



Ноев ковчег ФЗ

Онлайн-продвижение цифровых активов интернет-торговых центров третьего поколения
на основе медицинской индустрии

Белая книга

Содержание

1. Общие сведения о проекте	3
2. Краткое описание группы компаний "Ноев ковчег"	3
3. Географические преимущества проекта	5
4. Будущие планы ГК "Ноев ковчег"	6
5. биомедицинская промышленность	7
6. анализ состояния биомедицины	9
7. Анализ осуществимости строительства биомедицинского супермаркета	13
8. Анализ рынка биомедицинских супермаркетов	14
9. Анализ будущих перспектив развития биомедицинских супермаркетов	15
10. Развитие Интернета третьего поколения	16
11. Анализ неизбежности и перспектив развития цифровой экономики	19
12. Недостатки централизованной платформы	23
13. Анализ перспектив развития децентрализованных платформ	25
14. Недостатки и перспективные прогнозы развития национальных платформ централизованных торговых центров	28

15. Pie (Планшет) Duoduo S APP Цепной торговый центр Функция и планирование	31
16. Всестороннее обслуживание инициативы « Один пояс, один путь »	34
17. План выпуска ФЗ	36
18. ФЗ Официальная медиа-платформа	37
19. Ценность и значение ФЗ в онлайн-режиме на бирже цифровых активов	38

1. Общие сведения о проекте

ФЗ является ценным цифровым сертификатом, выпущенным Ноевым ковчегом Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. на основе ценного интернет-магазина третьего поколения биомедицинской промышленности.

2. Краткое описание группы компаний "Ноев ковчег"

Ноев ковчег Health Technology Group (Шэньси) Co., Ltd. является комплексной биотехнологической компанией, которая занимается инвестированием, строительством, эксплуатацией проектов, исследованиями и разработками, производством и продажей продукции в сфере здравоохранения. Компания обладает основными технологиями в области генетической и клеточной терапии, которые могут предложить клиентам системные решения.

Компания владеет несколькими биомедицинскими лабораториями и лабораториями ядерной медицины. В Ухане и Пекине ведется подготовка к строительству центров протонной атомной терапии, нейтронной терапии (BNCT), генной и клеточной терапии,

передового центра биомедицины, биоматематического центра, технологического центра биомедицинских материалов, инженерно-технического центра белковых препаратов (государственного), инженерно-технического центра генетических препаратов (государственного), центра тестирования генов человека и генетической информации, а также соответствующих им научно-исследовательских станций для постдокторантуры и рабочих мест академиков, которые после завершения строительства станут самым технологичным центром ядерной медицины в стране, биомедицинским центром и ведущим центром онкологического лечения в мире.

Акцентируя внимание на фундаментальных медицинских научных исследованиях, компания предлагает своим клиентам качественную и точную медицинскую помощь, предлагает системные решения и техническую поддержку медучреждений.

Большая платформа здоровья, входящая в Группу, занимается популяризацией знаний и продвижением применения на рынке ядерной медицины и геной и

клеточной терапии. Компания объединяет исследования ядерной медицины, биомедицинских технологий с разработкой, производством, продажей продуктов технологической трансформации, проектированием и продвижением комплексных решений. Используя ведущие технологии в качестве поддержки, прилагать все усилия для создания первой в Китае высокотехнологичной платформы индустрии здравоохранения.

Концепция компании: создать платформу предприятий триллионного уровня, чтобы стимулировать всестороннее развитие миллионов предприятий.

Миссия компании: Создать ФЗ как бизнес-строитель будущего, высшая мудрость, классический труд.

Ценность компании: оцифрованный Ноев ковчег, несущий спасение души.

3. Географические преимущества проекта

Сиань Гу называл Чанъань самой блестящей древней столицей в истории Китая. За более чем

3000-летнюю историю здесь основали в общей сложности 13 династий, поэтому его называют « древней столицей XIII династии». История Сианя восходит к династии Чжоу в XI веке до нашей эры, в это время Сиань назывался « Хыцзинь » и был первой столицей Китая. С тех пор здесь были построены столицы Цинь, Хань и Тан. Взлеты и падения тринадцати династий сделали Сиань воплощением китайской истории. Сиань был не только столицей нескольких династий, но и крупнейшим городом мира в то время во времена династии Тан, являясь глобальным, политическим, экономическим и культурным центром.

