

诺亚方舟 FZ

基于医学产业的第三代互联网商城数字资产通证上线推广

白皮书

目录

一. 项目概况	2
二. 诺亚方舟集团公司简介	2
三. 项目地理位置优势	3
四. 诺亚方舟集团公司未来规划	3
五. 生物医学产业	4
六. 生物医学现状分析	5
七. 生物医学超市建设的可行性分析	6
八. 生物医学超市市场分析	7
九. 生物医学超市未来前景发展分析	8
十. 第三代互联网的发展	9
十一. 数字经济发展的必然和前景分析	10
十二. 中心化平台的弊端	11
十三. 去中心化平台的发展前景分析	13
十四. 国内中心化商城平台的弊端及前景发展预测	14
十五. 派（II）多多 SAPP 链商商城功能与规划	16
十六. 全面服务“一带一路”	17
十七. FZ 发行计划	18
十八. FZ 官方媒体平台	19
十九. FZ 在数字资产交易所上线的价值和意义	20

一. 项目概况

FZ 是诺亚方舟健康科技集团（陕西）有限公司基于生物医学产业的第三代价值互联网商城发行的有价数字通证。

二. 诺亚方舟集团公司简介

诺亚方舟健康科技集团（陕西）有限公司是一家专注在健康产业领域的进行项目投资、建设、运营和产品研发、生产、销售为一体的综合性生物科技公司。公司在基因与细胞治疗领域拥有核心技术，可以为客户提供系统性的解决方案。

公司拥有多家生物医学实验室和核医学实验室。正在武汉、北京等地筹建质子原子治疗中心、中子治疗中心（BNCT）、基因与细胞治疗中心、生物医学前沿中心、生物数学中心、生物医学材料技术中心、蛋白质药物（国家）工程技术中心、基因药物（国家）工程技术中心、人类基因与遗传信息检测中心，以及与之相对应的博士后科研站和院士工作站，建成后将是全国技术最先进的核医学中心、生物医学中心和全球领先的肿瘤治疗中心。

公司在注重基础医学科学研究的同时，为客户提供优质的精准的医疗服务，为医疗机构提供系统性解决方案和技术支持。

集团旗下的大健康平台，致力于核医学和基因与细胞治疗方面的知识普及及市场应用推广，公司集核医学，生物医学技

术的研究与技术转化产品的研发、生产、销售，整体解决方案的设计与推广一体化的高科技公司。以领先的技术做支撑，全力打造中国第一家高科技健康产业平台。

公司愿景：打造万亿级企业平台，助推百万企业全面发展。

公司使命：打造 FZ 是未来商业缔造者，最高智慧，经典著作。

公司价值：数字化诺亚方舟，承载灵魂的救赎。

三. 项目地理位置优势

西安古称长安，是中国历史上最为辉煌的古都。在长达 3000 多年的历史中，共有十三个朝代在此建都，因此被誉为“十三朝古都”。西安的历史可以追溯到公元前 11 世纪的周朝，此时西安被称为“镐京”，是中国的第一个首都。从此，先后有秦、汉、唐等都在此建都。十三个朝代的兴衰更迭，使西安成为了中国历史的缩影。西安不仅是多个朝代的首都，唐朝时期也是当时世界上最大的城市，是全球、政治、经济、文化中心。

四. 诺亚方舟集团公司未来规划

诺亚方舟健康科技集团（陕西）有限公司将在 3 年内全国建立 86 家省级公司、200 家市级公司、1 万家县级合伙企业和 10 万家社区服务中心及乡镇服务网点与 30 家细胞库，为打造

企业上市奠定坚实的基础。创建干细胞产业链应用落地进社区，从产品服务跨越到打造中国第一家数字化高科技健康教育管理服务平台。

公司以健康引领时尚，以科技成就未来。打造万亿级消费数据平台。我们与您同舟共济，饮水思源，不忘初心；健康，美丽，财富，这就是我们诺亚方舟永远的奋斗目标。我们立志让基因与细胞治疗技术惠及千家万户！

五. 生物医学产业

生物医学（Regenerative Medicine）是一种利用干细胞和其他类似的生物学工具，通过再生、修复和替换组织和器官，治疗疾病和损伤的新兴医学领域。生物医学的目标是通过重新建立损伤或疾病导致的组织和器官的功能，来治疗疾病和损伤，从而实现治愈和预防。

