# 數字身份貨幣,無形的國際

#### 貨 幣

# ---- 農民叔叔的金融知識,一種以購買力爲錨

### 點的貨幣

大道至簡,所有的複雜都是爲了挖坑!此文屬於癡心妄想發癲系列,權當是非專業的金融趣味讀物。不要妄自菲薄!

數字身份貨幣有以下幾大優點:

- 只能通過社會集資的方式,讓出資人成爲零散出資的股東。 ID 來監督實現。任何機構沒有憑空發幣的權力。政府基建等大型項目,不存在錢變得不值錢的問題。這個可以通過廣播各種面值貨幣的最大上,貨幣不會增發,總量是個固定的值,單位尺度對應的價值永遠不變,
- II. 實現國與國之間的平等,同工同酬等等公平的待遇,這個通過匯率來II. 實現國與國之間的平等,同工同酬等公平的待遇,這個通過匯率來II. 實現國與國之間的平等,同工同酬等等公平的待遇,這個通過匯率來

- 易的本質:物物交換。是一種異步的物物交換。間內購買本國貨物,讓貨幣及時回到國內流通。這樣就迴歸到國際貿點通過雙方都設置貨幣有時間期限來實現,目的是要求對方在規定時III. 實現動態的對等貿易,即動態實現進出口平衡,異步的物物交換。這

(bug),那我們這社會豈不是成了可以隨時垮塌的空中樓閣?天天見,所以懶得問了!?我們的社會是運行在錢上的機器,如果錢有八嘎輕易忽悠得我們!但我們天天用錢,卻很少人真正去瞭解和問為什麼!因爲人是個很奇怪的動物,我們一直驕傲地認爲自己是高智商的生物,沒有人能

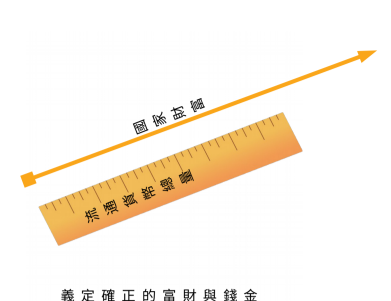
然而,我們現在的錢是真的有缺陷。

## 財富不等於錢

品的價值甚至可能就已經超過了一個國家的所有流通貨幣的總和,比如外星長,而理想的流通貨幣是總量固定的,相當於測量財富的尺子。而且有些商(錢)自然也不等同於這個國家的所有財富!財富可以由勞動創造而不斷增本經濟學是體育老師教的,把錢等同於財富。但財富其實不等同於錢。錢是先弄清楚兩個基本概念,什麼是財富和錢?很多人可能和我一樣,中學的基

變,和價值長度也在變的雞生蛋蛋生雞的謬論。 值是不會隨着時間推移而變化的,這樣就不存在尺子單位長度對應價值也在存在的價值長度,而這長度是一直不會變化的!所以一塊錢的尺度對應的價即,在初始化後,不能再增發!貨幣總量在初始化後,其總量對應一個虛擬測量無數次都無法購買的!貨幣作爲價值衡量的尺度,總量是一直固定的,人的太陽系飛船。又比如每個人家裡的女性,那是傾盡全國的流通貨幣循環

樣長的尺子來測量物體長度吧!就失去了信譽度,很難被其他人接納!我想沒有人會去用刻度初一十五不一值貨幣的最大值已經廣播了,如果出現比這更大值的貨幣出現,那這種貨幣所有國民手中。任何個人和機構憑空發幣都是不勞而獲的搶劫!而且每種面為什麼不能允許貨幣增發?很簡單,貨幣在初始化後,以某種分配方式分到



## 紙質貨幣有有效期

被長期隱匿而導致流通貨幣逐年減少!在有效期內須存入銀行,不然會被充公。目的是防止紙幣丟失或者其他原因數字貨幣和紙質貨幣存在二選一,共用一個數字身份證。紙質貨幣有有效期

#### 匯率

水平也會慢慢地趨於一種動態的一致。 貨幣總量之比,而且由於這種物價統計是一種公開的信息,兩國之間的消費出的平均值,屬於一種建議值,理想情況下兩國的物價之比應該接近與兩國匯率不是由官方規定的。而是由民間各個機構如換錢所通過做物價統計而得

B 國	A 國	物品
10B	3A	*
18B	6A	油
1B	0.3A	盬
60B	20A	將酉
25B	5A	醋

的人更精貴!從而也避免了企業外遷去找便宜的勞動力,而損壞本國的利益。且人的地位也基本能做到在兩國都是同工同酬!不會出現一國的人比另一國的蛋蛋比別人的便宜?!這樣的匯率不僅能做到家畜的權力差不多平等,而的錢換成B 國的錢,差不多也剛好能買一個鴨蛋,不然鴨會很生氣,憑啥我理想的交易夥伴的匯率A/B = A 國貨幣總量B 國貨幣總量。這樣A 國買鴨蛋

