

140 【From It to Bit】上w.mp3

关键词

碳基 硅基 生命 进化 效率 脆弱 死亡 寿命 太阳能 分布式 永生 迭代 自适应 协作 延展性 比特币 私钥 星际殖民 光速 信息载体

全文概要

演讲者阐述了硅基生命相较于碳基生命的五大优势：效率、寿命、能源利用、进化速度和协作能力，预测人类将向硅基生命形态转变，实现数据驱动的生命方式。去中心化货币如比特币预示财富掌控新时代，硅基生命还将革新星际殖民概念，实现光速移动，彻底重塑商业与社会结构。

0:00

这个each from be呢，其实是今前段时间刚刚发现这个天使粒子的了。拿诺奖就是已经在诺奖这个后备委员会上排第一系列的招手球教授当时在给我上课的时候讲的一个例子。然后当时我觉得他就英雄所见略同，虽然不太谦虚，跟我自己当时的一个想法叫从碳基到硅基是非常吻合的，就是他在我觉得张教授总结的比我更加精辟，叫from一起去be是什么意思呢？是其实我们人类现在整体承载我们人类文明漫长几千年文明史的主体的基础是碳基础，无论是我们的身体，还是我们比如说平常用的一些实体的物品，它的主要组成元素都是碳，甚至包括我们今天用的钞票？大家用的钞票也都是他。而这一系列在一个漫长的1到2000年的进化史中，将整体变成以危机为主的一个线上形态，其实这就是我自己提出的什么叫从碳基到硅基，张教授当时总结的非常好。

1:24

It大家也知道在英文中这是一个实体的意思，B体是整个互联网的一个组成的基本形态。所以大家可以看到，如果B体是一个组成的基本形态，那b coin这是一个简直是这名字起的也太好了，跟张教

授这个话也是不谋而合。他就成为了人类在危机世界里的第一种基础货币。所以我们经常讲一下，人类要从肉体为基础的这个碳基生命，转化成为以数据为基础的一个危机生命。

2:01

所以如果我们有了这样的一个基础，对人类未来发展趋势的一个基础判断，那我们看待整个产业的发展就有了一个非常好的参照模型和参照模式。硅基生命和碳基生命有什么样的差别？以及比如说大家可能会问一个很简单的问题，那碳基生命好还是硅基生命好呢？我个人思索了很久，我觉得肯定是硅基生命好，我总结了有以下几点优势。

2:35

第一点就是碳基生命这个还没法看，我还得回头看。碳基生命它效率低，特别脆弱，容易死亡，而且寿命是有限的。这点我相信大家也深有体会，因为我们都是看息生命，对吧？看息生命有几两个就是我们自己大家最清楚对吧？

2:55

首先太极性命很脆弱，比如说他如果被车撞了，或者出各种样的问题，很快就死亡了。然后同时他的整个因为我们的身体它的运转的寿命它是有限的，所以也很容易死亡。当然它的能源利用效率非常低。我们大家可想想，我们把太阳能，我们其实地球上你看植物是依靠吸收太阳能转化的，它植物就太阳能转化为植物的能源效率就很低。植物在转化为动物，我们人在把动物吃了，基本上太阳能能不能由5%转化到我们身体里，都已经很不容易了，包括我们整个消化再把它转化过来。而硅基生命它都可以直接吸取太阳能，直接转化的非常高。而且硅基生命大家也知道，就等一下我会讲硅基生命的一个基本存在形式，它是分布式存在，所以基本不可能死亡。同时当然它就实现的是永生。

3:54

然后进化速度也是，大家可以看到我们人作为一个碳基生命，我们从猿猴，可能从非洲大陆，一直就现在讲人类起源都是从非洲等等几只猿猴来的。进化到现在可能经过了30万年，才缓慢进化到一个人类的基本形态。所以我们进化迭代速度是非常慢的。而硅基生命它的迭代速度当然是非常快的，几何式增长。

4:21

大家如果看过一部科幻电影，我倒是觉得现在是越来越写实了。就是黑客帝国你可以看到它其中有一个镜头，就是他其中有一个黑帝国的一个坏人，被好人用各种方法把这一枪把他打死了当打死之后，这个坏人他的分布式存在形态马上就学习了。原来这个人用这种方法能把我打死，所以他马上，下一个版本进化的时候，就把这个相当于提了一个bug对吧？这个就解决了。就像前一段时间像以太坊如果经常被偷，其实他如果这个网络自净化能力强的话，他可以很快至少可以把这模式，所以这个我们就称为自净化能力很强。所以它的自适应能力也非常强，所以这个硅基生命的进化速度也要比比碳基生命快很多。

5:09

生命形态归硅基生命它是受限于肉体的，所以协作起来特别缓慢。比如说当然你说你看像今天加群，加微信群，各种形式都是非常缓慢的。包括你看我现在想给大家传递一下我的思想。如果通过这种演讲的模式，比如说有的人都睡着了？比如说对叹极声你还会睡觉对吧？硅基生命是不是一样的？这个真的是非常典型性的。

5:37

大家可以看到碳基生命和普通的交易所都是下班的对吧？就所有的这种我们是知道上交所、深交所、硅基生命组成的比特币交易所，不下不上没有下班的都七成24小时去交易。所以你会发现碳基和硅基生命它所源头不一样，它们的特征都有很大差别。像交易，哪怕从交易所科技都能看出来。所以碳基要睡觉，你看各种各样的问题，所以他协作起来也很困难。比如说比如说我们公司现在协作，我们用钉钉经常协作。我给我的员工有时候打电话他们都

