

Arca de No é FZ

Basado en la industria m é dica, la tercera generaci ó n de Internet Mall Digital Asset Certification
en la l í nea de promoci ó n

Libro Blanco

Directorio

1. Descripción del proyecto	3
2. Perfil del Grupo Noah Ark	3
3. Ventaja geográfica del proyecto	5
4. Plan futuro de Noah Ark Group	6
5. Industria biomédica	7
6. Análisis de estado biomédico	8
7. Análisis de viabilidad de la construcción de supermercados biomédicos	11
8. Ocho Análisis de mercado de supermercados biomédicos	13
9. Análisis de las perspectivas futuras de los supermercados biomédicos	14
10. Desarrollo de Internet de tercera generación	15
11. Necesidad y perspectivas del desarrollo económico digital ..	18
12. Los inconvenientes de la plataforma centralizada	21
13. Análisis de las perspectivas de desarrollo de la plataforma descentralizada	23
14. Los inconvenientes y las perspectivas de la plataforma nacional de centros comerciales centralizados	26
15. Función y planificación de SAPP Chain Mall	28
16. Servicio completo "cinturón todo el camino"	32

17. Plan de distribución de FZ	33
18. Plataforma de medios oficiales de FZ	34
19. El valor y la importancia de la FZ en la línea de intercambio de activos digitales	35

1. Descripción del proyecto

FZ es Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. basada en la industria biomédica, la tercera generación de valor de Internet Mall emitió una valiosa tarjeta digital.

2. Perfil del Grupo Noah Ark

Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. es una empresa integrada de biotecnología que se centra en la inversión de proyectos, la construcción, la operación y el desarrollo de productos, la producción y las ventas en la industria de la salud. Las empresas tienen tecnologías centrales en el campo de la genética y la terapia celular que brindan a los clientes soluciones sistemáticas.

La compañía tiene una serie de laboratorios biomédicos y laboratorios de medicina nuclear. El Centro de Terapia Atómica de Protones, el Centro de Terapia de Neutrones (BNCT), el Centro de Terapia Genética y Celular, el Centro de Fronteras Biomédicas, el Centro de Tecnología de Materiales Biomédicos, el

Centro de Tecnología de Ingeniería de Drogas de Proteínas (Nacional), el Centro de Ingeniería Genética y Medicina Nacional,

Las empresas se centran en la investigación en ciencias médicas básicas al mismo tiempo, para proporcionar a los clientes servicios médicos de alta calidad y precisos para que las instituciones médicas brinden soluciones sistemáticas y soporte técnico.

La plataforma de salud del Grupo está dedicada a la popularización del conocimiento y la comercialización de la medicina nuclear y la terapia genética y celular. La compañía integra el desarrollo, producción y venta de productos de investigación y transformación tecnológica en medicina nuclear y tecnología biomédica, y el diseño y promoción de soluciones generales. Empresa de alta tecnología. Con la tecnología líder para apoyar, para crear la primera plataforma de la industria de salud de alta tecnología de China.

Visión de la compañía: crear una plataforma de negocios de billones de dólares para impulsar el desarrollo integral de millones de empresas.

Misión: crear FZ es el futuro creador de negocios, la sabiduría suprema, el libro clásico.

Valor de la compañía: digitalizar el Arca de Noé, llevando la salvación del alma.

3. Ventaja geográfica del proyecto

Xi'an, el antiguo nombre de Chang'an, es la capital antigua más brillante de la historia de China. En más de 3.000 años de historia, un total de trece dinastías construyeron esta capital, por lo que se conoce como "la antigua capital de las 13 Dinastías". La historia de Xi'an se remonta a la dinastía Zhou en el siglo XI aC, cuando Xi'an se llamaba "Hook Jing" y era la primera capital de China. Desde entonces, ha habido Qin, Han, Tang, etc. en esta capital. El ascenso y la caída de las trece dinastías hicieron de Xi'an un microcosmos de la historia de China. Xi'an no es solo la capital de muchas dinastías, sino también la ciudad más grande del mundo en la dinastía Tang. Es un centro global, político, económico y cultural.

4. Plan futuro de Noah Ark Group

Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. establecerá 86 empresas provinciales, 200 empresas municipales, 10.000 asociaciones a nivel de condado y 100.000 centros de servicio comunitario y puntos de servicio del municipio y 30 bancos celulares en todo el país dentro de tres años. Establecer una base sólida para la construcción de empresas. Crear aplicaciones de cadena de la industria de células madre en la comunidad, desde productos y servicios hasta la construcción de la primera plataforma de servicios de gestión de educación sanitaria de alta tecnología digital de China.

