

노아의 방주 FZ

의학 산업에 기반한 제3세대 인터넷 쇼핑몰 디지털 자산 통증 온라인 보급

백서

목차

1. 프로젝트 개황	2
2. 노아의 방주 그룹사 소개	2
3. 프로젝트 지리적 위치 우세	3
4. 노아의 방주 그룹사 향후 계획	4
5. 생물의학산업	5
6. 생물의학 현황 분석	6
7. 생물의학 슈퍼마켓 건설의 타당성 분석	8
8. 바이오메디컬 슈퍼마켓 시장 분석	9
9. 생물 의학 슈퍼마켓의 미래 전망 발전 분석	10
10. 3 세대 인터넷의 발전	11
11. 디지털 경제 발전의 필연과 전망 분석	12
12. 중심화 플랫폼의 폐해	15
13. 탈중심화 플랫폼의 발전 전망 분석	17
14. 국내 중심화 쇼핑몰 플랫폼의 폐해 및 발전 전망	18
15. 파이(Π)도도 S APP 체인 쇼핑몰 기능과 계획	20
16. '일대일로'에 대한 전면적인 서비스	22
17. FZ 발행 계획	23
18. FZ 공식 미디어 플랫폼	24
19. 디지털 자산 거래소에서의 FZ 의 가치와 의의	25

1. 프로젝트 개요

FZ는 노아 방주 건강 과학 기술 그룹(산시) 유한공사가 바이오 의학 산업의 제 3세대 가치 인터넷 쇼핑몰을 기반으로 발행한 유가 디지털 통증이다.

2. 노아의 방주 그룹사 소개

노아방주건강과학기술그룹(산시)유한회사는 건강산업 분야에 집중하여 프로젝트투자, 건설, 운영과 제품연구개발, 생산, 판매를 일체로 하는 종합적인 바이오과학기술 회사입니다. 회사는 고객에게 체계적인 해결책을 제공할 수 있는 유전자 및 세포 치료 분야의 핵심 기술을 보유하고 있다.

그 회사는 여러 개의 생물 의학 실험실과 핵 의학 실험실을 소유하고 있다. 우한, 베이징 등 지역에 양성원 자치료센터, 중성자치료센터(BNCT), 유전자와 세포치료센터, 생물의학전단센터, 생물수학센터, 생물의학재료기술센터, 단백질약물(국가)공정기술센터, 유전자약물(국가)공정기술센터, 인간유전자와 유전정보검측센터, 그리고 이에 대응하는 박사후과학연구소와 원사워크스테이션을 설립하고, 건설한 후에는 전국에서 가장 선진적인 핵의학센터, 생물의학센터와 전 세계에서 선도적인 종양치료센터가 될 것이다.

회사는 기초 의학 과학 연구를 중시하는 동시에 고객에게 우수한 품질의 정확한 의료 서비스를 제공하고, 의료 기관에 체계적인 해결 방안과 기술 지원을 제공한다.

그룹 산하의 큰 건강 플랫폼, 핵의학 및 유전자 및 세포 치료 방면의 지식 보급 및 시장 응용 보급에 주력하고, 회사는 핵의학, 생물 의학 기술의 연구와 기술 전환 제품의 연구 개발, 생산, 판매, 전체 해결책의 설계와 보급을 일체화한 하이테크 회사이다. 선도적인 기술을 지탱하여 중국 최초의 하이테크 건강산업 플랫폼을 전력으로 구축한다.

회사의 비전: 조 단위의 기업 플랫폼을 구축하여 백만 기업의 전면적인 발전을 돕는다.

회사의 사명: FZ 를 만드는 것은 미래의 비즈니스 창건자, 최고의 지혜, 고전.

기업 가치: 디지털 노아의 방주, 영혼의 구원을 담다.

3. 프로젝트 지리적 이점

서안은 옛날에 장안이라 불렸으며, 중국 역사상 가장 휘황찬란한 고도이다. 장장 3,000 여년의 역사에서, 모두 13 개의 왕조가 여기에 수도를 건설하였기 때문에 "13 조의 고도"라고 불렸다. 시안의 역사는 기원전 11 세기의

주나라로 거슬러 올라갈 수 있으며, 이때 시안은 “호경”으로 불렸고, 중국의 첫 번째 수도였다. 이때부터 선후로 진나라, 한나라, 당나라 등이 모두 여기에 수도를 세웠다. 13개 왕조의 흥망성쇠의 교체가 시안을 중국 역사의 축소판으로 만들었다. 시안은 여러 왕조의 수도일 뿐만 아니라 당나라 시대에도 당시 세계에서 가장 큰 도시였으며 글로벌, 정치, 경제, 문화의 중심지였다.