4. Будущие планы ГК "Ноев ковчег"

Компания Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. в течение 3 лет создаст 86 провинциальных компаний, 200 городских компаний, 10 тыс. товариществ уездного уровня, 100 тыс. центров обслуживания населения и поселковых сервисных точек, а также 30 клеточных банков, что заложит прочную основу для выхода предприятий на биржу.

Создание производственной цепочки применения стволовых клеток для внедрения в общины, начиная от перехода к продуктам и услугам и заканчивая созданием первой в Китае цифровой и высокотехнологичной платформы управления медицинским образованием.

Компания задает моду со здоровьем и достигает будущего с технологиями. Создать платформу данных о потреблении на уровне триллиона. Мы идем с вами в одной лодке, пьем воду и не забываем о первоначальной цели; Здоровье, красота, богатство-вот цель нашей вечной борьбы на Ноевом ковчеге. Мы стремимся к тому, чтобы технологии генной и клеточной терапии принесли пользу миллионам семей!

5. биомедицинская промышленность

Биомедицина (Regenerative Medicine) – это новая область медицины, использующая стволовые клетки и другие подобные биологические инструменты для лечения заболеваний и повреждений путем регенерации, восстановления и замены тканей и органов. Цель биомедицины заключается в лечении

болезней и травм путем восстановления функций тканей и органов, вызванных повреждениями или болезнями, с тем чтобы добиться исцеления и профилактики.

Биомедицина включает в себя несколько ветвей, таких как лечение стволовыми клетками, генная терапия, тканевая инженерия и другие. Одним из наиболее широко применяемых методов является лечение стволовыми клетками, которое использует способность стволовых клеток к саморепликации и дифференциации для превращения их в клетки определенного типа, которые заменяют поврежденные ткани или органы. Генная терапия – это коррекция или предотвращение возникновения и развития заболевания путем модификации генов пациента. Тканевая инженерия заключается в использовании биологических материалов и клеток для создания структур, аналогичных тканям человека, вне организма и пересадки в организм пациента для восстановления и замены поврежденных тканей.

Биомедицина широко применяется во многих

областях, например, при сердечно-сосудистых заболеваниях, онкологических, нейродегенеративных заболеваниях, заболеваниях суставов и т.д. Хотя биомедицинские исследования и их применение все еще сталкиваются с рядом проблем и ограничений, они стали одним из важных направлений будущей медицины, открывая огромный потенциал и надежды для здоровья человека и медицинского прогресса.

6. анализ состояния биомедицины

Биомедицина является передовой областью медицины, которая стремительно развивается в последние годы, и в настоящее время уже достигнут ряд впечатляющих успехов. Вот анализ современного состояния биомедицины:

6.1 Терапия стволовыми клетками

Терапия стволовыми клетками является одной из наиболее широко применяемых технологий в области биомедицины. В настоящее время лечение стволовыми клетками уже применяется при лечении целого ряда заболеваний, таких как сердечные заболевания, заболевания нервной системы, заболевания печени и

почек, и достигло определенного эффекта. Кроме того, исследования стволовых клеток постоянно углубляются, включая источники, культуру и дифференциацию стволовых клеток, что обеспечивает лучшую поддержку для клинического применения терапии стволовыми клетками.

6.2 Генная терапия

Генная терапия – это новый метод лечения, позволяющий лечить некоторые наследственные заболевания, восстанавливая или заменяя дефектные гены в организме пациента. В настоящее время генная терапия уже применяется при лечении некоторых заболеваний, таких как редкие заболевания, рак и т.д. Вместе с тем в области генной терапии сохраняется ряд технических вопросов и вопросов безопасности, которые требуют дальнейшего изучения и изучения.

6.3 Организационные работы

Тканевая инженерия – это технология построения тканей *in vitro* с использованием биологических материалов и клеток, которая может быть использована для замены поврежденных тканей или

органов. Тканевая инженерия уже применялась при восстановлении многих тканей, таких как кожа, роговица и кровеносные сосуды, что дало определенный лечебный эффект. Однако клиническое применение тканевой инженерии также сталкивается с рядом проблем, например, как построить структуру, более близкую к тканям в организме, как избежать иммунного отторжения и так далее.

6.4 Технология 3D-печати

Технология 3D-печати позволяет создавать высокоперсонализированные медицинские приборы и ткани, которые могут быть использованы для изготовления искусственных органов, стентов и другого медицинского оборудования. В настоящее время технология 3D-печати уже применяется во многих областях, таких как ортопедия и стоматология, достигнув определенных результатов.

