

马老师，咱们要不稍微等一下，因为刚才跟用户说的是8点15，我怕有些用户已经离开了，到8点15再进来。

马老师。

经理，马老师，现在是开播状态。我八点开的，我给用户发的那张图片，咱们稍微等一下，等8点15再开始行吗？因为有些用对，因为跟用户说8点15，他们有些已经离开了。对，那咱8点15，行吗？好嘞好好，拜拜。

OK hello, 大家能听到我的声音吗？欢迎各位同学来到咱们今天这个首席知识圈的直播间。欢迎大家进入之后，直播间的各位同学们，大家先把设备调试一下，看一看声音能不能够听得到。然后咱们这个老师的课件能不能看到？能看到的话，大家在评论区可以打一个。

大家好，欢迎大家，欢迎各位同学。因为现在是8点15了，可以是吧？能OK。稍微说一下今天的这个，因为司总还有包括刘涛老师的，他们有点事情，他们都在路上。所以说今天有临时有我对吧？也就是这个涛哥的助理，来给大家去稍微主持一下，稍微串个场。介绍一下咱们老师，介绍一下我们的课程，今天这个直播的主题等等，好吧。这个如果后面的因为第一次主持，如果有这个主持的不好的地方，大家也都包涵。

好的，欢迎大家。大家都能够看到咱们的这个课件，还听到咱们的声音了。好的，我是刘涛老师的助理，也是应该说也是江海证券网络金融部的刘涛老师是我的同事，他就坐在我的右边。然后岳云清老师他是坐在我的对面，所以说我们三个都比较熟。今天他们是因为临时有事情，所以我临时过来串个场。大家之前可能见过我，因为我之前也在思南里面给大家录过一些视频。我不知道有没有同学看过我录过的一些教学的视频。比如说像macd是什么，还包括怎么去看一些盘口等等一些教学的视频，可能大多数的朋友还不太认识我。我们今天这个直播主题主要是来去讲这个低空经济。

然后咱们今天这场直播的话也分成三大部分。第一部分的话由我来说点废话，来引一下咱们的马老师，还有今天的课程。第二大部分就由马老师来进行今天的这个直播的内容。第三大部分大家可以去进行一些互动和答疑。所以说低估经济应该说这段时间整体来说涨得比较多，大家的关注度也很高。我相信很多朋友可能有很多的问题想要去问马老师，对吧？所以大家可以想一想，在讲课的过程中好好好听，去提一些高质量的问题的对大家最感兴趣的一些话题，好吧，我们最后再进行一个互动，这场直播我们还是去做一下这个风险提示。

为了辅助教学，直播中难免会涉及某些公司。请大家注意，咱们的课程只涉及到行业讲解，不去会去推荐个股和基金，也不会去做任何的诊断和鉴别。然后投资中出现的公司，只作为辅助教学的案例和经验分享，不构成任何形式的投资建议和推荐。大家需要根据自己的实际需求来做出投资判断，并对自己的投资行为负责。投资有风险，入市需谨慎。

好了，那我就废话不多说了。接下来的话咱们的时间交给马老师，让他们来开始今天今天内容。好的，大家在评论区再打一下马老师好啊，或者大家好晚上好。然后咱们关一下马老师，那我就先闭麦了。

大家好，能听见吗？能听见是吧？好，又到周五了。今天我到周五的时候还比较给面子，基本上我周五的时候，我记得市场一般都比较好啊，这个也不到另外几个人来了，怎么好像不知道他们的运气怎么样，谢谢大家。刚才有人说我胖了吧？上次还有一次说我是什么什么在洗浴中心，给大家录的什么。还真不是，真不是，出差是真的，出差是真的，还在外地，在外地。然后低空的情况，我看大家还有啥，一会儿我讲到哪儿，大家再反正互动在互动，随时提问。

今天主要给大家讲一下这个低空经济的事情。那一看就是洗浴中心那次莹莹好了，不是压力大了，压力大了。其实最近一段时间市场整体关于低空经济这一部分，其实是变化非常大的一个情况。我估计大家看到了洗浴中

心设计。好，这里边其实一会儿我会把这个逻辑给大家讲清楚，为什么这一次的低空经济非常重要，就是非常重要。

我们先来看一眼什么是低空经济，它低空对应的就是高通高空，就这个万方号为全是获利盘等等。是这其中有几个特点，就我们对于低空的认可，我们以前对于高空认可一般是几万公里以外。那低空其实是在几百米之上这么一个情况。那么再举个例子再举一个例子，我们传统的地面基站可覆盖的距离是多少呢？是80米。

所以我们平时看到的手机，为什么到飞机上飞起来之后信号就没有了呢？信号就没有了呢？这里边核心的一个原因在于最核心的一个原因就是因为我们传统基站只能覆盖80米以内的范围。第二我们看什么时候我们在80米以上很少，很多房子咱们大家看不就是80米吗？最高这么一个楼层，也是也就是这样的一个情况说。第二一旦有特别高的楼层，比如说有几个楼层特别高会怎么样呢？会在上面加上相应的小鸡蛋来进行相应的补盲和补充，所以绝大部分的地方都不需要进行传统的通讯录。

第21点，我们这一次在天空中的飞行，低空的这个东西的作用性和大家想的不一样。我们做人员的运输当然很重要，但其实我们还有几个环节，大家可以看一眼。第一个大家讲的通用民航，就是我们讲的传统的飞机这个领域。第二，低空的经济里边有什么呢？比如说讲低空区域的空板，然后这个无人机这么几个环节。这里边未来可能会出现什么情况呢？会出现一旦在低空这个范围内来进行飞行的过程中，在进行飞行的过程中在进行飞行过程中，可能我们没有对它进行防御。

就我们原来传统的这套网络是什么特点呢？地面来进行了对人们民用的一个补充，特种行业来进行高空的补充。但是对于这个中低空，我们其实对他的防御或者说这一套网络建设相对来讲是比较缺失的，所以这个其实是我们看到很重要的一个区别很重要一个区别。

第二我们再看一眼不同的场景的这样的一个飞行。未来120米以下就消费级的无人机。我们平时带着无人机飞，大家看着挺远，都在120米以下。当时我们像大疆的无人机等等的都是有相应的限制的，你的飞行速度、时长、续航等等都有限制，你也不敢飞太高你也不敢飞太高，那东西一旦飞太高，你控制不了，也受影响。

第二个就是行业。所以大家可以看消费级的，大家还在玩的120米以内，120到300米行业级的无人机，物流因为他着急，时间要快要快300到1000。再往后载人似的让他在更高空。

