pessoas que possuem um passe, uma comunidade de valores é formada, e a lealdade do cliente à plataforma aumentará à medida que o passe aumentar, e a comunidade de valor estará mais próxima. Desta forma, vamos reunir uma pequena força → formar uma força → formar um potencial → criar valor. Esta é também a nossa intenção original de criar a plataforma FZ, capacitar a economia real, ampliar e fortalecer a economia real, adicionar tijolos e telhas ao rejuvenescimento da nação chinesa e lançar as bases para um novo ambiente de negócios justo, eficiente e seguro.

As tendências industriais da empresa incluem:
Internet de terceira geração; Medicina genética

regenerativa; Economia digital.

A estrutura industrial da empresa inclui cinco setores: a grande indústria da saúde, o shopping comercial da cadeia Web 3, a aliança comercial ilimitada, a indústria de tecnologia e a revitalização rural.

Unidades de residência e cooperação para grandes indústrias de saúde: Biotecnologia da Austrália Oriental; Centro de Pesquisa em Tecnologia de Células Biológicas de Huayu; Instituto de Ciências da Vida China-Hong Kong Wanhai; Shaanxi Zuoyou Indústria da Saúde; Xingsheng Engenharia Biomédica, etc.

O Centro Comercial da Cadeia de Pedidos defende que todos trabalhem juntos para construir um centro comercial global, credível e justo, o pioneiro da era da economia digital e o fundador da terceira geração de centros comerciais de Internet de valor, desenvolvendo e promovendo o mundo para 197 países e regiões em vários idiomas, como chinês, inglês, alemão, francês, japonês, russo, indiano e árabe.

A plataforma FZ da empresa abre e integra todas as cadeias industriais, como finanças, varejo, indústria,

agricultura, pesquisa científica, medicina, catering, hotelaria, turismo, bilheteria, leasing, educação e treinamento, e constrói um novo shopping global sem fronteiras. A embalagem de dados, a reestruturação da indústria, a realização do consumo baseado em gastos em consumo baseado em renda, a realização do modelo econômico do consumidor, o lucro total e os benefícios de crescimento do shopping serão compartilhados por todos os consumidores e contribuintes do shopping para criar uma plataforma global de comércio de cadeia de consumidores que compartilhe novos negócios.

O layout estratégico geral da saúde da Arca de Noé inclui: uma cadeia de saúde; Cadeia industrial; Cadeia ecológica; Cadeia de valor; Link de dados; Cadeia financeira. Esforços serão feitos para construir a primeira plataforma digital de serviços de gerenciamento de educação em saúde de alta tecnologia da China.

16. Serviço abrangente "uma faixa e uma estrada"

The Belt and Road, conhecido como "Cinturão Económico da Rota da Seda" e "Rota da Seda Marítima do Século XXI", é uma iniciativa de cooperação apresentada

pelo Presidente da China, , em Setembro e Outubro de 2013, respectivamente.

A iniciativa “Uma Faixa e uma Rota” conta com os mecanismos bilaterais multilaterais existentes entre a China e os países interessados para desenvolver activamente parcerias económicas com os países ao longo da rota, através de plataformas de cooperação regional existentes e eficazes, para criar conjuntamente uma comunidade de interesses, comunidades de destino e comunidades de responsabilidade com confiança política mútua, integração económica e inclusão cultural.

Percorre o continente Ásia-Europa, depende de passagens internacionais em terra e os principais portos são usados como nós no mar.

A emissão de muitos shoppings de negócios da cadeia WEB3 e F Z desempenhará um papel decisivo na infraestrutura, no comércio de commodities e no fluxo de capital de “uma faixa e uma estrada” ; A troca de ativos digitais FZ on-line está de acordo com os tempos e a tendência geral.

17. Plano de emissão FZ

A FZ é a primeira plataforma de serviços de gestão de educação em saúde de alta tecnologia da China, constituída pela Noé Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. O projeto é baseado na cadeia da indústria de medicina de genes regenerativos do shopping Green Integrated Pass (FZ Token). Comprometida em fazer com que as tecnologias de terapia genética e celular entrem em milhares de famílias e beneficiem as pessoas, para que elas tenham uma nova vida de saúde, longevidade e felicidade. O projeto é baseado em uma plataforma de Internet de valor de terceira geração da Web3 para biomedicina, economia digital, alianças ilimitadas e consumidores.

