



「1」写给00后：为什么我们不能错过 Web3

📅 发布日期	@2026年1月12日
🌟 状态	完成

朋友们大家好，我是 Howard。作为全网最尊重 00 后的博主。在 2025 年末，我的认知发生了翻天覆地的变化：**Web3 是我们这一代人必须学习的领域**。这是我关于 Web3 学习的第一篇文章。写下它，是为了记录梦开始的地方，希望有朝一日，后人能通过文字，看到我们曾在历史的转折点上努力过

1. 梦起

2025 年底，我无意间在 X 上刷到了@Leobai 有关 Web3 撸毛的帖子。说实话，回望 2025 这缝缝补补的一年，我本已卸载了所有 Web3 APP，刻意拉黑了所有 Web3 咨询，避免遭受二次伤害。当然，这张某乎的截图曾被我无视过，但看着同龄人 @Leobai 选择拥抱 Web3，而我选择逃避，一时间，惭愧之意涌上心头。

迟疑许久，我终于承认：**Web3 对我，对所有人而言，已经从「骗局」变成了「房间里的大象」——谁也无法无视**。秉持着「不断迭代，无限进步」的原则，我决定拥抱过去的遭遇，从头开始。这一次，我不想只盯着「K线」，「中心化交易所」与「合约」，我要去弄懂它底层的逻辑，比特币真正的价值。



「@Leobai的推文」

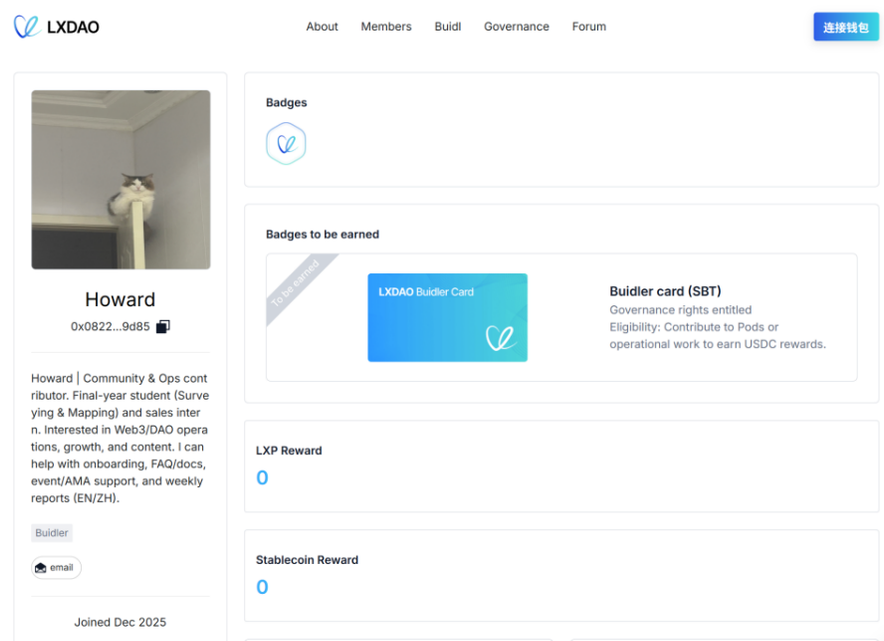
万事开头难，多亏了互联网这位最好的老师。我吹着冬日的寒风，开始在小小的屏幕上，汲取知识与养分。一条发布于某小红书，来自@神奇动物在哪里「Web3小白怎么迅速积累经验」的帖子，迅速吸引了我的注意力。在这篇帖子中，博主指出了两个平台「ETH Panda」与「LXDAO」。于是，我顺藤摸瓜地摸到了 Web3 大门的钥匙。



「@神奇动物在哪里 — Web3 小白怎么迅速积累经验」

依稀记得，周一的早晨，我怀着无比激动的心情，按照「LXDAO」官网的指示，连接了钱包，注册了账号。时刻期盼着：周六早上的周会，做一段自我介绍，向 Web3 世界宣告：我来了。