所以它相当于我给他总结叫什么呢？叫四层楼概念，不叫四层楼概念。既然这么复杂的四层楼一定要怎么样呢？一定要对它进行管理，不然的话好你一个载人飞机，那你说我就想个120米飞，对吧？我就想我觉得上海滩的这个黄浦江景色很好，我就低空飞行那是不行的，那完全是不行的。所以这就造成了因为有这种四层楼这种架构，才让他有比较强的一个空管的能力，对空管提到了更高要求。

为什么有公司，我就不提了。这个南京的一个公司涨了很多，其实就是因为他在给你讲，我要对整个建立这么一套空管的系统，在空管系统之后来对它进行管理。好，你一个飞机刚起飞就像车上路一样，掉个牌子准入，你只能在这条路上飞，7点到19点，早期到晚期，这条路就是给公交车走的，你就是不能走。所以这个其实是我们看到低空飞行里面非常核心的一点。

刚才我说了它分成几个，刚才讲的是通用民航无人机和低空经济类的三大部分。就是为什么低空经济单独拿出来，是跟原来传统在天上进行过空管的民航和无人机来进行管理。我们的无人机是需要进行管理的，大家看很多地方是不是说不允许飞分机，你给他分上去，它随时可以给你直接打下来的，是可以给你打下来的。所以这个其实是我们看到的第一个，就是我们的四层四层楼理论，它分四个阶段。

第二，其实我们这两年，我给他总结叫经济政策催化政策催化。其实我们看到在2013年的时候提到了打造生物制药，没得说。说医药你看这里面经常炒什么创新药等等这些为代为代表的商业航天，我们去年的大主题，这地轨地轨同心这些大主题。

第三个低空经济，就说我在1000米几千米以内建立这样一套系统的网络，同时对它进行分层管理。后边还有什么开辟量子生命科学等未来赛道。最近是不是在炒量子通信？一会儿大家感兴趣，我可以多说一些量子通信的事情。那量子通信最大的一个好处是什么呢？大家要注意，最大的一个好处是他很少的消耗能源，所以我的判断是量子一定是一个今年的至少是很强的一个主题，跟低空经济一样。就是因为它解决现在GPU并行过程中大规模消耗算力的这么一个事情。这个是量子跟之前比最大的一个区别最大的一个区别。

那么24年的时候，地空经济首次写了政府工作报告。其实在接近5到10年的时候，说我的课都好有意思是吧？是啊，对，就我讲的都是比较前沿的一些科技的一些情况，而且我给大家再讲个有意思的事情，以后我不知道大家有没有在南方的住在深圳珠海等地的人，包括香港，香港可能很难。今年底深圳到珠海就会开通航线，开通航线，有是吧？对对对对，有人说什么量子还记得我说的，这个航线大家如果看正常走珠海的话，你其实是绕了4分之3。海上的话不是不能走啊走也很方便。但比如说前一段时间也会碰到那种极端的环境，现在深圳是不是天下暴雨那有的人说，那也不敢坐船，那也不敢飞对吧？都会受一些影响，所以我说它至少是一个很重要的一个运输工具。

量子到量产用多久？这就说此量子非比量子，有一些量子已经大批量进行生产了，有一些已经进行大批量生产。所以这个其实是我们看到很重要的一项，就是低空离我们真的不远。大家碰到一个新技术的事情，总觉得离我们很远。刚才讲了年底就通行，肯定能实现飞行，这个大家不用去担心，肯定能实现飞行。所以我们看到最近一段时间，包括工信部等等，陆续推动了什么呢？量子低空经济的这样的一个发行。所以你看这个线要加快电动垂直起降空气。

我之前讲过一次低空直垂直起降，说的很清楚，特别适合哪里呢？就适合中国。我们中国如果室内飞室内一定要进行垂直起降，先飞起来在远距离在运行。美国是什么呢？助跑一段时间，我滑行一段时间再起飞，跟我们正常坐飞机一样。中国的飞行器不行，最好是垂直起降。

吹吹起降的难度在哪儿呢？就是飞不了太高，开始的时候飞飞不了太高，有人说港珠澳大桥不就废了吗？那问题港珠澳大桥还堵车，对吧？这是第一个事情。第二个，刚才讲了通航不代表都要人过，可以物来进行运输，对吧？至少物的运输大规模的接以后，你坐港澳大桥，你开车的时候没有物流车给你抢位置，对吧？这个是不是比较好的一点，不堵车。

所以这个其实是我们看到的，就是这里明确讲了中国的方式是垂直起降垂直起降。所以为什么有人在炒那个发动机电驱、电控给大家讲的什么轮淀区，蓝海华腾这些就是在这里边来进行部署来进行部署。所以这个其实是我们看到最近一段时间，为什么低空经济这么大市场的一个空间。然后有人说只有万亿市场，我跟你讲一定有万亿市场。

为什么是万亿市场？我给大家举个例子，低空经济的建设跟低轨完全不同。低轨是什么？把卫星打上去，上面转转，形成一张网就完事儿了。低空可不是低空，要做低空类似于地面的智慧城市，它更像是地面，低空更像是地面，不像是空中。大家记住永远记住我这句话，低空是地面不是空中。所以说你这个讲的很有意思，为什么？因为这样才对。

低轨的投资额每年只有三五百亿，但是低空的投资额它类似于建我们的智慧城市，那量级是非常大的。比如说你是你在低轨上面你需要跑多少辆车吗？不需要。在低空上面刚才讲了，从无人机到飞行器到载人飞行器，你要跑多少东西，你完全不能按照第一轨卫星来进行计算，一定是应该按照地面的路况规划来进行计算。就像我刚才讲的，7点到19点不让走公交车，一定要告诉人家，这是其中很重要的一项，非常重要的一项。

好，一般我们国家出一个文件，国家出完之后，各省都会陆续出相应的一些文件。相应一些文件最早是谁呢？不得不说，有的时候还是在广东，最早发行了写了叫低空经济。所以一般大家平时看一个政策材料，一定要找一找广东、杭州、深圳，就北京、上海这几个地方有没有优先政策。

一旦没有优先政策会出现什么呢？会出现有一些政策就是典型的区域级政策。最简单一个案例，谁免税？海南免税店对吧？海南免税店是最早的区域性政策。

再举个例子，当年有一个很出名的雄安，对吧？雄安千年雄安，千年大计所以这个其实是我们当时看到很重要的一项。相反，一旦在北上广深先行试点的时候，大概率要在全中国范围内来进行部署和铺设。典型案例涉及我们这边的科技，这边的20年的新基建，20年新基建，去年的二三年的低轨卫星，也叫商业航天。所以你看这个地方，广东、北京、重庆、上海相对少一点点，相对少一点，重庆是重症的。行，所以这些关注什么终身动力，对吧？为什么原因？他不就在重庆，就占这个优势。

