# "区块链"概念再走红舆情分析



图片来源: 网络图片

10月24日,中共中央政治局就区块链技术发展现状和趋势进行第十八次集体学习,中共中央总书记习近平在主持学习时强调,区块链技术的集成应用在新的技术革新和产业变革中起着重要作用。我们要把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口,明确主攻方向,加大投入力度,着力攻克一批关键核心技术,加快推动区块链技术和产业创新发展。

**监测区间:** 2019年10月23日-2019年11月1日

# 一、"区块链"简介

区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式,它不等同于比特币,而是比特币的一个重要概念,本质上是一个去中心化的数据库。区块链有三种类型:公有区块链、联合(行业)区块链和私有区块链。特征包括:去中心化、开放性、独立性、安全性以及匿名性。分布式账本、非对称加密、共识机制、智能合约四方面是区块链的核心内容。区块链可以应用于金融、物联网和物流、公共服务、数字版权等多个领域。同时区块链面临着现行观念、制度、法律制约、技术层面等诸多挑战。

# 二、传播分析

### 1、传播趋势

在监测区间内,各平台走势大体相同。10月24日,习近平总书记在中央政治局第十八次集体学习时强调,要把区块链作为核心技术自主创新重要突破口,加快推动区块链技术和产业创新发展,引起媒体广泛关注,带动舆情声量上涨。10月26日,微博平台生成"#人话版区块链知识点#"一话题引起网友热议,致使当日达到舆情传播峰值(见图1)。

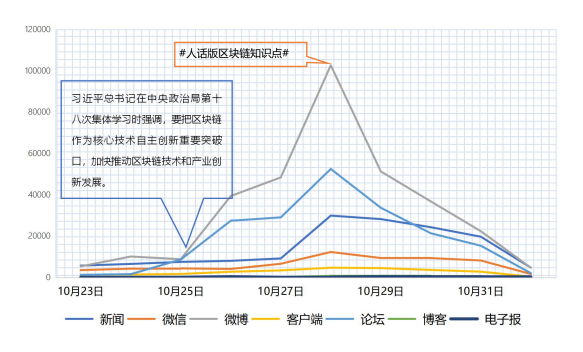


图 1 传播趋势图

### 2、传播平台

在监测区间内,有关"区块链"的相关信息共监测到770,106篇/条。微博平台声量最高,为530,465条,占比42.91%,论坛193,314条,占比25.10%,新闻144,557条,占比18.77%,微信63,999条,占比8.31%,客户端26,545条,占比3.45%,境外媒体、博客、电子报平台声量相对较低,共11,226条,合计占比1.46%(见图2),其中论坛平台有关区块链股票声量较高,致使论坛平台位居第二。

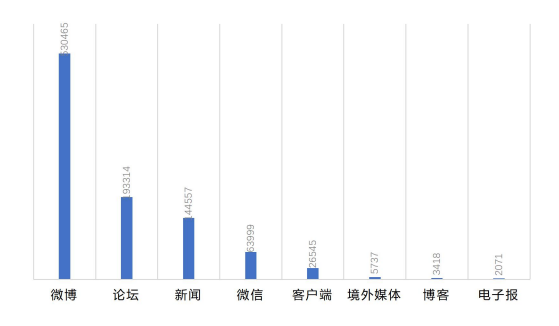


图 2 平台分布情况

# 三、舆论关注情况

# 1、媒体关注情况

综合平媒、网媒的报道情况来看,信息聚合平台、经济行业媒体对区块链信息的关注度最高,首发及转载量较大。此外,地方新闻媒体、经济类媒体也对相关信息多有提及(见图 3)。



图 3 媒体报道分布

#### 新闻 TOP5

序号	标题	媒体	转载量
1	习近平在中央政治局第十八次集体学习时强调 把区 块链作为核心技术自主创新重要突破口 加快推动区 块链技术和产业创新发展	新华网	1807
2	政治局集体学习专议这项技术发展,习近平有何深远考量	新华网	738
3	逾800条提问聚焦区块链 多家上市公司显露开拓雄 心	中国证券网	506
4	央视快评: 把区块链作为核心技术自主创新重要突破 口	央视网	261
5	联播+ 区块链与民生有何关联?习近平以四要擘画	央视网	244