Las empresas lideran la moda con la salud y logran el futuro con la ciencia y la tecnología. Crear billones de plataforma de datos de consumo. Nos ayudamos con usted en el mismo barco, bebemos agua, no nos olvidamos de los primeros corazones; Salud, belleza, riqueza, este es el objetivo eterno de nuestro Arca de Noé. ¡Estamos decididos a permitir que las tecnologías genéticas y de terapia celular beneficien a millones de hogares!

5. Industria biomédica

La biomedicina es un campo médico emergente que utiliza células madre y otras herramientas biológicas similares para tratar enfermedades y lesiones mediante la regeneración, reparación y reemplazo de tejidos y órganos. El objetivo de la biomedicina es curar y prevenir enfermedades y lesiones restableciendo la función de los tejidos y órganos causados por lesiones o enfermedades.

La biomedicina incluye múltiples ramas, como la terapia con células madre, la terapia génica, la ingeniería de tejidos, etc. Entre ellos, la terapia con células madre es una de las tecnologías más utilizadas, que utiliza la capacidad de autorreplicación y diferenciación de las células madre para convertirlas en tipos específicos de células en lugar de tejidos u órganos dañados. La terapia génica es a través de la modificación de los genes del paciente para corregir o prevenir la aparición y el desarrollo de la enfermedad. La ingeniería tisular utiliza biomateriales y células para construir estructuras similares a los tejidos

humanos in vitro y luego trasplantarlas al cuerpo del paciente para reparar y reemplazar los tejidos dañados.

La biomedicina tiene una amplia gama de aplicaciones en muchos campos, como enfermedades cardiovasculares, cáncer, enfermedades neurodegenerativas, enfermedades de las articulaciones, etc. Aunque la investigación y la aplicación biomédica aún enfrentan una serie de desafíos y limitaciones, se ha convertido en una de las direcciones importantes de la medicina en el futuro y ha traído un gran potencial y esperanza para la salud humana y el progreso médico.

6. Análisis de estado biomédico

La biomedicina es un campo médico de vanguardia que se ha desarrollado rápidamente en los últimos años y se han logrado algunos avances notables. El siguiente es un análisis del estado actual de la biomedicina:

6.1 terapia con células madre

La terapia con células madre es una de las tecnologías más utilizadas en el campo de la biomedicina. En la actualidad, la terapia con células madre se ha utilizado en el tratamiento de enfermedades cardíacas,

enfermedades del sistema nervioso, enfermedades hepáticas, enfermedades renales y otras enfermedades, y ha logrado cierto efecto curativo. Además, la investigación con células madre también se está profundizando, incluido el origen, el cultivo y la diferenciación de las células madre, que proporcionan un mejor apoyo para la aplicación clínica de la terapia con células madre.

6.2 terapia génica

La terapia génica es un tratamiento emergente que puede tratar algunas enfermedades genéticas mediante la reparación o el reemplazo de genes defectuosos en pacientes. En la actualidad, la terapia génica se ha utilizado en el tratamiento de algunas enfermedades, como enfermedades raras, cáncer, etc. Sin embargo, todavía hay algunos problemas técnicos y de seguridad en la terapia génica que requieren mayor investigación y exploración.

6.3 ingeniería de tejidos

La ingeniería tisular es una técnica que utiliza biomateriales y células para construir tejidos in vitro

y puede usarse para reemplazar tejidos u órganos dañados. La ingeniería de tejidos se ha aplicado a la reparación de la piel, la córnea, los vasos sanguíneos y otros tejidos, y ha logrado un cierto efecto. Sin embargo, la aplicación clínica de la ingeniería de tejidos también enfrenta algunos desafíos, como cómo construir una estructura más cercana al tejido in vivo y cómo evitar el rechazo inmune.

6.4 3DTecnología de impresión

La tecnología de impresión 3D puede crear dispositivos y tejidos médicos altamente personalizados, se puede utilizar para fabricar órganos artificiales, stents y otros equipos médicos. En la actualidad, la tecnología de impresión 3D se ha aplicado a ortopedia, odontología y otros campos, y ha logrado algunos resultados.