生物医学包括多个分支，如干细胞治疗、基因治疗、组织工程等。其中，干细胞治疗是最为广泛应用的一种技术，它利用干细胞的自我复制和分化能力，将其转化为特定类型的细胞，以替代受损的组织或器官。基因治疗则是通过修改患者的基因，纠正或预防疾病的发生和发展。组织工程则是利用生物材料和细胞，在体外构建出与人体组织相似的结构，再移植到患者体内，以修复和替代受损组织。

生物医学在许多领域都有广泛的应用，例如心血管疾病、

癌症、神经退行性疾病、关节疾病等。虽然生物医学研究和应用还面临着一系列挑战和限制，但它已成为未来医学的重要方向之一，为人类健康和医疗进步带来了巨大的潜力和希望。

六. 生物医学现状分析

生物医学是近年来快速发展的前沿医学领域，目前已经取得了一些令人瞩目的进展。以下是对生物医学现状的分析：

6.1 干细胞治疗

干细胞治疗是生物医学领域最为广泛应用的技术之一。目前，干细胞治疗已经应用于心脏病、神经系统疾病、肝病、肾病等多个疾病的治疗中，取得了一定的疗效。此外，干细胞研究也在不断深入，包括干细胞的来源、培养、分化等方面，为干细胞治疗的临床应用提供了更好的支持。

6.2 基因治疗

基因治疗是一种新兴的治疗方法，可以通过修复或替换患者体内的缺陷基因，治疗一些遗传性疾病。目前，基因治疗已经应用于一些疾病的治疗中，如罕见病、癌症等。但是，基因治疗仍然存在一些技术和安全问题，需要进一步研究和探索。

6.3 组织工程

组织工程是一种利用生物材料和细胞构建体外组织的技术，可以用于替代受损的组织或器官。组织工程已经应用于皮肤、角膜、血管等多种组织的修复中，取得了一定的疗效。但

是，组织工程的临床应用还面临着一些挑战，如如何构建更接近于体内组织的结构、如何避免免疫排斥等问题。

6.4 3D 打印技术

3D 打印技术可以制造出高度个性化的医疗器械和组织，可以用于制造人工器官、支架等医疗设备。目前，3D 打印技术已经应用于骨科、牙科等多个领域，取得了一定的成果。

国内当前有众多的生物医学研究机构、实验室和公司，发展初期国家实行补贴制度，出现了鱼龙混杂的现象；随着时间的推移和国家监管力度的加强，淘汰了许多再生医疗机构，留下和诞生了众多的优秀生物医学研究机构。由于生物医学研究分支很多，各个机构研究方向和侧重点不同，给用户的选择带来一定的门槛。将生物医学联盟推向了一个市场需求的新高度。

总的来说，生物医学是一个充满潜力和前景的领域，但是仍然存在一些技术和安全问题需要进一步研究和解决。随着科技的不断进步，相信生物医学将会为人类健康和医疗进步带来更大的贡献。