В настоящее время в стране имеется большое число научно-исследовательских институтов, лабораторий и компаний, занимающихся биомедицинскими исследованиями. На начальном

этапе развития в стране была введена система субсидий, что привело к возникновению смешанных явлений; С течением времени и усилением государственного регулирования было ликвидировано много регенеративных медицинских учреждений, оставлено и родилось множество выдающихся биомедицинских научно-исследовательских институтов. Ввиду большого числа отраслей биомедицинских исследований различные учреждения имеют различные направления и направления исследований, что создает определенный порог в выборе пользователей. Вывел биомедицинский альянс на новую высоту, востребованную рынком.

В целом биомедицина является областью, обладающей большим потенциалом и перспективами, однако остается ряд технических вопросов и вопросов безопасности, требующих дальнейшего изучения и решения. Считается, что по мере дальнейшего развития науки и техники биомедицина внесет еще больший вклад в здоровье человека и медицинский прогресс.

7. Анализ осуществимости строительства биомедицинского супермаркета

Биомедицинский супермаркет представляет собой бизнес-модель, объединяющую множество биомедицинских технологий и продуктов и предоставляющую услуги одного окна. Он может предложить пациентам индивидуальные схемы биомедицинского лечения, а также предоставить врачам более удобные варианты лечения и техническую поддержку.

7.1 Рыночный спрос

По мере старения населения и роста хронических заболеваний возрастает спрос на биомедицинские технологии. Биомедицинский супермаркет может предложить пациентам индивидуальные схемы лечения, отвечающие потребностям разных пациентов.

7.2 Техническая поддержка

Биомедицинский супермаркет может объединить различные биомедицинские технологии и продукты, предоставить комплексную техническую поддержку и услуги для удобства врачей.

7.3 Модель прибыльности

Биомедицинские супермаркеты могут получать прибыль различными способами, включая продажу биомедицинских продуктов, технологий и услуг, и обладают хорошим потенциалом для получения прибыли.

8. Анализ рынка биомедицинских супермаркетов

8.1 Объем рынка

По прогнозам Market Research Institute, объем мирового биомедицинского рынка будет продолжать расти в ближайшие несколько лет и, как ожидается, превысит 100 миллиардов долларов к 2025 году.

8.2 Рыночные тенденции

В связи с непрерывным развитием и применением биомедицинских технологий биомедицинские супермаркеты станут одним из главных трендов будущего рынка.

8.3 Рыночная конкуренция

В настоящее время на рынке появился ряд биомедицинских супермаркетов, таких как Regeneron в США и Shire в Швейцарии. Однако благодаря

дифференциации технологий и продуктов биомедицинские супермаркеты все еще обладают большим рыночным пространством и потенциалом для развития.

9. Анализ будущих перспектив развития биомедицинских супермаркетов

9.1 Технологические инновации

В связи с постоянными инновациями и развитием биомедицинских технологий в биомедицинских супермаркетах будет больше продуктов и технологий, которые можно будет применять, предлагая пациентам более индивидуальные схемы лечения.

9.2 Повышение качества услуг

По мере повышения требований потребителей к качеству услуг биомедицинские супермаркеты будут постоянно усиливать модернизацию услуг и повышать удовлетворенность пациентов.

9.3 Интернационализация развития

По мере интернационализации развития биомедицинских технологий биомедицинские супермаркеты также постепенно выйдут на

международный рынок и расширят пространство для развития.

В целом биомедицинские супермаркеты обладают хорошими перспективами на рынке и потенциалом для развития, однако перед ними стоит ряд задач, таких, как постоянное обновление и модернизация технологий и продуктов, а также повышение качества услуг.

Поэтому биомедицинским супермаркетам необходимо постоянно усиливать собственное строительство и повышать качество обслуживания, чтобы удовлетворять потребности пациентов и рынка.

ФЗ Ark Green Incubation является цифровым активом, основанным на биомедицинской промышленной цепочке, листинг на бирже цифровых активов в г. Гонконг непременно будет способствовать развитию биомедицины во всем мире и играть важную роль в содействии развитию большой индустрии здоровья.