好，那再往下看各地还而且其实我们前一阵提的国家叫先进生产力，新智生产力，里边讲到了一点，叫因地制宜。就你这个地方本来物流量就不大，你就别折腾了，对吧？你就别折腾了，相反像江浙沪地区这些地方的量其实是非常大的，战三轮的终身动力，它还有飞行器零部件飞行器零部件，无人机什么的等等。

所以的话我们看中看到这里边是不同的地方的做法是不一样的。比如福建为例，做什么呢？做旅游，玩儿就是玩儿，对不对？往那边飞，因为它离哪儿近呢？离我们台湾省相对比较近一些，离台湾省最近。但你像江苏刚才讲就是物流整机无人机，就是做物流人也不用飞，也不用怎么总飞，以物流为主。

所以我们看到这里边在不同国家对这个事情上，你旅游就要载人了，香港有一地方应该大概率不用载人，比如说交通都非常便利，你没事做低空干嘛呢？对不对？所以这个其实是不同的一点。再比如说有些地方的集群效应很明显，那地方火车开的都非常好，你完全没有必要就近。他刚才讲比如说有沿海，比如说上面有些地方不好弄不好走，有些路不好开拓的，因地制宜建筑这种低空经济，这个其实是我们看到非常重要的一点非常重要的一点。

我们以深圳为例，深圳为例是这一次最核心的一点，就是深圳这个地方当年大家想一想是怎么发展起来的。其实是有人说92年对吧，邓小平书记说要在南方怎么样，对吧？有些北方人还因为当时不来北方等等。那我们看到这里边他为什么优先发展的？第一和珠海包括粤港澳大湾区打通，我认为这是其中非常重要的一项非常非常重要的一项，这是第一点。

第二，深圳有公司叫大江，所以它本身就是无人机之都。他很了解无人机的作用，在不同的无人机好多，比如大家玩的那种航拍，我不知道大家我不知道大家玩没玩航拍，我真觉得这个东西很好啊。怎么放大是吧？一会儿回去就可以放大了，回去可以放大。航拍这个东西非常好，现在很多喜欢就是这样。

我再给大家举个例子，比如以后大家可能会出现一个情况，比如最经典的一个案例，大家如果去爬山，或者大家去看什么？兵马俑，我举个例子，兵马俑你排队排三四个小时。但你最好的方式什么呢？你到那个地方之后，你放个无人机开进去，拍完你就在相当于你到了，你想拍哪儿，啪拍一下拍照片回来。有人说那你还不如跟网上看，那还不一样。你毕竟到那个地方吃拉吃喝拉撒还需要干旅游排队这个事儿，有一定程度就可以省掉了。

所以为什么讲呢？就是他其实和有一些地方的旅游是非常直接的密切紧密。第二像深圳这样既沿海是很重要的，需要用飞机需要用飞机。

第二，有人说这种应用有点牵强是吧？真的不牵强。如果大家在上海你就会发现，特别多的无人机使用，虽然我自己用的也少，但是别人带我用了几次，我觉得这个东西还是非常重要的。所以本身深圳是有无人机的技术，又有相应的区域性的属性。所以你看深圳草业公司是不是叫深成交，那万事俱备，就差你做规划了，设计了。所以规划设计环节成为其中最核心的那一块就一个公司太好了，我们就喜欢在细分领域就一个公司的。景区不让废物人，你别着急，别着急。这个东西做一叫一个东西叫什么呢？

就刚才我说的叫空管哪些地方可以飞，哪些地方不可以飞，以后航线都给你画的。再比如你以后的无人机，你往天上飞，你控制它，他一个他都能感受到这个地方不让飞，他直接就不动了，跟骑马似的，到地方就不动。所以为什么我的判断是未来很多的无人机的需求会大增呢？因为会对里边就像开车一样，你得限制，你得控制它，这个是其中很重要的一个变化，很重要一个变。

第三，我特别想跟大家讲的就是为什么要关注低空？就我们一般在天上，在虚拟世界里看到的東西，以前我讲的元宇宙、低轨等等。但是看不见摸不着的地方一般都是大机会。因为大家get不到，感受不到，不觉得这个东西习以为常。你看今年如果大家之前听过我课，再听卫星，我觉得大家可能就会好很多了，就会好很多这么个情况。

第二整个现在我们国内大家可以看一下宏观数据，压力还是比较大的。所以对于低空这层四层网络来看，建设买买深信服，真服了是吧？那玩意儿是跟着企政企的和企业的IP支出走的。企业这个订单现在做的都难，所以IT支出肯定要少支出才对，是吧？少支出才对。

所以我们看这里边低空是什么呢？是一个新基建会带动他说万亿的市场。包括城市的规划，飞机的飞行器的总装零部件、空管规划雷达、高低空网络一体化融合。所以它带动的绝对是非常大的一个市场。

这里面所以说我的判断是未来的难点，它跟汽车不一样，不在于谁会见飞行汽车，这重要吗？这是重要，但不是难点。难点在哪里？在于你的基础设施建设是否能建，谁来建，要中资资产投入，要运营，要上面进行通感一体化通信，这是其中最大的难点，也是我认为的壁垒比较高的地方之一。所以我一直是相对来讲在为在这个低空产业，我是比较看好规划设计这个环节，规划设计环境我反而是对于上面的，就刚才万丰、万方维这种，我觉得也还行。但它不是这一轮的核心。过两天你会发现陆续有一些公司说，我们都要做低空飞行器了。但你要说陆续有一堆公司说我也要在这块建一个，在这做一个规划，不容易不容易。

目前我们第一空军队里边其实很重要一个环节是什么呢？是通信。当然我讲了我们传统的地面基站是不可以覆盖掉相对高一点的空中的区域进行飞行的那你不能飞的过程中就出现一个什么问题呢？你都不知道它在哪，你怎么对它进行监测？第二，一旦它出现事故，它向地面发生信号的时候，你要来跟他进行回馈，好像来进行回馈。所以这个其实是我们认为非常重要的一点非常重要的一点就是低空的时候要先建立整体的通信网络。这个东西要跟地面的无线通信网络来进行结合，进行全面的低空的覆盖。所以运营商在这里边还会起着很重要的作用。

那头一个东西叫什么？叫通感一体设备，我传统的运营商是需求方，地面终端有手机，有网络、有基站、有传输。那怎么来进行布局呢？就要在上面加全新的通感一体的设备来对它进行布局，这个其实是我们看到很重要一项。