七. 生物医学超市建设的可行性分析

生物医学超市是一个将多种生物医学技术和产品整合在一起，提供一站式服务的商业模式。它可以为患者提供个性化的生物医学治疗方案，同时也可以为医生提供更加便捷的治疗

选择和技术支持。

7.1 市场需求

随着人口老龄化和慢性病的增加，生物医学技术的需求不断增加。生物医学超市可以为患者提供个性化的治疗方案，满足不同患者的需求。

7.2 技术支持

生物医学超市可以整合多种生物医学技术和产品，提供一站式的技术支持和服务，为医生提供便利。

7.3 盈利模式

生物医学超市可以通过销售生物医学产品、技术和服务等多种方式实现盈利，具有较好的盈利潜力。

八. 生物医学超市市场分析

8.1 市场规模

据市场研究机构预测，全球生物医学市场规模将在未来几年内持续增长，预计到 2025 年将超过 1000 亿美元。

8.2 市场趋势

随着生物医学技术的不断发展和应用，生物医学超市将成为未来市场的主要趋势之一。

8.3 市场竞争

目前，市场上已经涌现出一些生物医学超市，如美国的 Regeneron、瑞士的 Shire 等。但是，由于技术和产品的差异

化，生物医学超市仍然具有较大的市场空间和发展潜力。

九. 生物医学超市未来前景发展分析

9.1 技术创新

随着生物医学技术的不断创新和发展，生物医学超市将有更多的产品和技术可以应用，为患者提供更加个性化的治疗方案。

9.2 服务升级

随着消费者对服务质量的要求提高，生物医学超市将不断加强服务升级，提高患者满意度。

9.3 国际化发展

随着生物医学技术的国际化发展，生物医学超市也将逐渐走向国际市场，拓展更广阔的发展空间。

综上所述，生物医学超市具有良好的市场前景和发展潜力，但是也需要面对一些挑战，如技术和产品需要不断创新和升级、服务质量需要提高等。因此，生物医学超市需要不断加强自身建设和提高服务质量，以满足患者和市场需求。

FZ 方舟绿色积分是基于生物医学产业链的数字资产，在香港数字资产交易所上市必将促进生物医学在全球的发展，在促进大健康产业的发展起到举足轻重的作用。

十. 第三代互联网的发展

第三代互联网（价值互联网）是指以价值为导向的互联网业态，它强调的是在互联网上创造、传递和共享价值，以实现经济效益和社会效益的双重目标。与传统的以信息为中心的互联网不同，第三代互联网（价值互联网）更加注重价值的创造和传递，通过各种创新的商业模式和服务方式，实现用户、企业和社会的多方共赢。

第三代互联网（价值互联网）的核心理念是“用户至上”，即以用户需求为中心，通过提供高品质、个性化、定制化的产品和服务，满足用户的需求，创造用户价值。同时，第三代互联网（价值互联网）也注重价值的传递和共享，通过平台化的商业模式和社交化的服务方式，实现多方合作、资源共享、价值共创。

第三代互联网（价值互联网）的应用场景非常广泛，涵盖了电子商务、金融服务、教育培训、医疗健康、文化娱乐等各个领域。例如，在电子商务领域，第三代互联网（价值互联网）可以通过提供个性化推荐、社交化购物等服务，提高用户购买体验和忠诚度；在金融服务领域，第三代互联网（价值互联网）可以通过提供智能投顾、P2P 借贷等服务，满足用户多样化的理财需求；在教育培训领域，第三代互联网（价值互联网）可以通过提供在线教育、知识共享等服务，提高学习效果和效率。

总之，第三代互联网（价值互联网）是一种以价值为导向的互联网形态，它强调的是价值的创造、传递和共享，通过创新的商业模式和服务方式，实现用户、企业和社会的多方共赢。第三代互联网（价值互联网）具有广阔的应用前景和市场潜力，是未来互联网发展的重要方向之一。

十一. 数字经济发展的必然和前景分析

数字经济是指以数字技术和数字化产品为基础，通过数字化生产、数字化交易、数字化分配和数字化管理等方式实现经济增长和转型升级的经济形态。数字经济的发展已经成为全球经济转型升级的重要趋势，也是中国经济高质量发展的战略方向之一。数字经济具有以下几个方面的必然性和前景分析：

11.1 技术驱动

数字经济的发展是由技术驱动的。随着信息技术和通信技术的不断发展，数字经济的基础设施不断完善，数字化生产、数字化交易和数字化管理等方面的应用不断拓展，数字经济的发展已经成为不可逆转的趋势。

11.2 产业升级

数字经济的发展可以促进产业升级和转型。数字技术的应用可以提高生产效率和产品质量，降低生产成本和交易成本，促进产业链和价值链的重构和升级，推动经济结构优化和转型升级。

11.3 创新驱动

数字经济的发展可以促进创新和创业。数字技术的应用可以打破传统产业的壁垒，促进新产业的涌现和新业态的出现，为创新和创业提供了更广阔的空间和平台。

11.4 经济增长

数字经济可以促进经济增长和就业。数字经济的发展可以提高经济效率和生产力，扩大市场规模和消费需求，为经济增长和就业创造了更多的机遇和动力。

11.5 国际竞争力

数字经济的发展可以提升国家的国际竞争力。数字经济已经成为国际竞争的重要领域之一，数字技术的应用可以提高国家在全球价值链中的地位和竞争力，促进国际贸易和投资的自由化和便利化。