En la actualidad, hay muchos institutos de investigación biomédica, laboratorios y empresas en China. En la etapa inicial de su desarrollo, el sistema de subsidios se ha implementado en el país y ha surgido el fenómeno de los peces mixtos. Con el paso del tiempo

y el fortalecimiento de la supervisión estatal, muchas instituciones médicas regenerativas han sido eliminadas y muchas instituciones de investigación biomédica sobresalientes han quedado atrás y han nacido. Debido a las muchas ramas de la investigación biomédica, las diversas agencias tienen diferentes direcciones de investigación y énfasis, lo que trae un cierto umbral a la elección del usuario. La alianza biomédica ha llevado a una nueva altura en la demanda del mercado.

En general, la biomedicina es un área prometedora y prometedora, pero todavía hay algunos problemas técnicos y de seguridad que requieren mayor estudio y resolución. Con la mejora continua de la ciencia y la tecnología, creo que la biomedicina hará una mayor contribución a la salud humana y al progreso médico.

7. Análisis de viabilidad de la construcción de supermercados biomédicos

El supermercado biomédico es un modelo de negocio que combina una variedad de tecnologías y productos biomédicos para proporcionar un servicio integral. Proporciona a los pacientes un tratamiento biomédico

personalizado, pero también puede proporcionar a los médicos opciones de tratamiento más convenientes y soporte técnico.

7.1 demanda del mercado

Con el envejecimiento de la población y el aumento de las enfermedades crónicas, la demanda de tecnología biomédica va en aumento. Los supermercados biomédicos brindan a los pacientes opciones de tratamiento personalizadas para satisfacer las necesidades de diferentes pacientes.

7.2 soporte técnico

Los supermercados biomédicos pueden integrar una variedad de tecnologías y productos biomédicos para proporcionar soporte técnico y servicios integrales para facilitar a los médicos.

7.3 modelo de ganancias

Los supermercados biomédicos pueden obtener ganancias mediante la venta de productos, tecnologías y servicios biomédicos, y tienen un buen potencial de ganancias.

8. Ocho Análisis de mercado de supermercados biomédicos

Tamaño del mercado 8.1

Según las instituciones de investigación de mercado, el tamaño del mercado biomédico mundial seguirá creciendo en los próximos años y se estima que superará los 100 mil millones de dólares en 2025.

8.2 tendencia del mercado

Con el continuo desarrollo y aplicación de la tecnología biomédica, los supermercados biomédicos se convertirán en una de las principales tendencias en el mercado futuro.

8.3 competencia de mercado

En la actualidad, han surgido en el mercado algunos supermercados biomédicos, como Regenon en los Estados Unidos y Shire en Suiza. Sin embargo, debido a la diferenciación de tecnologías y productos, los supermercados biomédicos todavía tienen un gran espacio de mercado y potencial de desarrollo.

9. Análisis de las perspectivas futuras de los supermercados biomédicos

9.1 innovación tecnológica

Con la continua innovación y desarrollo de la tecnología biomédica, los supermercados biomédicos tendrán más productos y tecnologías para aplicar y proporcionar a los pacientes programas de tratamiento más personalizados.

Actualización del servicio 9.2

A medida que los consumidores demandan más calidad de servicio, los supermercados biomédicos continuarán fortaleciendo las actualizaciones de servicios y mejorando la satisfacción del paciente.

9.3 desarrollo internacional

Con el desarrollo internacional de la tecnología biomédica, los supermercados biomédicos también irán gradualmente al mercado internacional y ampliarán un espacio más amplio para el desarrollo.

En resumen, los supermercados biomédicos tienen buenas perspectivas de mercado y potencial de desarrollo, pero también deben enfrentar algunos desafíos, como la

necesidad de innovación y actualización continua de tecnología y productos, y la necesidad de mejorar la calidad del servicio. Por lo tanto, los supermercados biomédicos deben fortalecer continuamente su propia construcción y mejorar la calidad del servicio para satisfacer las necesidades de los pacientes y el mercado.

FZ Ark Green Integral es un activo digital basado en la cadena de la industria biomédica. La inclusión en la Bolsa de Valores de Hong Kong seguramente promoverá el desarrollo de la biomedicina en el mundo y desempeñará un papel importante en la promoción del desarrollo de la industria de la salud.

10. Desarrollo de Internet de tercera generación

La tercera generación de Internet (Value Internet) se refiere al formato de Internet orientado al valor, que enfatiza el doble objetivo de crear, entregar y compartir valor en Internet para lograr beneficios económicos y sociales. A diferencia de la Internet tradicional centrada en la información, Internet de tercera generación (Value Internet) presta más atención a la creación y entrega de valor y logra resultados de

beneficio mutuo para los usuarios, las empresas y la sociedad a través de diversos modelos comerciales y servicios innovadores.

