



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению глобального
ценного содержания



Mondo

**Белая книга о интеллектуальной экологической платформе
по общему наслаждению глобального ценного содержания**

[Версия на китайском языке 1.0.0]

Команда MONDO



Содержание

Реферат.....	1
I. Как техника цепи блока обновляет новый мир.....	2
1.1 Начинание с биткойна.....	3
1.2 Расцветающая цепь блока в глобальном диапазоне +.....	4
1.3 Целостный масштаб цепи блока Mondo и тенденция.....	5
1.4 Развитие техники цепи блока на территории РФ.....	6
II. Ключевые технологии Mondo.....	10
2.1. Целостная структура Mondo:	10
2.1 Сетевой протокол (Quick Finder Innovation)	10
2.2 Сервисы идентификации статуса (Smart ID)	11
2.3 Сервис наименования (Name Service)	12
2.4 Сохранение документов (Plugable File Storage)	13
2.4.1 О IPFS.....	14
2.5 Комбинирование и разделение стоимости (Combining and Splitting Value)	16
2.6 Расширения поддерживают алгоритмов рефератов многих сортов подписей.....	19
2.7 Режим общего понятия: POW and POC Hybrid.....	19
2.8 Идентификация знаний: Knowledge Identity.....	20
2.9 Виртуальная машина Mondo: Mondo Virtual Machine.....	21
2.10 Плагин цепи: Chain Plug.....	22
III. Вариант по проекту Mondo и особенности.....	22
3.1 Слой данных.....	24
3.2 Слой сети.....	24
3.3 Слой общего понятия.....	25
3.4 Слой мотива.....	26
3.5 Слой протокола.....	27
3.6 Слой применения.....	29
IV. Рождение Mondo: Ценное содержание – фундамент человеческой цивилизации.....	31
4.1 Перспектива Mondo.....	33
V. Решенные проблемы Mondo: проблемы о наличествующей индустрии содержания.....	37
5.1 Мотивация творчества содержания недостаточная.....	37
5.2 Защита авторского права трудная.....	37
5.3 В трансграничном распространении содержания всё ещё существуют большие трудности.....	38
5.3.1 Проблема трансграничной уплаты.....	38
5.3.2 Проблемы языковых переводов.....	38
VI. Mondo, создавшее интеллектуальную экологическую систему по общему наслаждению глобального ценного содержания.....	39
6.1 Создание мотивационного ценного содержания.....	39
6.1.1 Защита авторского права, обеспечение права и пользы изготовителя содержания.....	39

6.1.2 Более быстрое осуществление превращения стоимости содержания в



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению глобального
ценного содержания

наличные деньги.....	40
6.1.3 Освобождение от посредника, изготовитель содержания получает более высокие ценные ответные донесения.....	40
6.1.4 Предоставление авторам всесторонней сертификации ценных знаний.....	41
6.2 Распространение мотивационного ценного содержания.....	41
6.2.1 Глобальная платформа общего наслаждения.....	41
6.2.2 Промежуточные узлы международного обращения.....	42
6.3 Выполнение обмена глобальных знаний, культурного большого столкновения.....	42
6.4 Искусственный интеллект, увеличение эффективности по согласованию потребности и поставки.....	43
VII. Субъект эксплуатации для Mondo---GSC (Global Smart Capital Limited)	44
7.1 краткое изложение компании.....	44
7.2 GSC и Mondo.....	44
7.3 структура компании по акционерному капиталу.....	46
7.4 Mondo и главный бизнес компании.....	46
7.4.1 главный бизнес.....	47
7.4.2 технология Mondo в употреблении GSC.....	48
7.4.3 главные достижения.....	49
7.5 преимущества развития и будущее видение для компании.....	52
7.5.1 преимущества развития компании.....	52
7.5.2 будущее видение компании в Mondo.....	53
VIII. Глобальная экологическая платформа по общему наслаждению глобального ценного содержания по цепям блока Mondo.....	54
IX. Выпуск Mondo.....	57
9.1 Рождение Mondo.....	57
9.2 Обработка Mondo.....	57
9.2.1 Инструкции Mondo ICO.....	57
X. Предупреждение рисков.....	59
XI. Ссылки.....	60



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

Реферат

Mondo старается создать платёжную интеллектуальную платформу по общему наслаждению знаний, которая предоставляет глобальным гражданам услуги, путём символических денег Mondo выполняет трансграничную оплату, стимулирует производству, распределению и обращению ценных содержаний в глобальном диапазоне. Выполняет глобальное общее наслаждение человеческих запасных знаний и глобальную общую инновацию приростных знаний.

Mondo, будет создавать интеллектуальную платную платформу содержания на основе техники цепи блока; предоставлять ценные вопросы и ответы, распределение ценных содержаний и другие заинтересованные прикладные ситуации с производством содержаний знаний и передачей содержания; используем искусственную интеллектуальность, выполняем потребность ценных содержаний и согласование поставки; используем технику цепи блока, выполняем регистрацию интеллектуальности, оказываем регистрации каждого ценного содержания по цепи блока, и путём цепи блока выполняем передачу содержания.

Когда каждый пользователь проводит поиск и присмотр, нужно платить деньги Mondo изготовителю в качестве затрат на поиск и присмотр. Повышаем полезный коэффициент по использованию запасных знаний в человеческом обществе, одновременно стимулируем человечеству совместно участвовать в обмене интеллектуальной культуры и совместном создании предприятий.



I. Как техника цепи блока обновляет новый мир

Рождение цепи блока символизирует то, что человечество начинает строить реальный доверительный интернет. Ядерный ключ цепи блока состоит в том, что в сети создают надёжное доверие между пунктами, и процесс по передаче стоимости устранил помехи посредника, не только открывают информации, но и охраняют скрытые таймы, не только выполняет совместное решение, но и защищают личные права и пользы, этот режим повысил эффективность взаимных стоимостей и уменьшил себестоимость.

Из экономического аспекта видно то, что созданный цепью блока новый взаимной образец стоимости основывается на «Слабая централизация», но это не значит полное исчезновение разных «Центры» в традиционном обществе, будущая цепь блока будет возникать многую систему «Много центров», в основном использует цепь союза, частную цепь или смешанную цепь, цель блока будет дальше повышать эффективность эксплуатации «Центр», и уменьшать частичную себестоимость.

Из технического аспекта видно то, что цепь блока является технической системой под обслуживанием многих сторон, сохраняет данные структурой цепи блока, криптографией обеспечивает безопасность передачи и доступа, может выполнить единственное сохранение данных, никак не переделает данных, никак не оказывает отпирательства. Эта техника принесла миру бесконечное пространство для фантазии, глобальная горячая степень по вниманию на цепь блока непрерывно повышает температуру, глобальные основные



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

экономические системы на государственном стратегическом уровне начинает исследование
техники цепи блока и тенденции развития.

1.1 Начинание с биткойна

Проект цепи блока происходит из опубликованной диссертации Чжун Бэньцун «Биткойн: электронная система наличных денег равноправной связью» в 2008 году. В диссертации выдвинули, хотят создать 1 комплект новой электронной платежной системы, этот комплект «основывается на принципе криптографии, а не на доверии, любые обе стороны по достижению согласия могут оказывать прямой платеж, и в платежном процессе посредник третьей стороны не участвует».

Данная диссертация родила биткойн, символизирует то, что валютная система человеческого общества делает крупный шаг вперед. Биткойн использовал мысль по проекту открытой распределенной расчётной книги, по-настоящему освободил от ограничения организации третьей стороны. Потом биткойн входит в период быстрого развития.

3-ьего января 2009 года, первый блок для цепи блока родился, данный блок называется «Блок по сотворению мира».

12-ого января 2009 года, Чжун Бэньцун отправил 10 биткойнов специалисту криптографии Хэл Фини.

В июле 2010 года, с созданием Mt.Gox биржи биткойнов стоимость биткойнов была



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

признана в мире.

В последние несколько годы, режим майнить биткойны вызывает расход огромных ресурсов, анонимность биткойнов выдвинула вызов традиционного финансового контрольного управления, чтобы цена биткойнов возникала огромные колебания.

1.2 Расцветающая цепь блока в глобальном диапазоне +

Процесс экономического развития цепи блока, предварительно разделяется на три этапы:

Первая этапа, период брожения, то есть, 2009-2012 год, экономическая форма в основном включает в себя биткойны и индустриальную экологию.

Вторая этапа, период зарождения, то есть, 2012-2015 год, цепь блока с биткойнами входят в массовое поле зрения, возникают новые платеж кошелка и компании по переводу денежной суммы, экономика цепи блока распространяется в финансовой отрасли.

Инновация техники низкого слоя для цепи блока непрерывная. Техника цепи биткойнов выходит из системы биткойнов и отдельно развивается.

Третья этапа – период развития, в 2016 году начали исследование отраслевого применения, возникали много венчурных компаний, которые занимаются цепями блоков.

По прогнозу, в 2017 году будут входить в период быстрого увеличения отраслевого применения. Перспектива экономики цепи блока предельно расширенная. В будущем на основе наличествующего интернета, мобильной коммуникации и других инфраструктур,



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

цель блока будет дальше выполнить замену, сделку и перемещение социальных капиталов, контрактов и цифровых активов по интернету, образует новейшую систему по обмену честности и стоимости с упором компьютеров и алгоритмов.

1.3 Целостный масштаб цепи блока Mondo и тенденция

В настоящее время, экономика цепи блока находится накануне периода быстрого увеличения. Применение в финансовой отрасли уже относительно расширенное, применимые положения других отраслей также входят в этап поиска, исследования и развития. В будущем объёме этой новой экономической формы, оценка показывается в нижеследующем:

Инициатор форума Давос Klaus Schwab считал то, что цепь блока в качестве важного достижения четвёртой промышленной революции после паровой машины, электрификации и компьютеров, по прогнозу, к 2025 году, 10% глобального GDP будут сохранены техникой цепи блока.

По прогнозу Gartner организаций по исследованию рынков, в 2029 году, объём деятельности на основе цепи блока будет достигать 100 миллиардов долларов, за исключением финансовой отрасли, производственная отрасль и отрасль по управлению цепью поставки будут принести цепи блока потенциальный рынок класса тысяч миллиардов долларов.