4. 노아의 방주 그룹사 향후 계획

노아방주건강과학기술그룹(산시)유한회사는 3년내에 전국적으로 86개의 성급회사, 200개의 시급회사, 1만개의 현급합명기업과 10만개의 사회지역서비스센터 및 향진서비스망과 30개의 세포은행을 설립하여 기업상장을 위한 튼튼한 기초를 다질 것이다. 줄기세포 산업 사슬 응용을 지역사회에 정착시키고, 제품 서비스에서 중국 최초의 디지털화 하이테크 건강 교육 관리 서비스 플랫폼을 구축하는 데 이르렀다.

그 회사는 건강으로 유행을 선도하고 테크놀로지로 미래를 이룬다. 수조 단위의 소비 데이터 플랫폼을 만드는 것입니다. 우리는 당신과 한배를 타고 함께 살아가며, 물을 마시고 근원을 생각하며, 초심을 잃지 않는다; 건강, 아름다움, 부, 이것이 우리의 노아의 방주의 영원한 분투

목표이다. 우리는 유전자와 세포 치료 기술이 모든 가구에 혜택을 주기를 원합니다!

5. 바이오메디컬 산업

생물의학 (Regenerative Medicine)은 줄기세포와 기타 유사한 생물학적 도구를 이용하여 조직과 기관을 재생, 복원 및 교체함으로써 질병과 손상을 치료하는 새로운 의학 분야이다. 생물 의학의 목표는 손상 또는 질병으로 인한 조직과 기관의 기능을 재구축함으로써 질병과 손상을 치료하고, 이를 통해 치료하고 예방하는 것이다.

생물의학은 줄기세포 치료, 유전자 치료, 조직 공학 등과 같은 여러 분야를 포함한다. 그 중에서도 줄기세포 치료는 가장 널리 응용되는 기술로서 줄기세포의 자기 복제와 분화 능력을 이용하여 특정 유형의 세포로 전환시켜 손상된 조직이나 장기를 대체한다. 유전자 치료는 환자의 유전자를 수정하여 질병의 발생과 진행을 교정하거나 예방하는 것이다. 조직공학은 생체재료와 세포를 이용해 체외에서 인체조직과 비슷한 구조를 만들어 환자에게 이식함으로써 손상된 조직을 복원하고 대체하는 것이다.

생물 의학은 심혈관 질환, 암, 퇴행성 신경 질환, 관절 질환 등 많은 분야에서 광범위하게 응용되고 있다. 생물 의학 연구와 응용은 아직도 일련의 도전과 제한에 직

면해 있지만, 그것은 인류의 건강과 의료 발전에 커다란 잠재력과 희망을 가져다주는 미래 의학의 중요한 방향의 하나가 되었다.

6. 생물의학 현황 분석

생물 의학은 최근 몇 년간 빠르게 발전하고 있는 최전방 의학 분야로, 현재 주목할 만한 진전이 있었다. 다음은 생물의학의 실태를 분석한 것이다.

6.1 줄기세포 치료

줄기세포 치료는 생물의학 분야에서 가장 널리 쓰이는 기술 중 하나이다. 현재 줄기세포 치료는 이미 심장병, 신경계 질환, 간질환, 신장병 등 여러 질병의 치료에 응용되어 일정한 치료 효과를 얻었다. 또한 줄기세포 연구는 줄기세포의 유래, 배양, 분화 등을 포함하여 줄기세포 치료의 임상적 응용을 더욱 잘 지원하고 있다.

6.2 유전자 치료

유전자 치료는 환자의 체내의 결함 유전자를 고치거나 교체함으로써 일부 유전성 질병을 치료할 수 있는 새로운 치료 방법이다. 현재 유전자 치료는 희귀병, 암과 같은 일부 질병의 치료에 응용되고 있다. 그러나 유전자 치료는 아직 기술적, 보안적 문제들이 남아 있어 더 많은 연구와 탐색이 필요하다.

6.3 조직 엔지니어링

조직 공학은 손상된 조직이나 장기를 대체하는 데 사용될 수 있는 생체 물질과 세포를 이용하여 체외 조직을 만드는 기술이다. 조직공학은 이미 피부, 각막, 혈관 등 여러 조직의 회복에 응용되어 일정한 치료 효과를 얻었다. 그러나 조직 공학의 임상 적용은 체내 조직에 더 가까운 구조를 만드는 방법, 면역 거부감을 피하는 방법 등과 같은 몇 가지 과제에 직면해 있다.

6.4 3D 프린팅 기술

3D 프린팅 기술은 고도로 개인화된 의료 기기와 조직을 만들 수 있으며, 인공 장기, 스텐트 등의 의료 장비를 만드는 데 사용될 수 있다. 현재 3D 프린팅 기술은 정형외과, 치과 등 여러 분야에 응용되어 어느 정도 성과를 거두고 있다.