10. Развитие Интернета третьего поколения

Интернет третьего поколения (ценностный интернет) представляет собой

ценностно-ориентированный формат Интернета, который делает акцент на создании, передаче и совместном использовании ценностей в Интернете для достижения двойной цели экономической и социальной эффективности. В отличие от традиционного Интернета, ориентированного на информацию, Интернет третьего поколения (Интернет ценностей) в большей степени ориентирован на создание и передачу ценностей, обеспечивая многосторонний выигрыш для пользователей, бизнеса и общества с помощью различных инновационных бизнес-моделей и способов обслуживания.

Основной идеей интернета третьего поколения (ценностного интернета) является «пользователь превыше всего», то есть он ориентирован на потребности пользователей и создает их ценность, предлагая высококачественные, персонализированные и индивидуальные продукты и услуги. В то же время интернет третьего поколения (интернет ценностей) также уделяет внимание передаче и совместному использованию ценностей, реализуя многостороннее

сотрудничество, совместное использование ресурсов и создание ценностей с помощью платформенной бизнес-модели и социализированного подхода к обслуживанию.

Сценарии применения интернета третьего поколения (ценностного интернета) очень обширны и охватывают различные сферы, такие как электронная коммерция, финансовые услуги, образование и обучение, медицина и здравоохранение, культура и развлечения. Например, в сфере e-commerce интернет третьего поколения (Value Internet) может повысить покупательский опыт и лояльность пользователей, предоставляя персонализированные рекомендации, социальные покупки и другие услуги; В сфере финансовых услуг интернет третьего поколения (Value Internet) может удовлетворить разнообразные финансовые потребности пользователей, предоставляя такие услуги, как интеллектуальное инвестирование и P2P-кредитование; В сфере образования и профессиональной подготовки Интернет третьего поколения (ценностный интернет) может повысить

эффективность и результативность обучения, предоставляя такие услуги, как онлайн-образование, обмен знаниями и т.д.

Одним словом, Интернет третьего поколения (Интернет ценностей) представляет собой ценностно-ориентированную форму Интернета, которая делает акцент на создании, передаче и совместном использовании ценностей, обеспечивая многосторонний выигрыш для пользователей, бизнеса и общества благодаря инновационным бизнес-моделям и формам обслуживания. Интернет третьего поколения (ценностный интернет) обладает широкими перспективами применения и рыночным потенциалом и является одним из важных направлений развития интернета в будущем.

11. Анализ неизбежности и перспектив развития цифровой экономики

Цифровая экономика – это экономическая формация, которая на основе цифровых технологий и цифровых продуктов осуществляет экономический рост и трансформацию и модернизацию посредством

цифрового производства, цифровых транзакций, цифрового распределения и цифрового управления. Развитие цифровой экономики уже стало важной тенденцией трансформации и модернизации глобальной экономики, а также одним из стратегических направлений высококачественного развития китайской экономики. Цифровая экономика обладает следующим анализом неизбежности и перспектив:

11.1 Техническая мотивация

Развитие цифровой экономики обусловлено технологиями. С непрерывным развитием информационных и коммуникационных технологий, непрерывным совершенствованием инфраструктуры цифровой экономики, расширением применения цифрового производства, цифровых транзакций и цифрового управления, развитие цифровой экономики уже стало необратимой тенденцией.

11.2 Модернизация промышленности

Развитие цифровой экономики может способствовать модернизации и трансформации

промышленности. Применение цифровых технологий может повысить эффективность производства и качество продукции, снизить производственные и транзакционные издержки, содействовать восстановлению и модернизации производственных цепочек и цепочек добавленной стоимости, содействовать оптимизации и трансформации и модернизации экономической структуры.

11.3 Инновационные движущие силы

Развитие цифровой экономики может способствовать инновациям и предпринимательству. Применение цифровых технологий может разрушить барьеры в традиционных отраслях, способствовать появлению новых отраслей и появлению новых форматов, предоставляя более широкие возможности и платформы для инноваций и предпринимательства.

11.4 Экономический рост

Цифровая экономика может способствовать экономическому росту и занятости. Развитие цифровой экономики может повысить эффективность и производительность экономики, расширить масштабы

рынка и потребительский спрос, создавая дополнительные возможности и стимулы для экономического роста и занятости.

11.5 Международная конкурентоспособность

Развитие цифровой экономики может повысить международную конкурентоспособность страны.

Цифровая экономика уже стала одной из важных сфер международной конкуренции, а применение цифровых технологий может повысить позиции и конкурентоспособность страны в глобальных цепочках создания стоимости, способствовать либерализации и упрощению международной торговли и инвестиций.

