



# Финансовая экологическая цепочка



**FES chain**

**05.2018**  
**версия 1.0**

## каталог

резюме.....	1
Раздел I Фон проекта.....	1
1. Региональная технологическая цепочка.....	1
2. Цифровая валюта.....	2
Раздел II Сведения о проекте.....	3
1. Финансовая экологическая цепочка.....	3
2. Применение финансовых экологиче кой цепи.....	3
3. Практическая значимость финансового развития.....	4
4. прибыль модель.....	6
Раздел III структура проекта.....	7
1. Принцип финансовой экологической цепи.....	7
2. Режим управления системой.....	8
3. Механизм безопасности финансовой экологической цепи.....	9
Раздел IV Проектная инновация.....	11
1. блок цепи браузер.....	11
2. Массовое хранение данных.....	11
3. Конфиденциальность и безопасность.....	12
4. Данные по финансовой экологической цепочке.....	12
5. Обмен информацией.....	13

6. Прослеживаемость информации.....	14
<b>Раздел V</b> Осуществление плана.....	<b>15</b>
1. Доля частных финансовых экологической цепи и использование.....	15
2. частное размещение правил Финансовая экологическая цепочка.....	16
3. Планирование выполнения Финансовая экологическая цепочка.....	17
4. Финансовая экологическая цепочка Создание фонда и планирование развития.....	17
<b>Раздел VI</b> Группа организационной структуры.....	<b>19</b>
1. Основатель команды.....	19
2. Планирование развития сообщества.....	20
3. Глобальное сообщество Система наблюдательного совета ответственного лица.....	21
4. Организационная структура совета.....	21
<b>Раздел VII</b> предупреждение риска.....	<b>25</b>
<b>Раздел VIII</b> освобождение от ответственности описание.....	<b>28</b>

# FES chain

## Резюме

С развитием Интернет вещей, больших данных, мобильные блок цепи таких информационных технологий, инновационного развития blockchain меняет традиционное финансовое кредитование, Платежи и другие основные виды бизнеса, он создал новую модель развития блочной цепочки и финансовой интеграции блок цепи финансовых формируется. в будущем. Blockchain полностью изменит традиционную структуру финансового бизнеса. Поскольку новые предприятия, новые форматы и новые модели появляются в бесконечном потоке, темпы традиционных финансовых инноваций будут продолжать ускоряться. Финансовая индустрия станет более конкурентоспособной отраслью. Финансовая экологическая цепочка - это взаимосвязь между условиями жизни учреждений, занимающихся финансовой деятельностью и социальной средой. Люди часто используют экологию для определения многих прекрасных вещей. Мы надеемся решить процесс оцифровки активов через финансовую экологическую цепочку. Возможности сети общего пользования ограничены, Слишком высокие транзакционные издержки на цепочке, Проблема конфиденциальности пользователей, подлинность и согласованность цифровых активов в цепочке с реальными активами. Мы надеемся, что мы будем иметь неограниченные возможности для коммерческих блок-цепочек через финансовые экологические цепи, Базовый бесплатный и возможность защиты коммерческой тайны Подключите различные предприятия и сценарии с помощью технологий для эффективного сотрудничества.

## Раздел I Фон проекта

### 1. Технология Blockchain

Блок цепи возник в 2008 году bitcoins технологии, Он предоставляет кредитную модель, которая не требует доверия для накопления. блок цепи технологии, по сути, является децентрализованной и в распределенной структуры данных, хранения, передачи и доказать, что метод. заменить нынешний blockchain зависимости на центральный сервер с данными блоков. Делает все изменения данных или торговые проекты, записанные в облачной системе, в теории передачи данных для реализации данных в себе доказать Это выходит за рамки общепринятого и общепринятого смысла полагаться на центр парадигмы проверки информации. Снижение стоимости создания глобального кредита Эта точка - точка проверки будет производить на базе протокола, Является новой формой распределенного искусственного интеллекта. Будет установлен новый интерфейс и интерфейс обмена для искусственного интеллекта. блок цепи и технологии переводов и платежей, пан финансовый бизнес, кредитной областях, имеет широкое применение пространства, может также и облачных вычислений, Интернет вещей, инновационные технологии в сочетании с большой данных и т.д., является подрывной технологии. Также растет число китайских компаний, которые подали заявки на технологические инновации в области блокчейна. Известные компании, Alibaba Group, Wanda Group, PING AN INSURANCE, Jingdong, Tencent, China Pos, Baidu ...



## 2. цифровой валюты

Цифровая валюта имеет свою ценность с момента первой транзакции. С изменениями в политической экономии мира, Роль цифровой валюты в оплате и хранении становится все более очевидной. Цифровая валюта обладает огромной добавленной стоимостью, и она может достичь почти нулевой разницы во времени в глобальном поле циркуляции. Это также позволило ему искать и покупать инвесторы по всему миру. В сочетании с совершенствованием и популяризацией цифровых валютных торговых учреждений обмен между цифровой валютой и правовой валютой стал проще и удобнее. Таким образом, были признаны средства платежа и средства обращения цифровой валюты. В некотором смысле цифровая валюта должна иметь тот же финансовый статус, что и страхование жилья. Тем не менее, развитие цифровой валюты является коротким, а финансовые свойства еще не разработаны, Это также делает цифровой валюты в процессе капитализации встретил узких мест. Действительный актив должен иметь право на финансирование или залог. Поскольку финансовые рычаги могут значительно улучшить использование активов и способствовать здоровому развитию социального капитала. Быстрое развитие цифровой валюты нельзя отделить от плавного продвижения ее активов, поскольку только со всеми атрибутами основных средств, В целях дальнейшего улучшения его различных преимуществ. Стабильность и здоровое развитие цифровой валюты не могут быть отделены от финансовых возможностей его собственной ценности. Потому что, только если у него есть возможности для финансирования, он будет проводиться в течение длительного времени, иначе огромные колебания цен цифровой валюты приведут к его напряжению. Совершенствование финансовых характеристик цифровых активов и улучшение их финансовых возможностей - одна из важных задач текущей цифровой валюты. В настоящее время динамику развития цифровой валюты растет, правительство Японии в правовой, в том числе через bitcoins цифровой валюты, в том числе после осуществления соответствующих норм законодательства, политики в качестве средства платежа немного Японии признает статус. Впоследствии и все крупные страны также начали обсуждения будущих перспектив развития цифровой валюты шифрования. сегодня глобальные шифрования цифрового валюты уже более 600 миллиардов долларов рыночной капитализации вехой, также побил предыдущий рекорд. Шифрование цифрового валютного рынка продолжает устроили сумасшедший, крупных предприятий, инвесторы начали хорошо шифрования цифрового валютного рынка.



## Раздел II Сведения о проекте

### 1. Финансовая экологическая цепочка Введение

Финансовые экологические цепи - это условия жизни учреждений, занимающихся финансовой деятельностью и их взаимоотношениями с обществом. Люди часто используют «экологию» для определения многих прекрасных вещей. Например, здоровые, красивые и гармоничные вещи можно обозначить как «эко». Мы надеемся разрешить процесс оцифровки активов через финансовую экологическую цепочку с ограниченной способностью к созданию сетей общего пользования, высокими транзакционными издержками в цепочке, неприкосновенностью пользователей и проблемой аутентичности и согласованности цифровых активов в цепочке с реальными активами. Мы надеемся, что благодаря финансовой цепочке коммерческие блок-схемы могут иметь неограниченную пропускную способность, бесплатно и способность защищать коммерческую тайну, а различные предприятия и сценарии могут быть связаны между собой посредством технологий для обеспечения эффективного сотрудничества.