국내에는 현재 수많은 생물의학 연구기관, 실험실과 회사가 있는데 발전 초기에 국가가 보조제도를 실시하여 어룡이 뒤섞이는 현상이 나타났다. 시간이 흐르고 국가의 규제가 강화됨에 따라 많은 재생 의료 기관이 도태되고 우수한 생물 의학 연구 기관이 남게 되었다. 생물의학 연구의 분류가 매우 많기 때문에, 각 기관의 연구 방향과 중점이 다르기 때문에, 사용자의 선택에 일정한 문턱을

가져다 준다. 생의학 동맹을 시장 수요의 새로운 차원으로 끌어올렸다.

대체적으로, 생물 의학은 잠재력과 전망이 풍부한 분야이지만, 아직 연구하고 해결해야 할 기술적, 보안적 문제들이 남아 있다. 과학 기술의 끊임없는 진보에 따라 생물 의학은 인류의 건강과 의료 진보에 더 큰 공헌을 가져다 줄 것이라고 믿는다.

7. 바이오메디컬 슈퍼마켓 건설의 타당성 분석

바이오메디컬 슈퍼마켓은 다양한 바이오메디컬 기술과 제품을 통합하여 원스톱 서비스를 제공하는 비즈니스 모델이다. 그것은 환자에게 맞춤형 생의학 치료 프로그램을 제공할 수 있을 뿐만 아니라 의사에게도 보다 편리한 치료 선택과 기술 지원을 제공할 수 있다.

7.1 시장 수요

인구 고령화와 만성질환의 증가에 따라 생물 의학 기술의 수요가 증가하고 있다. 생물 의학 슈퍼마켓은 환자들에게 개선화된 치료 프로그램을 제공하여 다양한 환자들의 요구를 만족시킬 수 있다.

7.2 기술 지원

바이오메디컬 슈퍼마켓은 여러 종류의 바이오메디컬 기술과 제품을 통합하여 원스톱 기술 지원과 서비스를 제

공함으로써 의사에게 편의를 제공할 수 있다.

7.3 수익 모델

생물 의학 슈퍼마켓은 생물 의학 제품, 기술 및 서비스 등 다양한 방식을 판매함으로써 이윤을 실현할 수 있으며, 비교적 좋은 수익 잠재력을 가지고 있다.

8. 바이오메디컬 슈퍼마켓 시장 분석

8.1 시장 규모

시장 연구 기관들의 예측에 따르면 전 세계 생물 의학 시장 규모는 향후 몇 년간 지속적으로 성장하여 2025년에는 1,000억 달러를 넘어설 것으로 예상된다.

8.2 시장 동향

생물 의학 기술이 계속 발전하고 응용됨에 따라, 생물 의학 슈퍼마켓은 미래 시장의 주요 트렌드 중 하나가 될 것이다.

8.3 시장 경쟁

현재 시장에는 미국의 리제네론, 스위스의 셔와 같은 생물 의학 슈퍼마켓이 이미 생겨났다. 그러나 기술과 제품의 차별화로 말미암아 생물 의학 슈퍼마켓은 여전히 더 큰 시장 공간과 발전 잠재력을 가지고 있다.

9. 생물 의학 슈퍼마켓의 미래 전망 발전 분석

9.1 기술 혁신

생물 의학 기술의 끊임없는 혁신과 발전에 따라, 생물 의학 슈퍼마켓은 더 많은 제품과 기술을 응용하여 환자에게 더욱 개인화된 치료 프로그램을 제공할 수 있을 것이다.

9.2 서비스 업그레이드

서비스 품질에 대한 소비자의 요구가 높아짐에 따라, 바이오 메디컬 슈퍼마켓은 서비스 업그레이드를 부단히 강화하여 환자의 만족도를 높일 것이다.

9.3 국제화 개발

생물 의학 기술의 국제화 발전에 따라 생물 의학 슈퍼마켓도 점차 국제시장으로 나아가고 더 넓은 발전 공간을 넓힐 것이다.

종합해서 말하자면, 생물 의학 슈퍼마켓은 양호한 시장 전망과 발전 잠재력을 가지고 있지만, 기술 및 제품의 부단한 혁신과 업그레이드가 필요하고 서비스 품질이 향상되어야 하는 등 도전에 직면해야 한다. 따라서 생물 의학 슈퍼마켓은 부단히 자체 건설을 강화하고 서비스 질을 향상시켜 환자와 시장의 수요를 만족시켜야 한다.

FZ 방주 그린 포인트는 생물 의학 산업 사슬에 기반

한 디지털 자산으로, 홍콩 디지털 자산 거래소에 상장하는 것은 반드시 생물 의학의 글로벌 발전을 촉진할 것이며, 대건강 산업의 발전을 촉진하는데 중요한 역할을 할 것이다.

10. 3 세대 인터넷의 발전

제 3 세대 인터넷(가치인터넷)은 가치를 지향하는 인터넷 업태를 가리키며, 그것은 인터넷에서 가치를 창조, 전달, 공유하여 경제적 효과와 사회적 효과를 실현하는 이중 목표를 강조한다. 기존의 정보 중심 인터넷과 달리 제 3 세대 인터넷(가치인터넷)은 가치의 창출과 전달에 더욱 중점을 두며, 다양하고 혁신적인 비즈니스 모델과 서비스 방식을 통해 사용자, 기업, 사회의 다자간 상생을 실현한다.