综上所述，数字经济的发展是必然的，具有广阔的前景和巨大的市场潜力。数字经济的发展可以推动经济结构优化和转型升级，促进产业升级和创新驱动，创造更多的就业和经济增长机会，提高国际竞争力，为中国经济高质量发展提供强有力的支撑。

十二. 中心化平台的弊端

中心化平台指的是由一个中心化的组织或个人掌控和管理平台。以下是中心化平台可能存在的弊端：

12.1. 单点故障

由于中心化平台只有一个组织或个人掌控和管理，一旦该组织或个人出现问题，整个平台可能会瘫痪。

12.2. 安全风险

由于平台的所有者可以访问所有数据和用户信息，因此存在被黑客攻击或数据泄露的风险。

12.3. 垄断

由于中心化平台只有一个组织或个人掌控和管理，因此可能会形成垄断，限制市场竞争。

12.4. 缺乏透明度

由于平台的所有者可以决定哪些数据和信息可用，用户可能无法获得完整的信息。

12.5. 限制创新

由于平台的所有者掌控着所有决策和资源，可能会限制新的创新和竞争。

12.6. 用户权利受限

由于平台的所有者可以决定平台的规则和政策，用户可能无法参与决策过程，从而限制了他们的权利。

12.7. 依赖性

由于用户需要使用平台提供的服务，他们可能会对平台产生依赖性，从而失去选择其他平台的自由。

12.8. 价格波动

中心化平台的价格可能受到市场供需的影响，这可能导致价格波动，影响用户的使用体验和平台的稳定性。

12.9. 法律风险

由于中心化平台的所有者控制着所有数据和信息，这可能会使平台面临法律风险和责任。

十三. 去中心化平台的发展前景分析

去中心化平台是指使用区块链技术构建的平台，它们的特点是没有中心化的控制机构，而是由网络中的参与者共同维护和管理。这些平台的前景市场分析如下：

13.1. 去中心化金融（DeFi）平台

DeFi 平台已经成为区块链领域的热门应用之一，它们提供了一种去中心化的金融服务，如借贷、交易、保险等。DeFi 平台的用户数量和资产规模都在快速增长，预计未来几年将继续保持高速增长。

13.2. 去中心化应用程序（DApps）平台

DApps 平台是一种基于区块链技术构建的应用程序，它们可以提供各种服务，如社交媒体、游戏、电子商务等。随着区块链技术的发展和应用场景的不断扩展，DApps 平台的前景也非常广阔。

13.3. 去中心化自治组织（DAO）平台

DAO 平台是一种基于区块链技术构建的自治组织，它们可以实现透明、公正、去中心化的决策和管理。DAO 平台可以应用于各种领域，如政府、企业、非营利组织等。

13.4. 去中心化存储平台

去中心化存储平台是一种基于区块链技术构建的分布式数据存储系统，它们可以实现数据的安全、可靠、去中心化存储。去中心化存储平台可以应用于各种领域，如云存储、医疗保健、金融等。

总的来说，去中心化平台具有去中心化、透明、安全、不可篡改等优势，可以应用于各个领域，具有广阔的前景市场。

十四. 国内中心化商城平台的弊端及前景发展预测

国内中心化平台如淘宝、京东等电商平台，虽然在过去的几年中取得了巨大的成功，但也存在着一些弊端和挑战。以下是它们的弊端分析和前景发展预测：

14.1. 弊端分析

（1）垄断现象严重：淘宝、京东等平台在各自的领域内占据了绝对的市场份额，形成了垄断现象，这会对消费者、商家和平台产生不利影响。

（2）假货问题：中心化电商平台上存在大量的假货问题，这会损害消费者的权益和品牌商的利益，而为假货的生产、销售

提供了便利，成了假货销售的专属平台。

(3) 信息不对称：中心化电商平台的商家和消费者之间存在信息不对称的问题，消费者难以判断商品的质量和真实性，而商家则可能存在虚假宣传和欺诈行为。

(4) 数据安全问题：中心化电商平台拥有大量的用户数据和交易数据，这些数据的安全性得不到保障，可能会给用户带来风险和损失。

14.2. 前景发展预测

(1) 多元化发展：现有的平台将逐渐从单一的电商平台向多元化方向发展，例如拓展物流、金融、文化娱乐等领域。

(2) 加强监管：政府将会加强对中心化电商平台的监管力度，以保障消费者的权益和维护市场的公平竞争。

(3) 优化用户体验：中心化电商平台将会加强对用户体验的关注，提高平台的服务质量和用户满意度。

(4) 区块链应用：区块链技术可以为中心化电商平台提供更加安全、透明、高效的交易环境，未来可能会有更多的应用场景。

综上所述，中心化电商平台在未来的发展中需要面对一系列的挑战和问题，但也有着广阔的发展前景和应用场景。未来，这些平台需要加强监管、优化用户体验、探索新的商业模式，以适应市场和技术的变化。