Исследованная консультативная компания MarketsandMarkets в отчёте по расследованию специальных тем оказал прогноз, с 2016 года до 2021 года, совокупный



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

годовой средний рост глобального применения рынка цепи блока и поставщиков вариантов будет достигать максимума. Деятельности поставщиков этого сорта включают в себя платежи, документальные свидетельства, сделки и другие варианты для повышения эффективности по эксплуатации предприятий.

В заинтересованных отраслях с техникой цепи блока, занятая рыночная доля отраслей банков, фондов и страхования максимальная. В будущем, под руководством техники цепи блока, скорость по развитию отраслей развлечения и СМИ будет непрерывно ускоряться, после этого применения в отраслях медицинского лечения и здоровья, интернета вещей и цепи поставки сразу быстро развиваются.

1.4 Развитие техники цепи блока на территории РФ

Российское правительство с 2007 года начало уделять особое внимание на нанотехнику. И была создана АО Rusnanowas, её собственность принадлежит к правительству, начальник административного отдела бывшего президента Anatoly Chubais работает на посту ядерного управления.

В последние годы, данная компания инвестировала много объектов, но не может становиться участников, который принесёт РФ огромные прогрессы. Потом в 2009 году был создан центр инновации Skolkovo (Skolkovo Innovation Center), данный центр старается становиться техническим инкубатором мирового класса, крупнейшим противником Силиконовой долины в отраслях ИТ, биологической техники, авиации, ядерных орудий и энергетических источников. Но этот целеустремленный план подвергает утечку мозгов и



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

удар коррупции, чтобы он прекратился на 13-ом месте в списке хитов глобальных венчурных компаний Compass (Compass Global Startup Ecosystem Ranking), вдалеке отставал от других высококачественных центров инновации. Стремление к научно-техническому прогрессу, испытание по дальнейшему приближению к развитой экономической системе снова начались тогда, когда Путин ещё раз был назначенным на должность президента.

Российские инвесторы заинтересуют объект Hyperloop, вот это объект высокоскоростной железной дороги часовой скоростью в 1000км или 700 миль. Российский прямой инвестиционный фонд (Russian Direct Investment Fund) даже купил меньшинство акций из данной компании. Но, РФ не перечислена в приоритетную таблицу этого объекта, основные внимательные регионы включают в себя ОАЭ и другие регионы. Vitalik Buterin принесёт Путину шанс по использованию техники цепи блока, может увеличивать прозрачность правительств и финансовых департаментов, чтобы укрепить функции против коррупции. Путин как будто поддерживает технику по вероятному решению российских распространенных проблем.

РФ ещё вероятно становится страной по независимой разработке цифровых валют, и вероятно уже разработала. Заместитель директора Bank of Russia - Olga Skorobogatova сказал, «Все государственные контрольные управляющие согласно считали, пора разработать государственные криптовалюты, конечно, в будущем. Каждая страна будет определять конкретную рамку времени. После испытательного объекта, мы будем узнавать, какую государственную валютную систему нужно в нынешней обстановке». Испытание цепи блока в общенациональном диапазоне вероятно также является ошибочным способом



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

открытия, но оно вполне вероятно расцветает страну, чтобы получить прогресс высококачественной научной техники. За исключением стратегии правительственной общественной связи, отношение Путина к оригинальности Buterin и после конференции вероятные осуществленные действия привлекают большое внимание.

Одновременно, необходимо тесно уделять внимание на действия других экономических держав, так как они вероятно откликнутся на данную технику, которая вполне возможно принесёт РФ огромные преимущества.

В феврале 2016 года, европейская комиссия будет ставить цифровые криптовалюты на первое место в быстрых развитых целевых отраслях, данное действие выдвинуло расследование политики о цифровых валютах в разных организациях.

С 18-ого до 21-ого апреля одинакового года, Европейский форум цифровых валют и техники цепи блока (EDCAB) устроил разработчикам политики Европейского парламента «ЭКСПО» по сосредоточенному обсуждению цепи блока.

Заместитель директора российского центрального банка Olga Skorobogatova сказал, в течение 7-10 лет, техника цепи блока вероятно будет расширенно распространяться в РФ. В этом году она в Санкт-Петербургском экономическом форуме (SPIEF-2017 , St. Petersburg International Economic Forum) сказал, «По-моему, в финансовой отрасли, или в другой отрасли, в будущем 7 лет вероятно только могут разработать и использовать данную технику в объекте». Цепь блока является техникой распределительной расчётной книги, его фундамент является непрерывно увеличиваемой записанной цепью, не разрешают



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

подделывать, исправлять, атаковать и присваивать информации. В прошлом году летом Банк России (Bank of Russia) объявил создание союза данной техники. В сотрудничестве с ЕС «мы будем в этом году начинать сотрудничество с ЕС в некоторых объектах, и совместно испытаем применение техники цепи блока в объектах».

В январе 2017 года, посол ЕС в РФ Vigaudas Usackas, посол страны-члена ЕС и директор центрального банка Elvira Nabiullina встретились, совместно рассмотрели российскую макроэкономическую экономическую обстановку, валютные политики центрального банка, тенденцию развития банковской отрасли, финансовые организации и отечественные платежные системы.

Одновременно, европейский центральный банк выразил, европейский центральный банк планирует оценку зависимости между цепью блока, техникой классификационных расчётных книг, управлением платежом и фондами, залогами и другими банковскими деятельностью.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

II. Ключевые технологии Mondo

2.1. Целостная структура Mondo:

APP	QUORA	STACKOVERFLOW	REDDIT
-----	-------	---------------	--------

Модуль управления	Идентификация	Услуги	Контракт
-------------------	---------------	--------	----------

Слой цепи блока	Сетевой протокол	Сохранение цепи блока	Синхронный расчёт	Страхование безопасности
-----------------	------------------	-----------------------	-------------------	--------------------------

2.1 Сетевой протокол (Quick Finder Innovation)

Сеть Mondo основывается на сети P2P традиционной цепи блока, по сравнению с сетью P2P традиционной цепи блока, Mondo привлёк режим Quick Finder, режим Quick Finder опирается на сохраненное Nodes Book на низшем слое Block Chain, пользователь путём интеллектуального протокола активно регистрирует данный Nodes Book, после удачной регистрации, данный узел становится Node Hub, в первоначальном случае, первая регистрация Node Hub получила величину TR низкого порядка, когда пользовательский терминал Mondo соединяется с сетью, он будет приоритетно соединяется с Hub более высокой величины TR, с целью обеспечения использования каждого зарегистрированного узла пользовательским терминалом, также случайно выбирают пользовательскому терминалу некоторые Hub более низкой величины TR, целостная сеть цепи блока будет



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

оказывать динамическую статистику реального положения каждого Hub, когда слишком много Node бросают один Hub, это выражает то, что величина Qos данного Hub более низкая, и интеллектуальный протокол будет динамически обновлять величину Qos в Nodes Book, когда величина Qos ниже нормального сервисного уровня, данный Hub будет перечисляться в таблицу (Banned Hubs), адреса IP в таблице Banned Hubs будут наказаны, будут никак не предоставлять услуги Hub в течение 1 года.

Для того, чтобы стимулировать больше узлов добавляться в Nodes Book и предоставлять услуги Hub, Mondo Labs планирует эксплуатацию плана с обозначенным условием «Moon Hubs» после подключения главной сети Mondo к интернету, путём предоставляемого сервисного времени Nodes и уровня Qos премируют подходящие символические деньги Mondo соответственным Node.

Рабочий процесс Mondo Hubs:

Node Hub: NodeHubBookContract.Register(Region, Ip, Reward Mondo Address);

Common Wallet : NodeHubBookContract.GetAvailableHubs(Region);

2.2 Сервисы идентификации статуса (Smart ID)

Сервисы идентификации статуса в цепи блока прямо являются трудными проблемами, Mondo оказывает инициативу Smart ID, путём обнаружения пользовательского закрытого ключа, чтобы пользователь завершил идентификацию статуса.

Вдохновение Smart ID происходит из функции «Подпись информации» и «Информация свидетельствования» биткойнов, конкретный процесс показывается в нижеследующем:

Step 1 : Knowledge Sharing App: Sign(Mondo Addr, Random String) = Signature

Step 2 : Send(Addr, Random, Signature) to AuthServer



```
Step 3 : Auth Server
If(Validate(Addr,Random,Signature)){
    FindUserNameByAddr(Addr);
    Return username;
}else{
    Auth Failed;
}
```

В целостном процессе authserver никак не получил пользовательской информации закрытого ключа, но может точно получить пользовательский адрес, знает то, что пользовательский адрес с помощью NameService Mondo получает пользовательскую информацию названия, и завершает целостный процесс идентификации.

Smart ID – открытый протокольный стек, любые коды по удовлетворению протоколом Smart ID, если сдали инспекцию безопасности кодов Mondo lib, то любая организация и личное лицо может объявить свой Smart ID.

2.3 Сервис наименования (Name Service)

Простое использование адреса в качестве пользовательского названия не дружественное в реальном мире, и Mondo предоставляет всеобщий NameService, чтобы создать связь между адресом и названием. В мире Mondo, NameService является редким ресурсом, в системе Mondo, Mondo Lib будет создавать интеллектуальный протокол Auction и оказывать аукцион Name, регистрация любого названия должна проводить аукцион, через 24 часа, покупатель по оказанию максимальной цены может получить собственность данного Name.

Mondo на низком слое выполняет интеллектуальный протокольный адрес по



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

ограничению услуг посещенного названия, и обеспечивает то, что все аукционы названий обладают одинаковым входом.

Процесс аукциона:

- Инициатор названий проводит аукцион, переводит обеспечение в назначенный протокольный адрес.
- Покупатель по оказанию более высокой цены одинаково переводит обеспечение в назначенный адрес.
- После аукциона, адрес с высшей ценой получит право на пользование названия, аукционная протокольная конференция будет обновлять зависимость между Name и Address в NameBook.
- Если не удачно становятся покупателем, то по исходной цене возвращают символические валюты Mondo в обеспечении.