제 3 세대 인터넷(가치 인터넷)의 핵심 이념은 "사용자 지상"으로, 즉 사용자의 요구를 중심으로 고품질, 개인화, 맞춤형 제품과 서비스를 제공함으로써 사용자의 요구를 만족시키고 사용자의 가치를 창출하는 것이다. 또한 제 3 세대 인터넷(가치인터넷)은 가치의 전달과 공유를 중요시하며 플랫폼화된 비즈니스 모델과 소셜화된 서비스 방식을 통해 다자간 협력, 자원 공유, 가치의 공동창출을 실현한다.

제 3 세대 인터넷(가치인터넷)의 응용 장면은 매우 광범위하며 전자상거래, 금융서비스, 교육훈련, 의료건강, 문화오락 등 각 분야를 포괄한다. 예를 들어 전자상거래 분야에서 3 세대 인터넷(밸류인터넷)은 개인화된 추천, 소셜화된 쇼핑 등의 서비스를 제공함으로써 사용자의 구매 경험과 충성도를 높일 수 있다. 금융서비스 분야에서 3 세대 인터넷(밸류인터넷)은 스마트 투고, P2P 대출 등 서비스를 제공함으로써 사용자의 다양한 재테크 수요를 충족시킬 수 있다. 교육훈련 분야에서 3 세대 인터넷(가치인터넷)은 온라인 교육, 지식 공유 등의 서비스를 제공함으로써 학습 효과와 효율성을 높일 수 있다.

결론적으로 3 세대 인터넷(가치인터넷)은 가치지향적인 인터넷 형태로서 가치의 창조, 전달, 공유, 혁신적인 비즈니스 모델과 서비스 방식을 통해 사용자, 기업, 사회의 다자간 상생을 강조한다. 제 3 세대 인터넷(가치 인터넷)은 넓은 응용 전망과 시장 잠재력을 가지고 있으며, 향후 인터넷 발전의 중요한 방향 중의 하나이다.

11. 디지털 경제 발전의 필연과 전망 분석

디지털 경제란 디지털 기술과 디지털 제품을 기반으로 디지털 생산, 디지털 거래, 디지털 분배, 디지털 관리 등의 방식으로 경제 성장과 전환 업그레이드를 실현하는

경제 형태를 말한다. 디지털 경제의 발전은 이미 글로벌 경제 전환과 업그레이드의 중요한 추세가 되었고, 중국 경제의 고품질 발전의 전략 방향 중 하나가 되었다. 디지털 경제는 다음과 같은 몇 가지 측면에서 필연성과 전망 분석을 가지고 있다.

11.1 기술 기반

디지털 경제의 발전은 기술에 의해 주도된다. 정보기술과 통신기술의 끊임없는 발전에 따라 디지털 경제의 인프라가 완비되고 디지털 생산, 디지털 거래, 디지털 관리 등의 응용이 끊임없이 확대되면서 디지털 경제의 발전은 이미 돌이킬 수 없는 추세가 되었다.

11.2 산업 고도화

디지털 경제의 발전은 산업의 업그레이드와 전환을 촉진할 수 있다. 디지털 기술의 응용은 생산 효율과 제품 품질을 높이고, 생산 원가와 거래 원가를 낮추며, 산업 사슬과 가치 사슬의 재구조화와 업그레이드를 촉진하고, 경제 구조의 최적화와 전환 업그레이드를 추진할 수 있다.

11.3 혁신 드라이브

디지털 경제의 발전은 혁신과 창업을 촉진할 수 있다. 디지털 기술의 응용은 전통산업의 장벽을 허물 수 있고,

새로운 산업의 출현과 새로운 업태의 출현을 촉진할 수 있으며, 혁신과 창업에 더 넓은 공간과 플랫폼을 제공한다.

11.4 경제성장률

디지털 경제는 경제 성장과 고용을 촉진할 수 있다. 디지털 경제의 발전은 경제의 효율성과 생산성을 높이고, 시장 규모와 소비 수요를 확대하며, 경제 성장과 고용을 위한 더 많은 기회와 동력을 창출할 수 있다.

11.5 국제경쟁력

디지털 경제의 발전은 국가의 국제 경쟁력을 높일 수 있다. 디지털 경제는 국제 경쟁의 중요한 영역 중 하나가 되었으며, 디지털 기술의 응용은 글로벌 가치 사슬에서 국가의 지위와 경쟁력을 높이고 국제 무역과 투자의 자유화와 편리화를 촉진할 수 있다.