有人说高了之后有什么问题？传输速率的问题怎么办？我们有5.5G不是6G。5.5G就对现有的通信网络进行一次速度感知整体的一个全面的升级，让它在低轨上低空上达到可重用的一个效果。所以我们看到5GA，我们叫5GA下载速度10GB上行1GB也不小，速度也很快，正好适合于低空场景。

我们不在地上工厂里找到场景，说这个司机也行，那个司机也行。这回有一个场景，最好是用5G加的方案或者未来6G的方案。所以在传，但这里边有个什么重要的事情给大家汇报一下。就是他虽然是要建一套新的基站，但是他可以在传统的基站上面进行补航。

目前最大的问题是续航，我跟你说续航没事儿，为什么呢？续航不就电池吗？电池是宁德时代，宁德时代对它的收入贡献有多少呢？来自于低空，非常小，没用，用处不大，所以电池重要。

但是目前对应配套的公司让你感觉不到它的变化，业绩明显带来变化，那低空这里边来看，刚才我讲的，我传统的基站设备就已经立上地上的杆儿，上面挂的设备，这个东西是不用停的，不用停的，但什么东西需要换呢？你上面是不是要加一个接收天上信号的一个天线射频滤波器振子等等这些情况。有人说电池轻量化是吧？还没用电池，电池都不是核心，所以这个重不重不是问题。

所以在这里边让我们看传统的，我涉及到我通信测的天线，射频滤波器等等，这些都有比较明显的一个机会。用在哪些场景上。最简单的我跟你说地理测绘和农林牧渔，这些场景上就是非常重要的一些核心场景。我的理解是这样，所以说接下来你会看到，在我们传统基站上面以后上面都会再挂一个基站，再多挂一个基站，就是什么覆盖高空的。刚才讲了120米以上高空的这么一个场景，这是其中很核心的一个环节。所以我的理解是对于运营商来讲，也会非常愿意见这个事情。

为什么运营商这一次不用大规模的投基础设施建设，只在上面加一个新的传感器，但是可以接收到很多新增的客户，对运营商来讲带来了很大新的增量。第二，用到毫米波或者太赫兹这种更高的频段，实现什么呢？就能实现整体的感知接收整体的这么一个变化，来解决原来低空里面付不足的问题。就是说运营商有没有机会？运营商不行，运营商是投资方，我们要找需求方才对，不应该找投资方。其实对运营商，但他这个投资额不大，投不大。

第二第四，2024年其实是整个通感一体的语言年。我们现在了解到已经在部分地方，国家已经在上面进行试点试用了。去年北京的话我看是招了3000个基站，江苏的话也招了通感一体基站，安徽、云南都是这几个，一个是离海近，一个是旅游城市近，第三是经济发达。这么三大特点地方都已经开始做相应的布局了，已经非常明显做相应的布局。飞行器用不用年检？一定需要年检。以后，你想你你汽车以后以前都都一年一检，后来六年，那飞行器肯定得一年一检，你都不用想，一定要一年一检。所以这个里边今年是同感疫情原因就是解决低空经济问题运载不足的这么一个情况。

第二我这里边再给大家讲一个东西，其实我们为什么这次低空能成？因为有一些研究生的说，不对，201415年好像国家的材料里面也提了这个事情，后来也不了了之了。为什么这次不一样？这次不一样的一核心原因是我们很多的天空中的网络建的比较完善了。其中第一大北斗，北斗是做什么的呢？很多人总听说北斗导航，北斗就导航的本身是做定位的，你看那个地图，它也做定位对吧？比如说让你右拐，你别右拐，右拐是墙，这不行，所以你的位置信息一定要准确。这个其实是我们看到的北斗的。

当时我们到20年建在了建完成了三号组网之后，我们整个的北斗的建设非常完善非常完善。抛弃是不是有机会飞机掉下来是吧？第一，大部分上来先不载人，大部分飞行器不载人，所以保险不受益，保险想办法还是多卖点，保险比啥都重要。寿时确实寿时是啊寿时是其中一项。所以北斗这里边正是因为我们20年已经建立了三代组网。同时这两年的中美情况，让我们未来大规模替换北斗有一个明显的这么一个要求。在这个背景下我们才看到北斗的发展速度正好是跟低空进行相应的匹配，所以我们看中国移动在全国建了多少，建了四千多个北斗的地面增强基站，把位置信号进行增强很重要，所以为什么呢？

就是为了支持未来的无人机配送，以后精准配送从这到这儿很精准的一个配送。卖降落伞所以这次里边通信整体的基础设施建设相对来讲比较受益的。你看我列出了一些我们地面做基站的，上面也可以挂设备至少对他们

来讲新挂的设备。但更重要的是你的发射接收环节变高了，所以为什么呢？你的天线、射频滤波器这些环节会优先受益。第三，北斗环节做定位的对吧？他们也要进行相应一轮的替换是比较受益的。

这个其实我们看到第一个情况，所以这里边我其实就把整个低空说的比较清楚了。如果你喜欢买天上的，买什么呢？飞行器吗？飞行器上面里边的电驱电池、电驱电控以及配套的碳材料各种零部件都有，这是第一个。第二个，如果说你不想买天上，你想买地上的，或者说你想买运营环节，那就买空管系统、飞行审批、城市规划建设等等。这就是整个低轨，就是低空里边整体的总工程师，你买的是设计环节还是买上面的零部件环节，都有道理都有道理。

第三，买一些新增设备，最典型的一个例子雷达。一国有公司名字起得很好啊，叫纳瑞雷达是吧？这公司我也非常熟悉，其实之前他那个东西用在气象上面，也真的用在空管上面。因为是他以前用在哪呢？用在通用飞机的这样一个空管里面做什么呢？做精准判断，雨要不要下，专门针对深圳这种。

当年有一个案例我现在都记得，就是说怎么有某领导人在某一个地方参加一次的大运会，那天就下暴雨，但是当时就算清楚，就9点到9点半这段不下雨，剩下时间都下雨，就精准化制定这个事情。后来这个事儿发生了吗？果然算的很对，算的很对，就那一段领导讲完话了，领导没挨交回去了，后来下雨了，所以这叫天气的精准使用天气的精准使用纳维雷达。

所以其实我们看到对于天气，再比如其实很多的行环节都需要天气的管理。比如说大家都想不到，比如说卖衣服的就是生产衣服的。他们去根据各地的一年四季的冷热的变化，去调整他整个的生产线和销售计划。他们都要买天生服务的，很多品牌商是这样的，唯品会等等都买过，为什么呢？就不要报代码，这个我只是举个例子，就是说雷达设备这个环节。

第二，卫星互联网。其实这个里边我们讲了很多卫星互联网，我主要跟大家来便于大家去理解这个事情。好，传统的低空刚才我讲完了，跟低轨到底是什么关系？跟卫星什么关系？我告诉大家，以后相互之间都是融合的。

