浅谈对于元宇宙的“抵触”

在听完一系列的讲座下来，我最感兴趣和最有共鸣的，是张峥老师所提及到的关于元宇宙的内容。主要是在最后的问答环节，几位老师关于元宇宙的道德问题展开了一些讨论，犀利地指出了元宇宙目前的一些不好的地方。这也是我一直以来的想法——即便知道元宇宙对于人们生活极大的改善和对未来发展的重要性，我仍旧对元宇宙有着隐隐的抵触。

小时候的我对宇宙很感兴趣，虽然没有像各种励志故事里成为什么天文学家，但还是向往着璀璨星空。不知道从什么时候起，“宇宙”前面出现了一个“元”的前缀，而父亲也不再带着我看神奇的宇宙飞船，当我看到马斯克走上太空的时候，他只是和朋友谈论着扎克伯格的“All in Meta”（全部投入元宇宙）。

曾经的我不是一个对元宇宙感兴趣的人，可它却疯狂地在我的生活里出现，饭局上父亲们的谈资，科幻片里的呈现，在学习元宇宙的环设学姐建议我在作业里加入元宇宙的概念。其实这些都还好，暑假实习的时候，元宇宙才作为“噩梦”真正降临。开会时，我不得不硬着头皮听着各位前辈大谈区块链比特币，分析3D和VR，吐槽云计算和AI等等，无论谈论的是哪一个，最后的落点都是在元宇宙上。那段时间我做梦都是“Metaverse”怎么拼。实习结束后，我对于元宇宙的了解没有加深多少，却硬生生把自己“作”成抵触元宇宙。

第一次知道“元宇宙”是在90年代的科幻小说《雪崩》中，元宇宙这个概念简单来说就是“以一个虚拟数字的身份，身临其境的参与到虚拟现实中去。”我通过我曾经的学习，把元宇宙大致分为这几种，第一：VR类游戏，人类在其中角色扮演。第二：区块链、比特币这样的虚拟金融体系。第三：硬凑概念，做服务器、网络通讯、云计算、服务器等。第四：虚拟世界，通过仿真的方式和虚拟现实的方式构造一个完全虚拟的世界。而我所抵触的，主要是第四种——虚拟世界。

我对于虚拟世界的抵触，也可以大致可以分为以下几类。

第一：沉迷上瘾，脱离现实。

老生常谈，虚拟世界更加容易让人沉迷上瘾，脱离现实世界。而人类如何让自己完全进入这样一个完全虚拟的世界，就不得不提最近很火的脑机接口，如果把脑机接口和完全仿真的虚拟现实世界结合在一起，就有可能真的把人类变成人肉电池。

第二：资本操控。

与其说我抵触元宇宙，不如说我是抵触在资本操控下的元宇宙，除去本身就会涉及到的各种道德伦理问题，在这个资本的世界，谁都想通过元宇宙挣钱。按照西方的宗教，每个世界有上帝的存在，那么元宇宙里的上帝是谁？是资本吗？如果说没有上帝，但那些硬件软件是谁做的，操作系统是谁写的。按照脑机接口的展示，参与其中的人真的放心让别人阅读自己的大脑吗？而谁又能保证资本不会在完全数字化的一串串代码里留下什么后门，代码会不会在人类的潜意识里留下什么暗示，脑机接口会不会在第三次大战时控制平民沦为资本玩物，黑客会不会做什么过激的暗箱操作。一道一道平整罗列的代码的后面不知道暗藏着多少波涛汹涌，要知道从某种意义上说，攻破防火墙比打穿水泥墙还容易。

第三：道德伦理问题。

著名元宇宙电影《头号玩家》和《失控玩家》中，隐藏在特效庞大，爽度拉满的视觉体验之下的，是人们沉迷于元宇宙的生活而脱离真实，和资本家因为一己私欲操控元宇宙的黑暗。即便结尾把价值观拉了回来，但这也是赤裸裸的隐患。我不由得想起了五六年前的《西部世界》，那个时候元宇宙还没有现在这么火，这部电视剧也只被视为一个极端题材。虽然说元宇宙的开发势必会收到监管和约束，但在现在的现实世界中，再严厉的法律和制裁都无法彻底杜绝犯罪的发生，所以在未来的元宇宙中，更加脆弱的世界基础就不会延展出来如地狱一般黑暗的所谓“暗元宇宙”吗？像《西部世界》一样，一个没有任何道德约束、可以肆意玩乐的异度空间，人们可以在其中做任何现实中不会去做的事。而人类在没有约束的情况下，有能力堕落到什么可怕的地步。看过《西部世界》的人一定能够想象得到，当时还认为这只是个极端的例子，但现在却可能是个百分百的隐患。

第四：激进观点。

目前人们对于元宇宙的构想大致分为两种，第一种是狭义元宇宙理论，元宇宙只是作为现实世界的一个补充而存在，而人类生活的主战场还是存在于现实这个世界。第二种则是极其危险的广义元宇宙理论，现实世界不是必须的，某些激进观点甚至认为物理世界中我们的肉身完全没有存在的必要，人类这个物种能够作为一个代码在元宇宙里永存。而这些激进观点呼声并不低，甚至有不少人认为这是在地球资源枯竭之后十分合理有效的生存方式，在《十二座理想之城》中，就有类似的例子。

总而言之，我很佩服那些提出了元宇宙概念，并把元宇宙造福到人类的人，他们真的很厉害，也很伟大。元宇宙也的确是人类生活中不可或缺的一部分和发展历史上的一块重量级里程碑。可是我们现在把希望寄托在虚无元宇宙的开发，但我们甚至没有探索清楚真实的宇宙是什么样子。《银河帝国》里阿西莫夫曾经预言：“在万年之后，因为过度的技术依赖导致了人类的几近灭绝。”卡尔塞根和霍金都提出过：“不要蜷缩在幻想中，也不要蜷缩在地球的一角。我们人类的未来唯一能够幸存的地方，只有广阔的宇宙。我们必须一代人接一代人的去开疆扩土，这是我们人类唯一的希望。”

我希望我们的未来可以是真实壮阔的宇宙，而不是一条一条冰冷的代码。