요약하자면, 디지털 경제의 발전은 장밋빛 전망과 엄청난 시장 잠재력을 지닌 필연적인 것이다. 디지털 경제의 발전은 경제 구조의 최적화와 전환 업그레이드를 추진하고 산업 업그레이드와 혁신 구동을 촉진하며 더 많은 취업과 경제 성장 기회를 창출하고 국제 경쟁력을 제고하여 중국 경제의 고품질 발전을 위해 강력한 버팀목을 제공할 수 있다.

12. 중심화 플랫폼의 폐해

중앙화된 플랫폼이란 중앙화된 조직이나 개인이 장악하고 관리하는 플랫폼을 말한다. 다음은 허브화된 플랫폼이 가질 수 있는 폐해이다.

12.1 단일 장애 지점

중앙화된 플랫폼은 한 조직이나 개인만이 통제하고 관리하기 때문에, 그 조직이나 개인에게 문제가 생기면 전체 플랫폼이 마비될 수 있다.

12.2 안전 위험

플랫폼의 소유자가 모든 데이터와 사용자 정보에 접근할 수 있기 때문에 해킹이나 데이터 유출의 위험이 있다.

12.3 독점

중심화된 플랫폼은 한 조직이나 개인만이 장악하고 관리하기 때문에 독점이 형성되어 시장 경쟁을 제한할 수 있다.

12.4 투명성의 결여

플랫폼의 소유자가 어떤 데이터와 정보를 사용할 수 있는지 결정할 수 있기 때문에 사용자는 완전한 정보를 얻지 못할 수도 있다.

12.5 혁신의 제한

플랫폼의 소유자가 모든 의사결정과 자원을 장악하기 때문에 새로운 혁신과 경쟁이 제한될 수 있다.

12.6 제한된 사용자 권리

플랫폼의 소유자가 플랫폼의 규칙과 정책을 결정할 수 있기 때문에 사용자들은 의사결정 과정에 참여하지 못하여 그들의 권리를 제한할 수 있다.

12.7 의존성

사용자들은 플랫폼이 제공하는 서비스를 이용해야 하기 때문에 플랫폼에 대한 의존성이 생겨 다른 플랫폼을 선택할 자유가 없어질 수 있다.

12.8 가격변동

중앙화된 플랫폼의 가격은 시장 공급과 수요에 의해 영향을 받을 수 있으며, 이는 가격 변동을 초래하여 사용자의 사용 경험과 플랫폼의 안정성에 영향을 미칠 수 있다.

12.9 법적 위험

중앙화된 플랫폼의 소유자가 모든 데이터와 정보를 통제하기 때문에 플랫폼은 법적 위험과 책임에 직면할 수 있다.

13. 탈중심화 플랫폼의 발전 전망 분석

탈중심화 플랫폼이란 블록체인 기술을 사용하여 구축된 플랫폼으로, 중심화된 통제기구가 없이 네트워크의 참여자들이 공동으로 유지 관리한다는 특징이 있다. 이들 플랫폼의 전망 시장 분석은 다음과 같다.

13.1 탈중심화 금융(DeFi) 플랫폼

DeFi 플랫폼은 대출, 거래, 보험과 같은 탈중심화된 금융 서비스를 제공하는 블록체인 분야의 인기 애플리케이션 중 하나가 되었다. DeFi 플랫폼의 사용자 수와 자산 규모는 빠르게 증가하고 있으며, 향후 몇 년간 계속 고속 성장을 지속할 것으로 예상된다.

13.2 탈중심화 애플리케이션(DApps) 플랫폼

디앱스 플랫폼은 소셜 미디어, 게임, 전자상거래 등 다양한 서비스를 제공하는 블록체인 기술을 기반으로 만들어진 애플리케이션이다. 블록체인 기술의 발전과 응용 시나리오의 확장에 따라 디앱스 플랫폼의 전망도 매우 밝다.

13.3 탈중심화 자치기구(DAO) 플랫폼

DAO 플랫폼은 블록체인 기술에 기반한 자치조직으로 투명하고 공정하며 탈중심적인 의사결정과 관리를 가능하게 한다. DAO 플랫폼은 정부, 기업, 비영리 단체 등 다양

한 분야에 적용될 수 있다.

13.4 탈중앙 스토리지 플랫폼

탈중앙화 스토리지 플랫폼은 블록체인 기술을 기반으로 구축된 분산 데이터 스토리지 시스템으로, 데이터를 안전하고 신뢰할 수 있는 탈중앙화 스토리지를 구현한다. 탈중앙화된 스토리지 플랫폼은 클라우드 스토리지, 헬스케어, 금융 등 다양한 분야에 적용될 수 있다.

대체적으로, 탈중앙화 플랫폼은 탈중앙화, 투명성, 보안, 변조 불가능 등의 장점을 가지고 있으며, 각 분야에 적용할 수 있고, 광활한 시장 전망을 가지고 있다.

14. 국내 중심화 쇼핑몰 플랫폼의 폐해 및 발전 전망

타오바오, 징둥과 같은 국내 전자상거래 플랫폼은 비록 지난 몇 년 동안 큰 성공을 거두었지만, 일부 폐단과 도전도 존재한다. 다음은 이들의 폐해 분석과 전망 발전 예측이다.

