

财迷II斩马谲:解读清华紫光陨落及芯片大佬集体落马,兼探讨芯片业出路



最近，有关芯片业的爆款消息颇多。首先是紫光集团“陨落”，掌门人赵伟国被调查：

紫光集团陨落，传前董事长赵伟国被调查，旗下地产巨无霸项目等待重生

播报文章



金融界

2022-07-28 11:33

北京富华创新科技发展有限公司官方帐号,优质财经领域创...

关注

然后，又有自媒体惊呼“半导体芯片弯道超车天团”全部落马，目测就要集体进去“捡肥皂”：

这张图火了！半导体芯片弯道超车的天团，全进去了！

大半导体 报人刘亚东 2022-07-30 20:39

Posted on 河北



上图左起：紫光集团联席总裁刁石京，华芯投资总裁路军，紫光集团总裁赵伟国，国家集成电路投资基金丁文武，紫光集团总裁张亚东，紫光集团联系总裁齐联。除张亚东外，其余几人皆被调查

鉴于半导体产业的重要性，财迷决定就此做一个解毒。

闲话休提，直插G点，啊不好意思打错字，一直捣黄龙。这里先给论点：

第一，“芯片半导体天团”的落马似乎确凿是向外界传递一个信息：“金杯同汝饮，白刃不相饶”。有功要赏，有过那也必须挥泪斩马谡，否则难以服众。



第二，“房地产反哺高科技”这个路数似走不通，要想在芯片产业有所突破，必须“打铁还需自身硬”，从其他方面下苦工夫。

第三，财迷一两年前之预言成真：对于芯片业的相关投资者和从业者，甚至对于你我草民来讲，底层逻辑似乎仍是“赚快钱”，并尽量避开相关的坑。

以下为详细解毒：

ONE.挥泪斩马谲：芯片大佬纷纷落马

我们不妨先来梳理一下半导体大佬落马的时间线。

2019年11月,高松涛被调查。

高自2014年大基金成立至2019年间，担任华芯投资副总裁。被调查时，任国家制造业转型升级基金股份有限公司总经理。

2022年7月上旬，紫光集团原董事长赵伟国被从北京家中带走，之后一直处于失联状态。

2009年，赵伟国靠着做房地产的钱，入股清华紫光，接过总经理之位。彼时彼刻，紫光集团资产规模仅约13亿元（人民币，下同），到2015年底总资产膨胀至1054亿元，并在2019年底达到2978亿元的峰值。2020年，清华紫光破产重整，赵伟国也因此落马。

2022年7月15日，中央纪委国家监委网站发布消息称，国家开发银行国开发展基金管理部原副主任**路军**涉嫌严重违纪违法，正接受中央纪委国家监委驻国家开发银行纪检监察组纪律审查和吉林省监委监察调查。

路军北大毕业，在2014年大基金成立起，就担任华芯投资总裁。在2020年底，路被调回国家开发银行工作。去年9月路军从国家开发银行国开发展基金管理部辞职，之后出任广州湾区半导体产业集团有限公司董事长兼总裁。

路军被调查的同一天，深圳鸿泰基金合伙人**王文忠**被有关部门带走。路军与王文忠是同学关系。早前深圳鸿泰基金的合伙人介绍中显示，王文忠从北京工业大学无线电技术专业本科毕业，后在北京大学获金融学硕士学位。

2022年7月30日，中央纪委国家监委网站发布消息称，国家集成电路产业投资基金股份有限公司（下称“大基金”）总经理**丁文武**涉嫌严重违纪违法。

丁文武自2014年大基金成立就担任总经理，至今已有8年。其间，丁文武先后出任大基金一期、二期总经理和董事。在被调查之前，丁文武都是大基金的主要负责人之一。号称大基金掌舵人。

就在半月前的 7 月 16 日，丁文武还在福建厦门举行的第六届集微半导体峰会上露面并致辞。当时他称，前两年半导体行业的形势非常好，甚至有人说“赚不到钱就是傻子”。

不只丁文武，曾与丁在工业和信息化部（下称“工信部”）身为同事的刁石京，也在近日被传出带走调查，目前处于失联状态。刁石京曾是原工信部电子司司长、紫光集团前总裁。就此，8 月 3 日，经济观察网记者向两位熟悉丁、刁的人士求证得到确认。