Подводя итог, можно сказать, что развитие цифровой экономики неизбежно, с большими перспективами и большим рыночным потенциалом. Развитие цифровой экономики может стимулировать оптимизацию и трансформацию и модернизацию экономической структуры, содействовать модернизации промышленности и инновационному движению, создавать больше рабочих мест и возможностей для экономического роста, повышать

международную конкурентоспособность и оказывать сильную поддержку высококачественному развитию китайской экономики.

12. Недостатки централизованной платформы

Централизованная платформа означает платформу, находящуюся под контролем и управлением централизованной организации или отдельного лица. Вот возможные недостатки централизованной платформы:

12.1 Одноточечные неисправности

Поскольку централизованная платформа контролируется и управляется только одной организацией или отдельным лицом, вся платформа может быть парализована в случае возникновения проблем в этой организации или отдельном лице.

12.2 Риски в области безопасности

Поскольку владельцы платформы имеют доступ ко всем данным и информации о пользователях, существует риск взлома или утечки данных.

12.3 Монополии

Поскольку централизованные платформы

контролируются и управляются только одной организацией или отдельным лицом, они могут создавать монополии и ограничивать конкуренцию на рынке.

Отсутствие прозрачности

Поскольку владельцы платформы могут решать, какие данные и информация доступны, пользователи могут не получить полную информацию.

12.5 Ограничение инновационной деятельности

Поскольку владельцы платформ контролируют все решения и ресурсы, это может ограничить новые инновации и конкуренцию.

12.6 Ограничение прав пользователей

Поскольку владельцы платформ могут определять правила и политику платформ, пользователи могут не участвовать в процессе принятия решений, что ограничивает их права.

12.7 Зависимость

Поскольку пользователям необходимо пользоваться сервисами, предоставляемыми платформой, они могут стать зависимыми от нее и, как

следствие, потерять свободу выбора других платформ.

12.8 Колебания цен

Цена централизованной платформы может зависеть от спроса и предложения на рынке, что может привести к колебаниям цен, влияющим на опыт использования пользователями и стабильность платформы.

12.9 Правовые риски

Поскольку владелец централизованной платформы контролирует все данные и информацию, это может подвергнуть платформу юридическим рискам и ответственности.

13. Анализ перспектив развития децентрализованных платформ

Под децентрализованными платформами подразумеваются платформы, построенные с использованием технологии блокчейн, их особенность в том, что они не имеют централизованных органов контроля, а обслуживаются и управляются совместно участниками сети. Анализ перспективного рынка для этих платформ выглядит следующим образом:

13.1 Платформа децентрализованного финансирования (DeFi)

Платформы DeFi стали одним из популярных приложений в области блокчейна, они предоставляют децентрализованные финансовые услуги, такие как займы, транзакции, страхование и т.д. Как число пользователей, так и размер активов платформы DeFi быстро растут, и ожидается, что высокие темпы роста сохранятся в ближайшие годы.

13.2 Платформа децентрализованных приложений (DApps)

Платформа DApps – это приложение, построенное на технологии блокчейн, они могут предоставлять различные услуги, такие как социальные медиа, игры, e-commerce и так далее. Платформа DApps также имеет очень большие перспективы в связи с развитием технологии блокчейн и расширением сценариев ее применения.

13.3 Платформа децентрализованных организаций самоуправления (ДАО)

Платформа DAO представляет собой автономную

организацию, построенную на технологии блокчейн, они могут осуществлять прозрачное, беспристрастное и децентрализованное принятие решений и управление.

Платформа DAO может применяться в различных сферах, таких как правительство, бизнес, некоммерческие организации и т.д.

13.4 Децентрализованная платформа хранения

Платформа децентрализованного хранения – это распределенная система хранения данных, построенная на основе технологии блокчейн, они позволяют обеспечить безопасное, надежное и децентрализованное хранение данных. Платформа децентрализованного хранения может применяться в различных областях, таких как облачное хранилище, здравоохранение, финансы и т.д.

В целом, децентрализованная платформа обладает такими преимуществами, как децентрализация, прозрачность, безопасность и неподделываемость, может применяться в различных областях и имеет широкий перспективный рынок.

