

其实区块链融资项目的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解区块链融资项目包括，因此呢，今天小编就来为大家分享区块链融资项目的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

本文目录

1. [区块链会如何发展？](#)
2. [都有什么平台应用了区块链？](#)
3. [区块链金融公司Bitwala在A轮融资中筹集了多少资金？](#)
4. [区块链项目中，如何设计一个靠谱的“通证经济”模型？](#)

区块链会如何发展？

今年以来，区块链成为热点词汇，哪个行业和地区对区块链人才需求量大？这个大家相对陌生的行业它的薪酬水平如何？智联招聘最新发布的《2019年区块链人才供需与发展报告》中显示，区块链领域的招聘薪酬近两年持续在1.6万元/月上下波动，西安区块链存量人才占比居全国第七位。互联网等行业对区块链人才需求较大对于真正将区块链技术或产品作为核心业务的企业，技术人才和销售人才都是不可或缺的。报告显示，从行业分布看，2019年三季度，互联网/电子商务和计算机软件行业对区块链人才的招聘需求占所有行业的比例分别为37.14%和14.45%，占需求主流。需求前十的行业还包括IT服务、基金/证券/期货/投资、教育/培训/院校等。在招聘需求中，软件工程师是需求最多的岗位，占比7.89%。其次是销售代表，占比6.6%。高级软件工程师占比3.93%，可见技术类岗位首当其冲是企业揽才的第一目标，其次是帮助公司实现盈利的销售团队。从供给端看，区块链领域求职者以Java开发工程师、软件工程师等技术类人才为主，与需求端对比，供给端的技术类人才占比较高，销售类人才占比较低，可见区块链领域并不是销售人才青睐的工作土壤，一方面这一领域成熟的商业模式还不多见；另一方面区块链技术和知识门槛较高，入行的难度也比较大。西安区块链存量人才占比居第七位 报告显示，2019年三季度，区块链招聘需求城市分布中，深圳、上海、北京位于第一梯队。值得注意的是，在区块链招聘需求城市分布中，西安以1.98%的占比跻身前十，居第九位。报告还对区块链存量人才（即拥有区块链相关知识、技能或从业经验的人才）进行专门分析。数据显示，区块链存量人才来源主要集中于互联网/电子商务行业占比40.19%，其次是计算机软件行业占比16.36%，基金/证券/期货/投资行业占比11.10%。互联网及计算机软件行业，与区块链底层技术逻辑相呼应，成为主要人才来源。区块链存量人才主要集中于一线城市，其中北京、深圳、上海，存量人才占比位居前三，人才储备充足。值得注意的是，西安也跻身区块链人才居住城市的前十，以1.97%的存量人才占比居第七位。区块链存量人才学历普遍偏高，大部分为本科及以上学历，区块链存量人才多毕业于计算机科学与技术、软件工程、金融学等相关专业。区块链领域招聘薪酬月薪在1.6万元上下波动 报告显示，区块链相关岗

位的招聘薪酬大幅领先于全国平均水平，这或许也是其人才吸引力如此之大的关键原因。但从变化趋势看，与全行业平均薪酬的持续增长不同，区块链领域的招聘薪酬近两年持续在1.6万元/月上下波动。智联招聘大数据显示，区块链招聘人数数量TOP10职位中，热门岗位软件工程师平均招聘薪酬为16008元/月；销售代表平均招聘薪酬10094元/月；高级软件工程师平均招聘薪酬23606元/月。其中合伙人平均招聘薪酬最高，为75975元/月，位居薪酬榜首。除此之外，其他高薪岗位多为高级专业技术岗，值得注意的是销售岗等通用岗位也开始成为行业高薪聘请岗位。

都有什么平台应用了区块链？

区块链技术到底是什么？现在几乎人人都在讨论这个问题。区块链技术是一种底层应用技术。它最大特点是节点式分布，去中心化。大家熟悉的比特币，莱特币，以太坊等等，这些虚拟货币，都是运用了区块链技术。其实区块链技术现在还处于早期发展阶段，所以实质性的应用很少。比较有名的就是委内瑞拉应用区块链技术发明了自己的数字货币石油币。我们国家对区块链技术还是很支持的，也在大力支持相关产业的发展，未来技术成熟以后，区块链技术可能会渗透到我们生活的方方面面。谢邀回答，如果有什么不完善的地方，请大家相互讨论，相互关注！