我内心笃定，从 Volunteer 做起，翻译，社群运营，新人指引... 什么杂活都做。只要一个机会，我也想在这个新世界扎根，与一群志同道合的年轻的伙伴，发光发热。当收到「Badges」的 NFT 后，我明白拿到了 Web3 的通行证。



「Howard 的 Profile in LXDAO 」

在等待审批的期间中，「ETHPanda」与「LXDAO」宣布了举办 **Web3 冬季实习计划**，我内心十分清楚 — 这是我为数不多入门 Web3 的机会。

在深入了解后，我得知该计划是来自「残酷共学」，它提倡共学，开放，免费的理念，让我第一次感受到了去中心化协作的硬核与高效，让我懂得什么叫「DAO」。据官方统计，公告发布短短一周，便有 1500+ 的申请。

激烈的竞争让我心虚，但在二次填表时，我把自己的野心和真诚毫无保留地写了进去，剩下能做得便是静候花开。最终，幸运女神站在了我身边，得偿所愿，我成功申请进入了 Web3 冬季训练营。

Hi lingyuzz,

恭喜! 你提交的 Web3 实习计划 (冬季) 申请已经审核通过。

接下来请务必完成以下步骤, 以确保顺利入营:

1. 添加项目小助手微信
微信号: [redacted] 或者 [redacted] 或者 [redacted]
添加时请备注: 冬季实习计划
我们每天会不定期批量拉群, 如果没有及时响应, 可以添加另一位助教!
2. 后续重要通知 (入营指引、时间安排、学习资料等)
将统一通过小助手或交流群发布, 请及时关注。

我们期待与你在接下来的学习与实践中并肩同行~
如需帮助, 请联系: official@web3career.build

欢迎关注我们的官方渠道, 获取最新消息!

ETHPanda

「入营成功的邮箱」

 **Bruce**

终于要开营了! 我简直累死, 看了下时间记录, 差不多过去一个月花了 65 个小时一个人 Vibe coding 整个运营平台, 从报名、任务、课程、学分、邮件到报表等等, 累计 58551 行代码。如果没有 AI, 我想都不敢想。

这套新系统服务了来自全球的 600 所高校的 2700 位同学的高效申请和运营审批处理。也已经促成了目前最大的一次残酷共学 - 已经接近 600 人。其中 500 人会入营, 剩余 2200 人用 Permissionless 的方式参与, 我们将会为其开放全部的课程资料、任务、在线会议和分享录屏等, 并开放 TG 社群交流, Permissionless 只是无法参与学分、排行榜以及一些福利。

目前仍然可以报名 Permissionless 的学习, 截止到 14 号, 残酷共学才会关停。所以目前感兴趣的同学, 赶紧打开 <https://web3career.build/programs/web3-internship-bootcamp-2025-winter#apply> 报名 Permissionless 吧!

「主办方 Bruce 在开营前发布的朋友圈」

2. 寻找明灯

在申请过程中, 我曾向多位朋友安利, 可大多数人的反应却是 — 「没空, 没时间的」, 「不感兴趣, 骗人的」, 「你先参加, 我再看看的」。

虽说道不同, 不要妄想改变他人。但这让我开始反思: 「为何我对 Web3 抱有如此热情? 」是为了赚 USDT? 为了追未来热点? 还是为了显得自己与众不同, 满足自己装 X 的愿望吗?

过往的认知, 让我对 Crypto 有一种莫名的执念 — 来自币圈人们口中「比特币」是数字黄金, 「ETH」会变成数字石油; 来自币圈「10u 战神」一夜暴富的传说; 来自当你与潘多拉魔盒对视时, 激发你人性深处的欲望。

刻骨铭心的遭遇提醒我: **不对, 这是人性中的嗔念。** 可究竟有没有一盏明灯, 能让我点亮前方的迷雾, 在伸手不见五指的世界里, 我便开始慢慢寻找黑夜中的光亮。

货币的历史成了第一丝光芒, @魏知超啥书都读 点亮了这第一盏灯。在他的《货币未来: 从金本位到区块链》解读视频中, 详细地解释了货币从「金本位」的过去, 到「国家信用」的现在, 最后到为什么「比特币」是未来。

