

销声匿纸

@Twelve_Novels #2

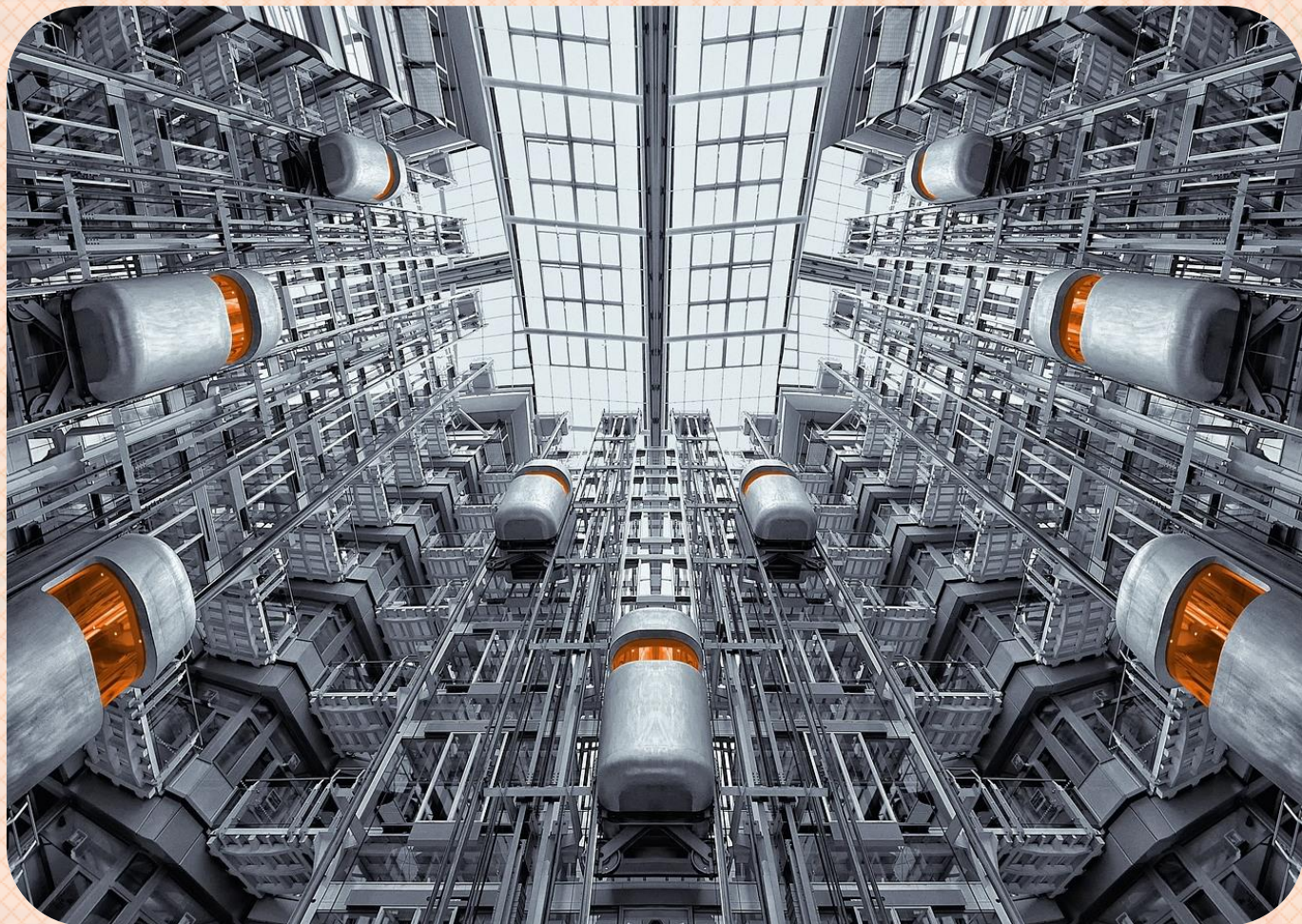
未来必定会到来，但是我们无法预测，未来的美好
也会建立在现在的足迹之上，爱惜当下的拥有。

@Adok 原创

今年 已经是 2100 年了，可以说是堂堂正正地步入了 22 世纪了，像我这种还在用被人嘲笑和被称为手机的人，确实找不到第二个了，还有，现在的地球上的人确实也不多了，一半左右都是机器人。手机这个低能的科技产品，虽然我是有一台，是祖辈留下来的，不过，我可是花了大量的精力才弄来了一个电源和一个插头，像手机这种小产品，想让它工作真的不简单。有人问我为什么还要用手来玩科技，我一般都会说，手机有些功能叫打字和记事本，我希望在里面写写东西。你一定很好奇，现在的人是怎样玩科技的？

其实，我们一出生就已经配上最好的科技，我们的大脑里面在出生时就注入了一块微分子晶片，它和我们的大脑完全匹配，它和大脑是通过脑电波交流，显示的内容可以在脑思维里，也可以在眼睛视网膜的脑神经枢处，这里最有趣了，闭上眼睛或者睁开眼睛我都可以身临其境地观看世界各地的美好风光。什么操作都是我们的大脑和这个微分子晶片之间的交流就可以实现了，例如你想学习，最好在晚上休息的时候，白天学习也太浪费时间了吧，所以在梦里我们就可以学到你想要的知识，而且这个微分子晶片也是帮你储藏记忆的好地方，有了它，你的知识和记忆是不会忘记的，如果你无聊，你还可以向微分子晶片发信号，它可以帮你回想上一个月，你在梦中学习时的第 28 分钟 28 秒看到书本里的那个字是什么字，但是没有人会这么无聊的。这个微分子晶片是身体的化学能供电，在你没有死之前他都可以一直运行着。

