

摘要：【链得得独家】Kik公开募资宣战美国SEC，挑战“豪威测试”；美国国会智库：比特币被视为投资工具，而不是支付手段；日本参议院议员：加密资产ETF存在三大优势.....

《得得时刻》分享此时此刻。大家好，今天是2019年5月30日星期四，我是华楠，为你梳理今天的大事件。

币圈动态

1、【链得得独家】Rawpool矿池COO：BSV价格近期大幅上涨，导致挖矿算力转移

针对BSV算力暴涨事件，Rawpool矿池COO Lise向链得得表示，BSV近期价格持续上升，尤其最近24小时有近100%的涨幅，这导致BTC算力向其转移，进而引发BSV算力暴涨。通常来说，矿工进行算力转移是基于（SHA256算法）各币种之间单位算力挖矿收益的对比，算力会自发从单位收益低的币种转移到收益高的币种，从而达到新的均衡。单位算力的挖矿收益取决于当前或短期预期的币价与难度。目前泮水期已来临，全网算力极速上升，并且未来24小时内BTC难度预计将上调10%。当前币价与难度仍处于剧烈变动阶段，Lise认为此次算力迁移尚未达到新的均衡。另外，针对本次BSV价格上涨，她也表示，在今天的Coingeek开发者大会上nChain释放消息，称会在明天的主会议上宣布一些BSV的重要信息，这一定程度上影响了今天币价走势。针对Coingeek所提及的“重要信息”，链得得也将持续关注。

2、【链得得独家】Kik公开募资宣战美国SEC，挑战“豪威测试”

Kin基金会试图改变加密货币监管政策。在与Laura Shin的Unchained播客的采访中，Kin Foundation、Kik首席执行官的创始人Ted Livingston推出了Defend Crypto基金，该基金旨在“在法庭上与SEC抗争。” Kin基金会（Kin Foundation）是Kik创始人在2017年成立用于宣传、推广、支持区块链和机密货币的组织。Kik是即时通讯服务的免费应用程序，部位于加拿大。其用户在2016年已突破3亿。这可以看做是一次挑战美国SEC权威的试水，其他因发行ICO公司而被SEC监管的公司正在观望并等待结果的揭晓。

3、美国国会智库：比特币被视为投资工具，而不是支付手段

美国国会下属智库国会研究服务局（CRS）本月10日发布题为“现金使用下降的可能性及其影响”的报告，其中写道：一些分析显示，比特币为首的数字货币并没有得到广泛应用，也没有被接受为商品和服务的支付方式，而是被视为投资工具。报告称，投资者用法定货币购买和持有比特币，作为一种投资，这是部分比特币的交易、可能很大一部分交易的推手。在那些性质的转款中，比特币没有用作货币，即没有用来换取商品或者服务。

4、日本参议院议员：加密资产ETF存在三大优势

据Coinpost消息，日本参议院议员藤卷健史向参议院财政金融委员会提出加密资产ETF和税收制度等问题。他指出了加密资产ETF的3个优点：1、机构投资者的进入可改善了整个市场的流动性；2、可以最大限度地减少黑客攻击的损害；3、从税收方面来看是理想的。此前在日本参议院财政金融委员会上，日本金融厅（FSA）在引入加密货币ETF方面持谨慎立场。院议员藤卷健史将于今日向参议院财政金融委员会提出加密资产ETF的有关建议。

5、澳大利亚证券和投资委员会更新其针对ICO和加密资产的指导文件

近日，澳大利亚证券和投资委员会（ASIC）更新其监管指导文件（INFO 225），为涉及ICO和加密资产的企业（加密资产发行者、中介机构、矿工、加密交易平台及钱包和托管提供商等）提供有关如何履行其法律义务的建议。ASIC专员John Price表示，“提供加密资产或提供与加密资产有关的服务的企业需要进行适当的调查，以确保其遵守所有相关的澳大利亚法律。至少，无论金融产品是否参与募资活动，都适用“澳大利亚消费者法”禁止误导或欺骗行为的禁令。即使ICO或加密资产从海外出售给澳大利亚人，也适用于澳大利亚法律。

链圈动态

6、《经济日报》短评：多家公司因“涉链”被问询

针对“近日多家上市公司因涉及区块链业务收到监管函”一事，《经济日报》发表评论称，去年上半年不少上市公司就发布公告称要进军区块链。结果，业务进展没多少，多家“涉链”上市公司就迎来了一轮股价上涨。不过，涨得快跌得也快。随后不久，多家公司股价冲高回落，留下一地鸡毛。因此，交易所对“区块链”谨慎不无道理。整体看，监管部门针对区块链的问询主要集中在区块链技术的营业收入情况以及对主营业务的影响方面。从回复情况看，大多上市公司还处于探索起步阶

段，缺乏相应的应用场景，也未产生营业收入，对公司业绩影响也具有较大不确定性。因此，投资者要谨慎看待所谓“涉链”概念，别被忽悠了。

7、中国市场学会理事赵子牛：消费金融公司需加强对区块链技术研发与运用

今日，中国市场学会理事、经济学教授赵子牛在《上海证券报》上发文表示：“无疑，消费金融公司跑马圈地时代已然过去，要想在激烈的竞争中巩固江湖地位，除了沉淀出雄厚的资本实力外，首先必须架构起严密的风险防控体系，加强对人工智能、区块链技术研发与运用，以增强对贷款人的信用识别度，隔离高杠杆与多头共债风险。”

8、德国央行行长：区块链结算成本高速度慢，并不是突破性应用

德国央行行长魏德曼当地时间29日表示，德国央行与德意志交易所集团从2016年到去年末的联合实验得出结论认为，实验原型理论上能实现金融交易的所有基本监管特征，但分布式账本技术并没有表现出比当前的结算机制成本更低、速度更快。魏德曼称：“区块链解决方案从任何一方面来说都没有带来更好的效果，流程耗时更长，而且计算成本相对更高。在金融业的其他领域也有类似的体验。尽管基于区块链的原型有过多次测试，迄今为止，在应用上仍然没有真正的突破。”

好的，以上就是今天的全部内容，想要获取更多资讯，欢迎关注钛媒体与链得得微信公众号，或下载客户端，我们明天见

得得时刻：是由链得得新推出的音频资讯节目。每周一到周五晚在“得得FM”栏目更新，睡前为你梳理昨夜今晨的币圈、链圈大事件。本系列由华楠小姐姐语音播报。