La idea central de la tercera generación de Internet (Internet de valor) es la "supremacía de los usuarios", que se centra en las necesidades de los usuarios y satisface las necesidades de los usuarios y crea valor para los usuarios al proporcionar productos y servicios de alta calidad, personalizados y personalizados. Al mismo tiempo, la tercera generación de Internet (Value Internet) también presta atención a la entrega y el intercambio de valor. A través del modelo de negocio basado en plataforma y el servicio social, se realizan la cooperación multipartita, el intercambio de recursos y la creación de valor.

La tercera generación de Internet (Value Internet) tiene una amplia gama de aplicaciones que cubren diversos campos, como el comercio electrónico, los servicios financieros, la educación y la capacitación, la atención médica, la cultura y el entretenimiento. Por ejemplo, en el área del comercio electrónico, la tercera generación

de Internet (Value Internet) puede mejorar la experiencia de compra del usuario y la lealtad al proporcionar servicios tales como recomendaciones personalizadas y compras sociales; En el campo de los servicios financieros, la tercera generación de Internet (Internet de valor) puede satisfacer las diversas necesidades financieras de los usuarios al proporcionar servicios tales como inversión inteligente y préstamos P2P. En el campo de la educación y la capacitación, la tercera generación de Internet (Value Internet) puede mejorar la eficiencia y la eficiencia del aprendizaje al proporcionar servicios tales como educación en línea e intercambio de conocimientos.

En resumen, la tercera generación de Internet (Value Internet) es una forma de Internet orientada al valor que enfatiza la creación, la entrega y el intercambio de valor y la realización de la situación de ganar-ganar para los usuarios, las empresas y la sociedad a través de modelos de negocios y servicios innovadores. La tercera generación de Internet (Internet de valor) tiene amplias perspectivas de aplicación y potencial de

mercado, y es una de las direcciones importantes para el desarrollo futuro de Internet.

11. Necesidad y perspectivas del desarrollo económico digital

La economía digital se refiere a la forma económica basada en tecnología digital y productos digitales para lograr el crecimiento económico y la transformación y actualización a través de la producción digital, las transacciones digitales, la distribución digital y la gestión digital. El desarrollo de la economía digital se ha convertido en una tendencia importante en la reestructuración y mejora económica mundial y una de las direcciones estratégicas para el desarrollo de alta calidad de la economía de China. La economía digital tiene la necesidad y las perspectivas de los siguientes aspectos:

11.1 controlador de tecnología

El desarrollo de la economía digital está impulsado por la tecnología. Con el desarrollo continuo de la tecnología de la información y la tecnología de la comunicación, la infraestructura de la economía digital continúa mejorando, la aplicación de la producción

digital, las transacciones digitales y la gestión digital continúa expandiéndose, y el desarrollo de la economía digital se ha convertido en una tendencia irreversible.

11.2 actualización industrial

El desarrollo de la economía digital puede promover la modernización y la reestructuración industrial. La aplicación de tecnología digital puede mejorar la eficiencia de la producción y la calidad del producto, reducir los costos de producción y los costos de transacción, promover la reconstrucción y mejora de la cadena industrial y la cadena de valor, y promover la optimización y transformación de la estructura económica.

11.3 impulsado por la innovación

El desarrollo de la economía digital puede promover la innovación y el espíritu empresarial. La aplicación de la tecnología digital puede romper las barreras de las industrias tradicionales, promover la aparición de nuevas industrias y nuevos formatos, y proporcionar un espacio y una plataforma más amplios para la innovación

y el espíritu empresarial.

11.4 crecimiento económico

La economía digital puede promover el crecimiento económico y el empleo. El desarrollo de la economía digital puede mejorar la eficiencia económica y la productividad, ampliar el tamaño del mercado y la demanda del consumidor, y crear más oportunidades e impulso para el crecimiento económico y el empleo.

11.5 Competitividad internacional

El desarrollo de la economía digital puede mejorar la competitividad internacional del país. La economía digital se ha convertido en una de las áreas importantes de la competencia internacional. La aplicación de la tecnología digital puede mejorar la posición y la competitividad del país en la cadena de valor mundial y promover la liberalización y la facilitación del comercio internacional y la inversión.