当然，最大的瓜还是工业与信息部的揸 FIT 人肖亚庆：

工信部部长肖亚庆被查，通报中用了这个称呼

播报文章



济南时报

2022-07-29 10:25 | 济南日报报业集团(济南日报社)官方帐号

关注



中共中央纪律检查委员会



中华人民共和国国家监察委员会

领导活动 信息公开 党纪法规 监督举报 审查调查 巡视巡察 视频访谈 历史文化

首页 > 头条

工业和信息化部党组书记、部长肖亚庆同志接受中央纪委国家监委审查调查

来源：中央纪委国家监委网站 发布时间：2022-07-28 16:30 分享

中央纪委国家监委网站讯 工业和信息化部党组书记、部长肖亚庆同志涉嫌违纪违法，目前正在接受中央纪委国家监委审查调查。

不过，通报中用了“同志”这个称呼，说明肖起码会享受前证监会主席刘士余同志的同等待遇。

不管怎样，芯片天团，变成“芯骗”天团，老总们集体捡肥皂，连累工业与信息化部的揸 FIT 人也出事，这让人很是心疼。

一方面，这些清华北大出身的人才走上不归路，让人心疼。

另一方面，大笔的资金可能打了水漂，也让人心疼。

大据国泰君安统计，“大基金一期募资规模为 1387.2 亿元，二期注册资本 2041.5 亿元”。芯片大基金第一期投资的主要公司就是紫光国际，第二期主要投资对象才改为中芯国际。

按理说，国家大基金第一期已经到了退出的时候，第二期也应该开始慢慢退出了。现在，应该是国家大基金的丰收时节——所谓“稻花香里说丰年，喜获无数芯片”。

结果，丰收没有等到，倒是等来了“半导体天团”捡肥皂，这就极不寻常。

合理的解释或许是：收成可能不算好，“天庭”因此震怒，并“挥泪斩马谲”：



此时此刻，这不仅让我们想起少帅张汉卿送杨宇霆的那副著名挽联：

诤同西蜀偏安，总为幼常挥痛泪。

凄绝东山零雨，终怜管叔误流言。

当然，说好听点，此为“大意失街亭，挥泪斩马谡”，说得不好听点，这就是“杀鸡儆猴”——既然清华紫光和芯片大基金的“天团”都可以集体落马，进去捡肥皂，还有谁不能去捡肥皂？

因此，其余人等，理应战战兢兢，知耻后勇，努力工作。

当然，这也怨不得“天庭”震怒，半导体芯片产业的确非常重要，原因如下：

1) 石油是工业的血液，煤炭是工业的粮食，芯片是工业的灵魂。

就此，财迷多次讲过，还引来了不少喷子。这里财迷不再赘述。

2) 半导体芯片产业是科技战的重要组成部分，而科技战又是“新冷战”的重要组成部分。

要知道，新冷战其实是在不同的战线展开的，科技战、金融战、地缘战、外交战都有短兵相接。

为了赢得科技战，佩洛西不惜以身犯险，亲临东南某岛屿，并与台积电负责人会晤，以了解情况，为未来之热战做准备：

台积电刘德音与佩洛西会面完成 谈及芯片问题以及美国芯片法案

播报文章



爱集微APP

2022-08-03 18:08 | 半导体投资联盟官方帐号

关注

由此，我们可以知道半导体芯片产业有多么重要。

所以，芯片大基金投资数千亿，效果不彰，是神马感觉？

列位不妨想一想：

北洋水师在和日本舰队互射的时候，突然发现打出去的炮弹是哑弹，里面的火药被换成了沙子，这是神马感觉？

志愿军在前线搏命的时候，突然发现穿的鞋很快穿帮，衣服的棉花里面夹着废纸，这是神马感觉？



TWO.“地产反哺高科技路线”似乎走不通

芯片大基金的几百项投资里面有猫腻，这个大家都知道。

毕竟之前武汉宏芯破产，光刻机被查封，蒋尚义出走之事，早已沸反盈天。济南泉芯停摆，控制者被查出是骗子的事，也已天下皆知。

财迷也早已就此写过文章警醒列位看官小心掉坑——多说一句，那时候还有很多喷子跑来喷财迷，现在这些喷子应该都闭嘴了。

而和北大方正在江湖中齐名，有着校办企业中的“少林武当”之地位的清华紫光落到现在这步田地，确实值得深入解毒。

窃以为，这似乎确凿说明了“房地产反哺高科技产业”这个模式开始行不通了。神州的芯片产业，也因此似乎又会“走一点弯路”。

神州对于高科技产业的扶持，一向是不遗余力。具体有两大方面：

1) 各地衙门从土地租金上给与了高端制造业大量补贴

比如，为了帮助高端制造业降低生产成本。北上广深这些一线和准一线城市，工业用地的价格都极其低，通常不超过 1000 元每平方米（每年）。和当地住房价格相比，这个价格可以说是打骨折的价格，低到令人发指。