### 2、网民观点

在监测区间内,对有关"区块链"相关言论进行分析得出,30.7%的网民疑惑区块链到底是什么,29.1%的网民担心隐私被泄露,19.4%的网民认为要完善监管制度,18.2%的网民认为区块链前景很好,2.6%的网民持其他观点(见图 4)。

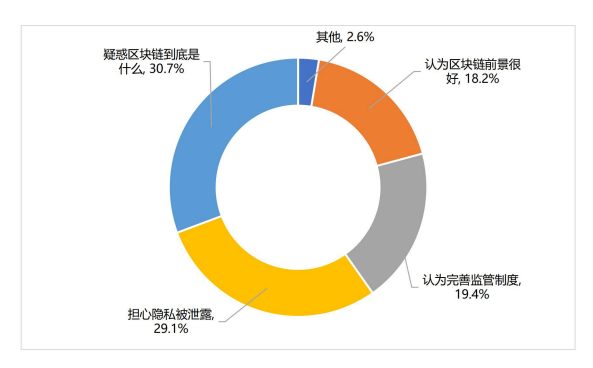


图 4 网民观点分布

#### ● 30.7%的网民疑惑区块链到底是什么:

说说这玩意儿的 实现架构是啥,大家就明白是什么东西呢,别套一个名词跑出来忽悠人。 (新浪微博 twinsdad2019)

我一直没有搞懂区块链的技术是怎么样的模式 (新浪微博 希望成为品酒师)

#### ● 29.1%的网民担心隐私被泄露:

看样子是个好事,不过就看如何实施了,什么都记录的话对于个人隐私泄露有很大风险 (新 浪微博 易辩郑州邓海文)

技术是好,数据是安全了,但是怎么保证数据的保密呢,既然每个节点都能看数据,是不是意味着搞定一个节点,所有数据都公开了(新浪微博 Emiya\_S)

#### ● 19.4%的网民认为要完善监管制度:

首先要完善第三方监管制度建设。这是头等大事! (新浪微博 我是丘吉尔)

感觉太理想化,像是大同,如何监管等等问题,感觉如果不能很好利用,弊大于利 (新浪微博 miss 李先生)

## ● 18.2%的网民认为区块料前景很好:

区块链技术无疑是推动社会发展的 (新浪微博 家风长安)

区域链非常好,公平公正公开,前景非常好(新浪微博 绵绵头号迷妹)

## 3、地域关注情况

在监测区间内,有关"区块链"的相关信息,声量最高的是北京,其次是上海和广东(见图 5)。由于北京、上海、广东三地经济发达,互联网、金融、电子商务行业发展居于前沿,相关人才较多,对于区块链、数字经济等概念较为关注,因此热度居于全国前三。

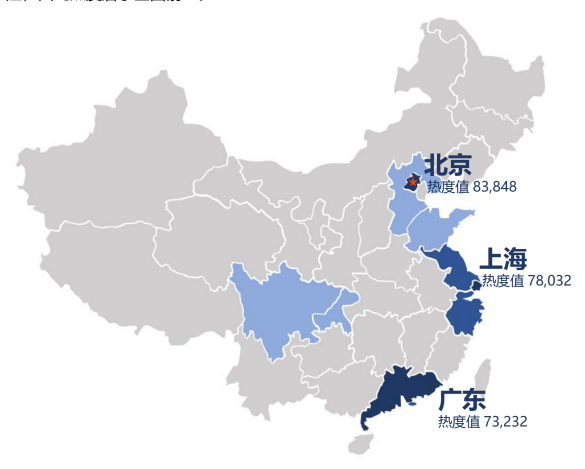


图 5 地域分布情况