 **@魏知超啥书都读:**

- 如果黄金曾是货币之王, 法币是财富窃贼, 那比特币为什么能颠覆一切, 成为真正无法被操控的数字黄金?**
- 揭秘黄金的“硬度”秘密:** 「雅浦岛石头货币」的故事, 生动说明了为什么「存量 — 增量比」决定了货币的优劣。
- 剖析法币的灾难:** 从一战到大萧条, 政府如何通过印钞机引发通胀、战争和扩张, 摧毁文明繁荣。
- 比特币的革命设计:** 总量上限、工作量证明和难度调整, 如何让它比黄金更「硬」、更安全, 实现真正个体财产主权。

3. 「金本位」前的故事

接下来我将结合书中内容, 详细地向你介绍**货币历史**, 希望你有所启发。

回顾历史, 我们会发现**结算货币**经过几轮的变迁: **大宗商品 — 白银 — 黄金 — 法币 — ?**。

在历史几千年的「**商品自然选择**」(Market Selection) 中, 人们曾尝试过许多「**大宗商品**」货币 — 「小麦, 布匹, 贝壳, 玻璃珠,

「1」写给 00 后: 为什么我们不能错过 Web3

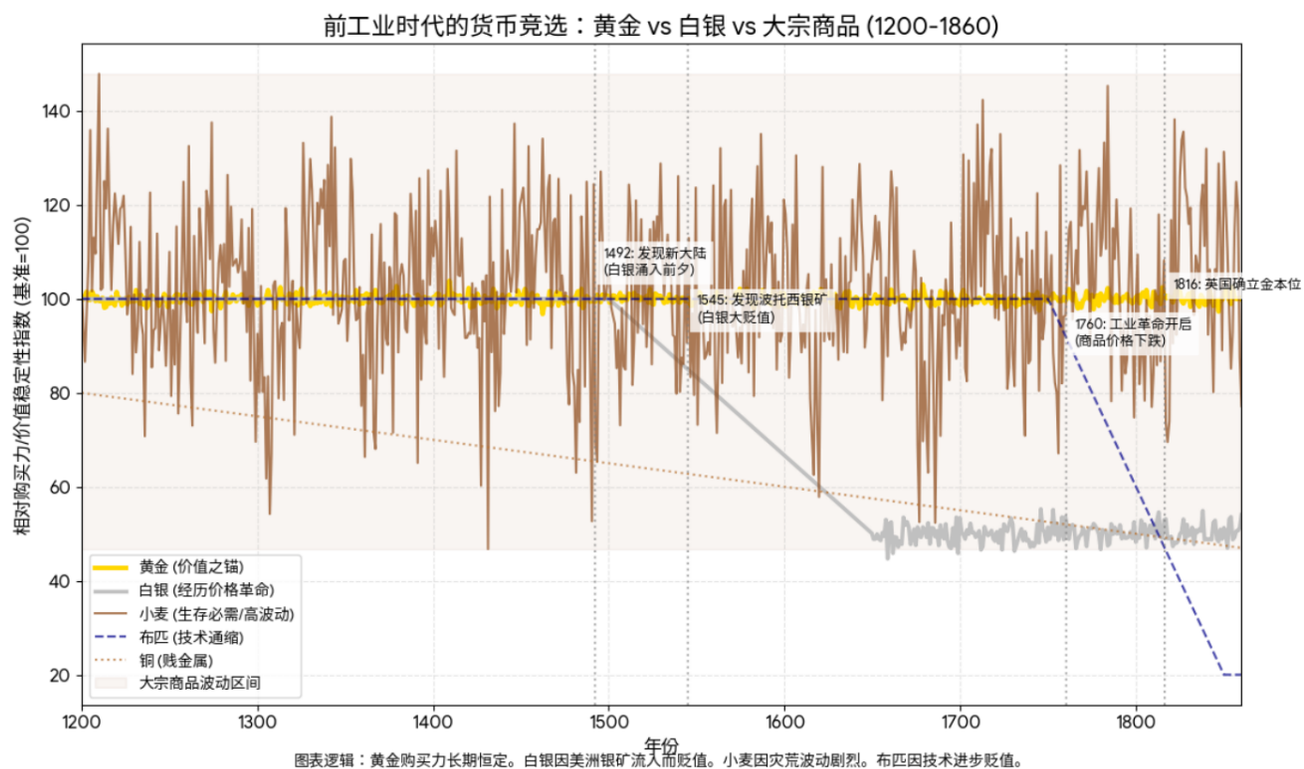
铜铁，石头」，可最后都被淘汰了，像大多数 meme 币与 NFT（非同质化代币）一样。

