

大家好，关于腾讯迈出元宇宙重要一步很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于腾讯进军元宇宙的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

- [1. 腾讯投资6亿元、谷歌创始人追捧，飞行汽车会是下一代出行风口吗？](#)
- [2. 元宇宙是啥？科学与玄学融合的时代要来了吗？](#)
- [3. 谁才是全市场最适合投资“元宇宙”概念的ETF？](#)
- [4. 元宇宙核心技术的具体内容是什么？](#)

腾讯投资6亿元、谷歌创始人追捧，飞行汽车会是下一代出行风口吗？

非常棒的投资啊，非常棒的创意啊，这就是我们人类的未来啊。此次腾讯投资参与的是B轮，也就是说未来路可能还很漫长，未来可能还有多轮投资，需要多年的技术研发才能投入使用，但是并不是不可能啊。

现在这也是热门的投资风口。吉利于2017年宣布全资收购美国飞行汽车公司Terra fuga，该司旗下产品还被美国航空主管部门允许商业化使用；丰田曾经计划在2020年东京奥运会上用飞行汽车点燃圣火；阿斯顿马丁在2018年发布了自家的飞行汽车VolanteVisionConcept，并打算在2020年量产。谷歌创始人之一拉里·佩奇也独资投资了Zee.Areo飞行汽车公司，而且2016年开始试飞。

人类从地面延伸到空中，从地面延伸到地下，来，人类的发展就是立体发展，这个趋势应该无人敢否定吧。那么在这个区域下做的任何投资，其实都是值得鼓励的。而且此次腾讯投资投的这家飞行公司，也是全球在此领域中技术领先的Lilium公司，其他参与投资的是另外三家国际知名风投公司。

此次腾讯迈出这么大一步，值得祝贺，说明眼光放远了，放到了10年20年后的企业价值的持续增长。之前腾讯投资也投了很多案例，但是大部分都是游戏或者其他短平快案例，让人不能苟同。我们不能局限于目前或者短短三五年就能产生利润的各项投资，更应该放眼未来，为10年20年后做好准备。同时此类投资也不是回收无望，在未来公司一轮轮的融资中，如果愿意出售也可以议价进行变卖，收回投资，仍然可以挣到很高的投资收益。大家具体看看亚马逊的案例，在亚马逊成为全美第二大市值公司之前一直在亏损，但是其中一轮轮的投资者仍然赚得盆满钵满。

过去人嘲笑另外一个人，会说你这么能，那你上天去啊。对，人类就是要上天。出行模式从步行到牲畜的骑行，到自行车，到汽车，到飞机，但确实一直没有填补点对点短途距离中最快的方法。有了飞行汽车，那么可以真正实现点对点之间直线距离最短。

至于这个技术如果成功之后怎样应用怎样制定规则，那都是各级政府慢慢思考的事情。至于领空怎么管理，风险怎么回避，那也是监管部门的事情。最少我们得拥有它，就像游戏世界中或者魔法世界中，大家可以在低空飞来飞去。

就是有了无限的想象力，人类才能走到现在，而且能走到未来。在《三体》里，刘慈欣专门描写过这一情节，当原始人凝望星空，多停留几秒后，宇宙就发出了警报，人类的加速进化开始了。

德先生讲金融和理财由专业变得通俗。跟随德先生得到最简单的答案和最实用的解决之道。觉得好关注我！再多点点赞。点点下面广告，让德先生再赚点钱！

元宇宙是啥？科学与玄学融合的时代要来了吗？

元宇宙（Metaverse）的概念，最早诞生于1992年著名的美国科幻作家尼奥·斯蒂文森撰写的《雪崩》，里边描述了一个平行于现实世界的虚拟世界——“元宇宙”（Metaverse，又称“元界”），它拥有现实世界的一切形态。这个虚拟世界由VR（虚拟现实）、AR（增强现实）等3D技术和互联网组成，用户可以在元宇宙中感受不一样的人生，或是体验与真实世界完全不同的世界。

正如零售业的变革，由线下转到线上，再实现线上线下融合，最终实现全渠道零售一样，“元宇宙”的未来生态中，我们将沉浸式体验虚拟与现实的不同场景，并强化更多美好、便捷、高效的体验。

元宇宙需要人人参与共创，整合全社会的消费者、开发者、创作者、企业家等一起共创线上线下生态，应该是可以畅想的未来。任何生态都属于宇宙自然体系的一部分，同样需要遵循“人法地、地法天、天法道、道法自然”的规律，需要共同制定、测试、完善我们在“元宇宙”中的游戏规则，并通过规则、规律，去中心化，分工协作，人人共创价值，实现共同富裕，共同富足、共同美好。由此可见，“构建人类命运共同体”才是“元宇宙”的终极大道、核心价值观。

谁才是全市场最适合投资“元宇宙”概念的ETF？

从最近一个季度以来，元宇宙概念可谓是横空出世，据吴哥统计，最近一个季度，元宇宙概念板块最近一季度累计上涨56.81%！

元宇宙是一个2021年才全面兴起的板块，因此，世界上并没有完全匹配的ETF，不过，从最近一个季度基金的涨幅情况，或许我们可以看到与之比较相关的ETF。

1、中证传媒指数

代表，工银中证传媒指数这只基金，近一个季度上涨22.44%；

这只基金中许多成份股，确有着元宇宙的概念，但也有如分众、东方明珠等不太有关联的个股。

2、中证动漫游戏ETF

代表，华夏中证动漫游戏ETF联接，近一个季度上涨21.20%；

当然，目前元宇宙与网络游戏有着千丝万缕的联系。比如说很多的元宇宙概念企业，本身就是游戏公司，甚至他们推出的游戏，也号称是元宇宙游戏。

但元宇宙肯定不能简单等同于游戏。

3、中证体育产业指数

代表，富国中证体育产业指数，近一个季度上涨17.87%；

这里面的逻辑是，很多竞技类的游戏，已经归入到体育产业了。所以这个指数中，有多家网游类的企业，但也有一些体育食品或体育器材类的公司，而这些公司，或许离元宇宙这个概念要远得多。

