

数字经济数据大赛投票正规吗？虚假数字投票被骗可处理！

产品名称	数字经济数据大赛投票正规吗？虚假数字投票被骗可处理！
公司名称	湖北明哲法律咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区东信路光谷创业街
联系电话	18372071342 18372071342

产品详情

数字经济数据大赛投票正规吗？虚假数字投票被骗可处理！怎么样？数字经济数据大赛投票投票被骗不能取款怎么办?注意避免!数字经济数据大赛投票投票为什么不能取款？数字经济数据大赛投票项目投票为什么取款要几倍的流水？骗子假冒“数字经济数据大赛投票”慈善公益数字体育投票合法吗？“数字经济数据大赛投票”慈善公益数字体育投票正规吗？“数字经济数据大赛投票”慈善公益数字体育投票靠谱吗？

揭露平台：数字经济数据大赛投票正规吗？虚假数字投票被骗可处理！（冒充）

带单老师：冒充大咖（均是冒充）

噱头：数字经济 智体市场 假冒莱茵数字投票 爱心积分通道投票 养老投资项目
慈善公益投票 智健体育市场

带单方式：一对一指导，群喊单 企业传书 泡泡 土豆Patato

行騙手段：诱导投资、流水不够不让提现、后台操控、不让出金、账户冻结等

网络参与网站买数字十选二选五投资被騙真实案例：

十选五数字投资类型騙/局都是针对股民的，都是在发生股票群.群里騙子冒充腾达学院沈卫军，免费荐股，送指标，讲技术，行善积德，乐善好施，带领大家炒股赚钱让大家一起做慈善！然后腾达学院沈卫军说要参加一个比赛需要大家帮忙投票，群里的托就争先恐后的报名参加，后通过投票还能赚钱，老师告

诉你这是新的投资机会，然后给你各种洗脑，群里的托开始各种演戏，群里的托会发很多大额充值和赚钱截图，都跟着老师投资数字经济发财了，忍不住的人就会被他们的套路所骗！！

还有一种是老师在讲课的过程中渐渐的引入，说要考察新的投资项目，是国家大力发展的项目，机会难得，然后群里的托不停地要求老师带着大家投资，后老师半推半就的就答应大家了，让大家充值5000-10000元操作！带领赚钱后再诱导加大投资！后流水不够能出金！其实这类骗局行骗过程都是差不多，稍微谨慎一点就不会上当了！。

那么投资交易被骗不能取款提现流水不够可寻求法律咨询帮助：

1.保留记录、股票分析师指导带单的记录；

2.有在该平台的交易记录及出入金记录；

3.该投资假平台尚在运行，

金融投资市场水深且浑，一旦遭遇上述相关投资交易，及时收集好上方证据，尽快寻求法律咨询！

这类平台通用套路:

1、洗脑荐股，推荐的股票基本都会涨，让你觉得他的技术很好，建立信任感。

2、冒充国内牛散私募大佬等都被他们假冒过。

3、打着做慈善公益的旗号，给你洗脑，说团队得了会有几百万几千万的奖金，让你充值300-500元捐款做慈善，后面会返还到你账户上面，你才有资格参加比赛

4、你给网站打钱他们会给你一个个人账号，让你必须20分钟内完成转款，刚开始小资金可以提现，后面赚钱了就不给你提现

- 5、会给你快递寄书、徽章、一些不值钱的小礼品、准备几月份的粉丝见面会。
- 6、家人全不幸身亡，要做慈善报答社会、做慈善立人设，实则捐款是筛选杀猪目标。
- 7、推荐数字经济数字农业平台假冒各个上市公司的老总进来开会洗脑宣传数字经济的发展。
- 8、推荐数字化投资平台，先入金3000-5000，让你盈利一点，然后一波亏完。
- 9、每个人有个一对一操盘手，亏完之后会有一个处罚操盘手的通知单，处罚几百万。
- 10、称号师兄，师弟，冒用国内的扶持的数字经济平台和数字农业项目平台。

多一人转发，少一人被骗！帮助他人远离！

后都是无法取出，里面就是一连串虚拟的数字，还会以各种理由要求继续投入，以群喊单，一对一指导，诱导投资、账户冻结不让提现流水交易量不够等各种原因无法提出的，及时正确处理有希望挽回

请一定要第请一定要时间联系法律咨询

重点提醒；这类假冒的诈骗平台通用套路就是一旦有投资受害者被骗在网上曝光之后，会立马让你操作亏完然后老师拖延一两天说会补给你，但是补给你的就是个虚拟数字而已根本提不出来，还有种说亏损完补偿给你其实就是为了拖你时间，一旦相信！就会错过最佳警方处理时间，下载国家反诈中心app远离此类假冒平台，诈骗团伙也会立马出个声明，声明他们项目是真实的，是他们什么对手怂他们进行抹黑，（真实的项目投资平台上市企业会在声明里面公布自己的电话官网或者邮箱给投资者核实），然而假声明里面却没有留任何真实的联系方式，如果项目是真实的为什么可核实存在的真实电话或者邮箱都没有一个，为什么转账是私人账户，或者跟项目对不上去的账户，警惕不要转私人账户，不要转私人不要转私人

不要迟疑，否则平台跑了，悔之晚矣！处理周期：3-15个工作日（个别平台例外）

法律咨询帮您追回损失！3-15天必有结果！业追回非正常损失资金，专业咨询，无任何前期费用。