具体起来，深圳的房价动辄 6-8 万一平方米，而深圳批给高新企业的土地价格最低可以到 377 一平每年（30 年使用权）：

单价低至377.16元/平方米，深圳连续出让优质用地支持先进制造业发展

播报文章



身边24小时

2022-08-02 15:35

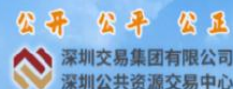
潇湘晨报旗下民生新闻帐号

关注

今天是：2022年8月4日 星期四

无障碍浏览 | 互动机器人 | 繁體版 | 微信

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易网



首页 交易信息 政策法规 服务导航 监管信息 交易大数据 信息公开 营商环境 关于我们

您的位置：首页 > 交易信息 > 土地矿业 > 结果公告 > 详细内容

A426-0465等宗地出让交易结果公示

来源：深圳公共资源交易中心 发布时间：2022-08-01 15:00:00 浏览次数：119 次 【字体：小大】

2022年08月01日，交易结果如下：

宗地号：A426-0465；
竞得人：深圳市长盈精密技术股份有限公司；
宗地位置：宝安区燕罗街道；
土地用途：普通工业用地；
土地面积：51,086.62平方米；
建筑面积：209,460平方米；
起始价：7,900万元；
成交价：7,900万元；
综合楼面单价：377.16元/平方米。

特此公示。

稍微高一点的，也就是 600 多一平：

A113-0077等宗地出让交易结果公示

来源：深圳公共资源交易中心 发布时间：2022-08-01 15:00:00 浏览次数：90 次 【字体：小大】

2022年08月01日，交易结果如下：

宗地号：A113-0077；
竞得人：深圳古瑞瓦特新能源有限公司；
宗地位置：宝安区航城街道；
土地用途：普通工业用地；
土地面积：28,961.88平方米；
建筑面积：75,297平方米；
起始价：4,690万元；
成交价：4,690万元；
综合楼面单价：622.87元/平方米。

特此公示。

这个价格，等于是每平方米补贴了这些工厂好几万。

实际上，前两年深圳给华为供地，51万平的地皮，标价2.98亿元，建筑面积总共76万平。算下来每平楼面价不到400——以深圳的住宅和商业用地价格计算，这相当于一次性为华为提供了超过百亿元仔的补贴。

2) 地方上利用了城投直接投资高科技产业。

地方上直接投资实业，一个比较常用的工具是城投公司出面为企业提供融资。

这里面最典型的例子就是合肥政府投京东方的钱有一半是从合肥建投兜里掏的。

具体起来，当时总计提供 175 亿，其中 85 亿银行贷款，市政府投 60 亿，30 亿面向市场融资。

而近几年地方政府疯了一样成立产业引导基金扶持本地高新企业，背后多数是要当地的城投公司掏钱。

而城投公司作为地方政府以土地为抵押进行融资的马甲，能够提供多少资金直接与当地房价挂钩。

一句话，土地财政为高新产业提供了巨大助力。

也正因如此，有人提出了“房地产反哺高科技”模式。

这其实是日本大藏省补贴日本各路财阀、东南谋岛屿“十大建设”和韩国朴正熙补贴三星、现代等大企业的升级版，也是东亚筷子文化圈“有形之手扶持产业升级”这一独门绝技之集大成者。

假如大藏省补贴财阀是将这独门绝技修炼到第七层，十大建设和韩国补贴三星现代是修炼到第八层，那“房地产反哺高科技产业”是将此“独门绝技”修炼到了第十层。

而清华紫光赵伟国，则是在西域闭关数年，并因此悟道，深谙第十层武功该如何应用的“绝世高手”。

1967年，生于新疆的赵伟国自清华大学电子工程系（原无线电电子学系），毕业后进入校企清华紫光。

2005年初，创业的赵伟国带着100万资金回到老家新疆进行投资，房地产是其中一个重点领域。

彼时彼刻，国内房地产市场正处于野蛮生长的时期。新疆楼市也不例外，在房地产业的加持下。赵伟国用100万的资金几年就换来了45亿的回报。在他看来，房地产行业挣钱就像“印钱”一样快——或许正是在新疆的成功，导致他后来决定继续修炼“利用房地产反哺芯片业”这一绝技。