举个例子，卫星或者说低轨卫星以后也是整个空管的一个核心的部分，国家统一管理。你不能你飞行器飞一飞，你再往上飞到我那里去了，这不行。同样我在低轨领域飞行中，你也不能往下飞。我下边有人，还下边你就跟租房子一样，我楼下还住着人，你也不能乱飞。

但是第二点很重要，他们承接的很多的项目是很类似的。比如对农业的预测、灾害的预测、资源的预测。刚才我们讲的包括对消费品的预测，都是应用场景不同不一样。

精度的问题，高轨低轨都有好处。比如高轨的好处什么呢？覆盖面积大，成本低。低轨的好处什么呢？覆盖面积小，但是对精度要求不高的，我拍的差不多就行，所以各有优劣势各有优劣势。所以这个其实是我们看到低轨里边来和卫星互联网里面一个很重要的一点。

第二我的理解是未来的卫星互联网一定是高中低空地海，大家一定要注意。海里大家其实不知道，就是各个国家很多的互联。有人总问我一个问题，说互联网之间。各国是怎么进行互联的？大家想没想过这个问题？我告诉大家怎么互联的两种方式。第一种卫星互联，第二种走海底的光缆进行互联。

所以为什么有的公司我最近比较看叫亨通光电这公司就是他有一部分业务就是做海底通信的互联的那以后我们的互联网因为AI带来了上面整体的负载量的大幅提升。那要不要多建几条光纤，就海底的光缆来进行跨国之间的互联网的传输呢？一定是这样，我的理解是一定要进行大规模的这样的传输，肯定是核心。所以这个其实是我们看到的卫星和低轨的一个好处。



卫星覆盖面积很大，站得高飞得远吗？对吧？对，大家不要报代码，我就举个例子，我就举个例子，咱家报代码，我报公司我都不敢讲了，我就不敢讲好。刚才讲了，我们这一次里边就要跟地面基站、无人机、航空，再加上商业航天，就加上这个低轨的运输，建立整体的一套系统的网络体系变得非常重要了。吉利也有卫星，对卫星几大场景。

以前最早是电视广播，接下来什么跟车的互联，跟车要进行互联。所以这个是其中很重要的一项很重要的一项，跟车车是很大的应用场景。如果最近大家看马斯克的那个里面，你会发现马斯克已经很明显了。我就要把车的成本降到最低，目的是什么呢？我就卖上面的软件，因为我的数据已经采了很多了，马斯克是我过去这些量的数据已经采了很多的量，知道每个人的know how。

现在的自动驾驶和以前不一样是什么呢？以前自动驾驶相当于是跑了一段路，把这条路记下来。但大家注意一下，我们开车是把这每条路都记下来吗？不是这样的。我们是怎么样是在每一个不同场景，比如前面踩急刹车的时候你怎么应对？前面雇个人你怎么应对？红灯怎么应对，要到黄灯了你怎么应对？他把这些场景都记录下来，这是其中最核心的一项最核心的一项。

所以说这里边我的理解是车和低轨很重要。所以未来来看，车和低轨进行互通，同时地面的车瑶和低空来进行相应的互动。所以这个其实是我们看到非常重要的一点，就是我们整体的通信协议。

有一种讲这个6G或者卫星是不是太远不远，大家一定要看啊，就是通信传输网络建设一定要制定个标准，就像刚刚当年我们的互联网一样，当时建了一个东西叫以太网，这是其中我们最核心的一个标准的所在。有了以太网的这套协议，大家才全球都认可，才会出现这么一个情况这么个情况。对，没事，大家就这个就别投标的就行，这个没必要，没必要这个情况。

味精的事情我其实讲过一些了，然后第三个重点讲一下这个事情，一会儿大家有问题我们再再沟通。信息资源部成立了，4月19号刚发生的一件事情，人民解放军信息资源部在北京八一大楼成立了。那这个里边就搭建的什么呢？叫网络空间部队信息支援部队。

信息支援部队比较受益的是谁呢？电子电科，就是国家队，他们来做相应的军队信。以前我们军队的信息化的大头很多都在中国电子和中国电科，CEC和CETC。比如说咱们大家不是刚才我看有个人发那个公司了吗？对吧？南京的那个公司，那就是28所的28所的公司电科下面的。所以我们这些公司以前他们的收入的大头，或者说在产品的大头的收入结构来自于特种行业。

我们这个环节来看，现在的信息化随着网络的升级，该讲AI的升级，作战场景的升级，我们要对它的信息化进行全面的升级。所以我的理解是24 5的前三年重点是什么呢？就是说在做相应的设备的升级和更新后两年，包括未来的34到5年做的是什么呢？做的是信息化的升级和更新，包括里边的密码通信网络，计算环节、存储环节都要进行全面的更新，进行非常全面的更新。

所以我觉得这个环节里边，大家一定要把要第一要对以前的特种行业放下一些偏见。你去问这些好环节，可能他还会包括他们的一季报，很多表现的不好还会讲，我这个环节可能订单会受一些影响等等这些情况。这些我都承认我都承认。但是这里边最重要的是什么呢？就我搁这边给大家讲，就是这次我们建立的下边的专门成立了信息资源部。信息资源就证明我们的信息化一定程度上缺乏或者需要进行大规模的补充。我的理解是信息资源部这次就是要对以前没覆盖的网络里边的AI网络环境，低轨网络环境、低空网络环境来和传统的通军网络来进行融合。



其实过去几年，我们的这个特种行业里边本身就做了一些战略，他叫战略，战略互联网是什么呢？是把军用和民用的手机来进行融合，那第21点，就是什么呢？这次就是干脆把军用和新升级的网络，就现在市面上时髦的量子也好，AI也好，低轨网络也好，要进行一次全面的升级，做到我整个军用网络全覆盖。就说太高端了吧？等等。

但事实就是这样的事实就是这样，我们以前会觉得坐飞机很高端，会觉得有一部智能手机，拿个苹果智能手机也很高很高端，后来都变得稀松平常。未来我们做低空飞行器或者运输的时候，你叫个你手机说下一个外卖，单飞无人机飞到你窗户边上，你拿一个东西发过去，我跟你说这个事情一定可行一定可行。我们的飞鸽传输，我们传统的地上的打车其实是马车。但是我们有很多飞鸽传输的短距离传输环节，其实现在是不方便的。所以低空是非常重要的一个补充，反正有一些公司，我这边也都，大家可以回去多看一看，多看一看，谢谢大家，今天就汇报到这里。