Интернет вещей, недавно с большой блок данных, мобильные цепи таких информационных технологий, инновационного развития, блок цепи меняет, платежей и других традиционных финансовых кредитов и депозитов основной бизнес, создать блок цепи финансовой интеграции и развития новой модели, блок цепи финансовых промышленные цепи формируется. блок цепи в будущем, будет полностью изменить традиционные финансовые бизнес - план, новый бизнес, новый формат, новых моделей новых традиционных финансовых инноваций, будет по - прежнему ускорить темп, финансовый сектор станет более конкурентоспособной промышленности.

### 2. Применение финансовой экологической цепи

В настоящее время блок цепи финансовых постоянно расширяет масштабы. блок цепи и финансового союза, финансирования принести революционные изменения. блок цепи финансового развития быстро, постепенно проникает в платежей, депозитных и кредитных, финансовых и других традиционных финансовых основной бизнес, Китай постепенно формируется блок цепи финансовых экологии.



FES chain





### 3. Практическое значение



Это полезно для решения проблемы финансирования малых и микропредприятий. Использование преимуществ анализа данных может помочь высококачественным небольшим компаниям решить проблемы с финансированием.

обратный реформы финансовых учреждений и регулирующих органов . блок цепи развития информационной технологии и широкое распространение , с тем чтобы больше компаний есть возможность войти в финансовой области . блок цепи предприятий много электронной торговли и услуг предприятия постоянно внедрению инновационных финансовых продуктов , изменения структуры банка исключительной выплаты средств , изменить традиционные кредитные банки единой схеме поставок , на рушил барьеров для конкуренции между традиционных финансовых учреждений . блок цепи финансового бума, вынуждает финансовые учреждения ускорить реформы , например , ускорить процесс либерализации процентных ставок , либерализовать частный капитал в финансовой сфере и т.д. финансовых инноваций в области ускорения , постоянно возникающих новых финансовых продуктов, услуг , режим и бизнес - модели , также требует финансовых регулирующих органов финансового надзора , инновационных средств , режим , предотвращения новых финансовых рисков.

сделки прибыль финансовой экологической цепи является основным источником прибыли . После финансовых экологической цепи финансовых продуктов в интернете , нужно будет проводить сделки стороны участников различных сделок , и финансовой экологической цепи сделок в конвертируемой валюте , в

финансовой экологической цепи проект также может доступа других блок цепи публикации задачи , через свои сделки рассчитывать силы , создать соответствующие виртуальные деньги и ценности.

Финансирующие платформы продолжают появляться, и «умные финансы» начали переходить от концепции к рынку. В настоящее время многие фондовые компании, Страховые компании продвигают свои бренды или продажи через сетевой маркетинг, социальные сети и даже платформу WeChat. Продукты, финансовые продукты и услуги, основанные на социальных сетях, продолжают возникать.

Это способствует привлечению широкой общественности к участию в финансах. Из-за сложных коммуникационных связей и профессиональных барьеров в отрасли процесс участия общественности в финансировании был медленным, и между узлами существуют торговые игры. Финансирование Blockchain ускорило процесс модуляции и стандартизации финансовых продуктов и решило асимметрию информации среди участников. В то же время он также расширил круг участников финансового рынка, и участники рынка стали более популярными. Предприниматели и простые люди могут проводить различные финансовые операции через блок-цепи. Сложные транзакции, такие как ценообразование на риск и согласование сроков, значительно упрощены и просты в эксплуатации. Блок-цепи финансовых также Меняются традиционные элиты финансовых продуктов из режим контроля, в свою очередь, пользователи из более совместно определять режим участия финансовых продуктов, что финансовые продукты могут лучше удовлетворять потребности рынка.



## 4. прибыль модель

### 4.1 сделки прибыль

постоянно рождает новые форматы , новых услуг и новые модели. с развитием информационных технологий и углубления финансовой интеграции , блок цепи финансовых ускорения инновационной деятельности , от первоначального интернет - банка , выплаты на третьей стороны , мобильный банк , мобильных платежей , Все, отражают новаторское применение финансовых и блок цепи . Кроме того , также начал и легализации частного финансирования , по линии различных,

### 4.2 прибыль модель обслуживания

После выпуска финансовой экологической цепи вся операционная деятельность в технологии blockchain требует, чтобы операционные организации потребляли токены для поддержки работы узлов платформы. Все организации или лица, использующие токены, должны получить токены в форме добычи или покупки монет. Прибыль от обслуживания в основном получается из трех способов:

сторонних приложений платформы должны присоединиться к экологической цепи платформы отслеживания финансовых услуг , должны получать определенный первоначальный взнос, неизбежно потребление определенных монеты ;в то же время сторонних приложений платформы как читать или писать цепи цепи , должен тратить деньги .

сторонних приложений платформы для получения этой платформы , если данные пользователей , должны потреблять определенное количество валюты. когда пользователь услуги платформы в отслеживание использования сторонних приложений платформы для получения информации или в результате поведения данных , запрос продуктов обмена активов все эквивалентно производит горно - поведение, а источник услуг для пользователей платформы вклад будет платить деньги . И если пользователи должны использовать операционные системы предоставления услуг с добавленной стоимостью , таких , как , например, вступление в члены также необходимо потреблять определенные жетоны . когда есть больше пользователей услуг в отслеживания платформы сторонних приложений может подтолкнуть цены на монеты , когда платформа будет получить больше прибыли добавленной стоимости .

## Раздел III структура проекта

### 1. Принцип финансовой экологической цепи

блок цепи на основе финансовой экологической цепи является распространение цифровых активов интеллектуальные контракт финансирования решения, платформа использует блок цепи, лежащие в основе технологии для адаптации в различных коммерческих приложений, сцена требует финансовой экологической цепи, использует четыре слоя:

1. Финансовые контракты обеспечивают экологической цепи интеллектуальные блок цепи, лежащие в основе базового обслуживания
2. промежуточная платформа финансирования услуг слой бизнеса и политики соблюдения услуг.
3. API интерфейс для различных отраслей и предоставления финансовых услуг на основе экологической цепи узел доступа
4. Digital Asset предоставление различных физических активов, выпуск и распространение услуг.

Финансовая экологическая цепочка (FES) может быть произвольно распространена в сети финансовой экологической сети. Любая транзакция на счете подлжит FES в качестве основной платы за обработку. Количество 0,0001 FES. Основная цель - предотвратить атаки DDOS. При наступлении DDOS-атаки Плата за счет будет увеличиваться экспоненциально. Кроме того, когда выполняются операции активации учетной записи, отложенного ордера и доверительные операции, требуется проверка поля и закрытого ключа. FES является валютным активом финансовой экологической цепи и в основном используется для финансирования цифровых активов. Плата за FES использует FES в качестве платы за обработку, а 0,0001 FES требуется в качестве платы за обработку. 80% гонорара, выручка используется для резервов Фонда финансовой экологии, а 20% выручки будут использованы для выплаты дивидендов.

