

# SCC 安密币简介

Dave Liu, CEO, [Dliu@macrosql.com](mailto:Dliu@macrosql.com)  
MacroSQL Technology, Sunnyvale, CA, USA

# SCCBIT.ORG核心团队

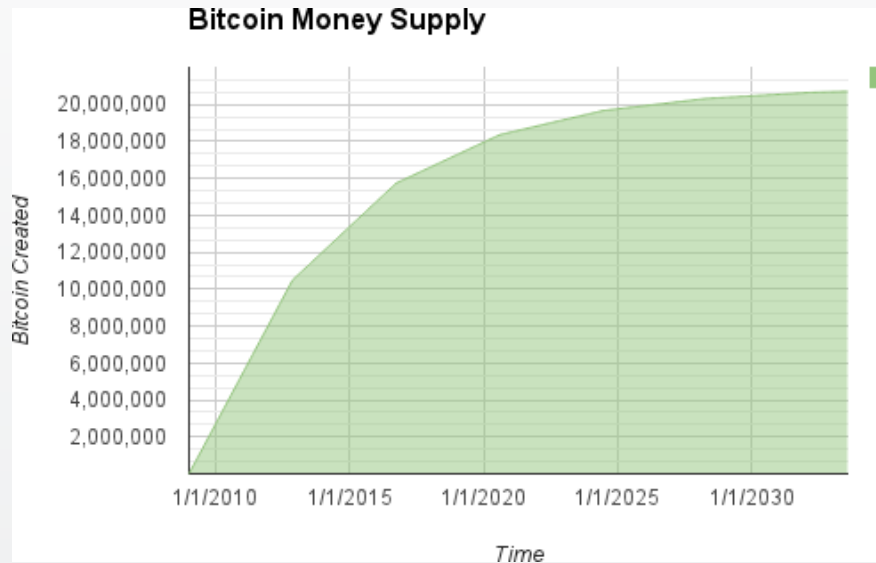
SCC 项目团队主要是由全奖留学美国名校，成绩全优的留学生组成的硅谷核心技术团队：

- 刘少石，CEO, 是硅谷英特尔，甲骨文研究数据库，操作系统，CPU，主板极限性能的架构师。他是[伦斯勒理工大学](#) (北美顶尖大学，见[链接](#)) 计算机科学硕士，特洛伊，纽约, GPA4.0/4.0 [linkedin](#)
- 江 (Leo) 李。霍华德大学的副教授，在网络安全和入侵检测。他是从一个博士学位[伦斯勒理工学院](#)在特洛伊， GPA4.0/4.0 NY [LinkedIn](#)
- Mikhail Kazdagli 专攻入侵检测和计算机安全，密码算法。他拥有[德克萨斯大学奥斯汀分校](#)的计算机安全和人工智能方面的博士学位，GPA 4.0 / 4.0。 [Linkedin](#)。
- Channy Wang (首席运营官) 首席运营官，Channy专长：系统设计，系统实施，系统维护。Channy拥有[斯坦福大学](#)工程管理[硕士学位](#)。 [LinkedIn](#)



# 要解决的比特币/区块链的痛点

1. 交易速度慢：比特币600秒完成一个交易，比特币和以太坊慢的时候几个小时
2. 交易成本高：>\$10， 高于很多消费品。
3. 不可持续：挖掘难度上升，回报每4年减半，将导致没有人愿意处理/矿交易的死胡同。



4. 安全性差：开发人员大多是个体户创建的钱包，没有断电保护，当机保护，私钥保护弱或开发人员窃取私钥，没有ECC。

# 安密币 (SCC)

世界上第一个并行区块链。它源于比特币的源代码，保留了比特币所有好的特征，将串行处理转换为并行处理：

1. 吞吐量可以达到每秒数百万次（多服务器并行处理）
2. 延迟开始大约 1 秒，即 600 倍低于比特币。
3. 交易成本是 1 美分，即比特币的三十分之一。
4. 遵行银行安全标准，ECC容错，SSL私钥加密，外部U-盘冷钱包。

# SCC 技术公司有什么核心竞争力

- 1) 世界上的第一个并行区块链和并行处理系统
- 2) 币-币, 币-法币兑换和 30 倍更低零售商支付系统, 增加现实生活用途, 减少SCC交易费. 争取取代信用卡(2~3%手续费)
- 3) 20 毫秒的响应时间, 5亿人计费系统的经验
- 4) 3个数据库内核经验, 数据库是最完美的交易处理工具.
- 5) 英特尔 $10^{-10}$  秒精度性能调优工具和对CPU内部深刻理解 (甲骨文成为第一的基石)

世界零售量巨大 (中国移动支付去年81万亿元), 一台服务器计算能力绝对不够。只有有并行区块链技术的数字币, 才有可能赢得未来竞争.

**数字币必须赢得零售才能存活, 未来必须有并行处理的数字币才能存活**

# 目前状态

现56个网络静态IP节点，内部运行和最后测试（试运行）

2月10日交易所交易，网络，各种钱包同时开通。

官网：SCCBIT.ORG

技术参数：<http://sccbit.org/features/?lang=zh>

运行中的区块链和钱包：<http://sccbit.org/blockchain/?lang=zh>

常见问题：<http://sccbit.org/faq/?lang=zh>

白皮书：<http://sccbit.org/whitepaper/?lang=zh>

购买：<http://sccbit.org/sale/?lang=zh>

官方电报群：@SCCICO

联系：Biz@macrosql.com