

比特币开发者出现分裂

内部人士：堪比政变



比特币的主要开发者之间出现了意见分歧，他们正在就是否应当修改这种数字货币软件，以便实现更多、更快的交易展开激烈的辩论。

上周六，比特币领域的两位核心人物开发了另外一个比特币版本，他们是比特币首席开发者嘉文·安德森 (Gavin Andresen) 和麦克·赫恩 (Mike Hearn)。

数月以来，安德森和赫恩一直在与另外3位比特币首席开发者展开争论：比特币交易中处理的block是否应当在目前1MB的基础上进一步扩大，以便能够每秒处理3笔以上的支付。

这个新版比特币名为比特币XT，它将block的容量增加到8MB，每秒可以完成24笔交易。虽

然远低于VISA每秒2万笔交易的处理速度，但今后每年都会增加，所以比特币仍将继续壮大。

反对比特币XT的人认为，加大block容量可能破坏这种分散化支付系统的初衷，因为额外的电脑内存需求可能将目前数以千计的独立“节点”排挤出这个网络。

有人认为这种分裂标志着比特币的终结。但赫恩周二对路透社表示，无论比特币XT是否被人们接受，这种加密货币都将存在下去。

“如果我们认为这可能断送比特币的前程，我们就不会这么做。”他说。他还补充道，从上周六至今，大约有10%的节点已经同意使用比特币XT。

但比特币交易者似乎不必太

过担心：尽管其币值自上周六以来已经在Bitstamp交易所下跌约4%，但对于这种数字货币来说并不算太大，它本月初曾经出现过单日逾6%的跌幅。

安德森和赫恩认为，比特币发明人中本聪希望随着技术的进步扩大这种数字货币的处理能力，以便扩大其触角。但反对者认为，比特币从来都不希望挑战传统支付系统。

“我从一开始就在关注此事，我认为这是一种改变。”比特币基金会创始理事乔·马托尼斯 (Jon Matonis) 说。安德森在该基金会担任首席科学家。

根据比特币XT软件的程序设定，明年1月11日之前不会发生任何变化。如果到那时，有75%验证了比特币交易的挖矿电脑注册这种软件，便会自动切换到比特币XT。如果没有达到75%的目标，就将维持现状。

在那之前，这一问题可能继续引发激烈的争论。一个自称中本聪的人甚至也在网上参加了讨论，他支持比特币核心团队，并认为比特币XT是“冒牌比特币”。但多数人都认为此人是假冒的中本聪。

这个自称中本聪的人写道：“比特币的初衷是让人们不受某些拥有超凡魅力的领导者的影响，即使他是嘉文·安德森、巴拉克·奥巴马或中本聪。” (新浪科技)

链接

什么是比特币

比特币是一种网络虚拟货币，跟腾讯公司的Q币类似，你可以使用比特币购买一些虚拟的物品，比如网络游戏当中的衣服、帽子、装备等，只要有人接受，你也可以使用比特币购买现实生活当中的物品。

跟Q币不同的是，比特币的发行、流通和管理权平等地属于参与其中的每一个人。只要有一台能接入互联网的计算机，然后通过运行一个自由的开放源代码的软件都可以参与其中。

比特币会通货膨胀吗

人人都能制造比特币，比特币难道不会像我们普通货币那样滥发后出现通货膨胀？在比特币生成算法中，已经在数学上限制比特币在未来100多年内最大货币存量为2100万个。

如果你用笔记本电脑计算比特币，很可能连续运行1年都无功而返。根据现在的运算速度，预计到2030年就2000万个比特币，随后由于计算比特币的运算难度实在太大，因此比特币将缓慢逼近极限。



多600亿元 王健林超李嘉诚成华人首富



NO.1
王健林
(万达公司)
2600亿

全球华人富豪前十名

- | | |
|--------------|----------------|
| 1 王健林 2600亿 | 6 马化腾 1280亿 |
| 2 李嘉诚 2000亿 | 7 宗庆后家族 1250亿 |
| 3 马云家族 1650亿 | 8 郭鹤年 1000亿 |
| 4 李河君 1600亿 | 9 郑裕彤 1000亿 |
| 5 李兆基 1600亿 | 10 李彦宏马东敏 950亿 |

日前，胡润研究院首次发布全球华人富豪榜，榜单显示，有1577位华人富豪财富超过20亿。其中，61岁的万达董事长王健林超过李嘉诚成为全球华人首富。具体来看，有1254位上榜华人富豪居住在中国内地，占比达79.5%。

据了解，该榜单覆盖全球17个国家和地区，上榜门槛为20亿元。榜单数据显示，截至今年6月初，有1577位华人富豪财富超过20亿，这些上榜富豪总财富高达12.7万亿，与俄罗斯全年GDP基本相当，是韩国GDP的1.5倍，其中，百亿资产以上的华人富豪人数达到311人。

具体到榜单排名情况，数据显示，61岁的万达董事长王健林超过李嘉诚成为全球华人首富，此外，阿里巴巴创始人马云排名第三，汉能创始人李河君与恒基兆业集团主席李兆基排名第四。

胡润百富董事长、胡润研究院首席调研员胡润表示，万达商业及万达院线股价的大涨导致王健林在今年6月初财富达2600亿，同比增长一半以上，高于李嘉诚2000亿的资产。胡润还称，虽然5月20日起汉能薄膜发电股价骤降使得李河君个人财富大幅缩水近50%，但李河君仍拥有1650亿财富。