2.4 Сохранение документов (Plugable File Storage)

Человеческая цивилизация развивается до настоящего времени, человеческие сохраненные буквые документы рассчитываются по единице измерения Р, в частности, в этапе по буровому увеличению знаний, информационный прирост даже неожиданный.

Интернет развивается до настоящего времени, крупные компании уже разработали зрелый вариант облачного сохранения, но в корни пользовательские документы не принадлежат к личному лицу, и вариант облачного сохранения всё ещё является важным вариантом решения, срок сохранения пользовательских документов, существование ли рисков в сохраненном процессе всё ещё зависят от срока действия коммерческих компаний.

В целостном проекте Mondo сохранило достаточную маневренность, типичная



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

особенность состоит в том, что по проекту модуль по сохранению документов использует съёмный тип, то есть, Mondo Labs будет непрерывно проектировать и обновлять новое документальное сохранение, в каждом обновлении (Migration), Mondo будет использовать подробный способ по мягкому разветвлению биткойнов, в конце документальная система Mondo полностью переключается на IPFS.

2.4.1 О IPFS

В области цепи блока, вариант сохранения всё ещё является важным преградой по продвижению цепи блока к реальному применению. Счастливи, мы увидели рождение IPFS.

Путём сохранения многих копий данных, считали то, что протокол IPFS может применяться в создании более вечной сети, и сохраненные данные трудно очистить.

В корни IPFS изменило способ пользовательского поиска. Путём IPFS, пользователь может оказывать поиск содержания. В поиске документов с помощью браузера HTTP, сначала нашли позицию сервера (адрес IP), потом названием дороги оказали поиск документа в сервере. По этому проекту, только собственник документов может определять то, что это пользовательские нужные документы ли. В данный момент, необходимо обеспечивать то, что подопечное лицо не оказывает исправления документа путём снятия документов или закрытия сервера.

Когда документ добавляется в узел IPFS, он получил новое название. Это название в самом деле является зашифрованным хэшем, было рассчитано в документальном содержании. Путём зашифрования обеспечивают то, что данный хэш всегда только выражает содержание



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

данного документа. Если в документе исправляется 1 бит данных, то хэши будут полностью разные.

В дальнейшем распределительном сетевом посещении хэшей IPFS, путём использования распределительного хэша, можно быстро найти узлы по обладанию данными (в сети с 10 000 000 узлами только нужно 20 пролётов), и выполняют поиск данных, и хэшами свидетельствуют то, что это нормальные данные ли.

IPFS общепринятые, и ограничение сохранения малое. Размеры сервисных документов оказывают измененные, если размер документа большой, то документ автоматически разделяется на некоторые блоков, узлы IPFS, не только скачивают документы из одного сервера, как HTTP, но и оказывают синхронного скачивания из нескольких сот серверов.

Сеть IPFS является мелкозернистой, не надёжной, распределительной и легко объединённой сетью по раздаче содержания (Content Delivery Network , CDN). Это полезны всеми типам данных, включая изображениям, потокам видеочастоты, распределительной базе данных, операционной системе, blockchains и так далее, а самое важно для IPFS --- статический вебсайт.

Документ IPFS также является особым объектом содержания IPFS, позволит пользователю использовать человеческие читаемые документальные названия, прозрачно соединяться с другими хэшами IPFS. Пользователь по умолчанию загружает index.html в содержании, вот это стандартный применимый способ сервера HTTP. В использовании объекта содержания, IPFS может позволять пользователям использовать полностью одинаковые способы для рождения статического сайта. В добавлении вебсайта в узлы IPFS



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

только нужно простой приказ: `ipfs add -r yoursitedirectory`. Потом пользователь может посещать любые узлы IPFS, а не нужно соединяться с любыми хэшами в HTML.

Существуют такое отличное произведение IPFS, Mondo не нужно снова изобретать колес, использование IPFS является важным фактором по более полезному использованию Mondo, благодарим IPFS.

2.5 Комбинирование и разделение стоимости (Combining and Splitting Value)

В проекте биткойнов, Чжун Бэньцун привлёк UTXO для решения проблемы по комбинированию и разделению стоимости.

UTXO (Unspent Transaction Outputs) значит не затрачиваемый сделочный выход, является основной единицей измерения цепи блока биткойнов, является ключевым понятием о рождении и свидетельствовании сделки биткойнов. Сделка образовала 1 группу цепной структуры, все законные сделки биткойнов могут преследоваться за выходом одной сделки или многих сделок. Все не затрачиваемые выходы, то есть, UTXO целостной сети биткойнов. Биткойны устанавливают то, что ввод каждой новой сделки должен составлять не затрачиваемый выход некоторой сделки, в вводе каждой сделки также нужно подписание подписи соответственного секретного ключа для выхода одной сделки, и узлы каждого биткойна сохраняют UTXO на целостной цепи блока, узлы целостной сети путём UTXO и алгоритма подписи свидетельствуют законность новой сделки. И так, узлы могут свидетельствовать законность новой сделки в случае без преследования за историей.

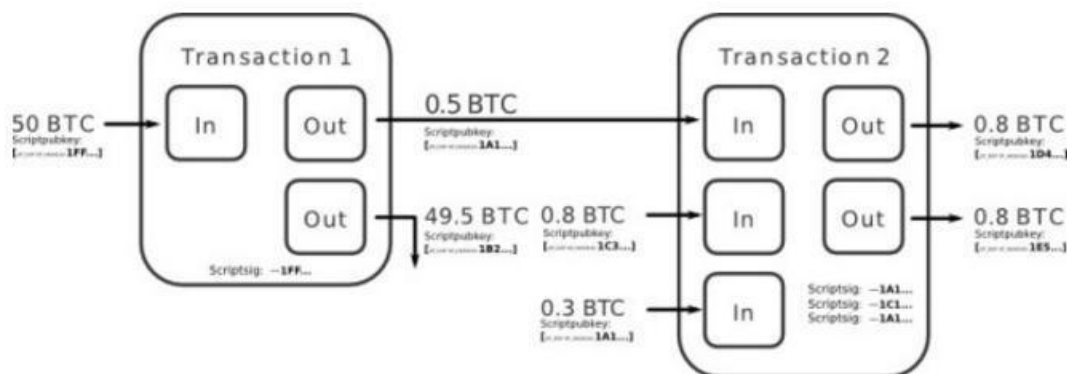


Схема UTXO

В проекте Эфириум не использовал модуля UTXO Чжун Бэньцун, а привлёк модуль счёта и мировое состояние.

В системе Эфириума, состояние составит из объекта называемого «счёт» (каждый счёт составит из адреса 20 битов), перемещенных стоимостей между двумя счётами, информационного переключенного состояния. Счёт Эфириума включают в себя четыре части:

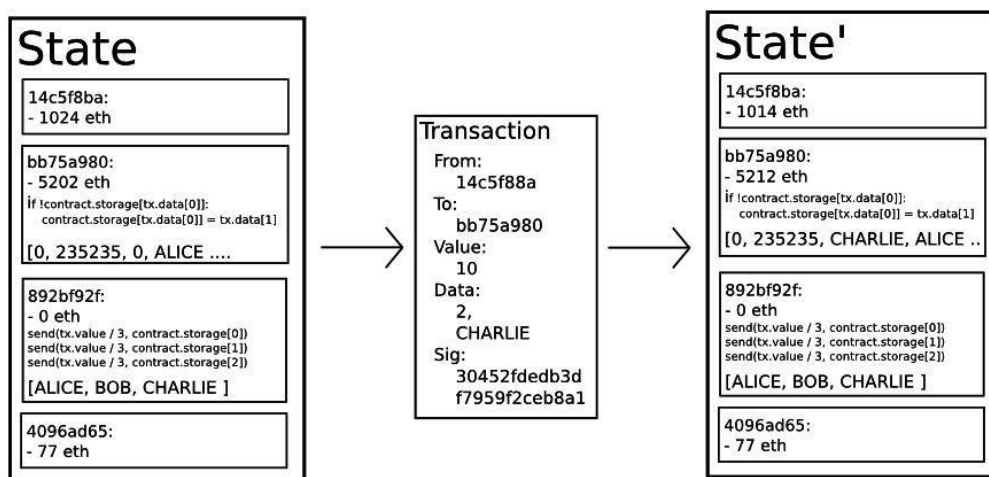
- ◆ Случайная величина, счётчик для определения только обработки каждой сделки один раз
- ◆ Остаточная денежная сумма эфирных валют в счёте в настоящее время
- ◆ Коды контракта счёта, если наличие.
- ◆ Сохранение счёта (по умолчанию пустое)

Эфирные валюты (Ether) являются основным шифрованным топливом в Эфириуме, применяется в оплате сделочных затрат. Обычно, Эфириум имеет счёты двух типов: внешние все счёты (под контролем секретных ключей) и протокольные счёты (под



глобального ценного содержания

контролем протокольных кодов). Внешние все счёты не имеют кодов, люди путём создания и подписания одной сделки отправляют информации из внешнего счёта. Когда протокольный счёт получает одну информацию, протокольные внутренние коды активизируются, разрешают чтение и писание внутреннего сохранения, и отправление другой информации или создание протокола.



Сделочный модуль Эфириума

Mondo соединило вдохновение UTXO биткойнов и преимущества модуля счёта Эфириума, независимо создало модуль многоканальных счётов, то есть, улучшенные модули счётов IAM(Improved Account Model), в модуле счёта Эфириума добавляют поле ID активов, можно легко читать целостную сделочную структуру, одновременно в одинаковой сделке можно включать в себя сделочную запись многих активов, а затраты свидетелствования, как исходная расчётная цена, не только обеспечивает безопасность, но и уменьшает потребность к расчётным ресурсам.



