

## [7\*24小时新闻]比特币新闻

尊敬的用户：币安将于2019年11月19日18:00在MCO/USDT交易市场上线，请体验！风险提示：数字货币是一种高风险的投资方式。请谨慎购买，注意投资风险。币安会选择优质货币，但不会承担投资行为的保证和赔偿责任。币安支持？币安2019年11月19日团队币安微博：

[福布斯分析师：谷歌进军数字金融对比特币的威胁大于量子霸权]加密界有人认为，谷歌进军数字金融可能会给比特币带来巨大挑战。。福布斯分析师比利班布罗(Billy Bambrough)最近，舆论支持科技公司。上个月，苹果、谷歌和亚马逊被认为是世界上最有价值的品牌。尽管公众担心数据隐私，数字安全和技术巨头，但是用户并没有放弃他们的服务。美国的数字货币服务可能比量子霸权更威胁比特币。

[保安公司：咪咪激进的思维本质上是一个中间人；11月19日。关于慢雾的新闻，研究员蜻蜓资本透露了MimbleWimble对隐私缺陷的一些补充看法：  
1.攻击思维本质上是中间人攻击思维：通过嗅探节点技术进行监控。需要付出一定的成本MimbleWimble这一分析发现，来自/去往的交易流在聚合之前并不知道两个关键隐私因素的值(金额)，但却能够知道很多交易的来源和去向，但并不完整；  
2.这种嗅探思路类似于美国等国家，通过为暗网部署或控制足够的节点来掌握Tor网络中的IP连接。但是对于MimbleWimble来说，由于节点P2P网络中的许多节点不需要部署或控制通信特性；  
3.Mimblewimble的嗅探技术需要进化。然而，我们都知道Grin和Beam不仅拥有Mimi的上层，而且还有增强隐私策略的空间。  
4.链上隐私币的核心问题是：从/到/重视隐私，但隐私不仅在链上，也在链下。比如IP等待隐私，这是所有隐私币都需要面对的问题。MimbleWimble纯链上的隐私技术不完善是必然的，完美不存在，不只是MimbleWimble；  
5.隐私是一个工程问题。蜻蜓资本研究员的对策思维也是工程级的，工程级对抗没有完美的隐私币；  
5.期待隐私币的一系列进化，好的隐私币可以在超级对抗中进化。

广电总局：积极推进区块链技术在广播电视和网络视听领域的创新应用。据《中国经营报》报道，11月18日，国家广电总局党组召开会议，传达学习习近平总书记精神；在中央政治局第十八次集体学习时的重要讲话。会议强调积极推动区块链技术在广播电视和网络视听领域的创新应用。密切跟踪和研究区块链技术的发展现状和趋势，提高区块链技术的应用和管理能力。区块链融入媒体和广播电视发展，广播电视在质量和效益上发挥了更大的作用。深挖区块链科技与广电、网络视听行业的融合应用场景，做好广电、网络视听领域技术管理研发应用的整体规划和布局。加快广播电视产业转型升级。积极探索建立适应区块链技术机制的安全保障和

监测监管体系，确保意识形态安全。

观点：好的隐私币可以在今天的超级对抗中进化。慢雾发表对蜻蜓资本研究人员的补充意见；揭露Mimble的一些隐私缺陷：1. 攻击思维本质上也是一种中间攻击思维：通过嗅探节点技术进行监控。，需要付出一定的成本。MimbleWimble aggregation from/to 之前的交易流量发现并不知道两个关键隐私因素的值(量)，但它有能力知道许多交易的来源和去向。，但并不完整；2. 这种嗅探思想类似于美国和其他国家的暗网Tor的溯源概念。通过部署或控制足够的节点来捕获Tor网络上的IP连接。但是对于mimble网络，因为节点的P2P通信特性不需要部署或控制很多节点；3. Mimble协议需要发展来处理这种嗅探技术。但我们都知道，Grin和Beam不仅拥有Mimi的上层，而且还有加强隐私政策的空间。4. 链上隐私币的核心问题是：从/到/重视隐私，但隐私不仅在链上，也在链下。隐私比如IP，这是所有隐私币都需要面对的问题。MimbleWimble纯链上的隐私技术不完善是必然的，不仅仅是MimbleWimble；5. 隐私是一个工程问题。蜻蜓资本研究员的对策思维也是工程级的，工程级对抗没有完美的隐私币；5. 期待隐私币的一系列进化，好的隐私币可以在超级对抗中进化。

如果你也对数字货币挖掘平台和数字货币挖掘相关知识感兴趣，那么你可以添加我们的货币牛官方客服邀请，免费进入我们的货币大师官方挖掘社区，数字货币会挖掘上下游货币朋友的粉丝，让大家互相交流，共同进步。