

# [转帖] 元宇宙的未来和现实应用

[转帖]元宇宙的未来和现实应用

元宇宙只是自我催眠的快乐机器 《br /》1，武汉大学哲学院教授苏德超，在网上抨击元宇宙，认为其无非是哲学家诺奇克提出的“快乐机器”，如果沉迷于此，将是一场人生灾难。《br /》“快乐机器”是指满足你所有快乐的机器。这种机器一旦和大脑相连，被连接者将无法区分机器制造的幻觉和真实生活的区别。在快乐机中，什么比尔·盖茨、马斯克、扎克伯格都将是你的手下败将，什么新垣结衣、工藤静香都是你的老婆。《br /》在技术手段下，你能够在虚拟世界中满足所有。这种机器在无形中将使用者催眠，将我们跟现实世界隔绝开来。倘若你沉迷于此，就变成了另外一种形式的植物人。《br /》在苏教授的理解中，元宇宙便是“快乐机器”。它犹如将一个成年人重新塞回母亲的子宫中，以便获得安全和幸福，却并未考虑到这一切都是假的。从这个角度上说，元宇宙与现在被吐槽的网游沉迷并无区别。《br /》《br /》2，人类有两条路，元宇宙是死路 《br /》如果说苏教授的观点只是从社会角度分析，那么《三体》作者刘慈欣则站在人类文明的角度，对元宇宙的未来表示不看好。《br /》他认为，人类的未来有两条路，要么走向星际文明，要么走向VR技术的虚拟世界，也就是元宇宙。《br /》元宇宙将是人类文明的一次内卷，局限封闭系统内的熵值总归是趋于最大的。所以元宇宙最后会引导人类走向死路一条。而假设人类在走向太空文明之前就实现了逼真的虚拟世界元宇宙，那么人类文明将形成闭环，从而止步不前，最终走向灭亡。《br /》刘慈欣认为，探索宇宙文明的马斯克、研究基因和试图攻克人类顽疾的科学家才值得赞扬，“是他们在为人类创造一个更好的生活环境，而不是想着把脑袋放在一个机器里，享受短暂的娱乐。”《br /》科学家已经在考虑，如何将生命的长度与漫长的太空旅程进行匹配，来自哈佛大学的戴维教授已有研究成果。2013年，他为哺乳动物补充 $\beta$ -烟酰胺分子（“赛乐瑞”核心成分）3个月，结果发现其端粒、线粒体等细胞老化指标回到了年轻时的状态，意味着寿命的增长，相关论文发表在《自然》杂志，引发轰动。《br /》此后，哈佛医学院、东京大学等机构接连发布人群实验的结果，发现其对中老年个体的骨密度、端粒等指标有显著的增益性，其商业化前景颇被看好。近两年，以该类分子为核心的产业化成果“赛乐瑞”在我国京东等平台亦颇受关注，被科技爱好者视为续命希望。《br /》《br /》3，“社畜到了元宇宙，还是社畜”《br /》当苏德超、刘慈欣等知识分子对元宇宙高谈阔论之时，很多996上班族同样对此不屑一顾，他们认为，不管是真实文明还是虚拟文明，社会关系总会存在的，总要有人打工赚钱，不可能所有人都躺平玩游戏。《br /》

如此一来，因生活压力而忙于工作的群体，即使到了虚拟世界，同样需要工作，无非是换了个地点。因此，社畜到了元宇宙，还是社畜，扎克伯格口中的“颠覆人类未来”，不过是空头支票，未来再怎么变，仍与其无关。《br /》德国哲学家叔本华说：“不要把希望全部寄托给这个世界。”真实世界尚且如此，何况虚拟，如果我们对元宇宙期望过高，或许失望也会越大。《br /》《br /》你如何看待元宇宙的未来和现实应用？

([http://www.roadfire.com/bbs/book\\_view.aspx?siteid=1000&classid=773&id=312](http://www.roadfire.com/bbs/book_view.aspx?siteid=1000&classid=773&id=312))