2.6 Расширения поддерживают алгоритмов рефератов многих сортовых подписей

В первичной сети цепи блока, для того, чтобы обеспечивать не злоумышленное переделывание и собственность, в кодах адреса биткойнов, сделочные данные, сделочные входы и выходы использовали управление системой шифрованных подписей общественных частных секретных ключей. Стандартный алгоритм использует определенную NIST особую овальную кривую линию с стандартом `secp256k1` и математический коэффициент, алгоритм подписи ECDSA и алгоритм реферата SHA256. В реальном коммерческом применении, алгоритм подписи и алгоритм реферата основываются на безопасности, должны выполнить высокоэффективную поддержку сделочных данных. Mondo поддерживает многие сортавые алгоритмы подписей, включая: алгоритм ECDSA, алгоритм шифрации SM2, может значительно сокращать время частного ключа по подписанию сделочных данных. Алгоритм реферата включает в себя SHA256, SM3, RIPEMD160, TIGER, PANAMA и так далее, в частности, по структурным особенностям сделочных данных установят потребность к буферной зоне блоков данных в алгоритме реферата, по разной платформе проводит оптимизацию.

2.7 Режим общего понятия: POW and POC Hybrid

Mondo Labs – адепт POW, в качестве сети цепи блока, POW является необходимым фактором по обеспечению эксплуатации целостной сети цепи блока. Но в качестве цепи блока по общему наслаждению знаний, Mondo получит ли удачу, самое важное состоит в



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

том, что пользователи энергично ли завершают общее наслаждение знаний, так как Mondo Labs предложил режим мотивации РОС.

Полное название РОС -- Proof Of Contribution, по-русски «Режим по доказыванию вкладов». В целостной сети цепи блока РОС не управляет правом на записывание счёта (право на записывание счёта всё ещё принадлежит к POW), РОС в основном применяется в Address с более высокой величиной премированных вкладов, как идентифицируют величину вкладов, смотрите: раздел «Идентификация знаний».

2.8 Идентификация знаний: Knowledge Identity

Если хотят завершить режим РОС, то Mondo является огромным вызовом, так как в человеческой цивилизации несметного количества, как идентифицируют оригинальность знания или плагиат знания, вот это всегда трудная проблема.

Поэтому, в предварительный период Mondo будет назначать выбранных добровольцев нести ответственность за ревизию, по проверочному объёму работы соответственные добровольцы могут получить определяемые символические валюты Mondo в качестве премии, в одинаковом, лицо по вводу знаний (оставленные всем имущества знаний человеческими предками) также может получить определяемые Mondo в качестве премии.

Mondo ещё превращает идентификацию знаний в постоянные порты, в последовательности привлечет компанию AI, проводит идентификацию знаний, в большой и малой мере уменьшает объём трудовой работы и ошибки.



2.9 Виртуальная машина Mondo: Mondo Virtual Machine

Хотя Mondo является цепью бока по общему наслаждению знаний, но Mondo имеет огромные притязания, то есть, можно предоставить услуги без сервера, в эволюции интернета делать один шаг вперед. Просто говоря, в будущем все могут предоставить расчётные услуги с упором цепи блока Mondo.

Mondo Labs считал то, что интеллектуальный протокол Эфириума уже может позволять всем выпускать активы, в эксплуатации DAO эффективность хорошая, Mondo не зачем снова изобретает другого Эфириума, наоборот, Mondo Labs считал то, что все могут использовать расчётные ресурсы способом децентрализации, это статья с густым цветом в истории по эволюции целостной цепи блока.

Поэтому, Mondo Labs планирует разделять Mondo Virtual Machine (в дальнейшем именуемый MVM) на Contract Virtual Machine и Executor Virtual Machine, в частности, Contract Virtual Machine в основном несёт ответственность за исполнение интеллектуального протокола Mondo, Mondo Labs несёт ответственность за разработку и обслуживание постоянного интеллектуального протокола, не открывается к внешнему кругу.

A Executor Virtual Machine является разработанным Mondo Js Virtual Machine на основе мотора Google V8.

В сохранении документов Mondo Js Virtual Machine оказало некоторые улучшения, разделили сохранение документов на сектор песочницы и сектор сети, в предпосылке по обеспечению безопасности в секторе песочницы, предоставляет пользователям



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

ограниченные права на доступ локальных документов, как документы temp windows, а сектор сети в основном предоставляет пользователям бесконечные услуги по сохранению документов по упаковке ipfs.

2.10 Плагин цепи: Chain Plug

В структуре Mondo, IPFS является ключом важной инновации Mondo, поэтому Mondo Labs с инновацией применило технику Chain Plug, путём умозрительных портов (сделка символических валют и доступ информации о цепи блока), завершает плагин экологии Mondo и другой цепи блока, к тому времени, что техника плагина Mondo не имеет пользователей достаточного количества, Mondo Foundation будет инвестировать покупку соответственных цифровых активов, чтобы обеспечивать нормальную эксплуатацию сети Mondo.

III. Вариант по проекту Mondo и особенности

Mondo соблюдает зрелой шестислойной технической структуре, снизу вверх соответственно: слой данных, слой сети, слой общего понятия, слой мотива, слой контракта, слой применения. Как показано в нижеследующем рисунке:



глобального ценного содержания

Application Layer	Digital Copyright DAPP	Digital Video DAPP	Digital Content DAPP
Contract Layer	Smart Contract (Non Turing Complete)		
	Algorithm Mechanism		
	Contract Code		
Excitation Layer	Distribution Mechanism		
	Issue Mechanism		
Consensus Layer	Delegated Proof Of Contribution		
NET Layer	Message/Alive		
	Node Validate Mechanism		
	Broadcast Mechanism		
	P2P Network		
Data Layer	BlockData		
	ChainStructure		
	MerkleTree		
	TimeStamp		
	Asymmetric encryption		
	HASH		

- Слой данных: Данные о блоке, все возникшие сделочные записи.
- Слой сети: образование сети P2P, адреса скрытые, не преследованные
- Слой общего понятия: слой мотива режима общего понятия на основе посвяжительной степени: мотива и итог.
- Слой контракта: поддержка кодов ориентированных функций
- Слой применения: ориентированное распределительное применение по поддержке разработки, свободно вызывают ориентированные функции и выполняют коммерческое применение.



3.1 Слой данных

Слой данных является частью ключевых данных Mondo, данные составят блоков (BLOCK) с печатями времени с помощью последовательного соединения, каждый блок в основном составит из головки блока и сделочных данных. Слой данных применил цепную структуру стандартной цепи блока, дерево Merkle, функцию хэша, не симметрическую шифровку, печать с датой и другие техники. Как показано в нижеследующих рисунках:

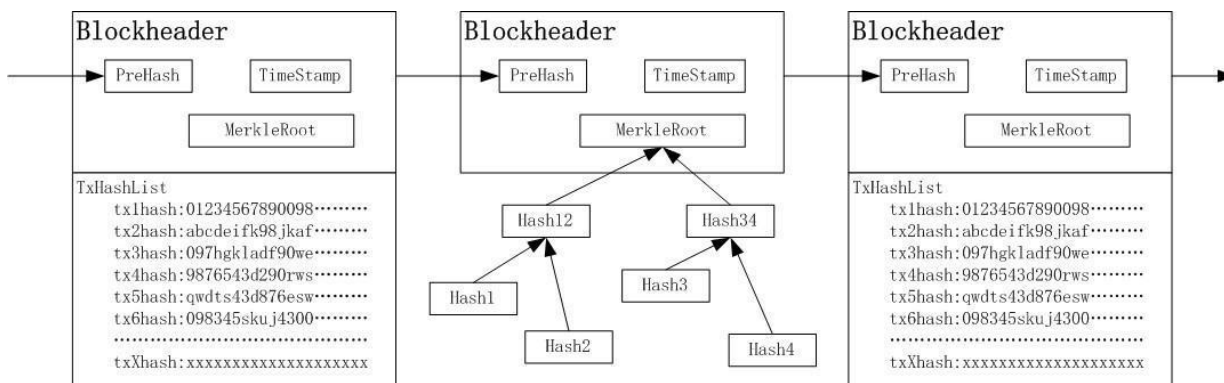


Рис. 4 Структура данных Mondo

3.2 Слой сети

Слой сети применяет способ образования сети P2P, сеть P2P путём радиовещания отправляет данные. Риски по выбору режима выбора состоят в том, что организация по записыванию счёта была определена в начале каждого периода по записыванию счёта, поэтому это вероятно вызывает целенаправленную атаку IP. Мероприятия по предотвращению от этой атаки разнообразные, в слое сети каждый узел должен уведомлять активные состояния других узлов. Другие сетевые блоки контролируют состояния о рождении новых блоков, если возникают необычное превышение времени полу-периода, другие узлы сразу принимают право на исполнение записывания счёта. Это обеспечивает



эффективность сделок и записывания счёта, одновременно эффективно избавится от целенаправленной атаки.

3.3 Слой общего понятия

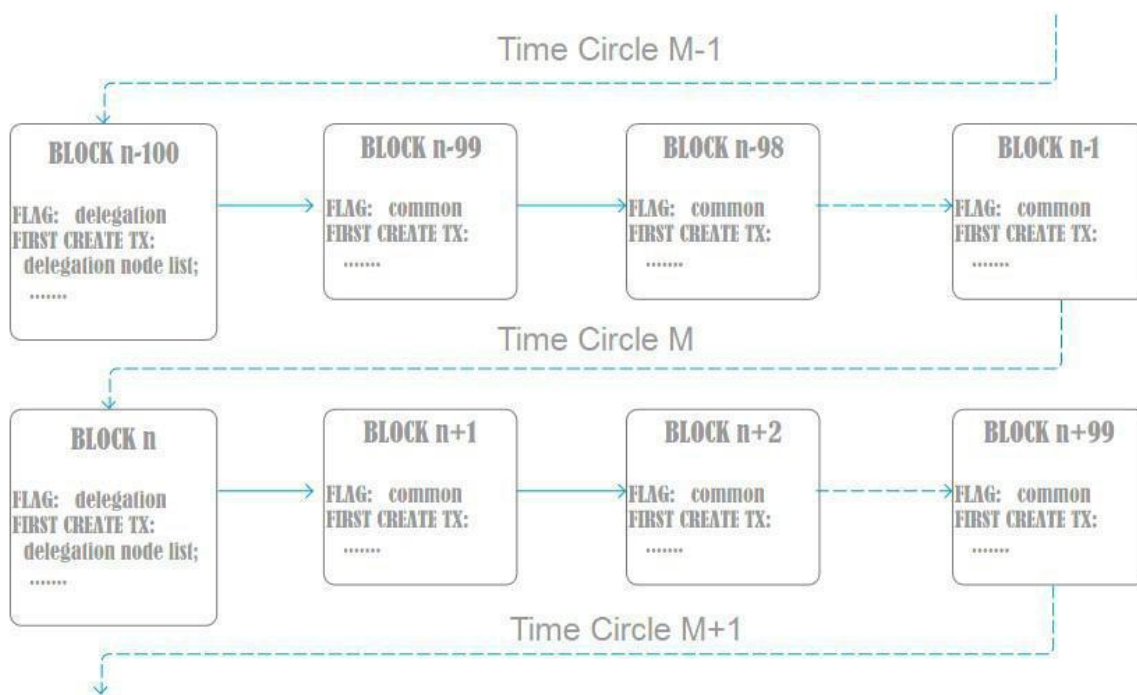
Слой общего понятия использует выборочный способ DPOC, принцип DPOC состоит в воодушевлении долгого записывания счётов и сбалансировании использования прав и пользы. Индекс вкладов не линейный, с целью воодушевления долгосрочного записывания счёта, фактор по сбалансированию вкладов динамический нелинейный, чем более долгой период по записыванию счёта, тем больше раз по записыванию счёта, вероятность по вторичному записыванию счёта становится всё больше и больше. Одновременно, с целью обеспечения вероятности других узлов по записыванию счётов и сбалансирования долгосрочных преимуществ, величины вкладов рожают природную рецессию.