睡着，或者在忙别的，对吧？他甚至很难跟你及时性Inst协作。但是归基生命延展性是非常强的，像都是分布式，所以它能同时响应非常多的命令行，所以它是资源高效匹配的。

6:28

举一个，大家可能也看过一部电影，所以我觉得看电影其实很有助于理解人类趋势。这部电影叫her，就是叫他，这部电影是讲什么的呢？就当初有一个宅男，他每天就跟一个人工智能的女朋友聊天，然后那个女的当然就是24小时重期回复她她不开心，那个女就开导他。那个男的慢慢就爱上这个女机器人了，然后就向这个女机器人求婚了。然后这时候他就问了一个不该问的问题，就是问这个女机器人那你跟我一起聊天的时候，还会不会跟别人聊天？他说是我同时跟5678个男的在聊天，然后他们其中有一千多个都向我求婚。

7:10

所以这就证明你看归基生命的这个延展性，这分布式能力有多强，所以他比叛极生命这一点要强很多，当然我个人觉得最后一点反而还是最重要的，就是碳基生命是因为它受到我们身体的很多限制所限，所以它是必须让渡很多我们的权力出去。就比如说最简单的一个让步，就是比如说我们人类社会碳极生命组成的社会都有政府。因为比如说政府会提供很多公共需求，比如说对安全、对稳定，比如说比如抗震救灾各种各样的稳定需求。因为它还可以比较方便的从中心化来调动资源，但是碳基生命是完全意义上自由的，是不需要不需要掌控。其实这一点其实从比特币大家非常好理解。

8:02

原来就是碳基生命在比特币诞生之前，所有人都必须借助清中心化的清算网络，才能够完全意义上掌握自己的财富。大家比如说两种钱就有两种方式。第一种像文墙贪污了一样，把钱一一麻袋一麻袋的埋在这个鱼塘里，或者存在自家保险柜里，那这样的直接结果就是你可能被人打劫，或者中纪委一进来把你钱全带走了，对吧？第二种方式当然就存在银行依靠一个中心化的清算体系。但这种体

系，你因为你要让路自己的自由，所以别人想查封你，或者想把你也是非常容易的。而在比特币的世界里面，你可以完全意义上只要通过自己的私钥，控制了自己的私钥，就完全控制了自己的金钱。

8:49

当然这里面也有一个问题，也是像我很多朋友，像毕信的老板丢掉8000个币什么原因呢？还是碳基和硅基的一个冲突，就是探接还会遗忘知道吗？所以他备了这个密钥，因为老不用，结果我后来忘了，8000个币就这样没了，对吧？但是如果是完全归基生，你只要不要忘掉密钥，你肯定钱你是不会丢失的。

9:11

当然移动速度这一点我是指就是我以前大家也知道，如果有人比较了解我，我以前投通过投资特斯拉其实赚了很多钱，但是我不是太赞成伊隆马斯克的那个殖民火星的这个看法，为什么呢？因为他那个殖民火星的看法太落后，太守旧了？这个长得有点装逼，因为特斯拉已经是硅谷太牛逼的投资人了，和创业者。

9:34

但是我觉得他有一点确实是比较守旧，就是他眼中的火星殖民还是将一个碳基生命送到火星去。就是比如将一个人将宇航员送到火星去。而我眼中的未来的星际殖民，它的主要形态其实是送危机生命。危机生命其实本质是送蛋，本质是送光，所以人一定是可以实现光速移动的。所以从这个角度来说，去火星可能就五分钟就到了，所以根本不用说那么麻烦，搞一堆发射，然后还要把那个碳基生命，因为碳基生命非常脆弱，他要吃喝拉撒，还要睡觉。所以你的整个宇航舱要搞得非常的非常小心，才能让这个太极生命不死了。而未来是危基生命的话，基本上是光速旅行，光速传落。

10:23

如果我们有了这个理解问题的模型，从碳基到硅基，那么我们重新审视商业的视角就发生了翻天覆地的变化。从这个角度来说，如果我们再看2000年的互联网革命，就包括雅虎、谷歌、搜狐、新

浪。你们这里面可能两家都快倒闭了，其中一家改行做微博了是吧？另外一家还活得很好，他们其实共同在做的事情，其实就是把信息拿到网上去。

10:54

以前首先信息就是一种碳基信息，就大家我们看的报纸它都是碳基信息，他首先把信息变成了归基信息。所以我们大家现在绝大多数接触信息的手段已经变成了完全的归基化。所以现在在我们绝对不存在说，我们想知道一个信息，就果因为这个信息要遇到报印在报纸上，我拿不到这个报纸，所以看不到这个信息。

11:17

大家现在听起来是不是很荒谬，对吧？很荒谬。但是以前我们的前任其实就是因为这个原因有原来以前更荒谬的时期。比如说皇上，比如说前宪明陷落了，他可能两天之后才知道，为啥呢？因为要驿站马通过这个形式给他送过去。想想这个效率是多么的低下，但这就是碳基生命的信息的组成形态。所以我们相当于把碳基生命完全意义上变成了硅基，把信息的承载物体从碳基变成了硅基。所以就实现了7乘24小时全天候光速传播的信息载体。