

华为完技术





华为会 技术 私享会

华为云区块链:助力企业区块链创新





一、区块链行业洞察

二、华为区块链给企业带来的价值

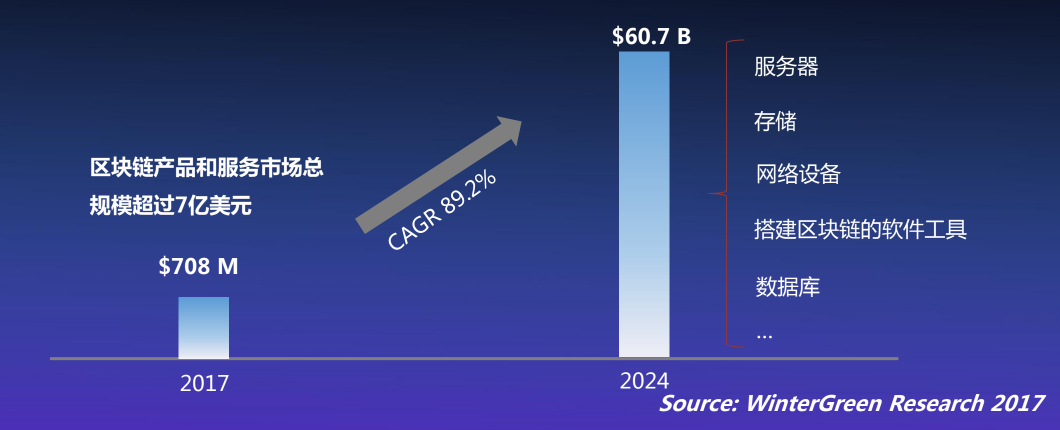
三、区块链的典型场景





区块链到2024年市场整体空间达到607亿美金





区块链的市场空间主要来自产品(服务器,存储设备,网络设备以及相应的区块链软件产品和工具等)和服务的收入, 未来基于区块链的云服务预计将占6成以上的收入





各国政府对区块链态度积极,中欧将成区块链重要两级



美国:巨头布局,但政策不明对其限制很大

■2017.11,美国房地产业允许通过虚拟货币进行房产交易



迪拜:建立全球区块链委员会

- ■成立联盟,有会员30名,Cisco、区块链初创公司,迪拜政府等
- ■迪拜全球区块链委员会(GBC)举行了2016年行业主题会议,公布了7个新的区块链概念验证(医疗记录、保障珠宝交易、所有权转让、企业注册、数字遗嘱、旅游业管理、改善货运)。

欧洲:引领全球区块链行业

- ■欧洲区块链公司集中在伦敦、阿姆斯特丹、巴塞罗那、柏林和瑞士 Cryptovalley 等地.
- ■爱沙尼亚:已在税收系统以及商业注册系统应用,今年将推广到公民电子健康记录系统中
- ■英国:希望借助区块链提升公共服务效率规范化
- ■瑞士:瑞士已经先于欧大开启了区块链进程,同时用区块链在土地所有权的监管

韩国:自上而下地进行区 块链创新

- ▶ 韩国央行鼓励区块链技术
- 韩国唯一的证券交易所Korea Exchange(KRX)宣布开发基于区块链技术的交易平台

中国:鼓励区块链进行科技创新

- 十三五国家信息化规划中明确强调需加强区块链等新技术的创新,试验和应用
- 央行牵头互联网金融协会联盟,开展针对区块 链的研究和试用
- 各地政府成立区块链创新基地:杭州、重庆、 青岛、贵阳、深圳等

澳洲:多领域探索区块链技术

■ 澳大利亚: 邮政用区块链技术在身份识别中的应用

从各国反应来看,区块链在被各国认可,并以金融为切入点向其他行业推广应用,欧洲在成为全球区块链的引领者





18年区块链将成应用元年,开源和标准在加速产业成熟



行业玩家纷纷开源区块链平台,基于开源技术发展业务



- 托管在Linux基金会下,包括Fabric,Sawtooth等 多个区块链开源项目。
- 华为是Hyperledger重要成员, Hyperledger Fabric和Sawtooth Lake项目的Maintainer职位, 并在社区贡献了区块链性能测评工具Caliper项目



- 企业以太坊联盟,150多家会员微软围绕以太坊和Azure平台打造区块链生态,并 开源了Bletchley, Coco等框架



- IOTA是为物联网设计的类区块链开源,其独特的 纠缠结构大大提升了区块链的可扩展性和效率。
- 与思科,大众,博世,三星等30多家企业合作构

BCOS



c•rda



各标准组织在积极推进区块标准的成熟,2018年成 为关键



IETF成立 "Decentralized Internet Infrastructure Proposed RG RG (dinrg)



IEEE成立区块链工作组P2418(Standard for the Framework of Blockchain Use in Internet of Things (IoT)