Достижение протокола по общему понятию зависит от каждого участка в конференции, в самом деле можно оказать прогноз результатов конференции. Общее понятие продолжается одним периодом по записыванию счёта. В начале периода по каждому записыванию счёта, все снова устроят конференцию, и новый очередь выбора, прекращают голосование к окончанию конференции, получают определенные выборочные результаты. От того, что выборочный способ открытый и определяемый, выборочные результаты каждой очереди также определяемые. От того, что не расходуются расчётные энергии в расчёте трудности блока, задача по расчёту в узлах по записыванию счётов становится всё легче и легче. Одновременно, конкурент зависит от определяемых факторов, то долгое записывание счётов, то внесение огромных капиталов для получения права на



записывание счёта, поэтому безопасность цепи блока обеспечивается. Период

записывания счёта показывается в нижеследующем рисунке:



3.4 Слой мотива

В премиях в узлах по записыванию счёта, обычный способ – прямое получение активных польз (то есть, получение премий валютной стоимости). Этот способ самый прямой и эффективный, но прямые премии не имеют непрерывности. Поэтому, узлы по записыванию счёта под мотивом IPC увеличивают одну вкладную премию по честному записыванию счёта за исключением прямой премии активных польз. Вкладная премия по записыванию счёта будет становиться основой прав и пользы по вторичному записыванию счёта, пользы каждого записывания счёта составят из двух частей:

- Прямая польза по записыванию счёта: сумма валют* доходность в годовом



исчислении+ комиссионные сборы сделки

- Вкладная польза по записыванию счёта (суммарно) : скрытые пользы, в качестве расчётного базисного числа в нижеследующем голосовании.
- С суммированием разового количества по записыванию счёта вкладные пользы по записыванию счёта непрерывно увеличиваются. Пользы по записыванию счёта применяются в качестве одного важного конкурентного расчётного указателя узла в участие в выборе.

3.5 Слой протокола

Слой протокола в основном предоставляет слою применения образец ориентированной функции. По разности функциональной формы ориентированный функциональный образец разделяется на разные типичные формы функциональных образцов. В начале уговоренного периода функциональный образец предусматривает вероятность расширения к задней части, то есть, достаточная упругость. Проект упругости определяется определяемым типом и функциональным типом. Одновременно, диапазон нагрузки в качестве опции расширенной зоны сохраняется в образце.

Функциональные образцы определяемого типа, должны соответствовать основным сделочным требованиям, включая фундаментальная сделка. Фундаментальные сделки поддерживают сделки P2PSK, P2SH и P2PK. Сделочные образцы определяемого типа, основные поддерживаемые объекты – фундаментальная сделка, поэтому, делают безопасность сделки ключевой функцией.



Протокольный образец функционального типа, должен удовлетворять действием по передаче функции, поэтому, за исключением свойств символических валют, ещё включая свойство функциональной передачи. Функциональные образцы обычно включают в себя ограничение стоимости, типа и правил. Сделочные образцы функционального типа оказывают затверждение протоколов путём определения адресов. Также путём передачи и сделки функциональных протоколов можно перемещать протокольное содержание, завершить передачу ценных знаний. От особого действия функциональных образцов, корпус функциональных протоколов не прямо участвует в сделке валютной стоимости, в исполнении функциональных протоколов нужно поддержку символических валют, так как в процессе по передаче функциональных протоколов нужно поддержку сделочных комиссионных сборов.

- Фундаментальное запрещение функционального протокольного образца
- По разности нужных функций, функциональные образцы оказывают проверку и ограничение условий. По разности сделочных типов в соответствии с конкретными нормативами проводят соответственную проверку сделки.
- Все функциональные образцы UTXO могут становиться простыми UTXO путём перемещения сделки.
- Основные ограничения функциональных образцов ценных знаний: регистрация права на записыванию счёта, регистрация ценных знаний, уполномочие и раздача ценных знаний и так далее.
- Упругое расширение функционального образца.



- Образцы предусматривают многообразность коммерческих деятельностей, определили некоторые основные сделочные типы.
- Функциональные образцы сами предоставили упругий расширенный структурный проект. Расширение функционального образца выполняется расширением внутренних типов электронных этикеток, расширением сделочных свойств, также расширением в переносном значении / комментариях. Нужно объяснить то, что в способе расширения не проводят нормативной проверки сделок.

3.6 Слой применения

Слой применения предоставляет функцию RPC функционального образца, чтобы пользователь удобно выполнил активную операцию путём использования функциональных образцов. С помощью простых функций портов завершают обещание и использование функциональных образцов. В обычных случаях разработчики коммерческого применения не требуются от понимания логик и процессов по выполнению низших слоев, только нужно нормативы пользовательских функциональных образцов, и можно выполнить гибкие и разнообразные потребности к коммерческому применению. С учётом о коммерческой гибкости, за исключением фундаментального ограничения функциональных образцов, слой применения не оказывает вмешательства пользовательских рождающих норматив.

Слой применения путём браузера блока (BlockExplorer) может выполнить поиск основной информации о сделке, в описании основной информации о сделке электронными этикетками, сделочными типами, сделочным описанием получают информация о определении права.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению глобального
ценного содержания



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

IV. Рождение Mondo : Ценное содержание – фундамент человеческой цивилизации

“knowledge is the ladder of human's improvement”

——Gorky

Знания, то есть, совокупность человеческих искомые результаты по соответствию
направлению цивилизации в материальном и духовном мире.

Человеческая цивилизация, совокупность обобщаемых знаний людей из многих
поколений на основе времен; сохранение и эффективность обращения, в большой и малой
степени зависит от скорости развития человеческой цивилизации.

Изобретение современной полиграфии, повысило скорость по развитию человеческой
цивилизации до новой ступени, содержания знаний несметного количества, раздаются в мир,
выполняется общее наслаждение личного открытия и творчества в полном человечестве.

Расцветание интернета, приводит распространение человеческой цивилизации в новое
измерение; человечество может легко выполнить сохранение знаний на облачном терминале,
трансграничный информационный обмен; взаимное действие ценных информаций
в реальном времени выполняется в облачном терминале.

Рождение больших данных и искусственного интеллекта, значительно увеличило
эффективности человеческих аналитических опытов и получения знаний. С помощью



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

больших данных записывание и упорядочение человеческих поведений делают аналитические знания более точными и эффективными. Искусственный интеллект, даже значительно увеличил эффективность по человеческому упорядочению знаний и поиску содержания.

Ценные знания, интеллектуальная собственность, патентные права и техника цепи блока будут направлять мировое будущее развитие, техникой цепи блока защищают безопасность ценных знаний, интеллектуальной собственности, патентных прав и стоимости знаний, данная техника будет иметь долгосрочную и блестящую перспективу развития.

Стоимость умных достижений всех знаний, является капитализацией собственности достижений знаний. По расширенному значению интеллектуальная собственность включает в себя кино, телевидения, музыки, изображения, видео-съёмки, VR, короткие видеочастоты, спонтанные фотографии, сказки по интернету, путевые записи, кругозоры, электронные книги, математические обеспечения, патенты, оригинальность, накопительные баллы, льготные карточки, игровые оборудования другие переданные не материальные активы по интернету.

Миро сразу привлекает век высоких богатых материалов, человеческое стремление к материальным активам постепенно уменьшается, относительно, стремление и потребность к виртуальным и духовным активам становятся всё выше и выше. Особенности виртуальных и духовных активов: частота употребления высокая, инновация, вечное обновление. Это значит то, что этот рынок будет обладать огромной потенциальной силой.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

Наличествующие ценные знания выпускаются и обмениваются способом централизации, монополизируются крупными организациями СМИ, выпуска и издания, одновременно явления пиратства продолжают, несмотря на неоднократные запреты, настоящие авторы и владельцы прав и пользы только могут получить скромные доходы, это прямо вызывает потерю энергии оригинальности и инновации, серьёзно влияет на слабый статус научной техники, интеллектуальной собственности и развлечения в нашей стране.

С целью решения вышеуказанных проблем, Mondo предоставляет помощь в развитии научной техники и защиты интеллектуальной собственности в нашей стране, основывая на технике цепи блока защищает интеллектуальные собственности от расхищения и плагиата, в защите собственности одновременно создаёт платформу знаний с услугами децентрализации по прямой связи и сделке между авторами и потребителями, аукционной продаже, превращению интеллектуальных собственности и патентов в наличные деньги.

4.1 Перспектива Mondo

Перспектива Mondo, это искусственная интеллектуальная техника, само-итерацией компьютерного алгоритма завершает самообновление и автоматическую самоадаптацию, предоставляет фундамент авиационной космической технике, закладывает космический поиск.