14.1 폐해 분석

(1) 독과점 현상 심각: 타오바오, 징둥 등 플랫폼은 각자의 영역 내에서 절대적인 시장 점유율을 차지하고 있으며 독과점 현상이 형성되어 소비자, 상인과 플랫폼에 불리한 영향을 미칠 수 있다.

(2) 가짜상품 문제: 중심화된 전자상거래 플랫폼에 대량

의 가짜상품 문제가 존재하며, 이는 소비자의 권익과 브랜드 상인의 이익에 손해를 끼칠 수 있으며, 가짜상품의 생산, 판매에 편리를 제공하여 가짜상품 판매의 전용 플랫폼이 된다.

(3) 정보 비대칭: 중심화된 전자상거래 플랫폼의 상인과 소비자 사이에 정보 비대칭의 문제가 존재하며, 소비자는 상품의 품질과 진실성을 판단하기 어렵고, 상인은 허위 선전과 사기 행위가 존재할 수 있다.

(4) 데이터 보안 문제: 중앙화된 전자상거래 플랫폼은 대량의 사용자 데이터와 거래 데이터를 보유하고 있으며, 이러한 데이터의 안전성이 보장되지 않아 사용자에게 위험과 손실을 초래할 수 있다.

14.2 전망 발전 예측

(1) 다원화 발전: 기존의 플랫폼은 점차 단일 전자상거래 플랫폼에서 다원화 방향으로 발전할 것이며, 예를 들어 물류, 금융, 문화 오락 등 영역을 확장할 것이다.

(2) 감독관리 강화: 정부는 소비자의 권익을 보장하고 시장의 공평한 경쟁을 유지하기 위하여 중심화된 전자상거래 플랫폼에 대한 감독관리 역량을 강화할 것이다.

(3) 사용자 경험 최적화: 중심화된 전자상거래 플랫폼은 사용자 경험에 대한 관심을 강화하고 플랫폼의 서비스 품

질과 사용자 만족도를 제고할 것이다.

(4) 블록체인 응용: 블록체인 기술은 중심화된 전자상거래 플랫폼에 더욱 안전하고 투명하며 효율적인 거래 환경을 제공할 수 있으며, 앞으로 더 많은 응용 장면이 있을 수 있다.

종합하면, 중심화된 전자상거래 플랫폼은 미래의 발전에서 일련의 도전과 문제에 직면해야 하지만 광활한 발전 전망과 응용 장면이 있다. 앞으로 이러한 플랫폼들은 규제 강화, 사용자 경험 최적화, 새로운 비즈니스 모델 탐색을 통해 시장과 기술의 변화에 적응해야 한다.

15. 파이(Π)도도 S APP 체인 쇼핑몰 기능과 계획

파이(Π)도도 S APP 체인 쇼핑몰은 FZ 디지털 자산 통증을 위한 쇼핑몰 캐리어이다. 디지털 자산 인 증은 인센티브 메커니즘을 이용하여 생산 관계를 변화시키는 가치 중심의 새로운 경제 모델이다. 통증경제의 실질은 바로 격려 수단을 통하여 생산 관계 사이의 조직 형태를 조화시키고 발전시키는 것이다. 공헌만 하면 그에 상응하는 포상과 유가권익증빙을 받을 수 있다. 우리는 플랫폼에서 통증을 가지고 있으면 이익을 얻을 수도 있다. 우리가 많이 가질수록 그만큼 대응가치가 높아진다! 통증을 가진 사람이 많아지면 하나의 가치공동체가 형성되고, 고객들

의 플랫폼에 대한 충성도는 통증이 증가할수록 증가하여 가치공동체는 더욱 긴밀해진다. 이렇게 하면 작은 힘이 모이고 합력이 되고 세도가 형성되고 가치가 창출된다. 이 또한 우리가 FZ 플랫폼을 창립한 초심으로서 실물경제를 부여하고 실물경제를 크게 하고 강하게 함으로써 중화민족의 부흥을 위해 벽돌을 쌓고 공평하고 고효율적이며 안전한 새로운 상업 환경을 구축하기 위한 기초를 마련하는 것이다.

회사의 산업 대세는 3세대 인터넷; 재생 유전자 의학; 디지털 경제.

회사의 산업 구조는 5대 분야로 구성된다: 대건강 산업, 파이도도 Web 3 체인 상점, 무계상업 연합, 과학기술 산업, 농촌 진흥이다.

대건강산업 입주 및 협력단위: 동오바이오테크놀로지, 화역생물세포기술연구센터; 중강 완하이 생명과학연구원; 산시조우건강산업; 생물 의학 공학 등을 개발할 수 있습니다.

