

中国打造数字货币

11月29日，由中国国际商会区块链创新产业委员会、中国投资协会数字资产研究中心、数字经济公社、北京中翔比特科技有限公司联合举办的“巨变”数字经济在线研讨会成功举办。来自中国国际商会、数字资产研究院、东方证券、中关村大数据联盟、江苏钟祥金联等机构的15位专家和来自金融科技等领域的优秀代表出席了本次研讨会。本次研讨会由七场主题演讲和两场圆桌论坛组成，时长六个小时。嘉宾们的精彩讲解给大家带来了许多干货。

刘振华:数字经济因百年不遇的变化而成为重要的驱动力。

“站在2020年不平凡的新起点上，数字化已经成为推动包括大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G通信等新兴技术发展的重要引擎。也为当前经济复苏和未来增长提供了新的发展机遇。”会上，中国国际商会会员部部长、区块链专业委员会秘书长刘振华发表演讲，围绕“发展数字经济时代”主题展开讨论。他说，数字经济已经成为中国经济不可或缺的有机组成部分，也是中国经济最具竞争力和创新力的部分。2020年，新冠肺炎疫情加速了全球数字化的发展，互联网的重要性日益凸显。大力发展数字经济，为开拓国际市场、引进优质资源、推动形成更加开放的发展新格局提供了强大动力。

朱家明:技术正在不断改变金融的功能。

数字资产研究院院长、学术技术委员会主席朱家明教授就“周期中的不平衡问题”提出了自己的看法。他回顾了传统经济形态下三个周期的特点，并基于当前现实提出了自己的见解：“传统经济形态下，科技创新支撑产业发展，金融服务于产业发展和科技创新。行业周期清晰。但近几十年来，出现了技术周期主导产业周期，与金融周期分离的现象，它们之间的平衡被打破。显示了财务周期。目前，金融周期被不断简化和延长。”朱家明教授指出，科技与金融的结合不仅改变了科技的周期，也拉长了金融的周期。金融正在慢慢被技术取代。彻底转变自己的职能。

龙涛:中国的数字货币战略面临严峻挑战。

中国国际商会区块链专业委员会常任秘书长、中国投资协会数字资产研究中心副秘书长龙涛讲解了数字货币中的八大冲突，分析了美欧和数字货币的策略的复杂权衡。他指出，中国的数字货币战略面临着美元主导的国际货币体系被持续排斥，标准主导地位 and 先发优势丧失，金融监管理念和数字货币成果被妖魔化和意识形态化，主

流经济学和金融理论被主流化。严重脱离了历史现实等现实挑战，并对当前的挑战提出了相应的解决方案。

圆桌会议一:大型技术公司的市场影响和监管

最近，国际市场跌宕起伏。在美国，熙熙攘攘的总统大选前，几大互联网平台的CEO和创始人都受到了国会的质询。在中国，商界最大的新闻是蚂蚁集团的首次公开募股被搁置 # 8230 ; #8230;全球科技公司正在经历新一轮的市场监管浪潮。

近年来，中国大型互联网公司纷纷进入金融服务领域，推动了支付、征信、征信、资产管理等行业的重大变革。但在这一过程中，大型科技公司在资源配置上形成市场垄断，以科技之名践踏金融现实，甚至遭遇数据泄露、侵权等一系列风险，引起各界关注。大会举办了主题为“大型科技公司的市场影响力与监管”的圆桌论坛。论坛由隆众智库创始人张路主持。中伦律师事务所合伙人范、中关村大数据联盟秘书长、追梦基金联合创始人Apollo、硅谷公链团队CEO分别就此问题展开讨论。

“一方面，国家鼓励企业创新，体现在鼓励资本市场特别是科技创新板的发展；信号。”范对说道。赵国栋认为，在未来的数字经济时代，监管和自由是矛盾的统一体，两者应该相互促进、相互适应，才能健康发展。在鼓励创新的同时，监管者也应该主动出击。适应创新的新环境，进一步提高监管能力，在新形势下保持变化，跟上创新的步伐。郭明表示，对科技巨头“流量垄断”的监管和遏制力度不够。用传统的反垄断法和隐私保护条例保护消费者隐私，用数字货币、智能合约等新形式进行监管。阿波罗认为，事实上，国内大型科技公司已经有了被监管机构垄断的形象。

与会代表在充分肯定大型互联网企业积极影响的同时，认为要全面深入认识可能存在的风险，制定符合实际的政策措施，不断加强和完善高度发达的数字经济监管技术，确保安全稳定。

梁志超:构建健康可钱包的由来持续的产业生态

区块链是目前最火的新技术，是继大数据、人工智能之后又一个备受关注的新技术。在国内经济持续转型升级和供给侧改革的背景下，供应链金融以其对实体经济强大的赋能作用备受各界关注。会上，江苏钟祥金联总裁梁志超以“基于区块链的供应链金融新探索”为主题，围绕政府对供应链金融的态度、供应链金融巨大的潜在市场蓝海、供应链金融现状、区域区块链智能供应链、区块链穿透式金融风控服务提升行业等方面，将提出自己独到的见解，并展示区块链+电子支付凭证等部分实施案例。梁志超总结如何做数字货币，区块链智能供应链可以给产业和金融带来健康、安全、有效、可持续的发展，建立良好的信用体系。