2009年，赵伟国在西域将武功修炼至“入臻化境”之后，重返内地。至此之际，紫光集团的业务连年亏损，需要人接盘。于是，因缘际会之下，赵挑起大梁，成为了清华紫光的总经理。

2010年，紫光集团陷入亏损之际，赵靠着在新疆赚到的钱，入股紫光集团35.3%，并在后来增至49%，负责公司实际运营，逐步把“航向”转道集成电路行业。

很多员工将赵的问题归结为“短贷长投”，不断将从银行和债券市场融到的钱拿去大额投资，而其收购的企业又无法迅速上市，长期投资退不出来，无法偿还短贷——但窃以为这只是看到了表象。

赵的思路，很明显是准备利用披着科技产业园项目的房地产项目来赚钱，然后反哺半导体芯片企业。

因为，明眼人都看得出来，半导体产业烧钱太快，国家基金给的那点钱，根本不够用。

赵伟国对也自然心知肚明，在几年前，他就说过：“芯片行业非常花钱，资本运作是非常重要的手段，这个行业钱不是万能的，但是没有钱是万万不能的。”



据媒体报道，2016年，赵伟国就形成了一个庞大的地产计划，他将紫光集团旗下地产平台紫光置业更名为紫光科技服务集团（以下简称“紫光科服”），把地产业务统一整合到该平台中。



与其他开发商不同，紫光科服的项目基本都是大体量的科技产业园区项目。这样的模式下，赵伟国可以利用紫光集团在科技、芯片领域的优势地位，为产业园区引入优质公司，帮扶地产项目的成长。然后，等地产项目赚到了快钱，再用这个快钱来反哺实业。

有了具体的思路后，紫光科服迅速迈开全国扩张的步伐，先是在北京、成都、南京、武汉等城市落地重资产项目，后在苏州、北京、成都和武汉等城市拿地。



2019年12月初，紫光科服最近一次出现在土地市场——紫光集团、紫光股份、紫光国微及紫光科服组成的“紫光系”联合体以66.09亿的价格夺下北京海淀区学院路地块，计划建设紫光全球智能科创总部。

然鹅，赵伟国的武功虽高，却也有一“致命弱点”（或曰“罩门”），那就是紫光集团的资金链无法负担这样快速且庞大的扩张。他必须“以快打快”，通过房地产的高周转和高盈利来反哺芯片企业。一旦房地产无法带来足够高的回报，他就会被一击毙命。

然鹅，2021年，房地产业发生了神马，大家懂的。

武功再高，也怕菜刀——赵伟国千算万算，没有算到楼市因为“三根红线”而持续低迷。

由于楼市持续低迷，紫光集团前期投入房地产的资金无法获得高回报。而另一方面，该集团对芯片的投入在不断烧钱。

大手笔的挥霍后，紫光集团的资金链撑不住了——2021年7月，因资产不足以清偿全部债务且明显缺乏清偿能力，和北大方正一起在江湖上号称“少林武当”的紫光集团被申请破产重整。掌门人赵伟国也因此落马，开始了他进去捡肥皂的旅途。

有意思的是，赵伟国说过一句很经典的话：一看势头不妙就要撒腿就跑，企业家练就的第一项本领就是“逃跑”，保证自身安全是第一位的。

然而，这一次，他却没有跑过恢恢天网。

THREE.相关得失考证及我等草民之对策

行文至此，我们就可以做个总结：

准备带领神州半导体芯片产业弯道超车的天团纷纷落马，在江湖中威名赫赫的清华紫光也破产重整，工业与信息化的揸 FIT 人也因此受累，也这确实值得唏嘘。

但芯片产业实在太过重要，上峰不得不“挥泪斩马谡”，方才能令三军觝觝，令相关从业者从“捞世界”的美梦中惊醒。

而如果说芯片大基金天团出事，是的确有可能涉嫌徇私舞弊。清华紫光掌舵人赵伟国出事，则很可能说明“房地产反哺高科技产业”的路数似乎已经走不通——赵伟国将此独门绝技修炼到十成功力，不意却败于“三根红线”之手，令人不由喟叹。