많은 체인 상점, 디지털 경제 시대의 개척자, 제 3세대 가치 인터넷 상점의 창건자, 중국어, 영어, 독일어, 프랑스어, 일본어, 러시아어, 인도어, 아랍어 등 다양한 언어로 개발하여 전 세계 197개 국가와 지역에 보급하고

응용할 수 있도록 모든 사람들이 함께 협력할 것을 제창한다.

회사의 FZ 플랫폼은 금융, 소매, 산업, 농업, 과학 연구, 의료, 음식, 호텔, 관광, 티켓, 임대, 교육, 훈련 등 전 산업 사슬을 연결하고 통합하여 새로운 세계화 무제한 쇼핑몰을 구축한다. 데이터 패키지, 업계 재편성, 지출형 소비를 수입형 소비로 실현하고 소비자 상업 경제 모델을 실현하며 쇼핑몰의 전체 이윤 및 성장 이익은 모든 쇼핑몰 소비자 및 기여자가 함께 향유하며 글로벌화 전 국민이 새로운 상업을 공유하는 소비 체인 상업 플랫폼을 만든다.

노아의 방주 대헬스의 전체적인 전략 배치에는 다음과 같은 헬스 사슬이 포함된다. 산업 사슬; 생태계; 가치 사슬; 데이터 체인; 금융 사슬 중국 최초의 디지털 하이테크 건강 교육 관리 서비스 플랫폼을 전력으로 구축한다.

16. '일대일로'에 대한 전면적인 서비스

'일대일로' (The Belt and Road, 정식 명칭: '실크로드 경제지대'와 '21세기 해상 실크로드')는 국가주석이 2013년 9월과 10월에 각각 제안한 협력 구상이다.

'일대일로'는 중국과 관련 국가의 양자 다자 메커니

즘에 충분히 의지하고, 이미 있고 효과적인 지역 협력 플랫폼을 빌어 연선 국가와의 경제 협력 파트너 관계를 적극 발전시키고, 정치적 상호 신뢰, 경제 융합, 문화 포용의 이익 공동체, 운명 공동체와 책임 공동체를 공동 구축한다. 아시아 유럽 아프리카 대륙을 관통하며, 육상은 국제 대통로에 의탁하고, 해상은 주요 항구를 노드로 한다.

Π도도의 WEB3 체인스토어와 FZ의 발행은 '일대일로' 기반 건설, 상품 무역, 자금 유통에 중요한 역할을 할 것이다. 디지털 자산 거래소는 시대와 대세에 순응한다.

17. FZ 발행 계획

FZ는 노아 방주 건강 과학 기술 그룹(산시) 유한공사가 설립한 중국 최초의 하이테크 건강 교육 관리 서비스 플랫폼 디지털 자산 통증이다. 이 프로젝트는 재생 유전자 의학 산업 사슬에서 발행한 FZ 토큰(FZ Token)을 기반으로 한다. 유전자 및 세포 치료 기술이 수많은 가구에 보급되고 대중들이 건강하고 오래 살며 행복하고 새로운 삶을 누릴 수 있도록 하기 위해 노력한다. 이 프로젝트는 생물의학, 디지털 경제, 무계동맹, 소비자용 웹 3의 3세대 가치 인터넷을 기반으로 하는 플랫폼이다.

총 발행	F Z 3,14159265 발 (3억 발). 14159265
------	-----------------------------------

국제 70%		219911485.5 발
국내 30%		94247779.5 개
국 내	기술	31,415 개
	운영 팀	408395 발
	창립팀 3자가 각각 주도하다.	1314,159 개
	재단	88551333.5 발

18. FZ 공식 미디어 플랫폼

연락처		내용 기입
국내	공식 웹사이트	w ww. noah s arkhealth.com
	위챗 공중 플랫폼(서비스 번호)	노아의 방주 헬스 테크놀로지 그룹 위챗 대중번호: NoaharkHealthGroup
	위챗 공중 플랫폼(구독 번호)	노아의 방주 그레이트 헬스 위챗 대중번호: NoahsArkHealth
	비디오 번호	FZ 그린 포인트
	웨이보	노아의 방주 그레이트 헬스 https://www.weibo.com/u/7842270183
	오늘의 헤드라인	노아의 방주 그레이트 헬스 https://www.totiao.com/c/user/token/MS4wLjABAAAFWdZl1RYDpjQOR-MK06mAXsFmOTiEEyhpy1pyTEUMWupPUuYvVfs_S9xBveUHfk/?
	펑권호	노아의 방주 그레이트 헬스 https://media.om.qq.com/author?id=M3GSW_YdXUIXSZe3aCRssTnw0
	백가호	노아의 방주 그레이트 헬스 https://baijiahao.baidu.com/builder/rc/settings/accountSet?app_id=1775799414158223
	B 역	노아의 방주 그레이트 헬스 https://space.bilibili.com/1814479073?spm_id_from=333.1007.0.0

국외	FaceBook	NoahsArkHealth https://www.facebook.com/profile.php?id=61550846650970
	트위터	https://twitter.com/NoahsArkHealth
	레딧	r/NoahsArkHealth
	슬랙(Slack)	@NoahsArkHealth
	인스타그램	@NoahsArkHealth
	Medium	@NoahsArkHealth
	텔레그램	https://t.me/NoahsArkHealth
	유튜브	https://youtube.com/NoahsArkHealth
	비트코인톡(Bitcointalk)	@NoahsArkHealth

19. 디지털 자산 거래소에서의 FZ 의 가치와 의의

FZ 는 현실 세계의 실물 자산과 블록체인 기술을 결합한 새로운 디지털 자산이다. FZ 온라인 디지털 자산 거래소는 다음과 같은 의미를 지닌다.