(京华时报)

纽约时报数字版用户破百万



近日，纽约时报公司今天宣布，仅订阅数字版的读者数已突破100万，而目前距离《纽约时报》数字版设置“付费墙”刚刚超过4年时间。

《纽约时报》数字版的读者人数早已突破100万。目前，捆绑订阅印刷版和数字版的读者数为110万。不过，《纽约时报》宣布的数字是一个重要里程碑，这表明读者仍在逐渐从印刷媒体转向数字媒体。

纽约时报公司CEO及总裁马克·汤普森 (Mark Thompson) 表示：“在全球新闻提供商之中，这使我们处于独特地位。我们认为，没有其他新闻机构有着与我们相仿的数字版订阅量，或是类似的数字订阅收入。”

《纽约时报》目前提供了3个数字版套餐。其中，网页版加智能手机版价格为每周3.75美元，网页版加平板电脑版每周价格为5美元，而全平台版每周价格8.75美元。《纽约时报》采取了“软付费墙”的模式，即读者每月可以免费阅读最多10篇文章。

《纽约时报》也与一些第三方公司达成了合作协议，推广其内容。几周前，《纽约时报》宣布，将与星巴克合作，通过星巴克移动应用向星巴克会员免费提供内容。

(李玮)

兵器集团携手阿里促导航发展



8月18日，备受各界关注的中国位置“千寻位置网络有限公司”经过国家工商总局核准名称后在上海杨浦区正式挂牌成立。这标志着中国人自己的北斗卫星导航系统的应用迈出了重要步伐，掀开了新的篇章。千寻位置网络有限公司注册资本20亿元人民币，由中国兵器工业集团公司和阿里巴巴集团共同出资设立，各占50%股权。

该公司以“互联网+位置(北斗)”的理念，通过北斗地基一张网的整合与建设，基于云计算和数据技术，构建位置服务云平台，以满足国家、行业、大众市场对精准位置服务的需求。该公司定位为一家面向企业和开发者，提供精准位置服务运营的平台型公司；致力于让位置创造价值，将公司打造成为提供精准位置服务、数据积累与挖掘、数据融合增值服务、具有全球竞争力的新兴产业集团。

公司计划以卫星定位为基础，融合各类定位技术，针对特定的应用场景，不同的应用终端，推出与实际场景相结合的解决方案，向各类终端和应用系统提供高精度位置服务；并分享对位置相关海量数据接入、存储、融合和开放的能力，为企业和开发者的集成开发、应用推广提供一站式的的服务支撑；让精准位置服务成为连接、激活和驱动位置(北斗)生态发展的新的互联网基础设施。(中证网)

手机支付优惠倒逼银行改革

餐饮刷卡将降费

随着移动支付兴起，传统的银行卡刷卡支付业务面临了全新的竞争者。一贯朝南坐的银行系统也开始放低身段，向新兴的移动支付方式看齐。

刷卡手续费新规有望取消商户行业分类

银行卡刷卡手续费是线下餐馆经营中的一笔固定支出。目前，我国刷卡手续费实行的是差别费率，不同行业，费率标准也不同。主要分为四档，即餐饮娱乐类、一般类、民生类和公益类四档，费率分别为1.25%、0.78%、0.38%和0。这部分费用按照7:2:1的比例再分给发卡银行、收单机构和银行卡清算组织。

根据媒体披露的中国支付清算协会《关于完善银行卡刷卡手续费定价机制有关问题意见》征求意见稿，未来银行卡刷卡手续费将“取消行业分类”、“降低费率水平”，餐饮业高费率刷卡有望终结。

有餐企老总算了一笔账：以一个年销售额1000万元的中型餐饮店为例，按照40%的客人刷卡结账，目前1.25%的费率计算，一年仅刷卡手续费就达5万元。刷卡手续费如果能降一半，一个店就能节省2.5万元。

行业分析人士指出，餐饮刷卡手续费的再次下调，与近年来第三方支付移动支付大举进军线下餐饮门店

密切相关。第三方移动支付大举拓展线下交易

研究机构比达咨询发布的《2015年上半年中国移动支付研究报告》显示，2015年上半年，中国第三方支付移动支付市场规模达40261.1亿元，环比增速24.8%，预计下半年增速将进一步加快。餐饮业作为生活服务业的重点领域，更是成为第三方支付企业线下争夺的焦点。传统银行卡刷卡支付市场正在被移动支付等新兴势力蚕食。

多种支付模式并存也是很多餐饮企业的现实选择。为了方便顾客，店里几种支付方式都装了相应设

备，结账时会尊重顾客的选择。

出于对安全性的担忧，一些保守的餐饮企业对移动支付还持观望态度。而且消费者养成移动支付习惯毕竟还需要时间。因此刷卡费率的降低，对银联POS机扩大在餐饮市场的占有率仍将起到积极作用。

虽然短期内移动支付还难以完全替代银行卡，但优势已经越来越得到餐饮商户的认同。移动支付在客户引流、营销推广、大数据挖掘等方面的附加值，也是吸引餐饮企业的重要原因。互联网巨头对于移动支付的巨大投入，也是在押注它作为互联网金融基础构件的潜力。

(本报综合)