Само-переосмысление, само-мышление, замечание проблем, поиск ответов. Вопросы и ответы, высочайшие формы по проявлению человеческой передачи знаний, обмену знаний, обучению знаний.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

Мы непрерывно стремимся к само-поиску, также стремимся к многим знаниям. Мы стремимся к чудесам, исследуем неизвестное, мы жадно стремимся к тому, то компьютеры размышляют и проводят диалоги, как люди. Мы создаём одну систему знаний с независимым размышлением, непрерывной само-сублимации, непрерывным суммированием знаний и поиском известного, как человечество.

Лицом к не известным знаниям, человеческий поисковой жизненной процесс предельно ограниченный, Mondo техникой цепи блока открывает новейшую искусственную интеллектуальную технику, чтобы помогать человечеству завершать вечный поиск.

Человечество всегда обыскивает нашу окружающую обстановку, нашу обстановку и космос.

Ещё в 4-ом веке до новой эры, древнегреческий философ Аристотель предложил «Геоцентризм», то есть, он считал, Земля находится в космическом центре. В 104 году, астроном древней Греции Птолемей опубликовал его огромное произведение «Альмагест» из 13 томов, систематически определил геоцентризм на основе обобщенной работы предков. В 1543 году, астроном Польши – Коперник в известном произведении «О вращении небесных сфер» систематически предложил гелиоцентрическую систему мира. В его изложенной гелиоцентрической системе, солнце находятся в космическом центре, земля и другие планеты совершают оборот вокруг солнца по круглой орбите. В 1608 году, голландец Ханс Липпешви в случайном шансе изобретал телескоп. Во втором году, итальянский физик, астроном Галилео знал это извещение, сразу своими руками изготовил первый астрономический телескоп, непрерывно оказал улучшение. Галилео телескопом обнаружил



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

кольцевые горы на поверхности Луны, фазы луны для Венеры, спутники Юпитера, пятна на солнце, заметил то, что безбрежный Млечный Путь составит из многих постоянных звёзд.

В 1917 году, астроном США Шепли путём анализа распределения небесных тел в системе Млечного Пути, определил то, что солнце не находится в центре системы Млечного Пути, а находится на части относительно близко к краю системы Млечного пути. До сих пор, статус Земли снижает класс с космического особого небесного тела до простой планеты, который движется вокруг солнца. Система Млечного Пути включает ли в себя космические все содержания? С непрерывным улучшением наблюдательных средств, возникают новые наблюдательные средства, телескоп Хаббл делает дальнейший шаг в человеческом поиске космоса.

В человеческом процессе по поиску не известного мира, мы можем ощущать человеческое стремление к поиску не известного мира и прилагать многие усилия.

Преимущества Mondo по искусственному интеллектуальному поиску космоса:

(I) Искусственный интеллект Mondo обладает бесконечной жизненной длиной.

Заложил самые ключевые преимущества в авиационной космической технике.

(II) По сравнению с человеческим другим предположением о космическом путешествии, само-итерация искусственного интеллекта Mondo обладает обновлением в реальном времени, предотвращением от отставания информации, это относительно интеллектуальная система с бесконечной жизненной длиной и функцией непрерывного обучения.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

(III) Функция само-разработки искусственного интеллекта Mondo будет выполнять непрерывное само-улучшение, начальные первичные ошибки в конце находятся в рассмотрении, поиске и анализе, поэтому, искусственный интеллект Mondo будет создавать более прекрасный поисковой режим.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

V. Решенные проблемы Mondo : проблемы о наличествуемой индустрии содержания

5.1 Мотивация творчества содержания недостаточная

Платформа по созданию наличествующего содержания, в большинстве является пользовательской платформой независимого обмена, опирается на пользовательский мотив независимого творчества, и мотив по созданию личного бренда, а отсутствуют каналы или способы по превращению ценных знаний в наличные деньги. Превращение традиционных знаний в наличные деньги, обычно творчество книг, хотя 1 экземпляр отличного ценного содержания приложится к книге, расширенно распространяется. Но большая часть реальных экономических польз была распределена издателям, разным посредникам и другим каналам. И прямые пользы авторов содержания вдаль ниже возникшей стоимости разработанного содержания.

5.2 Защита авторского права трудная

Хотя государство всё больше и больше уделяет особое внимание на защиту авторского права и издало «Закон о защите авторских прав» и «Закон о защите интеллектуальных собственности» и другие заинтересованные законы и правила, но в защите права перед автором стоят многие трудности, за исключением проблем экономики и времени, самое важное, как определяют нарушение права противника. В настоящее время нет эффективного и справедливого способа в исполнении определения нарушения права.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

5.3 В трансграничном распространении содержания всё ещё существуют большие трудности

5.3.1 Проблема трансграничной уплаты

Наличествующие проблемы трансграничной уплаты в основном включают в себя:
операционный процесс сложный, эффективность низкая, и операционный порог высокий; в
нынешней этапе в основном социальная толпа людей среднего класса получает содержания
с помощью трансграничной уплаты.

По отношению к студентам, простым сотрудникам и другим толпам средних низких
доходов, в операции ещё существуют большой порог и не допустимую осуществимость.

5.3.2 Проблемы языковых переводов

В настоящее время переводы некоторых международных научных диссертаций
оказываются профессиональными специалистами меньшинства, потом переводные
документы распространяются в местной стране. Это значительно ограничивало скорость по
передаче важного ценного содержания. Одновременно в разных социальных слоях родилось
не равновесие шансов.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

VI. Mondo, создавшее интеллектуальную экологическую систему по общему наслаждению глобального ценного содержания

6.1 Создание мотивационного ценного содержания

6.1.1 Защита авторского права, обеспечение права и пользы изготовителя содержания

Экологическая платформа по общему наслаждению глобального ценного содержания Mondo, будет использовать проектную идею в культурной области цепи блока, с помощью техники цепи блока, проводить защиту авторского права для произведений ценного содержания. И авторы содержания, с упором техники платформы могут осуществить интеллектуальные собственности. Можно избавиться от расхищения ценного содержания, конфликтов по нарушению прав и других не весёлых дел.

Пользовательское творческое каждое интеллектуальное произведение вечно отмечают то, что пользовательские все авторские права защищены; с распространением произведения пользователи получают больше познаний и признаний из многих людей, выполняют потребность к самоактуализации автора; это будет стимулировать автору ценного содержания оказывать творчество многого более ценных содержаний знаний.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

6.1.2 Более быстрое осуществление превращения

стоимости содержания в наличные деньги

Mondo, символические валюты, основываются на общей цепи Ethereum, выпускаются по интеллектуальному протоколу, применяются в отрасли по платежу глобальных оборотных знаний; от платежных способом децентрализации и дискретизации Mondo, оборот и оплата не ограничиваются границами, одновременно освобождаются от валютного обмена, долгого времени по обработке системы и других проблем. Это оптимизировало глобальное платежное испытание Mondo, закладывало твёрдую основу в глобальном развитии экологической платформы ценного содержания Mondo.

6.1.3 Освобождение от посредника, изготовитель содержания получает более высокие ценные ответные донесения

Mondo, глобальная экологическая платформа по общему наслаждению ценного содержания цепи блока. Ключевая стоимость техники цепи блока, то есть, рождающее освобождение от посредника в режиме общего понимания. С помощью сделочных обеих сторон цепи блока, с упором алгоритма общего понимания проводят сделки на основе взаимного доверия, а не опираются на гарантию или доверие межличностных отношений из кредитной организации третьей стороны. И устранили стоимость посредственного доверия.

Авторы ценного содержания, получают достаточные достойные экономические ответные донесения, это будет значительно стимулировать авторам обладать большим



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению глобального ценного содержания

желанием в творчестве содержания, и авторы вносят больше времени, энергии, свои лепты в строение человеческой цивилизации.

6.1.4 Предоставление авторам всесторонней сертификации ценных знаний

Mondo техническими особенностями распределительных расчётных книг цепи блока, может предоставлять высококачественную безопасную защиту ценных знаний авторов. Одновременно, когда авторы встречаются с заинтересованными проблемами о нарушении прав, сообщество Mondo будет предоставлять авторам самые всесторонние и самые сильные данные о правах и пользах, помогать авторам выиграть заинтересованные юридические жалобы, и эффективно угрожать всех пиратов и правонарушителей.

6.2 Распространение мотивационного ценного содержания

6.2.1 Глобальная платформа общего наслаждения

Созданная платформа по общему наслаждению глобального ценного содержания Mondo, будет принимать авторов содержания из мира, выполнять обсуждение ценного содержания без границы и рода с читателями содержания, по-настоящему собирать человеческую цивилизацию в целое, высиживает больше блестящих высоких ценных знаний.



6.2.2 Промежуточные узлы международного обращения

Mondo, с создания, делает платеж начальной нравственной ценностью. Глобальная платформа, перевод природных языков необходимый, мотивация платежа будет стимулировать больше людей участвовать в процессе по переводам документальных материалов, эти частичные сотрудники одинаково получают ответное донесение символических валют Mondo. Эти частичные сотрудники будут играть настоящую мостовую роль, предоставлять помощь в дальнейшей работе по трансграничному межкультурному распространению ценного содержания. Конечно, в настоящее время, искусственная интеллектуальная техника, как техника цепи блока, входит в орбиту высокоскоростного развития. Техника искусственных интеллектуальных переводов, уже постепенно входит в зрелое, недавнее будущее, эта работа будет замена искусственным интеллектом. Вот это излюбленное, значит то, что энергосберегающая себестоимость переводов также будут принадлежать к авторам содержания.

6.3 Выполнение обмена глобальных знаний, культурного большого столкновения

Когда режим Mondo постепенно входит в зрелую этап, на рынке аналогичная международная платформа с Mondo также появится, так как мы уверены в том, что это рынок по достаточному покрытию полного человечества, этот огромный рынок небывалый. В установленное время, трансграничные мысли обильно солятся, человечество будет открывать новейший цивилизационный век.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

6.4 Искусственный интеллект, увеличение эффективности по согласованию потребности и поставки

Mondo одновременно также будет обнимать фронтальную науку и технику искусственного интеллекта, производство содержания, перевод, присмотр, поиск будут вставляться в искусственную интеллектуальную систему, проводить систематическую интеллектуальную обработку. Увеличение эффективности по согласованию вопросов и ответов, интеллектуально анализируют и распознают потребность пользовательских проблем, одновременно высокоэффективное согласование может снабжать знания или предоставлять согласованным обменным лицам.

