目前,对于数字货币研发的竞争日趋激烈。不仅咱们银行,包括几大电信运营商都共同参与了数字货币试点项目。相关部门表示,在今年下半年,要精心组织起草""十四五"金融改革发展规划,加快完善金融科技监管框架,积极推进法定数字货币研发。这个板块值得咱们重点关注,而数字货币板块中的个股,在近段时间,也是反复活跃。今天就来聊聊,数字货币板块的几只代表个股。.

首先有请,紫光国微登场。

## 大家好,我是紫光国微

。那些弟弟在我面前,根本就不够看。我是属于元器件板块的,今年上半年营收超 14个亿,净利润有四个多亿,算是大幅上升的。同时,我的产品毛利率超过了55% ,我骄傲!

#### 我有个儿子叫

国微电子,它可是中国特种集成电路

龙头企业。

它的产品覆盖航空、航天、电子、船舶等重要领域,主要生产主要产品包括:微处理器、存储器、可编程器件FPGA、总线、接口驱动、电源管理和定制芯片等七大类近400

个品种。

而其中的FPGA是集成电路金字塔顶端的"万能"芯片,下游应用广泛,据相关数据显示,在5G和AI的驱动下,2025年市场规模约125亿美元,这么大一块蛋糕我要好好把握,争取多吃点。

在数字货币方面,我的智能安全芯片可以作为数字货币的安全载体,比如数字货币钱包,也可以用于数字货币支付流程中的数据保护和安全认证。大家都知道,只要涉及到钱财,那肯定是安全第一的。相信数字货币全面推广后,需求空间会是比较大的。

#### 紫光国微

目前,我这段时间虽然是在回调,但并没有破坏上涨趋势,目前我的均线还是持续向上的。、

请大家关注我,给我点赞加油。

紫光大哥,您确实很牛,不过在数字货币这块,还得看我汇金股份的。瞅瞅你的走势,再瞅瞅我的。

我是属于IT设备板块的,我主要是做金融机具的研发、生产和销售服务。今年上半年我营收5个多亿,净利润接近两干万,也是有大幅增长的,我的产品毛利率是20%多。

我现在针对金融设备市场竞争形势日益激烈的情况,发挥优势,紧抓银行业变革趋势,加大前沿信息化技术领域研发投入,推进银行机具智能化升级改造,加强新产品的研发和推广力度。同时我也

研发了纸质卷宗分拣及文书档案管理整体智能化解决方案及定型产品;在智能售卖行业,进一步开发完善了智能售米机、24小时无人值守打印装备等新零售设备。

虽然我现在主营暂时和数字货币无关,但我作为金融科技,还是有一定相关度的。 不过需要注意的是,我现在正面临着股东减持。

#### 汇金股份

目前的处于明显的上涨趋势,价格和均线都是向上的。但我现在的价格和均线离得有点远了。

支持我的朋友,请继续关注我,为我点赞!

好啦,汇金,既然你还没有相关产品,那就让我飞天诚信来说话了。我可是有产品推出的。

大家好,我是飞天诚信,一看我的名字,就知道我有多高大上了。

我是属于软件服务行业,主要是做信息安全产品的研发生生产和销售服务的。

今年上半年,我的营收有三个多亿,利润超2500,毛利率40%,还是不错的哈。

我已拥有计算机软件著作权登记证书231篇;获得授权专利1226

篇,其中发明专利948篇(含157篇国外专利)、实用新型专利70篇、外观设计专利208篇。

同时,我已经将产品领域扩展到了智能物联。在做传统U盾、令牌产品的基础上,将安全技术融合到更多的产品形态中去,比如和银行合作的扫码盒子,和小米合作的蓝牙寻物器,产品转向多元化了。

数字货币方面,我目前已经推出了一款数字货币硬件钱包产品。

#### 飞天诚信

虽然我最近有所回调,但目前价格还是整体向上,均线也是持续向上的。

请大家支持关注我,为我加油点赞!

## 虽然我最后一个上

场,但我肯定不是最弱的一个,请大家眼熟我银之杰,毕竟在数字货币板块,也经常有我活跃的身影。

我和飞天一样都是软件服务,主要为银行提供与影像应用相关的软件产品、软件开发、技术服务和相应的系统集成。

今年上半年,我的业绩不太好,但我会继续努力的。

# 我目前正在筹划定增

,主要是为了顺应目前银行数字化转型的趋势,在金融科技相关领域做好核心技术 储备,进而提高公司的竞争力。

我和银行的合作已经持续有二十多年了,公司合作客户包括遍及大部分地区,用户覆盖超过10万个营业网点,约占全国银行业营业网点总数的45%。

## 银之杰

在之前爆发之后,目前我暂时休息下,不过,现在还是处于突破点上方,均线也是向上的。

## 请大家关注我,为我支持点赞!

紫光国微的优势在于数字货币的安全性;而汇金股份则是以金融器具为主,表现活跃;飞天诚信重视创新研发,拥有大量的知识产权;而银之杰,则和银行合作历史悠久广泛。

数字货币中,大家更看好哪一只呢?

资深金融从业者,历经多轮牛熊,擅长龙头机会的把握。市场上的机会有很多,关键看你能否把握,如果自己把握不好,关注我,关注我,机会早知道,别再错过而后悔。

点关注,不错过。