一國的分配結構有問題,不適合愉快玩耍。另外,如果由物價統計出來的匯率與兩國貨幣總量之比相差太大,說明其中

的只值一兩? 量兩國單位尺度的貨幣長度,首先問題是憑什麼你的刻度值三兩黃金,而我<mark>這種以近似購買力作爲錨點貨幣</mark>,比金本位的貨幣更有信譽!以金本位來衡

會出現你的錢比我的錢值錢的不公平問題。 用購買力作爲比較參考點,相同的錢(長度)在兩邊都能僱差不多的人,不

#### 國際結算

幣越多越不利! 用完對方的錢,會自動歸零,相當於錢迴流到對方國內。所以存儲對方的貨時就是相當於在簽下互相採購對方物品的合同,雙方同意沒有在規定時間內資產。需要一種清算機制,讓貨幣及時迴流到本國。所以兩國在交換貨幣之是傻傻的事情,我存你那麼多流通貨幣幹啥?而是要用你的錢換回有價值的國際貿易需要做到平等對等。所謂的貿易順差不是個什麼驕傲的事情,反而

# 如何應對死愛財的葛朗臺

可以投資於基本穩賺而收益比較低的項目中。錢超過一定數量和時期後,用收稅的方式鼓勵人去投資!養老金保險等等也歡把尺子存放在銀行,這樣才有安全感!針對這種情況,可以在對銀行裏的總有些人喜歡存錢而不是存財富,這是一種葛朗臺式的貨幣觀念。他們就喜

齊變公內只4 ! 擁有財富和價值比擁有金錢本身更重要,前者是換錢的能力,後者是千年不

#### 取款

可以取款,而無需跑遍全國的銀行去找你的ID 鈔票。的現金ID 和取款者已有的電子貨幣ID 做等值交換,如此可以做到隨時隨地由於每一個貨幣的ID 和擁有者的ID 綁定了,到ATM 或銀行取款時,當下

## 如何監督貨幣

設立獎罰機制,給數字錢包和其他監督設備一種查重複和跟蹤最大ID 的機制,

流通循環!票所有者給與中彩票一樣的獎勵,以鼓勵民衆對貨幣的監督,讓貨幣健康地票所有者給與中彩票一樣的獎勵,以鼓勵民衆對貨幣的監督,讓貨幣健康地以確保沒有重複和超出已公佈最大值的貨幣出現。對持有各種面值最大值鈔

### 隱私的擔憂

幣一樣,沒法記錄每一筆交易的詳細信息,比刷銀行卡購物還能保護隱私。貨幣從取款機出鈔到在規定時間內迴流到銀行這短時間,購買物品和傳統紙

# 信譽是任何一種貨幣的生命

平,按照當下你們祖上已打下的"江山"比例繼續玩下去。或者按照你當前的存款對於總貨幣量的比值來分,即,不管以前祖上是否公如何初始化才是公平的?國家身份貨幣的初始化,最極端的情況就是均分,當下很多加密貨幣的設計都混淆了貨幣與財富的概念。首先要解決的是貨幣

計購買力!憑啥你可以憑空擁有一串數字來交換別人血汗的辛勤勞作成果?單位刻度對應的財富價值用什麼來衡量或定義?離開了國家概念,如何去統加密貨幣如何監督隱形的富翁?憑什麼這些人可以擁有如此巨量的加密貨幣?

監督總量不變?很多人丟了key,這種貨幣就會逐年減少!一種公平的初始化方式。但另一個問題,如何維護財富直尺的完整性,誰來或許以某種隨機或挖礦的方式逐步產生虛擬貨幣,對逐漸加入的成員來講是

子)似乎有蠻多困局。區塊鏈適合拿來做記賬和股權分配等方面的信譽維護手段,拿來做貨幣(尺

貨幣是有天然的國家概念的。

指作單位,我的是千米,但量的是同一個長度值。尺子的刻度就會趨於一致,對於同樣的價值,你的那個是英吋,以皇帝的拇均,然後國與國之間的橫向動態統計和對比,慢慢地,動態地,各國的貨幣數字身份貨幣在各個國家之內形成各自的大數據統計,形成一種購買力的平

貨幣無需國際大政府來指指點點,而是存在於互相制約、競爭和監督當中!信的結果就是形成了一種無形的公平對等的國際貨幣公約!這種無形的國際國與國之間互相維護各自貨幣的信譽,保證刻度的千年不變,互相尊重與守

2022.03.02

DeCensorMedia.org