金，银之所以能胜出，是因为它们完美通过了「物理学」和「经济学」的两层残酷筛选：

从物理学角度，在元素周期表中，适合的元素极其有限。首先，排除气体和液体，放射性元素，活性元素。所以，「惰性」成了必要前提，只剩下「贵金属家族」—金、银、铂、钯、铑等。其次，由于多数贵金属的熔点太高了（1700°C 以上），古代的炉子达不到这个温度，无法将它们铸造成统一的硬币，而金银的熔点适中。因此，**在物理层面，金和银成了唯二的选择。**

从经济学角度，「**存量—增量比**」（Stock-to-Flow Ratio）成了结算货币的关键指标。存量，代表历史上已经挖出来并被保存的总量。增量，代表每年新挖出来的量。黄金拥有全宇宙最高的「存量—增量比」。每年新挖出的黄金，只占全球总库存的 **1.5% - 2%**。这意味着，哪怕全世界矿工拼了老命，也需要 50 年以上才能把黄金数量翻倍。极低的通胀率，保证了它的价值不会被稀释。

在 **1870 年** 以前，白银才是全球最主要的结算货币，而非黄金。在漫长的农业社会，普通人一辈子的消费水平都很低。黄金太过稀缺，多用于大额结算，你如果拿一颗金豆子去买一只鸡，店家根本找不开零钱。黄金像现在的十万美元一张的支票，只适合国王打仗、商人跨国进货时使用；白银相当于现在的 20 元 / 50 元纸币，完美的契合了日常工资结算、买米买布的需求。