14. Недостатки и перспективные прогнозы развития национальных платформ централизованных торговых центров

Китайские централизованные платформы электронной коммерции, такие как Taobao и JD.com, несмотря на то, что за последние несколько лет они добились больших успехов, у них также есть некоторые недостатки и вызовы. Вот анализ их недостатков и прогнозы перспективного развития:

14.1 Анализ недостатков

(1) Серьезное явление монополизма: платформы Taobao, JD.com и др. занимают абсолютную долю рынка в своих сферах, образуют монополию, что оказывает негативное влияние на потребителей, торговцев и платформы.

(2) Проблема подделок: на центральной платформе электронной коммерции существует большое количество подделок, что может нанести ущерб правам потребителей и фирменным фирмам, а также облегчить производство и продажу подделок и стать эксклюзивной платформой для продажи подделок.

3) Асимметрия информации: существует проблема асимметрии информации между коммерсантами и потребителями централизованных платформ электронной коммерции, когда потребителям трудно судить о качестве и подлинности товара, а коммерсанты, в свою очередь, могут заниматься дезинформацией и мошенничеством.

(4) Проблема безопасности данных: Централизованная платформа электронной коммерции обладает большим количеством пользовательских данных и транзакционных данных, безопасность которых не гарантирована, что может привести к рискам и потерям для пользователей.

14.2 Прогноз перспективного развития

(1) Развитие диверсификации: существующая платформа постепенно перейдет от единой платформы электронной коммерции к диверсификации, например, расширит такие сферы, как логистика, финансы, культура и развлечения.

2) Усиление контроля: Правительство усилит контроль за центральными платформами электронной

коммерции, чтобы гарантировать права и интересы потребителей и поддерживать справедливую конкуренцию на рынке.

(3) Оптимизация пользовательского опыта:

Централизованная платформа электронной коммерции усилит внимание к пользовательскому опыту, повысит качество обслуживания платформы и удовлетворенность пользователей.

(4) Применение блокчейна: технология блокчейн может обеспечить более безопасную, прозрачную и эффективную торговую среду для централизованных платформ электронной коммерции, в будущем может быть больше сценариев применения.

Подводя итог, можно сказать, что центральная платформа электронной коммерции должна столкнуться с рядом вызовов и проблем в будущем развитии, но она также имеет широкие перспективы развития и сценарии применения. В будущем этим платформам необходимо усилить регулирование, оптимизировать пользовательский опыт, изучить новые бизнес-модели, чтобы адаптироваться к изменениям на

рынке и в технологиях.

15. Pai (Планшет) Duoduo S APP Цепной торговый центр Функция и планирование

Pai (Пи) Duoduo S APP Chain Business Mall является торговым носителем цифровых активов F Z Center. FZ Digital Asset Transportation-это новая экономическая модель, основанная на стоимостном движении, которая использует стимулы для изменения производственных отношений. Суть инфракрасной экономики заключается в гармонизации и развитии организационных форм производственных отношений с помощью стимулов. При внесении вклада можно получить соответствующие вознаграждения и ценные сертификаты. Мы получаем выгоду при наличии циркуляра на платформе. Чем больше мы держим, тем выше соответствующая ценность! Больше людей, владеющих карточками, формирует ценностное сообщество, лояльность клиентов к платформе будет увеличиваться по мере увеличения карточных карт, и тем теснее будет ценностное сообщество. Это позволяет объединить небольшие силы → объединить силы → сформировать

потенциал → создать ценность. Это и является нашей первоначальной целью при создании платформы ФЗ, чтобы дать возможность реальному сектору экономики, укрупнить и укрепить его, добавить кирпич и кирпичик к возрождению китайской нации, заложить основу для создания справедливой, высокоэффективной и безопасной новой деловой среды.

Среди общих индустриальных трендов компании: интернет третьего поколения; Регенеративная генетическая медицина; Цифровая экономика.

Промышленная структура компании включает в себя пять основных сегментов: индустрия большого здоровья, торговый центр Paiduoduo Web 3 цепи, бизнес-альянс без границ, технологическая индустрия, возрождение села.

Организация размещения и сотрудничества крупных отраслей здравоохранения: Dongao Biotechnology; Научно-исследовательский центр биоклеточных технологий Хуадоя; Китайско-гонконгский институт биологических наук Ваньхай; Шэньси Zeoyou Health Синшэн

биомедицинская инженерия и другие.