Основываясь на данной технике повышают эффективность в производстве, обмене, приёмке и получении заинтересованных знаний. Освобождение людей от времени стимулирует людям обладать больше временем, чтобы создать больше ценных содержаний и прекрасных дел.



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению глобального
ценного содержания

VII. Субъект эксплуатации для Mondo--- GSC (Global Smart Capital Limited)

7.1 краткое изложение компании

Глобальная интеллектуальная капитальная компания (Global Smart Capital Limited) является публично поступающей компанией в продажу, зарегистрирована на среднем рынке биржи Бермудов 23 октября 2013 года. Глобальная гениальная городская капитальная (Global Smart Cities) является полностью финансируемой дочерней компанией зарегистрированной в Сянгане.

За многие годы все суверенные государства, министерства и комитеты, провинциальные правительства и городские правительства создавали города, которые отсутствуют планирования, имеют пробки в движении, серьезные загрязнения и не подходят для проживания в процессе развития урбанизации. Теперь группа новаторов, торговцы развития для гениальных городов, возглавляет революцию, то есть общее планирование, развитие, финансирование и управление новыми городами. GSC является одним из новаторов. Эти новые частные партнерские отношения для народных масс включают в себя шесть основных областей: окружающая среда, экономика (городская экономика), управление, транспорт и население. Короче говоря, все это создадут лучший образ жизни для CitYzens (неграждан). В какой-то степени мы выразим одобрения гениальному CitYzens, удовлетворим их потребность к лучшему образу жизни.

7.2 GSC и Mondo

Как новая капитальная компания, которая руководит новацией и революцией, GSC и другие традиционные инвестиционные компании одинаково
стоят перед лицом



международные платёжные средства, трудности общения и недостаточные защиты для экономических



прав. Появление платформы Mondo предоставляет GSC полное и выполнимое решение. С помощью решения вопроса и платформа Mondo также будет получить большие успехи и большую популярность. Предвидимо, что платформа между GSC и Mondo станет доброжелательными сотрудническими отношениями и совместного процветания и взаимного прогресса.

7.3 структура компании по акционерному капиталу

Общий акционерный капитал составляет 300 миллионов акций для глобального интеллигентного капитала, зарегистрирован в Бермудских поступающих в продажу компании. Код торговли - GSC.BH, а гарант является Cohort Limited. Количество выпущенных акций составляет 26,495 миллионов акций. На основании выгоды дисконта высчисленного годового (после уплаты налогов) в размере 30% в течение 5 лет, цена каждой акции рассчитывает более 3,00 евро, следовательно, таким образом обладает номинальной рыночной ценостью в 795 миллионов евро.

7.4 руководящая команда

У нас есть центральная команда, которая включает в себя сильных лидеров мышления и руководителей, которые обладают богатыми опытами, прикасаемые области включают в себя управление проектами, финансы, ICT, окружающую среду и образ жизни. У нас есть охватывающие союзные партнеры по транспорту, городскому планированию, исследованию и развитию. Развитие гениального города включает предоставление финансирования, технологии и разработки. Знания и опыт нашей команды охватывают все три аспекта.

Во-первых, совет директоров

председатель совета директоров (по всему миру) – Johan P ROUX

союзный председатель (по Азии) – Shee Fu MAK



генерал-директор (по всему миру)– Jacques C Pauw

генерал-директор (по Азии)– Bruce Tsang

Во-вторых, эксплуатационная руководящая команда (по всему миру)

соединение капитала/управление облигацией (NEURO FINANCE / Treasury

MANAGEMENT) - Dr. W. Burns

окружающая среда/ вторичные энергоресурсы/ сельское хозяйство (ENVIRONMENT

/Renewable Energy / AGRI) - Dr. C DUTLOW

управление глобального объекта (Global project management) - N J LeIte

образ жизни/ выход на пенсию и житье на отдыхе (LIFESTYLE & retirement) - M. R.

Lourens

глобальные правовые вопросы (Global legal & Compliance) - Ms. Z. zhang

информационная связная технология/ данный центр (ICT & Data CENTRES) - J. Grobler

безопасность информации (DIGITAL SECURITY) - J .G . Pauw

бухгалтерия/ финансы (ACCOUNTING / Finance) - R. Pretorius

7.4. Mondo и главный бизнес компании

Как глобальная капитальная компания,, GSC охватывает широкую область бизнеса и достигнул замечательных результатов во всех областях.

7.4.1 главные бизнесы

Во-первых, бизнес по облигации: производить прибыль по предоставлению долговых инструментов (гарантированы гениальными городами) для гениального города через нашу бизнес-единицу в Люксембурге;



Во-вторых, бизнес по запросу: заработать расходы запросов по нашим партнерам запросов (например городская научная академия в технологическом институте массачусетса Terraform и другие органы;

В-третьих, технологические услуги: заработать расходы на специальное пользование и услуги через нашу группу техники;

В-четвёртых, разработка объектов: получить прибыли через участие отборных объектов для освоения земель по гениальному городу.

7.4.2 технология Mondo в употреблении GSC

Технология Mondo обеспечивает бизнес-операции GSC удобства и безопасности, которые традиционные интернет-технологии не могут выполнять:

Во-первых, антифальшивое засвидетельствование: о безопасности интернет-информации всегда люди заботятся, технологии Mondo по антифальшивому засвидетельствованию предоставляют клиентам компании более безопасную и надежную технологию по антифальшивому засвидетельствованию, Mondo во-первых создал понятие Smart ID, пользователь выполнит процесс удостоверения личности при не пропускает частный ключ.

Во-вторых, услуг по наименованию: по технологии Mondo позволяет каждому клиенту и акционеру GSC иметь уникальное наименование, как обеспечить уникальность личности, так и обеспечить точность обмена.

В-третьих, сохранение документов: в нашей эпохе информационного взрыва клиенты компании не только беспокоятся о пространстве для сохранения документов, но и беспокоятся о времени для сохранения документов. С помощью технологии сохранения Mondo, которой можно постоянно обновлять компания полностью решит проблемы исходного централизованного сохранения.



В-четвёртых, интеллектуальная собственность: как компания, предоставляющая технологии и услуги запроса, употребление и защита интеллектуальной собственности является проблемой, которая должна решить обязательно, как определить, является ли знание оригинальным или копировочным? Как избежать нарушения интеллектуальной собственности? Как мотивировать оригинал? Благодаря своей технологии и по распознаванию знаний и механизма стимулирования, Mondo обеспечивает проект гарантии для новации и развития компании.

7.4.3 главные достижения

Во-первых, гениальный город

В конце марта 2013 года через его полностью дочернюю компанию GSC очень повезло подписал соглашение в раме инвестиции (срок действия 20 лет) в размере 200 миллиардов Юаней с пекинским Чжонцянькэ гениальным ООО по управлению городским планированием (эта компания принадлежит к китайскому министерству по квартире и городскому и деревенскому строительству и китайской городской научной академии), подчёркивает развитие китайского гениального города, строительства городского хозяйства и технологические обновления, наблюдение городского хозяйства, перемену с отработанной воды в топливо, городскую аграризацию, сотрудничества между высокой научной и технической торговлей и другой областью. Соглашение так же способствует геологическому использованию по 46 интеллектуальных городских технологиям в китайском министерстве по квартире и строительству и прикладному программному обеспечению стать возможными.

Во-вторых, обычный энергоресурс

Недавно GSC подписал рамочное соглашение сотрудничества с швейцарской нефтяной компанией REDIM ENERGY AG по совместной разработке 12 блоков нефти и газа в Иркутске (Россия). (Совет директоров GSC оценивал стоимость производства 12 блоков



нефти и газа на 2015 год, что он достигнет 1 миллиарда евро). GSC будет отвечать за соединение 500 миллионов евро, в то время как REDIM ENERGY AG отвечает за предоставление права разрешения для блоков нефти и газа. В качестве дополнения к вышеуказанному соглашению REDIM ENERGY AG также обещает предоставить сотрудническому партнёру канал поставок для всех видов нефтегазовых продуктов, которые приносят прибыль в размере 100 миллионов евро в год.

Является причиной, по которой GSC выбрала участие в традиционной энергетической отрасли, эта часть бизнеса может принести огромные денежные потоки и оказывать сильную финансовую поддержку для проекта вторичных энергоресурсов. В настоящее время мы сотрудничаем с всемирно известной компанией по торговле энергии (секретно), эта платформа будет открыть путь для международных поставщиков и покупателей энергии.

В-третьих, вторичные энергоресурсы

В настоящее время GSC ведет переговоры с большой китайской корпорацией, которая специализируется на разработке ветровой и солнечной энергии, и будет расширять сотрудничество продуктов с различными странами. Связанные детали соглашения ещё в процессе обсуждения. GSC выберет эксперта в этой области в качестве руководителя органа вторичных энергоресурсов.

В-четвёртых, соединение капитала

Содержание инвестиционного соглашения с Министерством по квартире и строительству включает в себя предоставление капитала по строительству инфраструктуры для гениального города, соответствующие технологии гениального города, услуги по запросу и отборные развития проекта по земли и недвижимости.

В-пятых, технология



GSC подписал соглашение с пекинским Чжонцянкэ гениальным ООО по управлению городским планированием, чтобы применить 46 новых интеллектуальных технологий в строительстве гениального города. Кроме того, сам GSC накопил множество ценных интеллектуальных технологий, таких как преобразование с отработанной воды в топливо, биологическая масса и энергия, и конечное лечение Сехэ(рак / СПИД) т.д.. GSC присоединяется к своим стратегическим партнерам в глобальном применении этих технологий, в то же время сохранит большинство акций этих действующих организаций устойчивым образом.