另外，财迷还有如下几点：

第一，严格地讲，“房地产反哺芯片业”这个模式，实际上是打擦边球。

也就是说，赵伟国死得不冤，因为此君是在修炼“邪门武功”以至于“走火入魔”。

其中原因，是国家早就有白纸黑字的文件，其中三令五申：国家扶持资金严禁进入房地产等非科技研发项目。

赵伟国明知不可为而为之，其实是在赌博，赌的就是他可以用国家扶持资金从房地产里面获得更多回报，然后反过来推动科技基金发展。化用三本五十六的话说来说，就是“房地产反哺芯片业就是一场赌博，要么大赢，要么大输”。

可惜，赵伟国赌输了。

“蛟龙腾四海，不惜自身命”，此之谓也。

第二，我们也似乎可以惋惜赵时运不济。

在神州，打擦边球的事情很多，后来没有深究的也很多——在改开前期从小岗村包产到户到年广久的傻子瓜子，都是打擦边球：



而对于打擦边球这类事，上面一向是“严格立法，普遍违法，选择执法。法不可知，则威不可测。”——下属大胆打了擦边球，如果成效显著，则上峰可以睁一只眼闭一只眼，但如果效果不彰，则此事就可能成为“辫子”和“把柄”。

所以，我们似乎确凿也可以讲，赵打擦边球没错。问题是他在错误的时间点打了擦边球——假如是回到房地产方兴未艾的 2000 年初，他也许真的能靠着“房地产反哺芯片业”这个“独门绝技”，闯出一片天下，带领清华紫光成为和台积电、英特尔齐名的芯片企业。

不过，他偏偏在房地产方艾未兴的 2010 年代末打起了擦边球，那就基本是“天堂有路你不走，地狱无门闯进来”。

从这个意义上讲，赵的问题在于没看清楚世界潮流和历史趋势。

如果此君在几年前看过财迷对楼市的分析文章，或许就不至于会冒这个险，他自己也不会落到如此境地。

第三，这里，我们需要解释的是：国家为何严禁给高科技企业的扶持资金进入房地产等非科技研发项目？

原因很简单：太多人企业专门搞一些高大上的项目去骗补贴，骗到补贴后再转手去炒房。

实际上，过去十来年，大量容易拿到钱的企业，都在这样搞。只是芯片大佬也这样搞，让上面有点“寒心”。

为啥寒心？一个可能的解释是：芯片业投入动辄上千亿，所以，芯片大基金的掌舵人，多半是心腹和体己人士。心腹和体己人把事情搞砸，爱有多大，可能恨就有多大。

当然，以上仅为推测。此中水有多深，估计要等到“天团”之成员被宣判之后，才会被曝光出来。

第四，神州是否应该延续“房地产反哺实业”的模式？

窃以为要看情况。

光伏产业，确实是通过这种模式成长壮大的。电动车产业和动力电池产业，也是通过这种模式成长壮大的。

但是，首先，光伏、电动车产业和动力电池产业对技术的要求没那么高。

其次，这三个产业的发展壮大不知道浪费了多少资金。而这些资金，都是以房奴未来几十年的劳动为锚，通过土地财政汲取的。

由于土地财政本身已经逐渐不可持续，所以房地产反哺实业的模式也不可持续。

实际上，正是基于以上的事实，我们可以合理推断：即使高层认为应该发展芯片业，未来国家对芯片业投入的资金也很可能会下降——因为现在的神州，到处都需要钱。光是河南，就需要给每个储户垫付 15 万。即使只算 4 万名储户，那也是 60 个亿：

河南银保监局 河南省地方金融监管局 公 告

(第4号)

按照垫付工作安排，自2022年8月8日上午9时起，对禹州新民生村镇银行、上蔡惠民村镇银行、柘城黄淮村镇银行、开封新东方村镇银行账外业务客户本金单家机构单人合并金额15万元至25万元（含）的开始垫付，15万元（含）以下的继续垫付。

工作时间：每日（含周六、周日）9：00—17：00。届时请登录微信小程序“村行垫付”办理。

联系电话：4000566569、4001030655。

未登记信息的客户，请登录4家村镇银行官方网站办理。



第五，由于现在没有钱了，要想振兴芯片业，恐怕最好的办法是踏踏实实创造一个良好的环境。

其中或许可以包括：

a)扶持中芯国际/海思半导体等形成了良性产业循环,能从市场上赚到真金白银的企业;

b)尽量顺应市场规律,少利用“有形之手”去市场的怀里乱摸;

c)在教育体系中鼓励创新;

d)与国际产业链接轨,拥抱世界,等等。

第六,当然,宏观政策,非你我草民能过多置喙。更多时候,我们需要关心的是自己在大时代中的命运。

此处提个醒:我等草民需要知道,当初修炼“筷子文化圈”独门绝技的国家,几乎都曾“走火入魔”——日本有 90 年代初地产泡沫和失去的二十年,韩国有 98 年金融危机以及“国家破产之日”。而神州部分产业可以说是将这项“独门绝技”修炼到了第十层,这就为未来增加了不确定性。

