

就在区块链火热的时候，手机也开始凑热闹。手机切入区块链，意义在于增加链内的围观用户数，在另一个层面也是个体碎片时间资本化的一个方法。

比如可以通过加入存储链信息获得奖励或者参与信息打包或者参与分布式的业务，通过区块链保证投入的有效和收入的可靠。

目前，线下传统手机堆料走到了极限，而几大手机厂商技术大同小异，只是水平略有差异，营销和形象不同罢了。下一步的突破依然还在软件以及服务模式上。区块链给它们带来了希望。

基于此考虑。三星现在又跟韩国的Klaytn区块链平台合作，为韩国推出新的Klaytn Phone独家版本的Note10 5G和Note10+5G。手机预装了一个加密钱包和几个区块链应用，购买新机的用户将获得KaKao公司的2,000 Klay（加密货币）。

这两款手机拥有独占功能——Samsung Blockchain Keystore，允许用户直接在手机上管理扩展的区块链交易和密钥存储数据。

就在10月30日，孙宇晨介绍，三星加入对波场的支持。据介绍，三星之后新发布的手机版本将全部支持波场。波场会与三星区块链的密钥库（Samsung Blockchain Keystore）完成整合。三星已经支持TRC10与TRC20标准，并支持在三星手机内置区块链钱包中接收TRX。

LG还未推出区块链手机，但正在积极融入区块链。该公司已经推出自己的Monach ain区块链平台，并于7月2日在USPTO（美国专利及商标局）申请了名为“ThinQ Wallet”的商标。根据欧洲数据库中的相关说明表示该应用程序为数字加密货币钱包的区块链智能手机软件，附有电话支付功能。

HTC在手机市场已经没有影响力，但在推动区块链手机方面还很积极，可能将区块链当作了一个新机会。



HTC在去年发布Exodus 1，只能通过比特币或者以太币购买。为了强调差异，HTC重点强调的是其内置了独立于安卓系统的安全固件模块（Secure Enclave），用于改善用户的密钥保存，包括数字货币、令牌以及个人隐私信息等。HTC开发出一种社交密钥恢复机制（Social Key Recovery），以防止用户的手机丢失、被盗或忘记密钥等情况发生。

在今年10月20号左右，HTC更新了Exodus1为Exodus 1s。新手机能够运行一个“完整的比特币节点”。但买家必自购400GB的内存储卡，用于在手机上存储比特币区块链。这基本上意味着用户将能够在底层的比特币网络上验证交易。

联想也曾高调发布一款号称全球首款的区块链手机S5，长虹也有过动作。

手机领域倒向区块链是趋势，也是必然。个体接入区块链也无可避免。这是传统互联网运营的机会，更是个体的机会。

区块链再一次引爆热度，可以理解为对互联网基础架构的重营运，可以触达此前互联网无法触达的缝隙，并切入具体的业务流程。而且其价值属性可以保证信息流和价值流的和—，适合碎片化服务场景。

卫哲就说，互联网的价值是提高业务效率。但他忘了说一句，互联网也许会创造新的业务形态。目前，区块链实现的是传统互联网无法触达的场景，这已经让众多的网络巨头摩拳擦掌，而处于网络毛细管的个体也会积极加入这个由技术保证的链条，构成网络价值链的重要环节。

区块链，不管你喜欢不喜欢，不管你愿意不愿意，它掀起的浪潮已经来了。