顾:加密资产的监管政策越来越清晰。

随着区块链及相关产业的发展和完善，数字货币支付方式非常流行。国家和政府对数字货币监管的态度直接决定了“结算选择”、区块链项目方的生存和发展，以及数字资产相关企业和数字货币持有人的资产是否受到法律保护。研究咨询公司创始人顾对美国和瑞士的加密资产监管进行了对比分析，重点介绍了加密数字金融的初步发展、未来基于的综合金融生态以及当前市场的不同实施路径。盘点美国和瑞士对加密资产的不同监管方式。他指出，世界各国关于区块链的相关立法正处于初步框架阶段，各国将不断更新和补充现有法律框架，以应对区块链的快速发展。

论坛二:解读《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景规划的意见》

根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景规划的建议》，明确了重点领域的思路重点任务。从科技创新、产业发展、国内市场、深化改革、乡村振兴、区域发展到文化建设、绿色发展、对外开放、社会建设、安全发展、国防建设。其中，“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”的重点包括:增强国家战略科技实力；提高企业的技术创新能力；激发人才创新活力；完善科技创新的体制机制。

它以制造业为核心，以创新驱动发展，明确了创新在制造业发展中的核心地位。

在第二场圆桌论坛上，东方证券首席经济学家余韶、国家基金高级研究员孙朝阳、浙江花园新能源股份有限公司董事长潘剑锋总结了人性、创新、独立、安全等关键词。关于数字经济、数字货币，以及《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和到2035年第四个五年远景目标的讲话》精神。

据余韶分析，在“十四五”规划中，可以明显发现增加了一个长期目标。值得注意的是，在坚持创新驱动发展的首要措施中，增强国家战略科技实力是重中之重，这预示着推动创新将是未来几年的发展重点。从孙朝阳的70年计划来看，“十四五”明确强调自主化、人性化、系统化、制造化(本质)，体现了企业的发展要注重自主创新能力。。，自力更生；国家的发展应该以人民为中心，成果应该与人民共享。

2020年7月30日，中共中央政治局会议发出“加快形成以国内大流通为主体、国内国际双流通相互促进的发展新格局”的信号。几位嘉宾还就“国内流通”这一重要话题展开了热烈的讨论。简森认为，创造新的发展格局，既要加强中国的优势地位，又要更好地利用国内国际两个市场、两种资源，不断培育我们参与国际合作和竞争的新优势，从而形成健康的良性循环。孙朝阳说，中国的大流通地位突出，整个

产业链和供应链都要融入其中。还要适当提高劳动者收入，促进需求，推动大循环。潘剑锋从行业角度分析，实现大周期的可能性还是比较大的。他认为，中国最近已经走上了良性循环的起点。

与会嘉宾还就“自主创新”等热词进行了充分而热烈的讨论和交流。主持人张路认为，中国长期以来存在系统性的专利不保护；孙朝阳认为，原始创新很难，这不仅需要技术创新，还需要规则和制度的创新。余韶认为形势不容乐观。在增加基础投入的同时，也要加强研究，完善教育体系。简洁与几位嘉宾的观点不同。他认为科技含量存在问题，信息技术等普及方向占据了科技创新能力评价的主体，略有偏颇。2008-2017年前后，在强调中国崛起的同时，错误地以互联网公司的崛起为主体来评价中国的崛起，而忽略了核心技术。2017年后强调核心技术，但由于华为的工程破解特性，对中国原创能力有误判。诺贝尔奖并不是一个好的评价标准，因为它正在逐渐时尚化、制度化。中国普遍接受中国人没有基本的创新能力是错误的，这已经产生了严重的后果，包括海外并购的浪费和资源配置不当。相信只要资源配置得当，中国在几年内可以实现大量创新。

范:数字经济背景下，需要不断加强数据监管。

在数字经济时代背景下，一方面，数字经济平台企业将面临复杂多变的业务合规风险。另一方面，数字经济平台企业可能滥用其经济技术优势，排除、限制竞争，侵蚀、剥夺消费者权益。针对此类问题，律师事务所合伙人范列举了法律和政策背景，重点分析了数据收集、数据利用、敏感数据保护、数据跨境流动、数据合规等方面的反垄断问题。经济背景下的数据合规实践”，并提出相应的合规对策。

Dunk:区块链有助于进一步推动金融资产数字化。

Prime Stark首席执行官邓柯分享并讨论了区块链在国际债券市场的实践。他总结说，目前的债券发行有两个特点:效率低、成本高、流程复杂、风险高，而区块链技术具有数据保真、不可篡改、安全性高的特点，有助于进一步推动金融数字化。资产。区块链可以简化债务资本市场众多中介和代理之间的流程，有助于简化融资和交易流程，提高运营效率，加强监管。邓柯表示，如果区块链的技术能够很好地应用到证券市场如何制作数字货币，不仅可以促进国际证券市场的发展，还可以在在一定程度上提高监管。

Ethos是一个简单易用的矿业系统，为矿业提供教程软件和矿机评估及交易信息，以数字货币比较计算各种矿业利润，介绍矿业工具，矿业网站最新消息