ISO/TC 307成立了参考架构、用例研究组,安全和 隐私研究组,身份认证研究组,智能合约研究组等 5个研究组



成立3个跟Blockchain相关的Community Group,以金融体系和数字资产为区块链研究 场景



ITU FG DLT和DPM两个焦点组,推动统一区块链 共识,案例、架构及测评标准。

华为作为FG DLT WG3组长,与各企业一起重点考 虑区块链架构、测评和案例研究





美国高盛认为区块链三大价值场景



共享经济:至2020年,30~90亿美元的新生市场,如:个体家庭住宿的兴起

区块链的作用:简化身份和声誉管理

新兴市场:家庭个体住宿的兴起(特别适合与欧美国家)

.受威胁产业:酒店

优化现有市场

创造新市场

区块链

智能电网分布式售电:价值25-70 亿美元的美国分布式能源市场
区块链的作用:为去中心化能源市场
场赋能交易能力
受威胁产业:国有电力公司
"创造性破坏" 重构市场

金融结算市场优化:每年全球110-120 亿美元的成本节约

区块链的作用:缩短结算时间,节约对账成本,减少全流程的资本需求、运营成本和托管费用。

受威胁产业:托管银行和清算所

区块链在应用价值:

- 1. 解决数据流转过程中,数据不可逆的问题,从而保障数据的可靠性
- 2. 由于区块链数据流转的可信性,将有效简化流程,提升效率,降低成本
- 3. 区块链的系统架构和优势使构建产业生态更加容易、成本低





审视项目是否有必要使用区块链技术



依次回答下列问题对确定区块链技术是否适合项目有一定的帮助:

是否存在多方	是否存在多方更	是否有验证和校验	中心机构是否可以
分享数据?	新数据?	需求?	移除?
一个完整可靠的共享记录系统是否会使每个业务关系的参与者受益?	如果多个参与者能够记录和	在不完全可信环境交易防	移除中心机构是否有利
	传播并发交易,会不会有更	篡改是否能提高交易伙伴	于减少成本和交易复杂
	高的数据准确性和及时性?	的交易的吞吐量和可靠性?	度?







一、区块链行业洞察

二、华为区块链给企业带来的价值

三、区块链的典型场景





华为将平台、网络和芯片,三位一体的E2E区块链方案



- 全云化:构建基于华为的可信基础设施及BCS云服务 ,推广催熟区块链技术及孵化有价值场景
- **行业数字化**:面向金融、政府、能源、交通等领域,构建多方协同分布式账本,优化流程、提高效率
- 大管道:面向IoT及边缘场景 ,构建自组织、扁平化的物联网网络 , 支撑M2M安全通讯、M2M交易及资源共享



聚焦四大价值方向(数据、IoT、金融、运营商) ,以区块链平台为核心,结合网络和芯片,形成 三位一体的端到端解决方案

通过BCS平台为核心,构建BCS+华为公有云的区块链服务平台,帮助客户快速部署区块链应用

要保障E2E数据流转的可靠性,网络和边缘节点要成为区块链要成为节点的重要一环,从网络层面保障数据的可靠性

区块链芯片:内置区块链SDK及API,轻量安全的区块链端云协同。实现可信数据采集,结合芯片级安全域,提供可信数据采集OS及设备





华为云区块链服务(BCS)总览

- 企业级区块链开放平台:快速、低成本、企业级
- 联盟链和私有链(超级账本hyperledger)
- 专注底层,共建生态(业务应用,区块链解决方案,区块链底层平台)





易于使用

云链结合(高可用)

高性能

高安全

开发合作







一、区块链行业洞察

二、华为区块链给企业带来的价值

三、区块链的典型场景





区块链典型应用场景





支付、交易清结算、贸易金融、 数字货币、股权、私募、债券、 金融衍生品、众筹、信贷、 风控、征信

金融

服务



数字病历、隐私保护、健康管理

视频版权, 音乐版权, 软件防伪, 数字内容确权, 软件传播溯源



档案管理、公证、遗产

继承、个人社会信用、

工商管理

社会公益

慈善 公益

> 社会 管理

区块链

医疗

健康

应用生态圈

专利、著作权、商标保护、软件、 游戏、音频、视频、书籍许可证、 艺术品证明



档案管理、学生征信、学历证明、 成绩证明、产学合作

社交、消息系统



通信

文化

娱乐

租车、租房、 知识技能

物品溯源、物品仿伪、 物品认证、 网络安全性 网络效率、网络可靠性









华为云区块链服务对区块链的思考









重磅发布——华为公司区块链白皮书





专注做区块链应用的使能者,不参与虚拟货币



以华为云为核心,打造云服务+网络+芯片/终端,三位一体的区块链框架



持续底层技术投入,积极参与开源社区,与行业伙伴共同推动区块链产业发展









华为云区块链服务BCS链接















THANK YOU