19.1 유동성 제고

디지털 자산 거래소는 디지털 자산 거래의 주요 장소로 실체 산업이 자산 증권화를 통해 FZ 를 이용하여 디지털 자산 통증을 형성하고 글로벌 유통과 거래를 실현하며 FZ 는 디지털 인민폐를 결정하여 인민폐 국제화에 새로운 통로를 제공한다. 위안화의 국제화, 무역의 편리화 및 탈달러화를 강력하게 추진할 것이다. FZ 디지털 자산 통증 온라인 디지털 자산 거래소는 더 많은 사람과 기구를 디

디지털 자산 통증 거래에 참여시킴으로써 실체 기업 자산의 유동성과 환금성을 제고하고 실체 기업이 커지고 강해지는 데 도움을 줄 수 있다.

19.2 시장규모 확대

디지털 자산 거래소는 대량의 사용자와 트래픽을 보유하고 있으며, 오프라인 인증 상위의 디지털 자산 거래소는 더 많은 사람들이 오프라인 인증을 이해하고 인정할 수 있게 함으로써 오프라인 인증 시장의 규모를 확대하여 5년 동안 많은 페이먼트가 전국 실체에 정착되고, FZ가 모든 실체를 표시하고, 스토리지 및 지불 분포를 통해 FZ가 100만/개에 달하게 되었다.

19.3 신뢰도 증대

디지털 자산 거래소는 일반적으로 온라인 디지털 자산에 대한 심사와 인증을 진행하는데, 온라인 디지털 자산 거래소는 투자자들이 오프라인 통증을 더욱 신뢰할 수 있게 함으로써 오프라인 통증의 신뢰도와 가치를 증가시킬 수 있다.

19.4 실물경제 발전 촉진

실체 기업 자산의 디지털화 통증을 위한 온라인 디지털 자산 거래소는 실물 경제의 발전을 강력하게 촉진할 수 있으며, 더 많은 투자자와 자본을 실물 경제 영역으로

끌어들여 실물 경제의 발전과 강대를 추진할 수 있다.

결론적으로 노아의 방주 FZ 디지털 자산 통증 온라인 디지털 자산 거래소는 실물 경제의 발전을 지원하고 보장할 수 있으며, 동시에 디지털 자산 거래 시장에 새로운 활력과 동력을 불어넣을 수 있고, 실물 경제에 새로운 활력을 불어넣어 실물 경제 발전을 강력하게 촉진할 수 있다; 또한 FZ가 전 세계 197개국에 널리 퍼짐에 따라 위안화의 국제화, 무역의 편리화, 탈달러화의 새로운 길을 열게 된다.

19.5 위안화의 국제화 촉진

노아의 방주 FZ 디지털 자산 통증을 통해 인민폐를 결정하고, 디지털 인민폐를 거래 및 가격 계산 도구로 하여 FZ가 전 세계 197개 국가와 지역에 널리 보급하고 사용함에 따라 인민폐의 국제화를 위해 편리한 탈달러화 비정치 요소의 순수 상업화 통로를 제공하여 인민폐의 국제화를 강력하게 촉진하고, 달러 패권을 타파하기 위해 새로운 길을 개척하였다.

19.6 국제무역의 편리성 증진

국제무역은 주로 달러로 가격계산과 결산을 하는데, 달러는 미국 정치세력의 조종을 받고, 이자율의 변동을 이용하여 통로료(결산수수료)를 수취하며, 글로벌 상인의

양모를 베고, 인민폐로 가격을 계산하는 FZ 를 중간운반체로 사용하여 거래할 때, FZ 의 강력한 백스테이지 계산력이 상업에 자동적으로 환전업무를 완성하여 환전의 번거로움과 달러의 제한을 없애고 국제무역을 더욱 편리하게 한다. (서양속담, 돈속담)

노아의 방주 FZ 디지털 자산 통증을 디지털 자산 거래소를 통해 전 세계에 발행하고 거래한 후, 해외 상인들이 FZ 를 사용하는 빈도가 증가함에 따라 거래에서 달러 사용 빈도를 줄일 것이며, 전 세계가 점차 달러화를 탈환할 수 있는 새로운 통로를 제공하고 중국의 지혜와 힘을 기여할 것이다.