En resumen, el desarrollo de la economía digital es inevitable, con amplias perspectivas y un gran potencial de mercado. El desarrollo de la economía digital puede promover la optimización y transformación de la

estructura económica, promover la modernización industrial y la innovación, crear más oportunidades de empleo y crecimiento económico, mejorar la competitividad internacional y proporcionar un fuerte apoyo para el desarrollo económico de alta calidad de China.

12. Los inconvenientes de la plataforma centralizada

La plataforma centralizada se refiere a una plataforma controlada y administrada por una organización o individuo centralizado. Las siguientes son las posibles deficiencias de la plataforma centralizada:

12.1 Falla de punto único

Debido a que la plataforma centralizada está controlada y administrada por una sola organización o individuo, toda la plataforma puede paralizarse una vez que haya un problema con la organización o el individuo.

12.2 Riesgo de seguridad

Debido a que el propietario de la plataforma tiene acceso a todos los datos y la información del usuario, existe el riesgo de ser pirateado o filtrado de datos.

12.3 Monopolio

Debido a que la plataforma centralizada tiene solo una organización o control y administración personal, puede crear un monopolio que limite la competencia en el mercado.

12.4 Falta de transparencia

Debido a que el propietario de la plataforma puede decidir qué datos e información están disponibles, es posible que los usuarios no puedan obtener la información completa.

12.5 Limite la innovación

Debido a que el propietario de la plataforma tiene el control de todas las decisiones y recursos, las nuevas innovaciones y la competencia pueden ser limitadas.

12.6 Los derechos de los usuarios son limitados

Debido a que los propietarios de la plataforma pueden determinar las reglas y políticas de la plataforma, los usuarios pueden no ser capaces de participar en el proceso de toma de decisiones, lo que limita sus derechos.

12.7 Dependencia

Debido a que los usuarios necesitan usar los servicios proporcionados por la plataforma, pueden depender de la plataforma y perder la libertad de elegir otras plataformas.

12.8 Fluctuación de precios

El precio de una plataforma centralizada puede verse afectado por la oferta y la demanda del mercado, lo que puede generar fluctuaciones de precios que afectan la experiencia del usuario y la estabilidad de la plataforma.

12.9 Riesgo legal

Debido a que el propietario de la plataforma centralizada controla todos los datos e información, esto puede exponer la plataforma a riesgos y responsabilidades legales.

13. Análisis de las perspectivas de desarrollo de la plataforma descentralizada

La plataforma descentralizada se refiere a la plataforma construida utilizando la tecnología de cadena de bloques. Se caracterizan por la falta de un mecanismo

de control centralizado, pero son mantenidos y gestionados conjuntamente por los participantes en la red. Las perspectivas para estas plataformas son las siguientes:

13.1 Plataforma de finanzas descentralizadas (DeFi)

La plataforma DeFi se ha convertido en una de las aplicaciones más populares en la cadena de bloques, proporcionando servicios financieros descentralizados, como préstamos, transacciones, seguros y más. La cantidad de usuarios y activos en la plataforma DeFi está creciendo rápidamente y se espera que continúe su rápido crecimiento en los próximos años.

13.2 Plataforma de aplicaciones descentralizadas (DApps)

La plataforma DApps es una aplicación basada en la tecnología de cadena de bloques que ofrece una variedad de servicios, como redes sociales, juegos, comercio electrónico y más. Con el desarrollo de la tecnología de cadena de bloques y la expansión continua de los escenarios de aplicación, las perspectivas de la plataforma DApps también son muy amplias.

13.3 Plataforma de organización autónoma descentralizada (DAO)

La plataforma DAO es una organización autónoma basada en la tecnología de cadena de bloques, que puede lograr una toma de decisiones y una gestión transparentes, justas y descentralizadas. La plataforma DAO se puede aplicar en diversos campos, como el gobierno, las empresas, las organizaciones sin fines de lucro.

13.4 Plataforma de almacenamiento descentralizada

La plataforma de almacenamiento descentralizada es un sistema de almacenamiento de datos distribuidos basado en la tecnología de cadena de bloques, que puede lograr un almacenamiento de datos seguro, confiable y descentralizado. Las plataformas de almacenamiento descentralizadas se pueden aplicar en diversos campos, como el almacenamiento en la nube, la atención médica, las finanzas, etc.

En general, la plataforma descentralizada tiene las ventajas de ser descentralizada, transparente, segura y no manipulable. Se puede aplicar en todos los campos y tiene amplias perspectivas de mercado.