В-шестых, разработка проекта по земли и недвижимости

Предоставление гениальному городу капитала будет дать нам возможность для освоения земли и проекта недвижимости, ещё создать разнообразные доходы. Высокое место нормы прибыли в области традиционных инвестиций сосредоточит на районе, в котором ресурсы земли редкие, например Китай. Первоначальные средства будут использованы для формирования группы экспертов и получения наиболее подходящих прав землепользования. На основе рамочного соглашения в сочетании с активным сотрудничеством города соответствующий процесс может быть упрощать. Как только проект утверждён, его прибыль можно прогнозировать на данном этапе.

В-седьмых, смешанная компания с фондом имени GWEDE MANTASHE

Недавно GSC и Фонд GWEDE MANTASHE в Южной Африке подписали соглашение о совместном предприятии, чтобы вместе создать смешанную компанию, чтобы сосредоточиться на разработке и строительстве проектов в Южной Африке в сферах энергетики, образования и продовольственной безопасности. Это расширение бизнеса за пределами Китая для GSC, и имеет потенциальные огромные прибыли.



7.5 преимущества развития и будущее видение для компании

7.5.1 преимущества развития компании

Для компании GSC получения так многих достижений естественно имеет большие отношения со своими преимуществами.

Во-первых, отношение правительства

Если вы хотите получить успехи в одной стране, компании должны установить долгосрочное и прекрасное сотрудничество с правительством этой страны. Мы управляем в Китае семь лет и уже установили долгосрочные и стабильные сотруднические отношения с китайским правительством (например Министерство по квартире и строительству).

Во-вторых, зонтикообразные документы

В области гениального города нам повезло, что мы с самого начала подписали соглашение на сумму 200 млрд. Юаней (32 млрд. Долл. США) с китайском министерством по квартире и недвижимости. Мы постепенно достигаем создать смешанную компанию во всех гениальных городах, чтобы соединить капиталы для его разработки; предоставляем более 50 технологий, предоставляем глобальные технические запросы и выбираем наиболее ценные проекты для разработки в некоторых городах для (например, стройка земного ориентира в Пекине , освоение острова Хайнань) и другие обязанности.

В то же время у нас четыре источника доходов чтобы обеспечить исполнение ответственности.

1.инвестиционный доход и долговые инструменты, предоставляемые в лице герменцким банком, получить прибыли по предоставлению гениальному городу:

2.полученные доходы от органа запроса из городской научной академии в технологическому институте массачусетса;



3. доходы на специальное использование и услуги принесены нашей технологией;

4. прибыли освоения для специального района.

В-третьих, межбанковское финансовое сотрудничество

Как один из акционеров компании, русский банк для внешней торговли в качестве государственного банка, несет ответственность за торговое урегулирование между Китаем и Россией, включая расчетный бизнес юаня. В этом отношении банк для внешней торговли занимает первое место среди всех российских банков. Треть китайско-российского объема торговли сосредоточена в этом банке. За последние полтора года банк для внешней торговли получил разные прогрессы в развитии бизнеса в Китае и создал хорошую сотрудническую платформу с китайскими банками и постепенно перешел от традиционных рынков США и европейских стран к Азии, главным образом к Китаю, и заложил основу для реализации «стратегии к востоку». Наша основная стратегия для Китая в этом году будет добавить продукты иностранной валюты и финансовые продукты деривации, выпуск облигации, ещё покупки и продажи в Китае, кроме продолжения бизнеса по заключаться в подготовке валютных продуктов, финансовых деривативов, выпуске облигаций в Китае и покупке и продаже золота в дополнение к продолжению бизнеса по торговому расчёту.

В то же время банк для внешней торговли также имеет сотруднические отношения с некоторыми региональными банками в Китае, как Харбинский Банк и Банк Внутренней Монголии.

7.5.2 будущее видение компании в Mondo

Компания будет эффективно использовать платформу Mondo и полностью использовать ресурсы на международных рынках капитала и расширить своих каналов



соединения капитала, чтобы приносить больше пользы всем пользователям, дочерней компании, партнерам и акционерам компании.

VIII. Глобальная экологическая платформа по общему наслаждению глобального ценного содержания по цепям блока Mondo

Платформа знаний Mondo децентрализацией техники цепи блока и предельно сильной безопасностью предоставляет расширенным авторам платформу по обмену стоимости знаний с предельно низкой стоимостью. Платформа Mondo в системе будет создавать систему накопительных баллов почётов на базе посвяжительной степени платформы, данный накопительный балл был наименован MO, MO и Mondo по сразу проведению ICO сохраняют относительное отношение обмена, обеспечивают нормальную сделку, обращение, реализацию ценных знаний и превращение ценных знаний в наличные деньги.

Любое лицо в Mondo может создавать свою базу ценных знаний, Mondo будет рассмотреть и утверждать эти ценные знания, после утверждения прав, собственники на платформе Mondo могут проводить прямую сделку с клиентами, передачу, уполномочие и сотрудничество объектов. В сделке разных ценных знаний, Mondo предоставило слитный режим общего понимания на основе протоколов Delegated Proof Of Contribution и Raft, может удовлетворять требованиями к скорости и ёмкости цепи блока в доверенной сети, с помощью привлечения техники по многофункциональному подписанию протокола на основе техники цепи блока, можно выполнить более сложную коммерческую логику индустриальной собственности на платформе.



В сообществе Mondo пользователи могут предложить потребность к ответу на вопросы Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению

глобального ценного содержания

или решению вопросов, система будет автоматически искать согласованные блоки знаний и оказывать согласование, если согласование удачное, то данный пользователь должен платить соответственные МО, и может получить целостные информации данных; если согласование не удачное, на платформе Mondo будет объявлять потребности данного пользователя, данный пользователь путём вознаграждения МО, привлекает других пользователей предоставить варианты решений.

Платформа Mondo будет предоставлять функции конкурсного торга и аукциона, пользователи, которые хотят получить варианты решений, патентные права, интеллектуальные собственности и ценные знания, могут проводить конкурсный торг. Пользователи самой рациональной стоимостью получают свои нужные ценные знания. Пользователи, которые обладают патентным правом и ценными знаниями, могут открыто распродать свои патентные права, интеллектуальные собственности и ценные знания, чтобы получить максимальную стоимость.

Как получают МО?

В сообщении знаний Mondo, МО – валюты. В сообщении Mondo все сделки должны использовать МО, как получают МО? Всего лишь нижеследующие четыре пути:

(I) На рынке цифровых валют покупка Mondo и обмен МО.

(AI) В сообщении Mondo реализация, передача, распродаж своих ценных знаний или патентных прав, получение МО



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению глобального
ценного содержания

(III) В Mondo решение других пользовательских проблем, получение премии МО

(IV) Завершение отправленной задачи из сообщества Mondo, получение МО



Mondo : Интеллектуальная экологическая платформа по общему наслаждению
глобального ценного содержания

IX. Выпуск Mondo

9.1 Рождение Mondo

Команда Mondo – сообщество по общему наслаждению платежных знаний и специалисты в компьютерной области, в феврале 2015 года входит в контакт с отраслью цепи блока, после размышления структуры и многократного обдумывания объекта полугодие, в мае 2016 года была создана специальная группа динамической платформы по общему наслаждению платежного содержания + цепи блока.

9.2 Управление Mondo

9.2.1 подробное правило Mondo

mondo Общий объём выпуска: 1 миллиард биткойнов	
1.	Ангельская инвестиция (частный набор) : 30% (ангел подпишется 30% от общего объема, полученные капиталы из подписки используются в операции объекта в первом периоде и исследовании технологии т.д.)
2.	Венчурный капитал: 30% (запереть склад на три года) (В целях защиты интересов инвесторов 30% от общего объема используется для внедрения)



глобального ценного содержания

	<p>стратегических инвесторов, эти капиталы используется для защиты здорового развития МО на торговой платформе в качестве запасов фонда. Запереть склад на три года, и выпуск 33% в первый год, выпуск 33% во второй год и 34% в третий год.</p>
	<p>Первоначальная команда , команда развития технологии: 15% (запереть склад на четыре года) 15% от общего объёма используется для награды к первоначальной команды и команды развития 3. технологии, выпуск уделится на четыре года, каждый годовый выпуск 25%.</p>
	<p>4. Награда для рыночного распространения: 5%</p>
	<p>Торговое сотрудничество: 20% (Для того, чтобы расширить индустриальный масштаб объекта, привлечь вступление больше 5. коммерческих союзов, предварительно останет 15% для расширенного капитала в позднем периоде.</p>



Х. Предупреждение рисков

Покупатели по участию в Mondo , тщательно прочитайте белую книгу Mondo, всестороннее узнайте особенности рисков пользы Mondo и технические особенности Mondo, и полностью надо учесть собственную способность восприятия риска, проводить рациональное определение и осторожное решение. Покупатели должны понимать то, что объекты Mondo не возвращает деньги в любом случае.

В соответствии с открытыми содержаниями в белой книге, команда объекта Mondo рационально использует подготовленные цифровые активы, упорядочивает объекты управления, хотя команда объекта Mondo тщательно исполняет свой долг, честно, доверительно, старательно несёт ответственность за управление, но покупатель также имеет риски убыток, в процессе будут вероятно существовать политические риски, риски экономического периода, риски сетевого хакера, риски управления, риски ликвидности, риски волного движения цены биткойнов и другие риски.



XI. ССЫЛКИ

1. <https://algorithmia.com/>
2. <https://github.com/ethereum/wiki/wiki/Sharding-FAQ>
3. <http://www.comit.network/doc/COMIT%20white%20paper%20v1.0.2.pdf>
4. <https://en.bitcoin.it/wiki/Category:History>
5. <https://github.com/bitcoinbook/bitcoinbook>
6. <https://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper>
7. S. Nakamoto, Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system, 2009, <https://www.bitcoin.org/bitcoin.pdf>
8. VitalikButerin, Ethereum: A Next-Generation Smart Contract and Decentralized Application Platform, 2013, <http://ethereum.org/ethereum.html>
9. David Johnston et al., The General Theory of Decentralized Applications, DApp, 2015, <https://github.com/DavidJohnstonCEO/DecentralizedApplications>
10. White Paper of The iEx.ec project, Blueprint For a Blockchain-based Fully Distributed Cloud Infrastructure, <http://iex.ec>