



拉明估计，他的净资产中约有5-10%是加密货币，这使得退出该计划更加容易，因为他知道银行里有一些钱可以帮助他度过难关，特别是因为他不知道是否会经常检查他在喀布尔银行账户中的钱。如果某种类型的政府不存在，我可能会看到我的大部分财富被抹去，”他说。现在，他和他的家人正在等待死亡并乘飞机离开，但许多人坚持，部分原因是他们想等待家里的积极变化。在这种情况下，人们可以充分理解基于区块链的资产的反审查特征。“我相信这是比特币和其他密码术的基本价值的主要驱动力，”圣加仑大学金融学助理教授Andrea Barbon说。gak认为，使用哈瓦拉系统等传统金融渠道可能是促进大规模采用的最有效方式之一。这是她在2018年为hacker noon撰写的一篇有远见的故事中详述的愿景

她还考虑在喀布尔开设自己的exchange商店。”其理念是，任何拥有比特币的人都可以将比特币转换为法定货币，并像往常一样使用比特币购买商品。例如，任何无法接收比特币的人都可以拥有他们的家人，并通过唯一的地址将比特币发送给我。只有收件人才会这样做，就像哈瓦拉一样，”她在推特上解释道



比特币（英文：Bitcoin 缩写：BTC）

这个是币圈所公认的，作为虚拟币的风向标，领头羊。比特币的每一个涨跌都牵动币圈玩家的神经。它已经不再是一个简单的虚拟币币种，更像一个虚拟币界的图腾标志。所有谈到虚拟币发展的无论如何都不可能绕过BTC去讨论，几乎所有的交易平台上面必须具备的就是BTC的交易。

与大多数货币不同，比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，比特币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。P2P的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值。基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的拥有者转移或支付。这同样确保了货币所有权与流通交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量非常有限，具有极强的稀缺性。该货币系统曾在4年内只有不超过1050万个，之后的总数量将被永久限制在2100万个。

比特币可以用来兑现，可以兑换成大多数国家的货币。使用者可以用比特币购买一

些虚拟物品，比如网络游戏当中的衣服、帽子、装备等，只要有人接受，也可以使用比特币购买现实生活当中的物品。

#比特币[超话]##欧易OKEx##数字货币#