14. Los inconvenientes y las perspectivas de la plataforma nacional de centros comerciales centralizados

Las plataformas centralizadas nacionales, como Taobao y Jingdong, han tenido un gran éxito en los últimos años, pero también tienen algunos inconvenientes y desafíos. El siguiente es su análisis de inconvenientes y pronóstico de desarrollo de prospectos:

14.1 Análisis de inconvenientes

(1) El fenómeno del monopolio es grave: Taobao, Jingdong y otras plataformas ocupan una cuota de mercado absoluta en sus respectivos campos y forman un fenómeno de monopolio, que afectará negativamente a los consumidores, las empresas y las plataformas.

(2) problema de falsificación: hay una gran cantidad de problemas falsos en la plataforma de comercio electrónico centralizado, que dañará los derechos e intereses de los consumidores y los intereses de los comerciantes de marca, y facilitará la producción y venta de productos falsificados y se convertirá en una plataforma exclusiva para la venta de productos falsificados.

(3) Información asimétrica: existe un problema de asimetría de información entre las empresas y los consumidores en la plataforma de comercio electrónico centralizado. Es difícil para los consumidores juzgar la calidad y autenticidad de los productos, mientras que las empresas pueden tener propaganda falsa y fraude.

(4) problemas de seguridad de datos: la plataforma de comercio electrónico centralizado tiene una gran cantidad de datos de usuario y datos de transacción, la seguridad de estos datos no puede garantizarse, puede traer riesgos y pérdidas a los usuarios.

14.2 Pronóstico de desarrollo prospectivo

(1) Desarrollo diversificado: la plataforma existente se desarrollará gradualmente desde una única plataforma de comercio electrónico a una dirección diversificada, como la expansión de la logística, las finanzas, la cultura y el entretenimiento.

(2) Fortalecer la supervisión: el gobierno intensificará la supervisión de la plataforma de comercio electrónico centralizada para salvaguardar los derechos e intereses de los consumidores y salvaguardar la competencia leal

en el mercado.

(3) Optimizar la experiencia del usuario: la plataforma comercial electrónica centralizada fortalecerá la atención a la experiencia del usuario y mejorará la calidad del servicio y la satisfacción del usuario de la plataforma.

(4) Aplicación de cadena de bloques: la tecnología de cadena de bloques puede proporcionar un entorno comercial más seguro, transparente y eficiente para la plataforma de comercio electrónico centralizado, y puede haber más escenarios de aplicación en el futuro.

En resumen, la plataforma de comercio electrónico centralizada en el desarrollo futuro debe enfrentar una serie de desafíos y problemas, pero también tiene amplias perspectivas de desarrollo y escenarios de aplicación. En el futuro, estas plataformas necesitarán fortalecer la supervisión, optimizar la experiencia del usuario y explorar nuevos modelos de negocios para adaptarse a los cambios en el mercado y la tecnología.

15. Función y planificación de SAPP Chain Mall

Enviar (Pong) Una gran cantidad de S APP Chain Mall

es un operador de centro comercial de tarjeta de activos digitales FZ. FZ Digital Asset Certification es un nuevo modelo económico impulsado por el valor que utiliza incentivos para cambiar las relaciones de producción. La esencia de la economía de la evidencia es coordinar y desarrollar la forma de organización entre las relaciones de producción a través de incentivos.

Mientras haga una contribución, puede obtener la recompensa correspondiente y el comprobante de interés valioso. Tenemos una tarjeta en la plataforma para obtener ambos beneficios. ¡Cuanto más valores tengamos, mayor será el valor correspondiente! Hay más personas que tienen evidencia para formar una comunidad de valores, la lealtad del cliente a la plataforma aumentará con el aumento de la evidencia, la comunidad de valores será más cercana. Esto convergerá en una fuerza pequeña → fuerza resultante → potencial de formación → crear valor.

Esta es también la intención original de nuestra plataforma FZ, que empodera a la economía real, hace que la economía real sea más grande y más fuerte, agrega ladrillos al rejuvenecimiento de la nación china y sienta

las bases para establecer un nuevo entorno comercial justo, eficiente y seguro.

La tendencia general de la industria de la compañía incluye: la tercera generación de Internet; Medicina genética regenerativa; Economía digital

La estructura industrial de la compañía incluye cinco secciones principales: la industria de la salud, enviando una gran cantidad de Web 3 cadena comercial, alianza comercial ilimitada, industria de la tecnología, rejuvenecimiento rural.

