

数字积分赛道大赛无法出金受骗真相揭秘，损失惨重黑幕浮出水面！

产品名称	数字积分赛道大赛无法出金受骗真相揭秘，损失惨重黑幕浮出水面！
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

投资的圈套你zhi道吗?市场上有很多投资者,被所谓的业务员,喊单教师拉去做投资,却没想到一次次扛单,爆仓,亏本,终亏的血本无归,其实他们都是一些吃客损的公司,加大点差,shua高额手续费,你们可曾想到,那些在朋友圈里晒盈余截图的,不过是自己的仿照账户,那些所谓的喊单教师,可能只是个刚结业没多久的学生,可是咱们几万,几十万,甚至几百万的钱,却被这样一群人拿去shua了提成!!!以下曝光的平台都是一些冒充假冒的境外资金盘,跟上市公司zhi名企业及大咖无任何联系!大家积极下载国家反诈app更好的识别!请一定要第一时间联系法律咨询 不成功不收取任何费用!

曝光平台: 黄海洲凤麟洲投研院

老师: 代理商不同老师不同(不影响)

噱头: 公益慈善投piao名义, 稳赚不赔

亏损方式: 频繁做反单、倍投

方式: 老师一对一指导、群带单、直播间

手段: 诱导投资、流水不够冻结账户、后台操控、不让出金、账户冻结

首先这种类型的诈骗已存在多年,有一套成熟的运行模式!所针对的也是特定的人群--股民!

开始都是打着免费荐股的噱头,什么万人联合建仓、机构联合建仓之类的!宣称收益可以达到百分之三五十!而且只做股piao不推荐其他任何投资!一看到免费而且还有这么高的收益很多人就跃跃欲试了,想着账户在自己手里也不可能被骗到什么地,殊不知从你进群开始就已经落入了他们的全套!成为一只

待宰的羔羊！

行骗的步是建立信任感，通过免费推荐股piao，发放软件指标，股市技术讲解等，还有些送书、签到送话费或者为了帮助群友送大家水果之类的，还有就是给自己树立人设，一般都是说自己父母患有疾病，为了体现自己的孝顺会找你寻问偏方、或者是热心公益的爱人在一次慈善之行去世留下了留下了一个植物人或者自闭症儿子，带着对爱人的思念立志要把夫人的慈善事业进行下去！自己也是从一无所谓奋斗到身价上亿，要带着大家赚钱后一起做慈善回馈社会！让大家对他又心疼又佩服！往往是所谓的慈善捐款让不少受害人放下了后的防备！

接下来就是开始引入诈骗平台了，什么需要参加某个慈善投资大赛需要群友助力投piao，或者是考察了一个新的投资项目等！所谓的投piao平台和新项目就是诈骗平台了！

如果考察的新投资平台需要大家自己充值三千到一万或者给你免费充值一万的资金操作，如果是投piao一般是需要群友先到某个慈善平台捐款300-518元不等的资金，然后索要你的，给你注册一个投piao账户，账户里面有与你捐款金额相等资金，并且告诉你投piao结束后资金可以取出去！然后给你安排一个老战友，每天带操作，其目的就是为了培养你的执行力！要求大家“听话、照做”期间还会教你所谓的分仓复利倍投战法，还有财团有大数据软件！让你产生一种跟着他们操作就是稳赚不赔的错觉！他们会每天给大家洗脑，让大家像提线木偶一样听他的指令行事，完全丧失了思考的能力和对危险的感zhi力！

两三天后会主动让你取出一两百块钱，目的是放松大家的警惕，认为这个网站/App是安全的。然后开始各种诱导加大资金，这时群里出现了不少人个人，他们晒出了自己的收益图，说他们自己充钱，加大了倍数投注，而且还赚了很多钱，都在发充值截图和赚钱截图！

你加大投资以后也会带着你盈利一点，然后就是要分分战队，不同的资金等级金不同的战队，不同的战队收益也不一样，其实就是变着花样让你加大投资，后会根据你的资金给你分仓，四五次倍投不中就会让你全部亏完！

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zui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

据了解该平台底下代理商特别多，个人账户的合作商也不同，所以带单老师也会不同，不过不变的是老师们的套路，希望你看到本文，如果你正在操作请立即停止，及时止损！

如果你遇到了这种状况,那么赶快找到我司追回自己的血汗钱!

请一定要第一时间联系咨询顾问