нижний блок цепочки финансовой экологической цепи протокола :  
 Внешнее представление данных XDR передается на уровне представления модели OSI. XDR позволяет данные упаковываются в медиа-независимую структуру, поэтому данные могут передаваться в гетерогенных компьютерных системах. Руководитель учетной записи включает номер блока, блок H A S H и время закрытия счета, общие активы, ставки,



Пулы ставок, а также количество транзакций и количество операций. Орган транзакции является фактическим содержанием транзакции, состоящей из информации и содержания сторон транзакции HASH-транзакций, сводки транзакций и токенов подкачки и цифровых подписей.

## 2. Режим управления системой

Операции системного оборудования включают в себя несколько типов:

- (1) Стандартные узлы финансовой экологической сети
- (2) Узел облачного доступа
- (3) Узлы облачного хранения
- (4) Финансовая экологическая сеть доверяет шлюзу
- (5) Внешнее хранилище данных
- (6) Финансовое оборудование для обслуживания экологической сети.

стандарт финансовой экологической цепи узел , может рассматриваться в качестве поддержки финансовой экологической цепи контроля цепочки и данных, по меньшей мере, один цепи , поддержка соответствующих цепи хранения данных , и может выполнять соответствующие контракты цепочки данных интеллектуальные основы сетевого оборудования . это оборудование должны обладать финансово й экологической цепи запуска виртуальной машины и потенциала , осуществлени я финансового контроля цепочки данных экологической цепи и цепи , соответствующие определения экологической цепи функции Финансовой модели .

Облачный узел доступа. Это узел, разработанный финансовой экологической цепочкой для облегчения каждого мобильного терминального устройства. Этот узел может предоставить возможности финансового экологического узла цепи для каждого доступного объекта. Любой мобильный клиент может безопасно шифровать и регистрироваться в облаке для доступа к различным возможностям узла финансовых экосистем. Узел облачного хранилища - это данные финансового экологического цепного блока, которые в реальном времени поддерживаются в облаке финансовой экологической цепочкой. Данные записываются в облако в реальном времени узлом создания финансовой экологической сети, которые используются только для автономного доступа пользователя и не используются как все узлы. Консensusная основа принадлежит вспомогательному инструменту финансовой экологической цепи. Пользователь может проверить работоспособность линии передач и данных в автономном режиме, получив всю проверку и подпись данных. Поскольку данные узла облачного хранилища не должны следовать за областью

блок цепи порядок хранения , поэтому может согласно традиции способ хранения базы данных MySQL и другие форматы , например , тем самым удобным для пользователей в автономном режиме запрос аутентификации .

Целевой доверенный шлюз с финансовой цепочкой является основным устройством для передачи внешних источников данных. Оборудование будет получать внешние источники данных, требуемые финансовой экологической цепочкой, через финансовую экологическую цепочку, а также путем изучения финансовой экологической цепи для определения степени доверия. Когда узел финансовой экологической цепи использует эти данные, он будет определять достоверность окончательных данных в соответствии с согласованностью каждого независимого узла и давать оценку кредита для каждого узла. Кроме того, доверенный шлюз может поддерживать расширение финансовой экологической сети, а также может поддерживать пользовательские плагины для более глубокой интеграции онлайн и офлайн. Внешний источник данных: источник данных хранит внешние данные, полученные доверенным шлюзом. Все данные проверяются через сеть финансовой экологии. Пул хранения также будет использоваться для хранения конфиденциальных данных пользователя с помощью шифрования безопасности, чтобы обеспечить доступ только к определенным пользователям. Любой файл в пуле хранения может использовать встроенный движок для проверки подписи файла без прямого чтения содержимого, чтобы определить, был ли изменен файл. Из-за важности пула хранения финансовая экологическая цепочка будет развертывать несколько распределенных пулов хранения. Каждый пул организован в цепочке блоков данных. Только когда согласовано содержимое данных распределенных пулов хранилищ, блок может быть записан. Финансовое оборудование для обслуживания экологической цепи, которое содержит две функции:

- (1) Может обслуживать всю структуру системы, а также оптимизировать различные параметры модели финансовой экологической цепи;
- (2) Инициирование различных услуг финансовой экологической сети по финансовой экологической цепочке может не только служить в целом для финансовой экологической цепи, обслуживать внешних пользователей, но также называть узлы в финансовой экологической цепочке для обслуживания различных типов пользователей. Оборудование для обслуживания финансовой экологической цепи является вспомогательным оборудованием финансовой экологической цепи, и любой узел может также самостоятельно построить оборудование.



### 3. Механизм безопасности финансовой экологической цепи

На основе финансовой экологической цепи будет принят консенсусный механизм FBA. Это первый жизнеспособный механизм консенсуса в области безопасности, консенсусный механизм Юси имеет четыре ключевых атрибута одновременно: децентрализованный контроль, гибкое доверие, низкая задержка и постепенная безопасность.

Сравнение основных алгоритмов консенсуса FBA является результатом создания федерального византийского соглашения и является новым консенсусным методом. FBA предназначен для того, чтобы не требовать единодушного согласия с полным набором узлов, вся система может достигать консенсусного соглашения и может позволить некоторым узлам мошенничать или отправлять неверную информацию в систему. Протокол связи «точка-точка» использует фиксированные и доменные имена для обнаружения узлов. В общем случае принимается не более 8 внешних ссылок для узла и не более 12 внешних ссылок. Узлы P2P делятся на узлы облака, узлы архива и узлы синхронизации FES.



# FES chain

## Раздел IV Проектная инновация

### 1. блок цепи браузер

блок цепи- это высокотехнологичная распределенная технология. Чтобы обеспечить понимание пользователями общей информации о книгах, финансовая экологическая цепочка обеспечивает блок-браузер, который удобен для обычных пользователей проверять количество активов, отображаемых любым приложением на основе развития финансовой экологической сети. , Чтобы гарантировать достоверность книг, браузер-блокчин поддерживает привязку к различным узлам блокчин, чтобы проверять состояние журнала, и может наблюдать за работой в реальном времени каждого блока и каждой транзакции. Когда соответствующая учетная запись вводится, могут запрашиваться различные типы учетных записей. Балансы активов и все записи транзакций. Быстрая проверка транзакций. Благодаря оптимизации ключевых ссылок, таких как алгоритм подписи, структура регистра, манипулирование данными, серийный номер учетной записи и объединенный византийский консенсусный механизм, сеть финансовой экологической сети, принятая (FES), может достичь 5 секунд быстрой проверки транзакций и может удовлетворить Большинство сценариев применения блокчин..

### 2. Массовое хранение данных

FES использует финансовую экологическую цепочку, которая использует технологию разделения тепла и холода. Она использует архивные обработки для исторических данных книг и использует OSS для совместного использования данных, облегчая другим новым узлам для быстрой синхронизации своих книг. Для локальных термических данных можно использовать реляционную базу данных, хранящуюся в отдельных таблицах. Благодаря разделению горячих и холодных данных можно добиться массивного хранения данных. Высокая пропускная способность. Как мы все знаем, безопасность и производительность блокчин обратно пропорциональны, тем более безопасна эффективность блочной цепи, но в финансовой экологической цепочке используется алгоритм RAID 5, то есть при синхронизации данных, чтобы улучшить пропускную способность системы, выберите некоторые узлы Консолидация RAID 5 способствует пропускной способности сети финансовых экосистем за счет быстрого консенсуса. Это обеспечивает высокую пропускную способность данных без ущерба для безопасности.