Grandes unidades de cooperación y establecimiento de la industria de la salud: Biotecnología de Tung 0; Centro de Investigación de Tecnología de Células Biológicas de Huadong; Instituto de Investigación de Ciencias de la Vida de Hong Kong; Shaanxi Zuoyou industria de la salud; Xingsheng ingeniería biomédica.

Enviar una gran cantidad de centros comerciales de cadena abogan por que todas las personas trabajen juntas para construir un centro comercial global sin límites creíble y justo, pionero de la era de la economía digital, la tercera generación de valor de los creadores de

centros comerciales de Internet, utilizando China, Gran Bretaña, Alemania, Francia, Japón, Rusia, India y 19 idiomas y otras regiones.

La plataforma FZ de la compañía abre e integra toda la cadena industrial de finanzas, venta minorista, industria, agricultura, investigación científica, medicina, restauración, hoteles, turismo, venta de entradas, leasing, educación y capacitación para construir un nuevo centro comercial global sin límites. El empaquetado de datos, la reestructuración de la industria, la realización del consumo orientado al gasto en el consumo basado en los ingresos, la realización del modelo económico de los consumidores, los beneficios totales y los beneficios de crecimiento del centro comercial serán compartidos por todos los consumidores y contribuyentes del centro comercial para crear una cadena de consumidores global para compartir nuevos negocios.

El diseño estratégico general de Noah Ark Health incluye: cadena de salud; Cadena industrial Cadena ecológica Cadena de valor Enlace de datos Cadena

financiera Para crear la primera plataforma digital de servicios de gestión de educación sanitaria de alta tecnología de China.

16. Servicio completo "cinturón todo el camino"

"The Belt and Road" (nombre completo: "Silk Road Economic Belt" y "21st Century Maritime Silk Road") son las iniciativas de cooperación propuestas por el presidente chino en septiembre y octubre de 2013, respectivamente.

"Un área a lo largo del camino" depende plenamente del mecanismo multilateral existente de China y otros países y desarrolla activamente la asociación de cooperación económica con los países a lo largo de la línea con la plataforma de cooperación regional existente y efectiva para crear conjuntamente confianza política mutua, integración económica e inclusión cultural, Comunidad de intereses comunitarios, destino y responsabilidad. Se ejecuta a través de Asia, Europa y África, la tierra depende del corredor internacional, el mar a los puertos clave como un nodo.

La distribución de WOB3 Chain Mall y FZ jugará un

papel importante en la construcción de infraestructura, el comercio de productos básicos y la circulación de fondos. FZ en línea Digital Asset Exchange se ajusta a los tiempos y la tendencia de los tiempos.

17. Plan de distribución de FZ

FZ es la primera plataforma de servicios de gestión de la educación sanitaria de alta tecnología de China, fundada por Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. El proyecto se basa en la cadena de la industria de la medicina genética regenerativa emitida por el centro comercial Green Point (FZ Token). Comprometido con la tecnología de terapia genética y celular en millones de hogares, personas inclusivas, para que tengan una nueva vida saludable, longevidad y felicidad. El proyecto se basa en la plataforma de Internet de valor de tercera generación de Web3 basada en la biomedicina, la economía digital, la alianza ilimitada y los consumidores.

Emisión total	314159265 FZ (300 millones). 14159265
70%	219911485.5 piezas

internacional		
30% doméstico		94247779.5 piezas
Doméstico	Tecnología	31415 piezas
	Equipo operativo	408395 piezas
	El equipo fundador tiene tres	1314159 piezas
	Fundación	88551333.5 piezas

18. Plataforma de medios oficiales de FZ

Información de contacto		Complete el contenido
Doméstico	Sitio web oficial	www.noahsarkhealth.com
	Plataforma pública WeChat (número de servicio)	Grupo de Tecnología de Salud Noah Ark WeChat Public: NoaharkHealthGroup
	Plataforma pública WeChat (número de suscripción)	La salud del Arca de Noé WeChat Public: Noahs ArkHealth
	Número de video	F Z puntos verdes
	Weibo	La salud del Arca de Noé https://www.weibo.com/u/7842270183
	Título de hoy	La salud del Arca de Noé https://www.toutiao.com/c/user/token/MS4wLjABAAAfWdZ11RYDpjQOR-MK06mA-XsFmOTiEEyhpy1pyTEUMWupPUuYvVfs_S9xBveUHfk/?
	Número de pingüino	La salud del Arca de Noé https://media.om.qq.com/author?id=M3GSW_YdXUIXZe3aCRsTnw0
	Cien números	La salud del Arca de Noé https://baijiaho.baidu.com/builder/rc/settings/accountSet?app_id=1775799414158223