好的，感谢马老师今天给咱们的分享。大家可以先想一想，后面的话大家也需要去提一些问题。我先问几个问题，好吧，我先替大家问几个问题，然后大家再去问一些问题。好，辛苦马老师。

关于这个低空经济的话，刚才您在产业链里面讲到有上中下游是吧？然后上游的话是原材料及零部件，中游是低空经济的核心部分，下游是产业融合。我这块儿就是想问一下，您给咱们上中下游分别划个重点对吧？上游可能咱们更多关注哪些？中游化关注哪些？下游是关注哪些？

它其实就回到刚才这个图，它其实上中下游这个表述，还还这个还可以再商榷。他其实我的理解是几个环节。第一，我们就讲的是类似于地面的整车环节。整车就分为整车和零部件，零部件就找最核心的环节，就我刚才讲的三电，电池、电驱、电控三电环节。

第二很重要一个环节是什么呢？材料。这上面现在用的是碳纤维，所以为什么有人在炒那个碳纤维环节呢？碳纤维很重要，那有人说芯片、板卡等等这些重要吗？重要，但是对于原有公司的基数变化太小，所以不重要。这是上面的飞行器环节分析环节。

第二个环节我总结叫什么？叫系统测或者系统和配套设备测。就是你通信的第一个感觉，雷达，地面的辅助系统，信息化的指挥系统、控制系统是做什么的呢？类似于地面上的什么呢？红绿灯，类似于红绿灯，这个类似于我们的车库等等，它其实是你的配套。

第三个环节是什么呢？资质的审批，你车能不能上路？奔驰车为什么能上路？为什么我坐个车不能上路？审批。第二应用场景，你的这个飞行是借干什么用的，是物流还是农业？

第三空管，这个空管是整体的运营，整体类似于什么呢？运营商。所以头一次听我讲课，一遍就懂，就是这样的。因为类比每次讲到研究的東西，刚才讲的元宇宙也好，虚看不见。

我刚才当年我举了个例子，当年比尔盖茨参加一个真人秀，人家说你讲互联网这个东西，那我问你我要信息我存在哪里？当时这个比尔盖茨我存在D盘里，人家说那D盘怎么用，我想看这个东西怎么用，他说你在右边点个搜索就出来了，然后下边所有人都笑了。其实我估计当时这个比尔盖茨心里都不知道怎么怎么想的，就不知道怎么想的对吧？你看这不变成很常用的场景了吗？咱们现在搜索不就在D盘里一搜搜关键字吗？

以前也觉得不可思议，类似于什么呢？类似于图书馆。他当年如果讲个类似于图书馆的例子，其实很多人可能也就接受了，就信息是个资产，能存放也就接受了。低空是什么呢？类似于地面千万，为什么有些人给他弄错了呢？有些人把它当做低轨了，他不像天上，像地上。好，整体这个情况。

行，明白了。那那我这边问了，可能稍微再更深入一点。如果说上中下游您说的这么多，对吧？如果您最看好的一个细分赛道可能是什么？就在这里面您找一个您觉得可能未来机会最大的一些细分赛道。

是这样的，你说低空这边最看好形态，我比较看好设计规划环境。就刚才讲了这里边的重资产的运营，包括基于各地的区域化的不同，比如深圳，比如重庆这种资源禀赋不同，来建立这种不同的有自有特色的城市规划，我觉得是非常重要的。所以我反而是看这些公司环节，估值也低，本身也有增速。估今年的低空的投资其实很重要一点，一定要起步的估值要低。我给大家举个例子，比如说你就大家讲那个万丰，或者说卧龙涨了一倍之后，这些公司估值才十几倍。那你看看传统的设计规划，这些公司不到10倍。这是其中很重要的一项。

好的，我还想问一下，低空经济您觉得短期能够兑现业绩的一些细分赛道有哪些？

地空经济短期兑现不了业绩，它处于整个科技投资的第一阶段，就是各地来支持，根据自己的资源禀赋不同来进行初期的建设和规划。所以为什么我说建设规划这个环节其实相对来讲是比较核心的，你要受益的话也是他们先出业绩。

对，是的，有道理，明白了。那个低空经济您觉得跟卫星互联网有没有一些共振的地？

我觉得会我觉得这次的话，我们相当于新的生产力里边提到的几个，就是刚才讲的脑机。对，这个量子通信低空经济，包括去年提的商业航天等等这些。我觉得市场的投资方向可能会从低空走向低轨走向低轨，然后走向智能驾驶，然后会走向什么呢？会走向海上。所以海上的基础设施建设大家一定注意，我说的全是基础设施建设，海上的基础设施建设也是很重一环。比如下次我会给大家讲海缆的一些情况，海缆海工的一些情况也非常重要。就说白了就是我们这次建的就是以前没覆盖的海上，以前没怎么建，低空几乎为零，只有通用航空的空管低轨完全新建的。去年地面的纯自动驾驶车的航道，不一定用特斯拉的，也会进行建设，整体这情况。

行，那我再问一个人工智能的。因为这个您可以看到，然后咱们这次是公布了这个财报，然后当现在这个季报，人工智能一些赛道已经有业绩去体现出来了，而且业绩比较好。就比如说像这个算力租赁，还有光模块，就人工智能这个赛道，您觉得后面哪些可能业绩还会比较好。

还会有一些机会的？人工智能是这样的，就今天整个算力板块涨的比较多。最核心的一个东西是过去一段时间，就是GB200，英伟达的下一代的大集群的算力中心的建设可能会提前，就是到从明年的一月份可能会到今年的九月份，这是其中最大的一个变化最大一个变化。所以这个会带动什么呢？就是我讲的这个会带动。整个算力的迭代速度会加快。

那我建议大家什么呢？最近海外链整体涨的比较多了，包括最近微软、谷歌出财报，包括meta都是因为加大了整个这一部分的基础设施的投入。我认为这一轮大家应注意，你就买全球这一轮的新基建都涨，海外也是基建，国内也是基建，所以这是其中很重要的一个原因。所以这个时间我认为大家又可以关注起国产算力这个环节了。浪潮等等一些公司，恒维这些公司。

行行，那我多问几个问题。然后您刚才在刚开始上课的时候说到那个量子通信，对吧？然后您可能想多说一些，然后因为时间关系当时没说。要不您这会儿的话，我看咱们评论区的话，很多朋友也在问。那您再跟咱们多聊一下关于量子通信的。

量子我首先这样的分两部分。第一个我下次重点讲一下，它比较复杂，大概分为三个环节。第一个环节叫量子计算，这里面会有几种路径，比如说里面有叫离子阱路径，比如说以前叫光量子路径，还有第三个叫超导路