в цифровых активах имеет разрешение после ипотечного финансирования, обязательно будет водить больше людей цифровой валюты для инвестиций и проводить. такие активы могут иметь цифровой официально стал все финансовые положения и финансовые средства в пользу цифровой валюты имущество, здоровье игроков в пользу развития цифровой экономики, валюты значительного здорового развития инклюзивного финансирования, благоприятной для социального развития и, в конечном счете, повышения эффективности функционирования глобального капитала и эффективности использования цифровой валюты в качестве новых активов, в процессе развития, безусловно, от традиционных активов вмешательства и влияния. Поскольку цифровая активы и не может эффективно ипотечных и финансирование, отсутствие соответствующих стабильности, поэтому процесс развития цифровой валюты полна неудач и изменения. процесс его активов также очень медленно. рождение финансовой экологической цепи для цифровой валюты активы процесса сыграть огромную роль в мире, может способствовать увеличению и использования цифровой валюты, одновременно поощрять процесс цифровой денежные активы.

### 3. конфиденциальность и безопасность

в строгом соответствии с финансовой экологической цепи блок цепи идти в центр, в принципе, никто не требует предоставления настоящее имя и другие эффективные доказать, что информация, полностью в блок цепи в интеллектуальных и формирования и исполнения контракта. финансовой экологической цепи сделок и никогда не вмешиваться в процесс, в полном соответствии с интеллектуальные и образом. личные активы, будь то в Интернете или ниже линии были строго шифрование, многочисленные проверки и обработки изоляции сети, в обычных обстоятельствах имеет высокие гарантии безопасности. финансовой экологической цепи механизма введения вопросам консенсуса, в различных узлов данных консенсуса шлюз между книги. содержание данных, включают в себя: консенсуса подписи информации, активов и средств информации, интеллектуальные контракт эффективности, интервал времени легитимности. не на любой промежуток времени, не в пределах подписи инструкции информации, все будет отказано, если пользователь (FES терминал через частный ключ пользователя) по инструкции были изменены.

Таким образом, финансовая экологическая цепочка может полностью и точно защищать конфиденциальность клиентов и безопасность средств клиентов.

### 4. экологической цепи крупных финансовых данных

финансовой экологической цепи каждой сделки, существует в блок цепочки сделок среди , записи и исполнения контрактов является исчерпывающим в общей сложности книги . Так, в браузере финансовой экологической цепи есть исчерпывающий список кредитной информации (анонимно) , Эти списки , хотя анонимные существует, но по - прежнему имеет огромную ценность . Мы можем предоставить исчерпывающий список для финансовых учреждений для кредитов или других финансовых услуг, с тем чтобы кредит становится ценным. пользователь может одновременно выдающихся кредитов для более дорогих сообщества деятельности или инвестиционной деятельности . блок цепи карьеры исторического процесса . как бизнес дома и других пользователей проекта блок цепи обеспечения качества.

Пользователи участвуют в финансовой деятельности через платформу и накапливают соответствующие кредиты;

Пользователи сети финансовых экосистемных сетей могут осуществлять необеспеченные или с низким уровнем ипотечного кредитования на основе собственных кредитных факторов;

Высококачественные пользователи финансовых экосистем могут участвовать в стыковке проектов высококачественной финансовой платформы и получать максимальную квалификацию для участия;

Высококачественные кредитные пользователи имеют возможность участвовать в управлении фондами финансовой экологической сети.

## 5. обмен информацией

В традиционной финансовой области одобрение одобрения основных предприятий поддерживает только крупные учреждения и не может быть распространено на платформу в традиционной финансовой сфере. Доверительные одобрения основных предприятий поддерживают только крупные учреждения и не могут быть распространены на небольшие платформы. Обычные поставщики имеют более высокие требования к доступу. Основываясь на финансировании цепочки поставок FES, благодаря уникальной функции блокировки FES, можно передавать финансовую информацию, характерную для крупных учреждений, для обычных поставщиков. Это позволит развивать экологическую цепочку общей финансовой компании на справедливой и здоровой основе.



В то же время финансовые учреждения могут также использовать FES в качестве узла для воспроизведения исторических данных соответствующих поставщиков, снижения финансовых рисков и увеличения финансового доверия. Для традиционной бухгалтерской книги с двойным входом самой большой проблемой является процесс очистки цепочки поставок. Решения на основе FES могут быть построены вокруг нескольких поставщиков основных компаний. Когда транзакция завершена, информация о подписке на транзакцию, подтвержденная поставщиком и основным предприятием, синхронизируется в блок-цепочке, поэтому соответствующие записи транзакций не могут быть изменены. , Реализация транзакций означает очистку, очистку токенов и другие эффективные клиринговые услуги для очистки цепочки поставок. Значительно снизить инвестиционную стоимость учреждения на основе приобретения и предоставить полную и достоверную кредитную информацию для небольших финансовых компаний.

## 6. Прослеживаемость информации

Финансовая экологическая цепочка, используемая FES, также может применяться к области отслеживания информации по различным статьям. В основном используется «Цепочный» характер блочной цепи. Прослеживаемость включает прослеживаемость основных фондов, отслеживание безопасности пищевых продуктов, отслеживание продукции, Прослеживаемость предметов роскоши, академических записей и т. Д. Код актива, представляющий физический актив, распространяется по всем ссылкам блочной цепи. Информация, которая обеспечивает прослеживаемость, не может быть изменена и может быть полностью прослежена.

В области отслеживаемости финансовая экологическая цепочка может быть добавлена к каждой прослеживаемой ссылке через свое собственное поле для заметок. Множественная информация о прослеживаемости (например, история образования и т. Д.) Для повышения стоимости активов, отслеживания информации Ожидается, что приложение достигнет самой справедливой в мире сторонней контрактной платформы и реализует основную ценность блочной цепи.

## Раздел V Осуществление плана

### 1. Коэффициент и использование собственного капитала в финансовой экосистеме

1 Финансовая экологическая цепочка является важным элементом в процессе развития цифровой валюты. Его R & D и продвижение, а также после Период эксплуатации требует много не прерывных инвестиций. Основательская группа R & D планирует публично собирать средства на НИОКР, продвижение и эксплуатацию. Поддержать быстрое развитие проекта. После того, как команда FES несколько раз общалась с юридическими фирмами и оценочными агентствами, Он намерен выпустить 600 миллионов токенов (FES) и обещает, что FES никогда не увеличится. Токены (FES) от инвестиционной ценности, стабильные Качественные, безопасные показатели и другие соображения в конечном итоге определяют обмен токенами, которые будут проводиться Ethereum (ETH). Поскольку Ethereum имеет долгосрочную тенденцию к росту, финансовая экологическая цепочечная команда также обращает внимание на инвестиции в стоимость, а также выступает за инвестиции в стоимость. Очень полезно использовать Ethereum в качестве валюты. FES завершена для удовлетворения потребностей инвесторов и их оплаты С таньте разработкой кошельков SPV, развитием браузеров блокчейнов и развитием распределенных обменов. FES будет в фокусе В течение 20 дней завершаются эмиссионные и обменные операции. В то же время команда FES будет поддерживать все обмены Хорошая коммуникация для обеспечения того, чтобы токены регистрировались на крупных крупномасштабных обменах, чтобы лучше продемонстрировать FES Ценность и обаяние. Фонды финансирования в основном используются для прямых инвестиций, основополагающих групп, фондов, ангелов и финансовой экологии. Set.