要 步入一下主题了，为什么纸会消失呢？记得在 100 年前，纸有两种，一种是硬的纸，



能供人写字，把文字印到上面去，可以成为书本，杂志，报纸等等很多读物，办公室工作，学校学习，日常生活都离不开硬的纸，不过现在不是 100 年前，现在已经没有硬的纸要存在的理由，读物一般在头脑内部完成，什么工作生活，从来不要用纸来记录东西，所以和纸一样的伴随品的笔也是不复存在的。还有一种是软的纸，就是很久以前很流行的餐巾纸和卫生纸之类的，这些也不会再出现在生活中，吃东西时也许就会用纸来擦嘴，但是我们现在都是打营养水，再在脑海里构想吃东西的味觉和感觉，这也就是一想而过的事情，根本没有用到软的纸的需要，哪里有肮脏的东西，都是机器人庸人帮我们清理，这些那些的肮脏的东西，机器人把它们吸到机器内，再经过化学反应，排放干净的东西出来再利用，卫生纸更加多余，上厕所都是

一系列服务，你可以想象一下，一个全自动的智能洗手间，是不会让不干净的东西留在你身上的，软纸也是毫无存在的必要。

刚才 有提到机器人，值得顺便一提，机器人在这个年代非常非常的多，和人类差不多数量，也可能会比人类多一点，每个人一满 10 岁就要配一个机器人庸人，它是属于个人的，也许在你 10 岁前是你父母的机器人庸人照顾过你。你自己的机器人庸人也是陪你终身的，它们的发电来自核能，所以它们的力量和能力都能比人强大得多，它们可以飞翔，可以变形，可以生火吐水，几乎无所不能，但是，只要你想它停下什么都不做，它就永远不会动，这就是人类的厉害之处，因为我们掌管它们，作为一个机器人庸人，我们对它们只是当作一个科技品，在机器人庸人的系统里只有绝对服从命令一条规则，也没有开口讲话的权力，有时你摸一摸它，被人看到了一定会被嘲笑的，机器人庸人就是一个一直帮你完成事情但是你也从来不感谢的物品，就好像过去的电脑一样，对，机器人庸人就是电脑发展过来的。

机器 人还参加了地球上的很多职业的工作，街上美化的工人到警察局里的警官，几乎都有它们的存在。说到的机器人警察，是这个世界统治者的统治核心，它们的身份是机器人和警察，它们从来没有表现出人情味，它们的脑系统中只有对和错，不符合法律的就是错误，有人犯了错，他是无法逃得过机器人警察的追踪的，还记得我们每个人都有微分子晶片吧，它定位着每个人，例如你破坏了一处建筑物，1 分钟时间内，你会收到机器人警察的自首通知，当你



拒绝了，下一分钟，机器人警察就会出现在你面前了。就算你逃出了地球，警察局里的飞船是比民用飞船快一倍的不卖品，也不会过多久，你就在惩罚区监狱里帮忙生产机器人了，有什么比手工活更折磨人呢？所以，我们这里的犯罪人士，都是那些被认为是丧心病狂或者最具勇敢人士。

也该谈谈我的生活环境了，在这个年代，我们的生活非常多姿多彩，但是我很少参加，所以未能说出哪些激动人心的玩乐，有时间，我就去太空旅旅行，寻找一些没见过的景色。有时也玩玩虚实游戏，就是身临其境的游戏，我们进入到游戏角色的身体里。我的生活还有一个特点，就是，我们生活在地球的一个密封的生活圈里，完全的密封，里面的氧气和氮气的比例

恒定在 3:7 的水平上，我们不怕有污染而降低空气质量，有害的病毒也几乎不会出现，空气中散布着很多微细菌机器人，专门对付病毒的。我们的密封生活圈很大，每个国家都有独立的生活圈，生活圈把一个国家包了起来，现在国家的数量就只有几个，在十几年前，很多国家就实现合并了。我们的生活圈也很高，为了给我们的交通带来便利的，补充一下，我们的交通只有空中交通了，用的是无人式飞艇，大脑发出目的地，坐下飞艇，自动关上门，在智能的路线计算下，一发动，就不会停直到目的地。这种智能交通的事故率是 0%，所以我们没有交通事故这种说法。而生活在地球的高层人士，他们的外出工具是利用量子力学的量子纠缠的传输，在量子传输器里，大脑输入目的地，几秒钟里，你的身体先量子化消失在始点，再在终点重组量子，你就出现在目的地了。这种对太空旅行十分有时间方面的优越性，但是会错过宇宙中的美景。每一到黄昏，生活圈的颜色也变了，为了附和我们的作息，生活圈是完全适合人类生活的，每个晚上都有科技夜景，每天都不一样，一年就有 365 种不同的美妙夜景，都是精挑细选出来的，给生活圈里的人类每个美好的晚上，我喜欢在夜里看着夜景入睡。在这个生活圈生活，十分的安全和便捷，我们的寿命也延长了不少，活到 150 岁成为一种平常。

今天，我有一个秘密要在这里公开，不知道为什么，我有时会偷偷地潜出生活圈，去找一些奇怪的石头，并收集起来。地球上的生活圈之间是有距离的，通过真空透明管道往来，而在那距离之间，我目睹了，就是一片虚无，淡黄黄的一片，什么都没有，只有一些沙子和石头的一片虚无大地。

有时候我会想一想，没有树木怎么会有纸呢？毕竟生活圈里也没有树木。