	Estación B	La salud del Arca de Noé https://space.bilibuli.com/1814479073?spm_id_from=333.1007.0.0
Extranjero	FaceBook	Noahs ArkHealth https://www.facebook.com/profile.php?id=61550846650970
	Twitter	https://twitter.com/NoahsArkHealth
	Reddit	r/Noahs ArkHealth
	Slack	@Noahs ArkHealth
	Instagram	@Noahs ArkHealth
	Medium	@Noahs ArkHealth
	Telegram	https://t.me/NoahsArkHealth
	YouTube	https://youtube.com/NoahsArkHealth
	Bitcointalk	@Noahs ArkHealth

19. El valor y la importancia de la FZ en la línea de intercambio de activos digitales

FZ es un nuevo tipo de activo digital que combina activos físicos en el mundo real con tecnología de cadena de bloques. FZ Digital Asset Exchange tiene los siguientes significados:

19.1 Aumentar la liquidez

Digital Asset Exchange es el lugar principal para el comercio de activos digitales. Después de que la industria física se titula, FZ se utiliza para formar una tarjeta digital de activos para realizar la circulación

y el comercio global. FZ hace palanca en el renminbi digital y proporciona un nuevo canal para la internacionalización del renminbi. Promoverá efectivamente la internacionalización del renminbi, la facilitación del comercio y la dolarización. FZ Digital Asset Certificate Digital Asset Exchange puede permitir que más personas e instituciones participen en la transacción de la tarjeta de activos digitales, mejorando así la liquidez y la liquidez de los activos de la entidad y ayudando a las entidades a crecer y fortalecerse.

19.2 Expandir el tamaño del mercado

Digital Asset Exchange tiene una gran cantidad de usuarios y tráfico, Entity Certification Online Digital Asset Exchange puede permitir que más personas entiendan y aprueben la certificación de la entidad, ampliando así el tamaño del mercado de la certificación de la entidad, 5 años para enviar una gran cantidad de pago a la entidad nacional, FZ a todas las entidades, F100 millones, y hasta 100 millones de distribución.

19.3 Aumentar la confianza

Los intercambios de activos digitales a menudo auditan y certifican los activos digitales en línea, y los intercambios de activos digitales en línea permiten a los inversores confiar más en los certificados de la entidad, lo que aumenta la confianza y el valor de los certificados de la entidad.

19.4 Promover el desarrollo de la economía real

El intercambio de activos digitales en línea con la certificación digital de activos corporativos físicos puede promover efectivamente el desarrollo de la economía real, atraer a más inversores y capital a la economía real y promover el desarrollo y la expansión de la economía real.

En resumen, Noah Ark FZ Digital Asset Certificate Digital Asset Exchange puede proporcionar apoyo y garantía para el desarrollo de la economía real. Al mismo tiempo, también puede inyectar nueva vitalidad y motivación en el mercado de activos digitales e inyectar nueva vitalidad a la economía real y promover efectivamente la economía real. Al mismo tiempo, con la

promoción de FZ a 197 países y regiones de todo el mundo, abrirá un nuevo camino para la internacionalización del renminbi, la facilitación del comercio y la dolarización.

19.5 Promover la internacionalización de RMB

Los activos digitales de Noah Ark FZ para establecer el renminbi, el renminbi digital como una herramienta de fijación de precios de transacción, con la FZ para la promoción y el uso de 197 países y regiones en todo el mundo, para la internacionalización del renminbi para proporcionar una forma conveniente de desdolarizar los factores no políticos para romper la comercialización del renminbi.

19.6 Promover la facilitación del comercio internacional

El comercio internacional está principalmente denominado y liquidado en dólares estadounidenses, mientras que el dólar está controlado por las fuerzas políticas de los EE. UU. Y utiliza las fluctuaciones de las tasas de interés y las tarifas de los canales (tarifas de liquidación). Corta la lana de los comerciantes globales y utiliza la FZ denominada en el intercambio de

operadores intermedios para facilitar el intercambio comercial de divisas.

A medida que la tarjeta de activos digitales de Noah Ark FZ se emite y se negocia en todo el mundo a través de la Bolsa de Activos Digitales, a medida que aumenta la frecuencia de uso de FZ por parte de comerciantes extranjeros, se reducirá la frecuencia de uso del dólar en la transacción y se proporcionará un nuevo canal para la dolarización global, contribuyendo a la sabiduría y el poder de China.