Private Equity 40%: Чтобы поддержать развитие проекта и привлечь всех тех, кто любит блокчейн, капитал финтек и различных игроков отрасли, команда FES планирует выпустить 40% токенов активов FES для частного размещения.

Основательская группа 20%: учредительная команда является инициатором проекта, а также организацией обслуживания и исполнительным органом проекта. Распределение активов FES учредительной команды в основном используется для стимулов учредительной команды и вознаграждения основных талантов, в том числе талантов в области технологий, операций, маркетинга, финансов, права, управления и других аспектов. Это также важный фактор в содействии непрерывному прогрессу проекта. Активы FES, принадлежащие учредительной группе, оттаивают в течение 4 лет и размораживают 25% в год. В общей сложности четыре оттаивания завершены. Размороженные активы могут выходить на рынок для нормальной торговли.

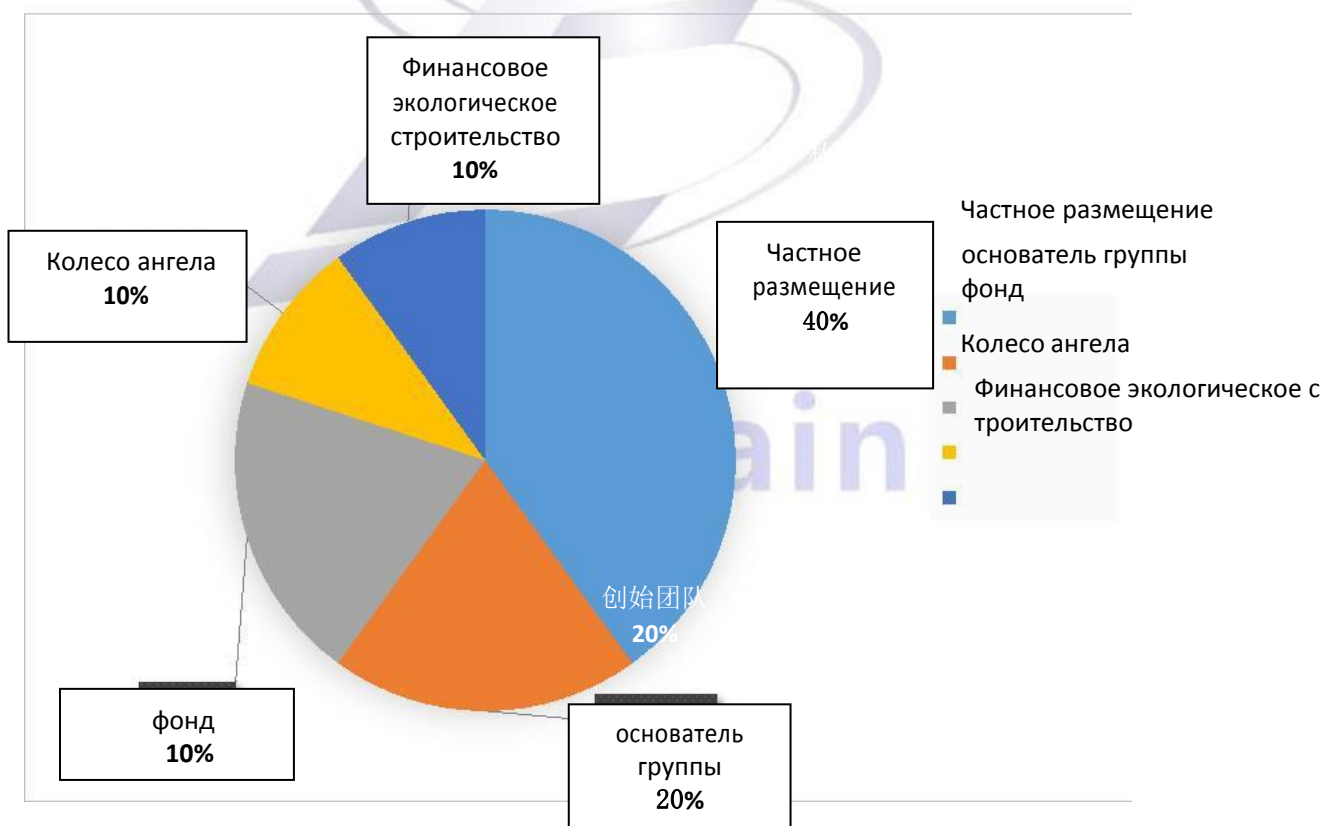


Фонд 20%: Проект FES создаст отдел фондов для совместного ведения проектов в операций. Члены фонда будут участвовать в высококачественных членах токенов FES. Члены фонда не знают друг друга и играют роль управления в фондах проекта. Когда кто-то вносит свой вклад в проект, фонд может выплачиваться членами фонда для оплаты фонда развития проекта вкладчику. Доход от операционной деятельности в размере 20% относится к категории фонда развития проекта.

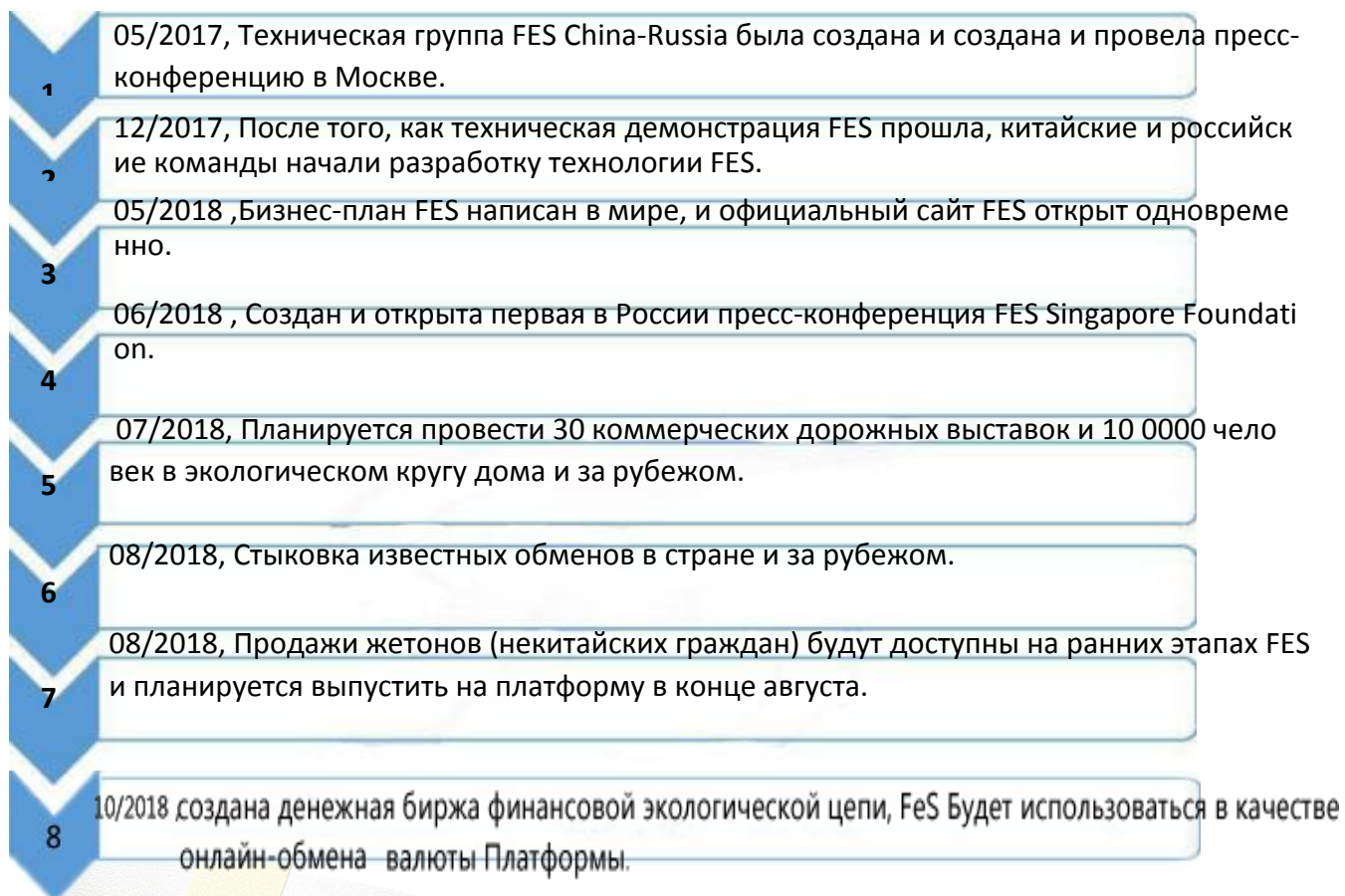
Колесо ангела 10%.