区块链金融公司Bitwala在A轮融资中筹集了多少资金？

总部位于德国的区块链金融公司Bitwala近日在A轮融资中筹集了1300万欧元（近1450万美元）。据悉这是目前德国区块链创企获得的最大一笔融资。Bitwala周三宣布，此次融资由索尼金融风险投资公司（SonyFinancialVentures）和NKBGroupp领投，现有投资者Earlybird和Coparion贡献了一半的资金。

这些资金将用于增加公司的客户群，增加新员工并为企业推出比特币账户。Bitwala提供加密银行服务，内置比特币钱包，借记卡和交易选项。值得注意的是，由于solarisBank提供的服务，客户可以直接从现有账户中交易比特币。

该公司表示，其现在在欧洲经济区的所有31个国家都有零售客户。自去年年底推出银行服务以来，该公司表示，其比特币价值已超过1100万欧元（1226万美元）。最高100,000欧元（111,460美元）的存款受德国存款担保计划的保护。

Bitwala联合创始人兼首席技术官BenJones说道：

“今天，我们为主流用户和区块链爱好者提供了一座桥梁，他们希望与新兴的区块链生态系统进行互动-不断增长的数字经济已遍布全球。虽然仍有巨大的上行潜力，但看到生态系统的增长以及Bitwala在其中扮演如此重要的角色已经是一种谦逊前行的体验。”

区块链项目中，如何设计一个靠谱的“通证经济”模型？

第一，什么是通证？

通证是TOKEN的中文翻译。TOKEN本身的含义是令牌，原本代表的是互联网生态环境内的一种权益证明，这种权益不只是简单的交换或者价值载体，还可以包括互联网系统内几乎所有的可视性权益，比如投票权、使用权、记名权、记账权、股权、版权等。

？

当前数字资产市场中，区块链项目发行了各种TOKEN，为吸引更多的炒币者，TOKEN被直接翻译成“代币”。代币仅有价格，而无权利，且使用环境受限，具有很大缺陷。TOKEN被翻译为通证后进入第三阶段。通证派的理念实际上是把通证的内涵扩大化，通证不再局限于令牌或者区块链代币，还具有使用权、收益权等多种属性。

？

第二，通证有什么作用？

区块链项目通证设计的理想是试图将投融资、消费、权益、激励等各种要素统一集中在通证上面，通过通证的设计和流转，构建良好的理想化生态系统。通证作用至少包括以下四个方面，第一，通证是项目方融资载体，类似于股票；第二，通证是项目体系内流转流通的一般等价物，可用于项目生态体系内的产品购买或服务消费；第三，通证还是项目生态体系内所有业务节点的激励和惩罚工具；第四，通证还是业务生态体系内利益分配和调整的工具。

？

因此，通证是区块链项目价值实现的载体、流程、节点的设计、运用和实现，是区块链场景交互中的核心要素，实现不同关系的连接、流通的促进和价值的布局。

？

第三，如何设计通证？

？

具体到一个区块链项目的通证设计，至少需要从以下三个方面着手。一，通证的流通是否创造新的价值，流通创造价值的来源是促进了新的需求发现还是降低了生产和交易成本？如果通证流通没有创造新的价值，那么这个通证的设计就是失败的设计。二，通证为谁创造价值？是为资产发行方创造价值，还是为消费者创造价值，还是为中间环节创造价值？好的通证设计，应该是一个帕累托最优改进，即所有人都受益，而没有人受损。即使有人受损，也需要在通证设计中有相应的价值补偿，否则，这个通证设计很难得到最大程度的社群共识，也就难以推广。三，通证设计打破了哪些边界？这就需要深入项目场景，具体分析研究原有生态的边界内流通与跨边界流通的差异、跨边界流通与边界延伸的差异，以及跨边界流通与现行资产确权制度的关系。只有打破原有边界，才有可能创造出新的价值，也才有可能让所有人分享新创造的价值，否则无从解决价值创造问题。

？

通证设计是区块链项目中极其考验项目设计方水平和能力的关键环节。但好的通证设计，会加速全产业链的流通速度，进一步拓展产业链范围，实现更大程度的产业整合和产业重构，提高整体生产效率。

关于区块链融资项目到此分享完毕，希望能帮助到您。