十五. 派（II）多多 SAPP 链商商城功能与规划

派（II）多多 SAPP 链商商城是 FZ 数字资产通证的商城载体。FZ 数字资产通证是一种利用激励机制改变生产关系的价值驱动的新经济模式。通证经济的实质就是通过激励手段，使生产关系之间的组织形式得到协调和发展。只要做了贡献，就能获得相应的奖赏和有价值权益凭证。我们在平台持有通证既能获得利益。我们持有的越多那么对应的价值越高！持有通证的人多了就形成了一个价值共同体，客户对平台的忠诚度会随着通证的增加而增加，价值共同体就会越紧密。这样就会聚小力→成合力→形成势→创价值。这也是我们创立 FZ 平台的初衷，赋能实体经济，做大做强实体经济，为中华民族之复兴添砖增瓦，为建立公平的高效的安全的新商业环境奠定基础。

公司的产业大趋势包括：第三代互联网；再生基因医学；数字经济。

公司的产业结构包括五大板块：大健康产业、派多多 Web3 链商商城、无界商业联盟、科技产业、乡村振兴。

大健康产业入驻与合作单位：东澳生物科技；华域生物细胞技术研究中心；中港万海生命科学研究院；陕西佐佑健康产业；兴生生物医学工程等。

派多多链商商城倡导所有人一起共同构建一个可信公平的全球化的无界商城，数字经济时代开拓者，第三代价值互联

网商城的缔造者，用中、英、德、法、日、俄、印、阿语等多种语言开发，向全球 197 个国家和地区推广和应用。

公司 FZ 平台打通并整合了金融、零售、工业、农业、科研、医疗、餐饮、酒店、旅游、票务、租赁、教育、培训等全产业链，构建新的全球化无界商城。数据打包，行业重组，实现支出型消费变为收入型消费，实现消费商经济模式，商城的整个利润及成长利益，将由所有商城消费者及贡献者共同享有，打造全球化全民共享新商业的消费链商平台。

诺亚方舟大健康整体战略布局包括：健康链；产业链；生态链；价值链；数据链；金融链。全力打造中国第一家数字化高科技健康管理服务平台。

十六. 全面服务“一带一路”

“一带一路”（The Belt and Road，全称：“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”）是中国国家主席习近平于 2013 年 9 月和 10 月分别提出的合作倡议。

“一带一路”充分依靠中国与有关国家既有的双多边机制，借助既有的、行之有效的区域合作平台，积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。其贯穿亚欧非大陆，陆上依托国际大通道，海上以重点港口为节点。

II 多多 WEB3 链商商城和 FZ 的发行对于“一带一路”的基

础建设、商品贸易、资金流通将起到举足轻重的作用；FZ 上线数字资产交易是顺应时代和大势所趋。

十七. FZ 发行计划

FZ 是诺亚方舟健康科技集团（陕西）有限公司创立的中国第一家高科技健康管理服务平台数字资产通证。该项目是基于再生基因医学产业链发行的商城绿色积分通证（FZ Token）。致力于让基因与细胞治疗技术走进千家万户，普惠民众，让他们拥有健康、长寿、幸福的新生活。项目是基于生物医学、数字经济、无界联盟、消费商的 Web3 第三代价值互联网的平台。

发行总量		314159265 枚 FZ（3.14159265 亿枚）
国际 70%		219911485.5 枚
国内 30%		94247779.5 枚
国内	技术	31415 枚
	运营团队	408395 枚
	创始团队三方各持	1314159 枚
	基金会	88551333.5 枚