Финансовое экологическое строительство - 10%. Применение широкополосного и экологического строительства, в том числе отечественных государственных предприятий, российских финансовых институтов и крупных глобальных цифровых валютных сообществ, широко использовало ФЭУ.

Доля выделенных средств:



## 2. Расписание финансовой экологической сети



## 3. План создания и развития Фонда финансовой экологии

Чтобы максимизировать прибыль платформы, 30% средств платформы будут использоваться для инкубации проекта. Основным проектом инкубации является технологический проект на основе блокчейн. Через покупку соответствующих жетонов цели объекта будут сделаны инвестиции в проект. Доля каждой инвестиции не является более 5% инкубационного фонда проекта.

Платформа будет открыта в фондовой зоне и будет представлена на блок-проекты со всего мира;

Спонсоры проекта могут представить свои собственные проекты на платформу;

Заседание фонда созывает комитет инвестиционных решений для принятия решений на основе осуществимости проекта;

После утверждения в рамках Генеральной Ассамблеи, Фонд будет использовать платформы средств для инвестиций, и провести соответствующие жетоны проекта, а владение определенной долей акций этого проекта.

Фактическая работа проекта после оценки проданного маркера;  
Выкуп FES на вторичном рынке за счет средств, проданных жетонами;  
Выкупленная FES используется для основной гарантии кредитора увеличить объем финансовых гарантий для платформы.

Подробная информация о выкупе денежных средств в рамках финансовой экологической цепи: после того, как FES находится на онлайн-торговой платформе, учредительная группа на чнет программу выкупа после операции финансовой экологической цепи через шесть месяцев. План выкупа будет разделен на два варианта: блокировка выкупа и разовый выкуп. Модель блокировки выкупа реализуется поэтапно, общий доход выше 30% от рыночной цены, и цикл завершается в течение полугода. Неблокирующие планы являются прямым выкупом и выкупаются по рыночным ценам. Политика выкупа является добровольной, и держатель валюты участвует на справедливой и добровольной основе. Средства для выкупа жетонов производятся на основе самозачислений на платформе сети финансовых экосистем и частных фондов предыдущего тоннажа, выкупа FES на основные гарантии кредиторов, расширения финансовых гарантий платформы и использования необеспеченных кредитных кредитов. Золото. В то же время выкупленная ФЭС является важной частью фонда, а последующая прибыль по-прежнему принадлежит фонду.



FES chain

## Раздел VI Группа организационной структуры

### 1. Основатель команды

Финансовая экосистема имеет очень опытную и международную команду. Члены команды имеют многолетний опыт работы в блокчейн индустрии, криптографии и виртуальных валютных сообществах. Есть 6 основателей группы по разработке проектов в области развития финансовых экосистем. Продолжается разработка прототипа сети финансовой экологии и разработок и кошельков.



Nike

Bitcoin - супер-игрок и пионер в индустрии блоков. Шэньчжэн



OliverProck

Генеральный директор и основатель известной российской компании Merchant's Bank связи России Блокчейн Эксперт по применению.



Ram krishna

Исландский русский, который специализируется на компьютерных исследованиях и занимается блокчейн цепью Отраслевые исследования и разработки.



universe

Университет Кембриджа Финансовый аналитик крупных данных, основатель нескольких проектов фонда.



Joanna

окончил Австралийский университет в Сиднее, специализирующийся в области бухгалтерского учета, и уже давно занимается финансовыми инвестициями.



Yipei Li

Бывший менеджер по продажам туманностей, бывший старший менеджер по продукции, бизнес-архитектор, отдел IOT, Alibaba Group CloudOS Product Manager, бизнес-единица YunOS, старший разработчик в взаимодействия, отдел мобильных продуктов Sohu. Окончил факультет промышленного дизайна Университета науки и технологий.

## 2. Планирование развития сообщества

Группа финансовых экологических сетей решила использовать успешный опыт сообщества Ethereum для определения финансовой экологической цепи. Сборщик средств сделал следующий шаг для формирования сообщества. Модель развития сообщества - это официальное сообщество и спонтанное сообщество игроков. официальная Община образована на официальной единой финансовой экологической сети. Основная ее цель - немедленно высвободить новости, направленные на предоставление официальной Консультации и изменения в рыночной среде и регулярные всплески FES и другие преимущества. К группе Завершает всех держателей FES и сторонников, чтобы не допустить, чтобы злостные конкуренты рынка распространяли ложные новости о рынке Развитие рынка FES. Должное лицо создаст сообщество открытого состава с 5 администраторами, отвечающим и за управление сообществом. Официальное сообщество проводится через интернет-сообщество. Все официальные новости публикуются на официальном сайте и в сообществе.

Спонтанное сообщество - это общественная организация, основанная игроком на основе справедливости и добровольности. Нет участия в фондах и интересах. Все поведение членов сообщества не имеет прямых отношений с официальной экологической сетью финансов и любого неподтвержденного поведения финансовой экологической сети для сообщества. безответственно. Спонтанное сообщество способствует объединению держателей нефинансовых экологических цепочек. Лидеры сообществ имеют возможность получить официальное разрешение на финансовую экологическую цепочку и предоставить им материальные награды.



Группа финансовых экологических сетей решила использовать успешный опыт сообщества E thereum для определения финансовой экологической цепи. Сборщик средств сделал следующий шаг для формирования сообщества. Модель развития сообщества - это официальное сообщество и спонтанное сообщество игроков. официальная Община образована официальной единой финансовой экологической сетью. Основная ее цель - немедленно высвободить новости, направленные на предоставление официальной Консультации и изменения в рыночной среде и регулярные всплески FES и другие преимущества. К группе Завершает всех держателей FES и сторонников, чтобы не допустить, чтобы злостные конкуренты рынка распродавали ложные новости о рынке. Развитие рынка FES. Должностное лицо создаст сообщество открытого состава с 5 администраторами, отвечающими за управление сообществом. Официальное сообщество проводится через интернет-сообщество. Все официальные новости публикуются на официальном сайте и в сообществе.