Emissão total		314159.265 FZ (300 milhões). 14159265
70% Internacional		219911485, 5
30% na China		94247779, 5
Doméstico	Tecnologia	31415
	Equipe operacional	408.395

	Equipes fundadoras	1314159
	Fundação	8551333, 5

18. Plataforma de mídia oficial da FZ

Informações de contato		Preencha o conteúdo
Doméstico	Site oficial	w ww.noah s arkhealth.com
	Plataforma Pública WeChat (número de serviço)	Grupo de Tecnologia de Saúde da Arca de Noé Número público do WeChat: NoaharkHealthGroup
	Plataforma Pública WeChat (número de assinatura)	A Arca de Noé é muito saudável Número público do WeChat: NoahsArkHealth
	Número do vídeo	F Z integral verde
	Weibo	A Arca de Noé é muito saudável https://www.weibo.com/u/7842270183
	Manchete de hoje	A Arca de Noé é muito saudável https://www.toutiao.com/c/user/token/MS4wLjAAAFWdZI1RYDpjOR-MKo6mAXsFmTiEyhpy1TypyWyr
	Pinguim	A Arca de Noé é muito saudável https://media.om.qq.com/author??id=M3GSW_YdXUIXZe3aCRsTnw0
	Cem pessoas	A Arca de Noé é muito saudável https://baijiaohu.baidu.com/builder/rc/settings/accountSet??app_id=1775799414158223
Estrangeiro	Estação B	A Arca de Noé é muito saudável https://space.bilibili.com/1814479073?spm_id_from=333.1007.0.0
	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. valor e a importância da FZ on-line na Digital Asset

Exchange

A FZ é um novo tipo de ativo digital que combina ativos físicos do mundo real com a tecnologia da cadeia de blocos. A FZ Online Digital Asset Exchange tem o seguinte significado:

19.1 Aumentar a liquidez

A troca de ativos digitais é o principal local de negociação de ativos digitais e, após a securitização de ativos, a indústria física formará uma emissão de ativos digitais por meio da FZ para realizar a circulação e a negociação globais, e a FZ fixará o renminbi digital, fornecendo um novo canal para a internacionalização do renminbi. Promoverá efetivamente a internacionalização, facilitação do comércio e desdolarização do renminbi. A FZ Digital Asset Accounting Online Digital Asset

Exchange permite que mais pessoas e instituições participem de transações de emissão de ativos digitais, melhorando assim a liquidez e a liquidez dos ativos corporativos físicos e ajudando as empresas físicas a se tornarem maiores e mais fortes.

19.2 Expansão do tamanho do mercado

A bolsa de activos digitais tem um grande número de utilizadores e tráfego, e a troca de activos digitais online da entidade permite que mais pessoas compreendam e reconheçam a emissão da entidade, expandindo assim o tamanho do mercado para a emissão da entidade, pagando mais de 5 anos para a entidade nacional, a FZ para todas as entidades, armazenando e pagando e pagando 10 milhões de FZ.

19.3 Aumentar a confiança

As trocas de ativos digitais geralmente analisam e autenticam os ativos digitais on-line, e as trocas de ativos digitais on-line permitem que os investidores confiem mais na aprovação da entidade, aumentando assim a confiança e o valor da aprovação da entidade.

19.4 Promover o desenvolvimento da economia real

A troca de ativos digitais on-line com a aprovação digital de ativos corporativos físicos pode efetivamente promover o desenvolvimento da economia real, atrair mais investidores e capital para a economia real e promover o desenvolvimento e o crescimento da economia real.

Em suma, a Bolsa Digital de Ativos Digitais da Arca de Noé FZ pode fornecer apoio e garantia para o desenvolvimento da economia real, ao mesmo tempo em que também pode injetar nova vitalidade e motivação no mercado de negociação de ativos digitais, injetar nova vitalidade na economia real e efetivamente promover o desenvolvimento da economia real; Ao mesmo tempo, com a promoção da FZ para 197 países e regiões ao redor do mundo, ela abrirá um novo caminho para a internacionalização, facilitação do comércio e desdolarização do renminbi.

19.5 Promover a internacionalização do renminbi

Os ativos digitais da FZ da Arca de Noé aprovaram o renminbi, e o renminbi digital foi usado como uma ferramenta de precificação de transação. Com a promoção e uso da FZ para 197 países e regiões ao redor do mundo,

forneceu um canal conveniente para a comercialização de fatores não políticos de desdolarização do renminbi, o que efetivamente abrirá um novo caminho para a internacionalização do dólar.

19.6 Promover a facilitação do comércio internacional

O comércio internacional é avaliado e liquidado principalmente em dólares americanos, enquanto o dólar americano é manipulado pelas forças políticas dos EUA, usando flutuações nas taxas de juros e cobrando taxas de canal (taxas de liquidação), cortando a lã de comerciantes globais e usando a FZ denominada em renminbi como uma transação intermediária, a troca de moeda estrangeira é mais complicada e a troca comercial é facilitada.

Com a emissão e negociação de ativos digitais da FZ da Arca de Noé para o mundo através da Digital Asset Exchange, à medida que a frequência de uso da FZ por empresas estrangeiras aumenta, a frequência de uso do dólar na transação será reduzida, o que fornecerá um novo canal para a desdolarização global e contribuirá para a sabedoria e poder da China.