



此帐号已被屏蔽, 内容无法查看

由用户投诉并经平台审核, 涉嫌违反相关法律法规和政策, 查看对应规则

公众号注册说明

本公众号注册信息由帐号主体向腾讯提交。该主体对公众号所有行为承担全部责任。
腾讯将依法配合司法机关、行政机关办案需要, 提供调取的注册信息。
如对帐号注册信息或行为有质疑, 请点击[这里](#)投诉。

主体: 企业

企业名称: 北京火币天下网络技术有限公司
工商执照注册号: 91110108085488796C

名称记录

2018年03月01日 违规删除“火币网”

而火币网的微信公众账号也出现了“被改名”的情况。

种种迹象表明，监管“风暴”或许正在路上。

对于监管问题，周鸿祎委员向周刊君表达了监管尺度拿捏的重要性：“如何能够做到不把洗澡水和孩子一起泼掉，在这一过程中去芜存菁，能够在去其糟粕留其精华之后，找到适用点。”

如何在监管的同时为区块链这一技术的发展和提供一个良好的发展环境，这确实是摆在监管部门面前的的问题。

对此，全国政协委员王鹏杰建议通过对数字资产所涉及的个人、项目、交易平台这三个主体的分别监管来解决数字资产监管问题：第一，对区块链数字资产项目实行“核准制”；第二，对个人的区块链账本实行“实名制”认证；第三，在健全国内相关法律法规上，在央行和证监会等部门的协作下，成立受监管的、高效廉洁的区块链数字资产交易平台，为企业募资和投资者资产增值提供正规渠道。

全国政协委员、中国工程院院士陈晓红则建议“设立区块链统筹发展部门，引导建设国家级区块链联盟”。

以上二位委员均建议国家在区块链技术发展中扮演更为重要的基础服务角色，我们也期待未来的监管能够给区块链行业的发展营造一个良好的生态环境。

在本次两会上，各位代表委员围绕“区块链”话题建言献策，其中有对区块链意义的探讨，也有对区块链技术风险的提示、更有对区块链应用场景的畅想，周刊君特整理如下：

马化腾（全国人大代表、腾讯董事会主席）：区块链技术有划时代意义

区块链技术可以应用在很多领域，尤其是在数字化认证实物的唯一性方面。比如现实中的一个文件、一个票据等，可以用区块链技术来保证它们不可被复制、不可被篡改。相比过去的传统IT技术，区块链在真正模拟现实社会中的单据、收据的唯一性上，是有划时代意义的。

李彦宏

（全国政协委员、百度公司董事长）：区块链真正使虚拟物品变得唯一

区块链还处在发展早期，但是它有可能成为改变互联网的重大技术创新。传统互联网，make a copy，是没有新增加成本的，但是区块链到来后，真正使得虚拟物品变得唯一，这样的互联网和以前的互联网将会非常不一样。

丁磊

（全国政协委员、网易公司董事局主席）：区块链存在过度炒作的情况

区块链本身是一个技术，这个技术本身是没有问题的，应用场景很丰富，也能解决很多问题，但是现在区块链存在过度炒作的情况。

周鸿祎（全国政协委员、360集团董事长）：区块链也需要安全防护

比特币有账本不可篡改的特性，但并不代表没有风险。如果有人或机构拥有51%的算力，就可以任意操纵比特币，而且如果未来破解了哈希运算，那区块链里的密码学运作机制就会遭受巨大挑战。此外，数字货币交易所被黑客攻击导致被盗，这表明区块链也需要安全防护。

王小川（全国政协委员、搜狗公司CEO）：区块链核心是信任机制

区块链核心是信任机制，它是一种总连接和生产关系，一个公司内部不需要区块链，真的区块链是在一个公司和国家中间这一层，也就是在产业当中，比如上下游企业之间可以共同搭建区块链平台。

姚劲波（全国人大代表、58集团董事长）：号召大家不要去发币

数字货币被太多人滥用，我认为这会导致误伤区块链的长远发展。我号召大家不要去发币，而是真正去研究区块链对自己的业务意味着什么。希望区块链除了发币以外，有真正好的业务出现，推动社会进步。

张近东（全国人大代表、苏宁控股集团董事长）：数据存在被操纵的可能

数据存在被操纵的可能，因此应加强数据安全立法，同时逐步加大引入人工智能和区块链技术，推动大数据与人工智能、区块链等新技术融合，提高对风险因素的感知、预测、防范能力。

俞敏洪

（全国政协委员、新东方集团董事长）：区块链使人与人之间的连接没有了中心载体

现代连接是互联网+人工智能的连接，区块链的出现，使人与人之间的连接没有了中心载体，成为完全去中心化概念。中国贫富地区的教育差距很大，在未来，人工智能、大数据和区块链与教育的结合，也许能起到非常大的作用。

文：《中国新闻周刊》新媒体记者 韩忠强