### 3. Система наблюдательного совета лидеров сообщества

ответственность за финансовые экологической цепи глобального сообщества людей в общинах системы проверки качества игроков из официальных лиц в , инициировать и интегрироваться в глобальные игроки собрались высокого качества , качество игроков глобального FSE для 100 человек , число ограничено . наблюдательный совет в качестве официального наиболее авторитетных надзорный орган , проводит принципы равенства и справедливости , придерживается открытого , транспарентного , реальной службы концепции . наблюдательный совет представителей , имеет право требовать, чтобы финансовые экологической цепи публично и основатель группы финансового положения проекта развития прогресса , основатели группы имеют право требования реальной подробные публикации сообщения в режиме реального времени . наблюдательный совет собрания имеют право для финансового планирования развития экологической цепи эффективные рекомендации и сомнения, но право окончательного решения заключается в том, что все игроки рынка и реакции .

Наблюдательный совет финансовой экологической сети каждые шесть месяцев проводит глобальный конгресс для обсуждения и определения основного направления развития финансовой экологической цепи. Каждый месяц проводится глобальная онлайн-конференция. Основательская группа будет сообщать о ходе развития и статусе бизнеса. В остальное время члены совета директоров организуют собственные обсуждения и сообщают о встречах.

### 4. Структура организации Совета

Совет директоров учредил комитеты и функциональные подразделения, в том числе стратегические директивные комитеты, научно-исследовательские подразделения, подразделения бизнес-приложений, подразделения бизнес-операций, комплексные единицы управления и единицы управления рисками.



## Комитет по стратегическому решению

Высшим директивным органом совета, целью создания комитета является планирование и обсуждение важных вопросов принятия решений, стоящих перед развитием Совета, включая я, но не ограничиваясь:

- Отрегулировать и изменить структуру управления советом директоров;
- Пересмотр и рассмотрение конституции Совета;
- Генеральным секретарем Совета резолюции о назначении и ротации;
- Назначать и удалять головки функциональных блоков;
- Стратегическое технологическое направление, разрешение направления деятельности;
- Решения по принятию решений в чрезвычайных ситуациях и урегулированию кризисов.

Члены комитета по стратегическому решению и председатель совета директоров назначаются сроком на два года. Срок полномочий председателя совета директоров не должен превышать двух сроков подряд. По истечении срока действия Комитета по стратегическому решению 50 представителей были избраны сообществом, а семь из них были выбраны в качестве основных членов комитета по принятию решений. Избранный и назначенный основной персонал будет принимать важные решения от имени некоммерческой организации Public Company Foundation. В период своего назначения он получил кредитное расследование и раскрыл вознаграждение совета. Решения по основным вопросам Совета директоров проголосовали по наименованию в Комитете по стратегическому решению. Каждый член имеет один голос, а у Председателя Совета два голоса. Когда комитет по стратегическому решению принимает резолюцию, он должен приниматься большинством голосов всех членов действующего комитета. Когда возникают другие особые обстоятельства, ответственная исполнительная сторона должна созвать комитет по принятию решений для проведения промежуточного заседания в течение 5 рабочих дней:

Когда Генеральный секретарь Совета сочтет это необходимым;

Совместно предложено более одной трети членов комитета по принятию решений.

стратегические решения, Комиссия состоит из членов Комитета я присутствовать, не смогу присутствовать , может пройти письменное разрешение, остальные члены Комитета представителей присутствующих и не по доверенности , не считается ситуация , отказаться от этого заседания голосования. выше о внутренней организационной структуры управления Совета и Совета , в конечном счете, в соответствии с законодательством страны учреждения и определения корректировки .

### **технические подразделения НИОКР**

Отвечал за техническое руководство Советом, руководил техническими исследованиями и разработками Совета и техническим сообществом. В соответствии с руководством стратегического исполнительного комитета планирования и руководства, исследований и разработок в области технологий.

НИОКР в направлении разработки технологии, лежащие в основе технологии, исследований и разработок, развития технологий и патентов, конкретные технические работы, в том числе: код, код, код управления развитием изменять, код, код, код испытания ревизии в интернете, проблемы ремонта и т.д.

технологии общинного обслуживания, включая образование для Сообщества разработчиков Совета передать технологии, путь, вербовки сообщества разработчиков представить кодекс сообщества разработчиков технической оценки, ревизии, принимают общины, технических рекомендаций, обслуживание общин, общин, поощрения надлежащей технологии атмосферы.

Кроме того, подразделение по исследованиям и разработкам технологий регулярно понимает динамику и горячие точки сообществ и отраслей, общается с участниками сообщества и время от времени проводит технические конференции.

Совет выше о внутренней организации и управления архитектуры и, в конечном счете, Совет будет создан в соответствии с национальным законодательством и определения линии рестройки.

### **Группа коммерческих приложений**

ответственность за применение линии финансовой экологической цепи после сцены посадку работы для различных партнеров, сцена для популяризации применения, посадку на цепи, включая активы due diligence активов на цепи, соблюдения ревизии управления, торговли и письмо раскрытие информации.

### **бизнес - единицы**

бизнес - подразделение отвечает за управление повседневной деятельности Совета общественных отношений, маркетинга, управления и т.д. повседневной деятельности бизнес - цели разработки и популяризации работы, бизнеса, предприятий и отдельных лиц для более широкого предоставления услуг, поощрения финансирования экологической цепи платформы посадку в каждой отрасли.

### Группа комплексного управления

Группа комплексного управления создание административных, финансовых , людских ресурсов , таких, как управление мест.

административные должности отвечает главным образом за соответствующие докумен ты , такие, как проект , организацию совещания административной работы.

ответственность за проект мобилизации финансового управления мест жетоны ( симво лические ) использовать и ревизии , Совет вознаграждения персонала Управления повс едневной работы оперативных расходов , ревизии и т.д .

Управление людских ресурсов отвечает за набор персонала мест работы Совета , вознаграж дения, пособий и льгот в разработке, обучения и профессиональной подготовки , Энн взвод , оценка работы служебной аттестации и т.д . выдающийся талант Совета является краеугол ьным камнем развития людских ресурсов , будет разумно исходный план , процедуры набо ра и обеспечения надлежащих процедур ревизии, Совет привлечения талантов. Помимо раз вития технологий человек автотранспорта, Совет также будут нанимать экспертов - консульт антов отрасли известных технологий , соответствующих найма и оплаты через все нужно По сле обсуждения решений и резолюции Комиссии , и подписать условия сотрудничества . Кр оме того, в целях содействия сотрудникам лучше вклад Совета стоимость управления людск ими ресурсами в сочетании с предприятий , будет наилучшей практики управления служебн ой аттестации , каждый год работы.

В целях более транспарентного, эффективного функционирования Совета создать подразде ление , подразделение для управления рисками , управления, соответствующих судебно - с облюдения управления , ревизии управления. и будут нанимать адвоката аудита независим ой третьей стороной , участие компании в регулярные ревизии и навязчивые период инспек ционной работы .