МТЦ с несколькими цепочками торговцев призывает всех вместе создать надежный и справедливый глобальный неограниченный торговый центр, первопроходец в эпоху цифровой экономики, создатель ценного интернет-торгового центра третьего поколения, разработанный на китайском, британском, немецком, французском, японском, русском, индийском, албанском и других языках, продвигаемый и применяемый в 197 странах и регионах мира.

Платформа ФЗ компании открывает и интегрирует всю производственную цепочку, включая финансы, розничную торговлю, промышленность, сельское хозяйство, научные исследования, медицину, общепит, гостиничный бизнес, туризм, билет, лизинг, образование и обучение, чтобы создать новый глобальный неограниченный торговый центр. Упаковка данных, реструктуризация отрасли, превращение расходного потребления в доходное потребление, реализация экономической модели потребителя, все потребители и участники торгового центра будут

совместно пользоваться всей прибылью и преимуществами роста, создать платформу потребительской цепочки, которая позволит всему народу участвовать в новой коммерческой деятельности в условиях глобализации.

Общая стратегическая схема большого здоровья Ноева ковчега включает в себя: цепочку здоровья; Промышленная цепочка; Экологические цепочки; Цепочки создания стоимости; Цепочка передачи данных; Финансовая цепочка. Были приложены все усилия для создания первой в Китае цифровой высокотехнологичной платформы управления услугами в области здравоохранения и образования.

16. Всестороннее обслуживание инициативы « Один пояс, один путь »

« Один пояс, один путь » (The Belt and Road, полное название: « Экономический пояс Шелкового пути » и « Морской Шелковый путь XXI века») – инициатива сотрудничества, которую председатель КНР выдвинул в сентябре и октябре 2013 года соответственно.

« Один пояс и один путь » полностью опирается на существующие двусторонние и многосторонние механизмы Китая и соответствующих стран, с помощью существующих и эффективных платформ регионального сотрудничества активно развивает отношения экономического сотрудничества и партнерства со странами вдоль « Одного пояса и одного пути», совместно создает сообщество интересов, сообщество единой судьбы и сообщество ответственности, характеризующееся политическим взаимодоверием, экономической интеграцией и культурной толерантностью. Он проходит через континенты Азии, Европы и Африки, опираясь на международные коридоры на суше и ключевые порты в качестве узловых точек на море.

Выпуск Duoduo WEB3 торговых центров и F Z будет играть важную роль в строительстве инфраструктуры, торговле товарами и обороте капитала в рамках « Одного пояса и одного пути»; Выход на биржу цифровых активов F Z соответствует времени и общим тенденциям.

17. План выпуска ФЗ

ФЗ является первой в Китае лицензией цифровых активов для высокотехнологичной платформы управления медицинским образованием, основанной компанией Noah Ark Health Technology Group (Shaanxi) Co., Ltd. Проект основан на производственной цепочке регенеративной генетической медицины с зеленым интегральным сертификатом торгового центра (FZ Token). Стремиться к тому, чтобы технологии геномной и клеточной терапии вошли в миллионы домов, чтобы люди могли жить здоровой, долгой и счастливой новой жизнью. Проекты представляют собой платформы ценностного интернета третьего поколения Web3 на базе биомедицины, цифровой экономики, альянса без границ, потребителя.

общий объем выпуска		314159265 F Z (300 млн шт.).14159265
Международные 70%		219911485,5 единиц
Внутренние 30%		94247779,5 единиц
внутри	Технология	31415 единиц
страны	операционная группа	408395 штук

	Все три стороны в команде-основателе	1314159
	фонд	88551333.5

18. ФЗ Официальная медиа-платформа

Контактные данные		заполнение
внутри страны	Официальный сайт	Www. noahsarkhealth.com
	Публичная платформа WeChat (номер сервиса)	Ноев ковчег Health Tech Group Паблик WeChat: NoaharkHealthGroup
	Публичная платформа WeChat (номер подписки)	Ноев ковчег великое здоровье Паблик WeChat: NoahsArkHealth
	Номер видео	F Z зеленый интеграл
	микроблог	Ноев ковчег великое здоровье https://www.weibo.com/u/7842270183
	заголовки дня	Ноев ковчег великое здоровье https://www.toutiao.com/c/user/token/MS4wLjABAAAAFWDZI1RYDPJQOR-MK06mAXsFmOTiEEYHHPY1PyTEUMWuPUUYvVFS_S9xBveUHFk/
	Пингвин	Ноев ковчег великое здоровье https://media.om.qq.com/author?.id=M3GSW_YdXUIXSZe3aCRssTnw0
	Бай Цзяо	Ноев ковчег великое здоровье https://baijiahao.baidu.com/builder/rc/settings/accountSet?.app_id=1775799414158223
	Станция Б	Ноев ковчег великое здоровье https://space.bilibili.com/1814479073?spr_id_from=333.1007.0,0
за рубежом	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. Ценность и значение ФЗ в онлайн-режиме на бирже цифровых активов

