

中新网9月13日电 《日本新华侨报》刊文称，国际清算银行(BIS)的调查显示，投资虚拟货币的日本人已经超过350万。不过该报评论认为，被称为“虚拟货币大国”的日本，其实正在不断累积着各种风险。

文章摘编如下：

2017年底，全球比特币交易总额的四成由日本投资者完成。而日本投资者中，大部分是30岁至40岁的男性，他们不仅缺乏金融知识，不少人甚至还通过借钱来投资。

这些投资者相信，虚拟货币的价格会一直上涨，在未来取代现有货币，成为世界通用货币。2017年，日本政府认可虚拟货币作为决算方式的举措，更为他们的想法提供了更多注脚。

可是，虚拟货币离真正成熟还有很长一段距离，抢着进场存在巨大风险。

首先，目前的虚拟货币安定性堪忧，很难在短期内成为通货。在金融与IT不断融合的背景下，虚拟货币应运而生。作为国际金融中心的东京，也因为对虚拟货币的开放态度，地位得到很大提升。但是，目前的虚拟货币不太可能成为通货。因为通货的基本功能是价值安定，就好比尺子。

可是，虚拟货币的波动幅度却让人咋舌。今年1月，日本一家热衷于风险投资的不动产公司以547个比特币，卖出了一栋物产。卖出那天，547个比特币的价格相当于6.7亿日元。可是仅仅过了12天，这些比特币的价格就贬值到4.5亿日元，蒸发了33%。如此大幅波动的虚拟货币，如何能作为通货使用。此外，虚拟货币还作为洗钱的手段，备受犯罪组织青睐，在合法性监管上也面临众多难题。

2010年，1个比特币的价格不到1先令，而2017年末已经飙升至了2万美元，七年间涨幅到达了200万倍。

而且，虚拟货币的产出需要消耗大量的能源。国际清算银行的统计显示，全球每年仅仅是采掘比特币的电力消耗就超过瑞士的年间耗电量。美国摩根士坦利公司的统计显示，每个比特币浪费的电力等能源价值已经超过8600美元，会引发严重的环境问题。

与此同时，计算机处理能力也是大问题。虚拟货币的使用需要不断叠加使用轨迹，记载大量的数据。而存储数据的电脑硬盘也因此需要不断升级换代。目前，电脑硬盘的标配已经开始向180TB靠拢，依然无法满足相关数据的存储需要。

如果美国的连锁超市及便利店均允许通过虚拟货币来支付，彼此之间的计算机联通

速度将是大问题。根据测算，即使按照现有数据量，处理一次虚拟货币的决算也需要78分钟，根本无法满足消费者的快捷决算需求。

不难看出，虚拟货币目前还不具备作为通用货币的任何特性，要想大众接受、人人使用，依然遥遥无期。现阶段的虚拟货币投资，接近疯狂炒作与投机，各国投资者需要防范风险，慎之又慎。