## Раздел VII предупреждение риска

слово валюты как модель его развития промышленности, не идеально и рыночной нестабильности, в результате чего риск гигантский большой цифровой валюты. всех инвестиций и FES и гроков, сделать прогноз рисков и рисков в результате политики планирования. причины, технические причины, почему такие проблемы, как рынок, личным причинам в результате потери имущества, все, что цифровой валюты FES для инвестиций нужно сделать анализ рисков за запрещено прогнозирования, инвестиций и других финансовых инвестиций, рычаг риск инвестиций.

### Финансовый риск потери экологической цепи жетоны частный ключ

Покупатели цифровых активов FES, в добыче на собственный цифровой кошелек после операции в адрес, адрес содержит единственный способ покупателей содержание соответствующих ключевых (частный ключ или кошелек пароль пользователя личную ответственность). ключ защиты соответствующих активов, для подписания сделки доказать право собственности. пользователям понять и принять, если потеря или повреждение FES, необходимые для доступа частного ключа, это, возможно, будут необратимыми только через местные или онлайн FES. бумажник для владения соответствующих уникальным публичного и частного ключей, чтобы манипулировать FES. Каждый покупатель должен быть надлежащим образом их Фес. если бумажник частного ключа FES покупателей таких частный ключ отсутствует, потерял, утечка, повреждение или будет угрожать сторон проекта, или любых других лиц были не в состоянии помочь покупателям доступа или вернуть соответствующие FES.

### Национальные правовые и политические риски

блок цепи развития все еще находится на ранней, включая большинство стран и регионов в глобальном масштабе не о всех собрать в процессе сделки предложение требования, требования раскрытия информации, блокировка требования соответствующих прав и документации. В настоящее время в странах осуществления политики и как бы еще не ясно, эти факторы могут для инвестиционных проектов и ликвидности производства не уверен, что влияние студентов. а блок цепи в мире технологии стал главным объектом регулирования всех основных стран, среди существующих для любой страны FES или этой открытой продажи регулирующие лицензии или терпимости может только временно.

Сторона проекта может время от времени получать запросы, уведомления, предупреждения, приказы или приказы от одного или нескольких компетентных органов. Постановление может даже быть предписано приостановить или прекратить любые действия по этой открытой продаже, разработке FES. FES Разработка, маркетинг, реклама или другие аспекты, а также публичная продажа этого продукта могут серьезно пострадать и помешать. В то же время FES может быть определен в любое время как виртуальные товары, цифровые активы или даже ценные бумаги или Валюта, поэтому в некоторых странах согласно местным нормативным требованиям FES может быть запрещена к торговле или холдингу. Кроме того, программы, которые запрещены или ограничены в определенных юрисдикциях, таких как азартные игры, ставки, лотереи, лотереи, Порнография и т.д. программы, вы можете воспользоваться бесплатным доступом требования FES блока цепи разработки, продвижения, маркетинга или транспорта Батальон. Регулирующий орган в конкретной юрисдикции может принять определенную программу или даже ее разработчика или пользователя. Должны быть предусмотрены административные или судебные меры. Штрафы, санкции, санкции, репрессии или другие меры регулирования со стороны любого государственного органа, Более или менее испуганный или отстраненный от существующих или потенциальных пользователей FES с использованием системы FES и проведения и Перспективы FES имеют серьезные неблагоприятные последствия.

#### **знак отмены экологической цепи цены финансовых рисков**

Поскольку рыночная среда для продажи токенов неотделима от всего рынка цифровых активов, таких как общая рыночная конъюнктура Низкий профиль или другие неконтролируемые факторы могут привести к тому, что у цифрового актива будет хорошая Перспективы, но цены по-прежнему недооценены в течение длительного времени. Кроме того, токены торгуются на открытом рынке, обычно Цена колеблется резко: эта волатильность может быть вызвана рыночными силами (включая спекулятивную торговлю), изменениями в регуляторной политике, Технологические инновации, наличие обменов и другие объективные факторы, отражающие уровни спроса и предложения Изменения в балансе. В торговле FES на вторичном рынке сторона проекта не торгует на любом вторичном рынке FES. Возьмите на себя ответственность. Поэтому риск, связанный с ценой сделки FES, должен нести трейдер FES.



### **Риск, связанный с источником средств в финансовой экологической цепочке, неизвестен**

в осуществлении проекта стороны сохранить любой тип клиентов due diligence прав ( в том числе в продажу после окончания ) . если вы покупаете FES сторон проекта обнаружили нарушение настоящего соглашения или любого отмыванием денег, против финансирования терроризма или других нормативных требований , вы в продажу в FES будет считаться не купит эффект , и неэффективности ретроактивной, и 有权 проекта стороны немедленно прекратить действие настоящего Соглашения, и вы , вы участвовать в квалификации лишение продажу , поставки любой FES и требует, чтобы вы отказался вернуть любой поставленный FES . если вы красоте ли Америки китайских граждан, граждан или жителей , налоги или зеленой карты ( " держателей американских покупателей " ) , вы не должны участвовать в FES на продажу . проект сторона отказалась от продажи любых FES. покупателей китая и США.

### **Сила форс-мажорных обстоятельств, обусловленная другими природными факторами в финансовой экологической цепочке**

Любое появление команды или партнера FES, вызванное форс-мажорными обстоятельствами, такими как стихийное бедствие или война Проблема в том, что если это приведет к экономической потере инвесторов, команда будет делать субсидию или помощь, но она не будет Возьмите все убытки и попросите инвесторов серьезно рассмотреть перед инвестированием.

FES chain



## Раздел VIII освобождение от ответственности описание

В этом Белом документе передать информацию только для целей , не представляет собой с оответствующие замечания продажи FES . любые аналогичные предложения или синдром ц ена будет в надежных условиях может применяться и в ценных бумагах и других соответств ующих законов позволяет , не представляет собой выше информации или анализа инвестиц ионных решений или конкретные предложения .

Этот документ не представляет какой - либо о цифровой валюты инвестиционные предложе ния , инвестиционные намерения или подстрекательство инвестиций. этой "Белой книги" так же не понять, не состав для предоставления любой сделки , или любое приглашение продаж и ценных бумаг , в любой форме поведения , также не в любой форме договора или обяза тельства на все . этот документ в этой статье доходов и прибыли , например только показать це ль , или представителей промышленности в среднем на результаты , не является гарантией у частия пользователей .

ФЕС четко заявила, что соответствующие заинтересованные пользователи четко понимают риски платформы финансовой экосистемы. Когда инвесторы участвуют в инвестициях, они п онимают и принимают риск проекта и готовы лично нести все соответствующие результаты или последствия.

FES прямо отказывается от прямых или косвенных потерь, связанных с участием в проекте S uper Digital Loan, включая:

Этот документ обеспечивает достоверность всей информации;

В результате любой ошибки, небрежности или не точной информации ;

или в результате любого поведения;

FES монеты с финансовой , экологической цепи в качестве платформы для их использования в одной из сцен цифрового шифрования не .FES монеты валюты для инвестиций. мы не мо жем обеспечить добавленную стоимость монет будет FES , но ее также может , в определен ных обстоятельствах , возможно , по - видимому, снижение стоимости с учетом непредвиде нных обстоятельств , перечисленных в этой белой книги цели могут хотя группы произошли изменения. этой "Белой книги" будет делать все возможное для достижения всех целей FES , купить жетоны всех лиц и групп будет на свой страх и риск.

End