当然,鉴于有伟大光荣正确的领导,所以神州多半不会和日韩一样出现大面积困局(手动狗头求保命),但我等草民,也需要为此做一点准备——尤其是要对相关风险赋予合适的定价。比如:

a)相关的 A 股股票似乎需要重新定价。

b)对于没有房地产反哺的各类实业项目，也似乎需要重新定价。

c)大部分产业园区，只要不是有海思半导体或者中芯国际坐镇，也似乎需要重新定价。

第七，就现在看，半导体行业似乎还有一定泡沫，而且由于地产业不行了，这个泡沫恐难以为继，相关风险，迟早会出清。你我草民需要看清风向，以趋利弊害。

详细讲就是，我等草民，在发现神州出现类似英伟达/AMD 这样的企业之前，在股市上应该做的似乎还是快进快出，捞一把就跑真刺激。

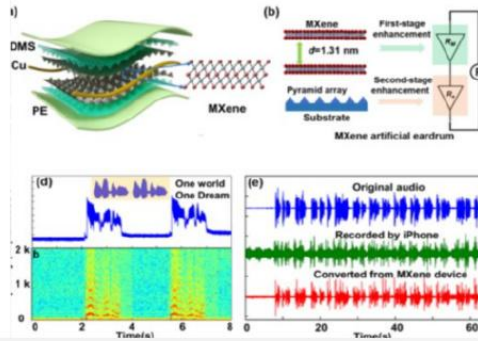
另外，就财迷所了解，这个行业最近两年的薪水一直在水涨船高，从业者很多人年入几十万不是梦。清华也专门为此建了一个集成电路学院：

新闻动态

集成电路学院任天令团队在柔性声学器件领域取得重要进展

清华新闻网4月1日电 具有高灵敏度、低检测下限和宽频响应的压力传感器可以用于构建人机交互系统实现语音的探测与识别，在医...

查看更多



MORE >

- 04-01 2022 集成电路学院任天令团队在柔性声学器件领域
- 03-18 2022 集成电路学院在ISSCC 2022会议发表6篇论文
- 03-14 2022 集成电路学院网球队勇夺2022年马杯网球乙...
- 03-10 2022 学雷锋精神，做时代新人——雷锋生前战友赵
- 12-08 2021 研究生课程大家谈|集成电路学院李翔宇：如

就现在来看，未来几年国家应该还会有一定资金进入这个行业进行扶持，虽然估计没有以前给力，但应该比别的行业还是好不少。

不过，就财迷查到的消息看，很多从业者被济南泉芯和武汉宏芯这样的公司坑得很惨，有人刚入职就发现公司倒闭。

所以，相关从业者，也应该看清这里面的门道，注意要学会识别哪些坑爹的企业，找到一个合适的公司，免得被坑了再来哭天喊地。

言尽于此。



最后，喜欢财迷文章，想了解更多？请在微信里关注公众号“JLTCM2016”，或扫描下列二维码：



同时，为防止失联，还请关注公号：“九龙塘月兑之家”作为备份。此号将在未来每月推出一篇有趣的润(yi)学(min)视频，同时也会在应急时转发财迷文章：



各位还可以在**微博**、**知乎**、**雪球**、**推特**中关注 ID：“九龙塘右眼财迷”。财迷会在这些平台同步发文。

各位也可以在 **B 站**(境内)和**油管**(海外)关注财迷的视频号:九龙塘右眼财迷。财迷暂定会每月发布一期视频。

各位想要了解财迷自己的投资动向（我会把个人投资记录经过处理后发到朋友圈）或者问财迷各种问题，请加财迷微信 **CMXHHK20**（这个号也是用来防止失联的）。同时，财迷也会在朋友圈分享一些即时的经济信息（已经加过财迷旧微信号的读者请勿再加，新号旧号内容都一样,否则会被拉黑）。财迷文三俗内容多，各位想要了解财迷分享的往期被删文章，可以从公号下“鼓瑟吹笙”一栏进入财迷 **QQ** 群观看。