径，一共是七大路径。但最主要的就前三大，走超导路径就要控制超低温，第二个离子阱路径也是要超低温，就这两种。需要在不特异的温度下来才能激发你的量子进行纠缠。

第三个叫光量子，有点像什么？有点像我的光通信光模块一样。光这个东西里边本身就具备量子属性，但是它有个问题，它不好控制，对吧？你灯似的发着光，你不好控制。前两个是好控制了，但问题在哪里呢？前两个的好控制之后，它出现了一个其他的问题出现了你要在超低温情况下来进行控制，所以你对你的温度外部环境不能对它进行干扰。所以这个其实是我们讲的第一个叫量子计算的传统的三大路径。

最近一个大的比较变化是什么呢？就是IBM做出了自己的量子计算机。能说下光伏吗？光伏不行，光伏不行，产能过剩的，产能过剩。

然后这是其中的第一个环节，量子通信。第二个环节叫量子，第一个叫量子计算，第二个叫量子通信。啥呢？量子通信本质上是光通信，就说白了我对你我通信，我给你打电话，我们以前走的叫啥？叫互联网通信。互联网通信的问题是什么呢？是你这个通信的过程不安全，你的安全性有影响。所以马老师这都回答了是吧？

就是这样产能过剩一个制造业。如果建议大家回去可以看那个有有一本书叫资本账户，里边就讲了为什么这两年的电子行业跌这么多呢？就是释放过大的产能之后，是需要很漫长的时间消化的需要很漫长的时间来消化的，所以第二个量子阶段就是什么呢？

进行通信环节。量子这种材料的性能是它能对你的通信进行抗干扰。能抗干扰，这个其实是非常核心的一点非常核心的一点。

第三个环节叫量子密钥，就是什么呢？类似于在你家里边加一把锁，你传统的锁可能用逻辑比较容易破解。比如说举个例子，啥叫容易破解？比如说你家密码九位数，他一想是不是这人喜欢用123456，对不对？或者是不是对角线这么一个Z字形，是不是喜欢用这样？这就叫以前传统的我们叫经典。对量子来看的话，我们叫经典计算，或者叫经典密码理论。量子就不是用这种方式来进行那啥的，每次都不不同，对它来进行加密进行加密，所以这是三个环。

第三个量密钥的环节相对来讲比较成熟。以前主要用在军用电力，还有银行这么三大领域上面来进行使用。现在来看也有一些新的场景来落地，主要这么三个环节。

好的，OK然后我看大家在评论区有些个股或者是问了一些问题，可能比较敏感。大家注意，咱们课程中所有的内容，包括了马老师所说的一些东西，不含有任何什么不作为投资建议，大家一定要对自己的投资负责，这点要注意。然后有些代码的话就不要把它发在评论区了。我还想问一下马老师，我先问再问多问几个问题。因为马老师今天来了，咱们就珍惜这个机会。像港股今天这个商汤大涨，然后它是有什么技术突破吗？然后有没有可能会对A股后面的一些板块有一些带动性？

这个不了解，个个单独公司的这个确实不了解，是什么什么变化，确实不了解。

行行，然后我再挑几个评论区的问题说一下。然后咱们有朋友问到说这个低空经济，您觉得它这个延续性如何？因为之前已经涨过一波了，现在基本上可以算是第二波刚开始走。那您觉得这个不能说第二波刚开始走，现在从形态上来看的话，可能说越往上有涨了一些，那您觉得这个持续性如何呢？

我觉得大家我站在我角度来看，只能多关注产业建议大家你说的有没有第二波这个不好说，但我觉得接下来的大家重大的关注点是什么呢？要关注应用场景了，我刚才讲要结合区域特色去关注它的应用场景，接下来比如

重庆这个场景干什么是跑通的，就是刚才我有一页图有一页。

在这儿就是各省一定要做出差异化的布局，然后大家去配当地最受益的公司，我觉得这个是其中接下来的一个主方向。

好的，行，然后我再看一看评论区大家的问题。有同学是问到说马老师问一下无人驾驶也是心智生产力，然后它和低空飞行器哪一个会更加普及？

是这样的，毫无疑问，低空先普及。好，这说的明确一些，在国内肯定是低空先普及，本质上不是一个通用网络，是个定制网络，所以它一定是先普及。相反的话，因为这个自动驾驶其实讲的是个通用网络。

其实自动驾驶，自动驾驶你一定要规划出个比较大的形，你规划特别短一条航线没用，对吧？规划特别短一条航线没用。所以说低空这个自动驾驶讲的是什么呢？讲的是你的这个车的算法的识别能力要大幅提升，要跑复杂的路段才有意义才有意义。所以说我的理解是一定是低空先落地。这是为什么自动驾驶出来之后，很多大部分还是关注低空的一点。第二，自动驾驶国内现在也有一些变化，最近一直讲大的制造业设备改造，今天晚上大家看到了整个在汽车这一部分领域已经做了相应的落地已经做了相应的落地，这个是其中非常核心的一点，做了相应的落地。

然后还有朋友们问到说脑机接口、量子计算、可控核聚变，之前老师说都是虚的，这个虚的怎么理解？脑机接口、量子计算还有可控核聚变。

他说虚的意思就是说对他短期上市公司的盈利预测来讲不是那么大但今年大家一定要注意一点，今年的资本市场特点是很虚，就是虚就主题性的，包括传统的制造业，包括很多细分的消费的公司，大家都是能赚到钱的。其实今年的市场相对来讲比较好，我客观讲今年的市场是比较好的。你喜欢买周期你就买铜铝，他也一直赚钱。你买高股息你只要别换也一直赚钱。你买科技它也一直赚钱，你买主题它也一直赚钱，你就变四个来回跳。所以今年整体市场我的理解是比较活跃的。好的。

还有朋友问到说春节后大模型的应用端是没有怎么涨的，然后后期还有一些机会，或者行业发展会怎么样。

另外大模型的应用端没涨的一其实也没少涨，我印象很深，过完年骚扰那个后来出来之后很多涨了很多，只不过传媒这些公司没怎么涨，原因是什么呢？很重要一点是因为这些公司真的没什么变化，有一个公司还是涨了，对吧？就是讲天做天工大模型的那个公司。所以你看他就做了什么呢？他就说能自动生成音乐自动作曲等等，这其实是涨起来一些的那所以我的理解是你国内的话一定应该是有足够多数据采集数据能力的公司，是有机会在优先进行应用释放的第一步。

然后琅琊这位朋友问到说马老师你好，今年低空经济和量子通信这两个领域有没有哪个细分环节类似于去年的光通信。因为去年光通信的话是算是算力里面领涨的。然后其实刚才马老师已经对低空经济里面可能的马老师认为比较好的板块已经说了。所以郎阳同学再可以再看一下咱们课程。然后量子通信这块，马老师您觉得哪些哪个细分赛道有可能属于未来可能领涨？