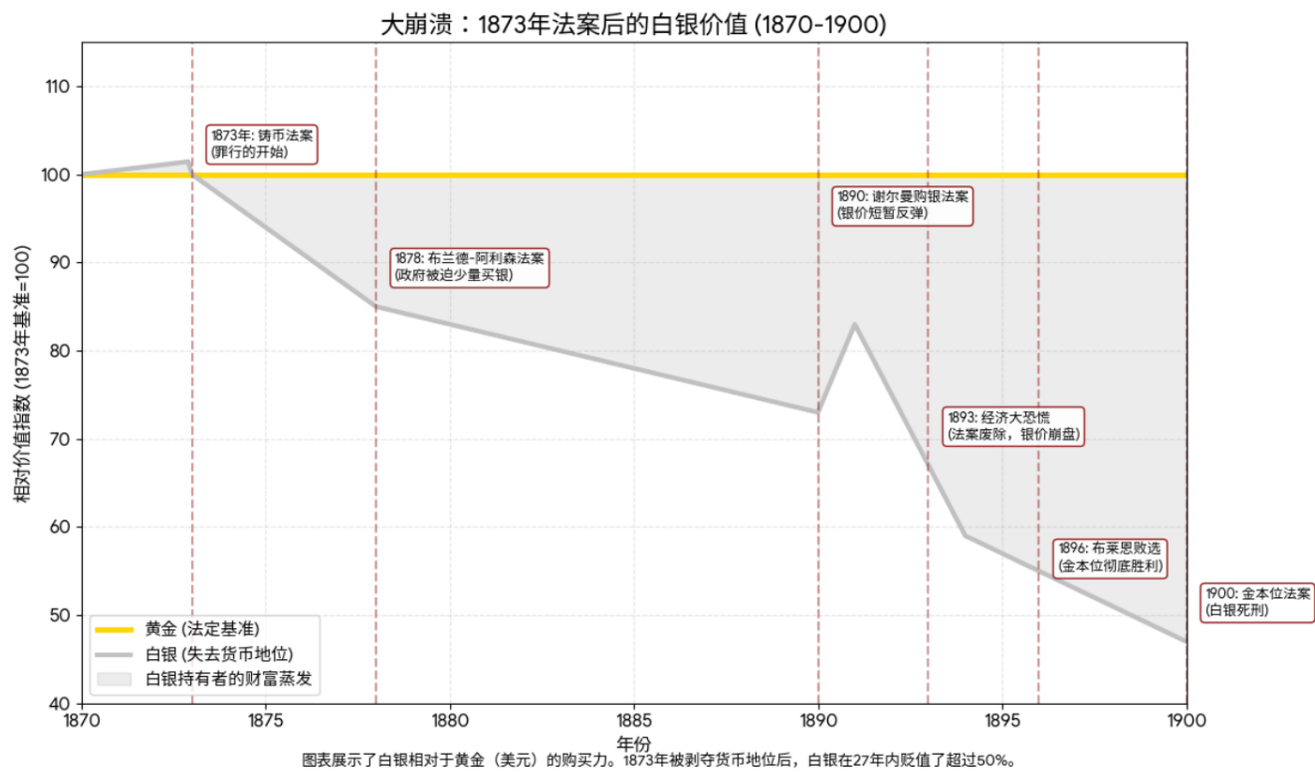
可 1870 年左右究竟发生了什么，让白银的地位一落千丈？

1871 年，普法战争结束后，德国拿着法国赔款的巨额黄金，宣布建立**金本位**，并开始在国际市场上大肆抛售国库里的白银。基于「**格雷欣法则**」—劣币驱逐良币，为了防止廉价的白银冲垮本国的黄金储备，避免美国沦为一个只有贬值白银的国家，美国政府决定先下手为强，抢在白银洪流来临前，彻底关闭了白银铸币的窗口。**1873 年 2 月 12 日**，美国国会通过了《1873 年铸币法案》彻底将「白银」扫进历史的垃圾桶。一时间白银从「主流币」被踢成了「山寨币」。

在此之前，**第一次工业革命（1760 年 - 1840 年）**带来了采矿技术提升和美洲银矿疯狂产出，白银价格理应下跌，可当时世界商品交易量暴增，扩张到了印度、东南亚和非洲，便需要更多货币承载交易。更重要的是，在遥远的东方，「东方的神秘力量」开始发力：由于中国出色的茶叶、丝绸、瓷器贸易，世界近半数的白银流入中国。中国就像海绵一样，吸干了市场上过剩的白银供给，硬生生托住了白银的价格。

原本白银还能维持「**微妙的平衡**」，然而到了**第二次工业革命（1870 年 — 1914 年）**，局势彻底崩坏。采矿和化学提炼技术的大爆炸，让人们发现白银往往是铜、铅、锌矿的**副产品**。随着工业对基础金属需求的暴增，白银被动地、不计成本地被海量挖出，价值被疯狂稀释。就像一个项目方突然修改了代码，开启了**无限增发模式**，币价注定要崩。

在 1870 - 1900 期间，当全世界都在抛弃白银、拥抱黄金时，那股「东方的神秘力量」再次发力，只有大清帝国还在傻傻地坚持银本位，于是全世界不要的白银都流向了美国，导致中原大地的财富被西方一再收割。



4. 小结

学到这，我不禁感慨：大清王朝的经济崩溃，不仅仅是因为闭关锁国与丧权辱国的条约，更深层次来看，是因为无法摆脱过去「银本位」的旧货币体系。这直接导致了国家无法积累起工业革命所需的资本，从而彻底错失了全球工业化的浪潮。

这就是选错「结算层」的代价：你以为你在努力还债，其实你是在被整个世界「反向做空」。

这也让我不禁反思：

如果当年的白银是「旧世界的泰坦尼克号」，那么在 21 世纪的今天，我们手中的「法币」是否也正在撞向冰山？如果法币也不再安全，下一代的「数字黄金」又在哪里？

篇幅有限，今日先分享到这。请继续关注这个账号，我会持续公开我的心路历程与学习笔记。

下篇我会继续分享「金本位」 — 「法币」 — 「比特币」的货币进化终局。

点个关注不迷路，我是 Howard，致力于 00 后的觉醒与成长，我们下篇文章见。