所以，从上面的三个指数来看，都不能算是比较完美的纯正元宇宙概念。吴哥也期待2022年里，会有一些基金公司推出类似的更加有代表性的ETF，或指数增强型基金。

当然，吴哥之前推荐过两只元宇宙的基金，经过比较好，显然比上面这些指数更加靠谱一些。文章的后面我们会提到！

那么问题来了，什么才是与元宇宙相关的概念呢？从投资的角度来看，或有这么几类

一是新的硬件终端，消费级的AR\VR的设备，但又不仅局限于AR和VR；

与之相关的芯片产业，特别如图像处理芯片技术等，都与之相关。所以芯片制造，显示技术、传感器、光电设备、通讯模组、AR/VR设备厂商都是相关联的。例如歌尔股份，就是正宗的概念。

二是与元宇宙相关的软件，包括了相关的操作系统、开发工具、人工智能等软件企

业；

里面可以细分为操作系统、SDK、开发引擎、渲染处理、语音识别、人工智能等。例如刚刚在美股上市的商汤科技。

三是与元宇宙相关联的基础服务，其实也包括了之前说到的新基建概念；

可以细分为ICT设备、云服务、网络安全、IDC、通信运营等。所以不要小看中移动，其实与元宇宙也密切关联。

四、内容服务，或者是一些应用服务商，目前已经有了类似的应用了；

以下可细分为平台内容厂商、应用内容厂商。平台内容厂商目前比较有可能的，就是腾讯这样的企业，或者字节跳动也算，而美企中Meta是当然的一家。

应用内容可以分为很多方面，比如社交类、视频直播类、医疗类、游戏类、文旅类、工业类等。

好了，目前吴哥认为最为贴近元宇宙板块的基金，其实就是两只：

1、银河文体娱乐混合，近一季度上涨30.20%

2、招商体育文体休闲，近一季度上涨23.56%

这两只基金目前与元宇宙概念的相关性，甚至大于上面提到的三只指数，你get到了吗？

我就是对场外基金进行极限研究，帮你们找出百里挑一的好基金的吴哥，关注@吴基指谈，基金投资你将收获稳稳的幸福！《写给小白的基金理财十节课》专栏正式发布，基金投资入门必读，快快备起来！

元宇宙核心技术的具体内容是什么？

我们发现，元宇宙里的人、物（包含“货”，如NFT）、场景和事件（发生历程、生命周期等），都是虚拟的，是在虚拟空间里存在或发生的，在现实的物理世界中是并不存在的。那么，这个虚拟空间从元宇宙“荒漠”或者“平地”开始到精彩纷呈的元宇宙“城市”甚至“世界”，能够长期持续运行着，又是如何做到的呢？简单说来，就是来自物理世界的IT基础设施的各种算力源源不断的输入，这涉及到物理世界的各种IT软件硬件和算法。

我们认为这必须有元宇宙十大技术，来支撑各种集成应用，乃至工业元宇宙、教育元宇宙、城市元宇宙、乡村元宇宙、文旅元宇宙、会展元宇宙等。

五大地基：计算技术、存储技术、网络技术、安全技术、AI技术。

五大支柱：交互与展示的技术、数字孪生与数字原生技术、创建身份系统与经济系统的技术（含区块链）、内容创作的技术、治理技术；

我们知道，地球上人类的发展，需要直接或间接消耗煤、石油、天然气、太阳能、风能、水能等能源。元宇宙的发展也是一样，需要人类物理世界源源不断的提供“算力能源”。宇宙是由能量构成的，同样的，元宇宙的地基则是来自物理世界的算力构建的。如果把存储比作元宇宙的“土壤”的话，我们可以把计算比作元宇宙的“能量”或“阳光”。如同物理世界中的发电厂、各种电池一样，元宇宙的计算也会以多种形态出现，发生在云、边、端和数据中心，以及去中心化计算和空间计算。

元宇宙所面临的计算领域的挑战巨大。Intel高级副总裁RajaKoduri曾表示：元宇宙可能是下一个主要计算平台，我们今天的计算、存储和网络根本不足以实现这一愿景，要达到《雪崩》（元宇宙的英文词metaverse来源于这本科幻小说）中的元宇宙体验，我们必须在相同甚至更低的能耗下实现一千倍的算力增长。然而，众所周知，因为受限于集成密度、效率性能以及功耗、散热的制约，摩尔定律放缓，当前晶体管密度每年增加不到3%。

与此同时，AI计算需求猛增，根据OpenAI分析，自2012年以来，6年间AI算力需求增长约30万倍。

摩尔定律的放缓，使得计算技术的发展不再仅仅依靠通用芯片在制程工艺上的创新，而是结合多种创新方式，例如根据应用需求重新审视芯片、硬件和软件的协同创新，也即思考和探索新的计算架构。才能满足日益巨大、复杂、多元的各种计算场景。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。