十八. FZ 官方媒体平台

	联系方式	填写内容
国内	官方网站	www.noahsarkhealth.com
	微信公众平台(服务号)	诺亚方舟健康科技集团 微信公众号: NoaharkHealthGroup
	微信公众平台(订阅号)	诺亚方舟大健康 微信公众号: NoahsArkHealth
	视频号	FZ 绿色积分
	微博	诺亚方舟大健康 https://www.weibo.com/u/7842270183
	今日头条	诺亚方舟大健康 https://www.toutiao.com/c/user/token/MS4wLjABAAAfWdZl1RYDpjQOR-MKo6mA-XsFmOTiEEyhpy1pyTEUMWupPUuYvVfs_S9xBveUHfk/?
	企鹅号	诺亚方舟大健康 https://media.om.qq.com/author?id=M3GSW_YdXUIXSZe3aCRssTnw0
	百家号	诺亚方舟大健康 https://baijiahao.baidu.com/builder/rc/settings/accountSet?app_id=1775799414158223
	B 站	诺亚方舟大健康 https://space.bilibili.com/1814479073?spm_id_from=333.1007.0.0
国外	FaceBook	NoahsArkHealth https://www.facebook.com/profile.php?id=61550846650970
	Twitter	https://twitter.com/NoahsArkHealth
	Reddit	r/NoahsArkHealth
	Slack	@NoahsArkHealth
	Instagram	@NoahsArkHealth
	Medium	@NoahsArkHealth
	Telegram	https://t.me/NoahsArkHealth
	YouTube	https:// youtube.com/NoahsArkHealth
	Bitcointalk	@NoahsArkHealth

十九. FZ 在数字资产交易所上线的价值和意义

FZ 是一种将现实世界中的实物资产与区块链技术相结合的新型数字资产。FZ 上线数字资产交易所具有以下意义：

19.1. 提高流动性

数字资产交易所是数字资产交易的主要场所，使实体产业通过资产证券化后，借助 FZ，形成数字资产通证，实现全球流通和交易，FZ 撬定数字人民币，为人民币国际化提供了新的通道。将有力推动人民币国际化、贸易便利化和去美元化。FZ 数字资产通证上线数字资产交易所可以让更多的人和机构参与到数字资产通证的交易中来，从而提高实体企业资产的流动性和可变现性，助力实体企业做大做强。

19.2. 扩大市场规模

数字资产交易所拥有大量的用户和流量，实体通证上线数字资产交易所可以让更多的人了解和认可实体通证，从而扩大实体通证的市场规模，5 年派多多支付落地全国实体，FZ 对标所有实体，分布存储及支付，使得 FZ 达到 100 万/个。

19.3. 增加信任度

数字资产交易所通常会对上线的数字资产进行审核和认证，上线数字资产交易所可以让投资者更加信任实体通证，从而增加实体通证的信任度和价值。

19.4. 促进实体经济发展

实体企业资产数字化通证的上线数字资产交易所可以有力促进实体经济的发展,吸引更多的投资者和资本进入实体经济领域,推动实体经济的发展和壮大。

总之,诺亚方舟 FZ 数字化资产通证上线数字资产交易所可以为实体经济的发展提供支持和保障,同时也可以为数字资产交易市场注入新的活力和动力,为实体经济注入新的活力,有力促进了实体经济发展;同时随着 FZ 向全球 197 个国家和地区的推广,将为人民币国际化、贸易便利化、去美元化开辟了新的道路。

19.5. 促进人民币国际化

诺亚方舟 FZ 数字资产通证撬动人民币,以数字人民币为交易计价工具,随着 FZ 向全球 197 个国家和地区的推广和使用,为人民币国际化提供了一条便捷的去美元化的非政治因素纯商业化的通道,将有力促进人民币国际化,为打破美元霸权开辟了新道路。

19.6. 促进国际贸易便利化

国际贸易主要用美元计价和结算,而美元受美国政治力量的操纵,利用利率波动和收取通道费(结算手续费),割全球商家的羊毛,使用以人民币为计价的 FZ 做为中间载体交易时,由 FZ 强大的后台算力为商业自动完成换汇业务,省去了汇换

的麻烦和美元的限制，使国际贸易更加便利化。

随着诺亚方舟 FZ 数字化资产通证通过数字资产交易所向全球发行并交易后，随着国外商家使用 FZ 的频率增加，将减少交易中美元的使用频率，将为全球逐渐去美元化提供新通道，贡献中国智慧和力量。