ФЗ – новый вид цифровых активов, объединяющий физические активы в реальном мире с технологией блокчейн. Запуск ФЗ в онлайн биржи цифровых активов имеет следующее значение:

19.1 Повышение мобильности

Биржа цифровых активов является основным местом торговли цифровыми активами, благодаря чему реальная промышленность через секьюритизацию активов с помощью ФЗ формирует сертификаты цифровых активов, реализует обращение и торговлю во всем мире. ФЗ блокирует цифровой юань, предоставляя новый канал для интернационализации юаня. Будет придан мощный импульс интернационализации юаня, упрощению процедур

торговли и дедолларизации. Онлайн-биржа цифровых активов ФЗ позволяет вовлечь больше людей и организаций в торговлю цифровыми активами, тем самым повышая ликвидность и реализуемость активов реальных предприятий, помогая им становиться крупнее и сильнее.

19.2 Расширение рынка

Биржа цифровых активов имеет большое количество пользователей и трафика, онлайн Биржа цифровых активов позволяет большему числу людей узнать и одобрить циркуляр юридических лиц, тем самым увеличивая объем рынка циркуляров юридических лиц, направляя больше платежей в течение 5 лет на предприятия по всей стране, ФЗ сопоставляет все организации, распределяет их для хранения и оплаты, в результате чего ФЗ достигает 1 млн./шт.

19.3 Повышение уровня доверия

Биржи цифровых активов, которые, как правило, проверяют и сертифицируют цифровые активы, находящиеся в онлайн-режиме, могут повысить

доверие инвесторов к сертификатам физических лиц и тем самым повысить доверие к ним и их ценность.

19.4 Содействие развитию реального сектора экономики

Запущенная в онлайн биржа цифровых активов с цифровыми сертификатами активов предприятий реального сектора может оказать мощное содействие развитию реального сектора экономики, привлечь в него еще больше инвесторов и капитала, стимулировать развитие и укрепление реального сектора экономики.

Одним словом, онлайн биржа цифровых активов ФЗ "Ноев ковчег" может оказать поддержку и обеспечить развитие реального сектора экономики, а также придать новую энергию и импульс рынку торговли цифровыми активами, придать новую энергию реальному сектору экономики, что мощно способствовало развитию реального сектора экономики; Одновременно с распространением ФЗ в 197 стран и регионов мира откроется новый путь к интернационализации юаня, упрощению процедур

торговли и дедолларизации.

19.5 Содействие интернационализации юаня

Цифровой сертификат активов Ноев ковчег ФЗ блокирует китайский юань, используя цифровой юань в качестве инструмента для деноминации сделок. По мере продвижения и использования ФЗ в 197 странах и регионах мира, он предоставляет удобный путь к чистой коммерциализации неполитического фактора дедолларизации для интернационализации юаня, будет мощно способствовать интернационализации юаня и откроет новый путь для разрушения гегемонии доллара.

19.6 Содействие упрощению процедур международной торговли

В международной торговле цены и расчеты в основном производятся в долларах, в то время как долларом манипулируют политические силы США. Используя колебания процентных ставок и взимание платы за проход (комиссионных за расчеты), он косит шерсть у мировых торговцев. При использовании ФЗ, номинированных в юанях, в качестве промежуточного носителя сделки, сильная фоновая вычислительная

сила ФЗ автоматически совершает операции по обмену валют для бизнеса, что избавляет от хлопот по обмену валют и ограничений доллара, делает международную торговлю более удобной.

По мере того, как циркуляр цифровых активов ФЗ Ноев ковчег будет выпущен по всему миру через биржу цифровых активов и торговаться им, по мере того, как иностранные коммерсанты будут чаще использовать ФЗ, будет уменьшаться частота использования доллара в сделках, что обеспечит новый канал для постепенной дедолларизации во всем мире и внесет вклад в китайскую мудрость и силу.