我觉得量子通量它叫量子领域，整体我觉得两个环节大家一定中。第一个就是量子的计算机，量子计算机和分发器，计算和分发。第二个环节通信里边的基础设施建设，比如它里边做光纤的等等。这我觉得相对来讲比较受益的就是你说白了你这个你第一你还是新建一条路所以基础设施是先收益。第二你上面的设备是做加解密的，解决安全问题这两个环节肯定是最重要。

明白，我们再看一下其他同学的一些问题。刚才马老师您也讲到了，说这个低空经济的短期可能很难落地，老是觉得几年内可能会反复炒。

这会的这会的那肯定是会的。

肯定是因为这个其实按照像咱们之前前年的那个元宇宙？训练人工智能，还有包括像现在的话，只要是主线的行情，一般来说都会炒上好几波？这点我跟马老师的看法，应该说持续性的还是不错的。好，然后我们再看看其他同学的一些问题，大家有问题的话也可以打在评论区，后面的话也让马老师自己挑几个问题，咱们来回答。稍等一下，我看一看。有同学问到光通信。

今年老师还看好光通信，看好光通信看好光通信看。

对，所以问的可能就有点太细节了。然后第一位卫星目前有哪些方向更加值得关注？

我觉得低轨的话注意一下，就是7 8月份整个海南的批量发射，这个我觉得很重要，批量发射。

好，行，好的。然后让让马老师您看几个问题，然后您再挑一下咱们评论区的几个问题，然后跟咱们这个朋友们进行互动一下。

交换机的话交换机的话本质上是就企业IT支出这条线，现在来看国内还是有一定压力。我的理解是这里边要注意它整个结构的变化。我觉得就是交换机里边架构，比如说他会不会做英伟达这种IB架构，还是做类似于中国的超一台架构。这个东西出来的时候，可能而且最近一直整个交换机都在跌，起ID之后都在跌，我觉得这些是有机会的。然后有人问第三本书什么时候正在筹划了，最近出版社一直在找我约稿，我还在思考选一个方向。但是大概率可能是跟量子有关的，就是之前讲的量子能源，包括这种并行大规模的并行计算有关系。

跟火箭相关的吗？还有海南批量发行，就是大批量的发射火箭，那发射火箭。明白意思吗？老师我想问一个问题，就是今天讲的那个低空经济里，最有可能在哪一块最先实现大规模的落地跟应用呢？应用的话我觉得是物流，我觉得物流是很重要的场景，就是一个新场景的落地。一般是军用使用的，但是低空的军用其实是偏防御。我的理解是不是偏应用？偏偏所以说在特种行业是偏防御，大规模应用，我觉得在民用上就行业级的是物流。

好的，谢谢马老师。

对，大家还有什么其他的问题可以发在评论区。然后马老师你咱要不咱们再回答最后一个问题。

行，然后我看有人问这个数据要素和CPU，我就该打假了，网上买到你盗版，说一下这个数据要素和CPU的事儿。数据要素的话是这样的，其实这个主题或者拿大家今年是没有炒的，其实是包括三月底当时有政策出来，市场关注度比较低，我的理解是数据要素到了第二阶段，就是你你的数据局本身是需要出相应的标准制定和支持政策的，大家才会往下。你不能再说我只鼓励大家认定数据是资产，大家就行，这个是很难的。

第2个CPU的情况，其实就是我光通信里面很重要一个环节。我的理解是大家今天一定要持续规律归关注硅光这个情况，就哪些公司有硅光，你别管他做没做出来，证明他的布局的路径。它这里边又分厚规方案、薄硅方案，这里边有些不知道大家懂不懂这个，他们非不懂要硅光的。今年四季度之前肯定会批量的，今年肯定是硅

光批量的大年，所以CPU这里边来看，我是比较看好硅光方案的，如果再稍微多一点的话，就是CPO加LPO就是去掉电芯片的那个方案，我觉得是其中最核心的一点。叶龙，我看好啊。叶龙，我看好嗯。

行好，那咱们今天这个时间也差不多了。确实马老师内容我觉得讲的还是比较细的，而且比较通透。后面也跟马老师互动了一些问题，而且里面一些会有一些方向性的东西，值得大家去多听一听，看一看。当然因为像这个低空经济，还有包括像数字经济的本身它的知识点是比较难的。所以建议大家后面再去多看一看回放，反复的去巩固一下咱们这个知识点，好吗？

好的，然后咱们今天的话就感谢马老师的今天的直播分享。然后咱们最后再谢谢一下，谢谢马老师好吗？然后我们今天这个直播就结束了。我辛苦了，大家都辛苦了。好的，行行，马老师您先忙，您休息。拜拜。好，拜拜。

好，同学们，咱们再说一下我们课程中所有内容，要包括咱们的课件也好，或者老师说的话也好，或者在评论区？咱们很多其他同学打一些代码也好，大家一定要注意，投资有风险，入市需谨慎。我们课程的所有内容，图片、文字、视频、语音等等，这些都不作为投资，建议大家要为自己的投资负责。还是要先明白这个逻辑之后，然后咱们再去根据自己的认知去做交易，好不好？

同学们大家一定要注意这一点，内容比较多，建议大家还是把它多看一看，尤其是这个行业课程。我们经常说抓行业拐点，其实是有一定门槛的对吧？当然大家现在已经在路上了，我们说只要你来听这个课，肯定会有所收获。然后大家日积月累的时间长了，慢慢你对这个行业的感知可能会更好一些。我相信大家应该是能够相比于咱们思总的其他的这个被死总的用户来说，咱们肯定是能够占到先机的。

好的，我们这个场直播就先到这里。感谢各位同学今天晚上的时间，我们也感谢各位同学的陪伴。我们课件的话应该是发到评论区了，大家可以自己去下载，给点福利，给点什么福利。

对我我是因为今天是因为苏总没来，于老师和涛哥的话，他们有事儿，涛哥在也在路上，厮总也在路上，于老师会有可能是哄孩子去了，孩子闹人，所以我今天就来临时串场主持一下有人认识我是吧？对，然后我的话是在思南里面跟大家录过一些视频，以后也希望有机会，你看看情况，有机会跟大家聊一聊。但是我个人的操作风格偏短线和偏游资手法的，所以可能这个行业的话可能会涉及的少一些。行，那咱就不占用大家时间了。同学们，咱们这节课就先讲到这里。感谢陈莹同学、黄鹏同学，还有7821，还有韦仟，还有等等其他的同学们，还有红梅毛鸽子。

毛鸽子是咱们的老。

(内容由AI生成)