錫安教會 2014 年 1 月 19 日分享

第一章: Bitcoin 介紹

第二章:2013年4月8日全職講座內容

第三章:總結感言

影片:極地漩渦應驗篇

早於 2013 年 4 月 28 日「2012 榮耀盼望第 168 篇」,日華牧師引述 WebBot 作者 Clif High 在 2013 年 1 月所發佈,對「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記(Marker)作出了補充分享。其中,在 2013 年 1 月,WebBot 顯示了一個非常陌生的新名詞 —— 極地漩渦(Polar Vortex)。WebBot 預告 在「全球性海岸線事件」將要發生前,極地漩渦將會崩潰,極寒冷的空氣將會指定地影響美國。



事實上,隨後在2013年3月28日,《歐聯日報》才刊登俄羅斯的國防部向所有俄海軍在太平洋地區的部隊,發出「緊急通報」,警告將有一個中度至高度「重大地震事件的可能性」發生在北美洲板塊,特別在美國、加拿大或墨西哥西部沿海地區。



因為公告顯示,俄羅斯軍方科學家們越來越關注,自 2013 年 3 月中,北極地帶的極地漩渦 (Polar Vortex)開始變弱的情況。



意想不到,踏入 2014 年 1 月開始,北美地區,包括美國及加拿大等地皆遭受 20 年來最強的極地漩渦侵襲。



2014年1月6日清晨,極地漩渦侵襲美國中西部地區,並且有蔓延到東部及南部的趨勢。美國中西部地區,如芝加哥等大城市錄得破紀錄的超級低溫,部分地區的最低氣溫更達至攝氏零下51度。





1月6日上午,紐約氣溫為華氏50度(攝氏10度),並伴隨寒風。



一天後,氣溫急降至華氏零下7度 (攝氏零下21度),一天內的氣溫差異達攝氏30度。氣象學家 Ryan Maue表示,如果你的年紀是40歲以下,便從來沒有遇見過這股恐怖的極地漩渦。



美國多個州份都宣佈全州進入災難狀態,印度安納州更有三萬人無電力供應。多地陸空交通癱瘓, 芝加哥國際機場過半航班,因為燃油凍結而不能加油起飛,全美大約有四千班航班取消,七千五百 班次延誤。

YouTube 影片:

11°F below 0 right now in Chicago and take a look behind me. You can see the vapor rising from Lake

Michigan here. It's that cold.

芝加哥現時華氏零下11度,來看我身後,密歇根湖水氣上騰,十分寒冷。

And overnight, we got a new video showing just how cold it is here in the Midwest. Take a look. 今晚,本台收到新影片,顯示美國中西部嚴寒程度,請看。

Oh, God! When it gets this cold, black ice is king! We need to get somebody out here to stop this. 天啊!寒冷到如此程度,薄冰為王!我們需要找人來處理。

It's just one of the countless ways the frigid polar vortex is crippling more than half the nation. 寒冷極地漩渦強襲逾半個美國,這情景只是冰山一角。

If you can stay in today, stay in all day today.

今天請盡量留守室內。

School closings as far south as Atlanta.

遠至南面亞特蘭大的學校均停課。

The streets in Central Illinois - completely deserted. The wind chill there, a mind-numbing -30°F. 伊利諾州中部街頭一片荒涼,風寒指數達華氏零下 30 度。

Try opening the window in Chicago and you'll get this: 35°F below 0 right in your living room. 試在芝加哥打開窗戶,結果迎來華氏零下 35 度的客廳。

It's so cold, Lake Michigan looks more like a hot tub. The water outside Chicago, warmer than the frigid air, and ice already forming along the banks.

天氣寒冷得使密歇根湖看似熱浴盆。芝加哥戶外的水比寒氣更暖,岸邊都結了冰。

This right here is more than we're expecting at all.

天氣比預期嚴寒。

So cold - many car batteries just aren't working.

冷得使許多汽車電池失靈。

With the cold weather, it's not going to start.

寒冷天氣使汽車開不動。

A water main break in sub-zero, Columbus, Ohio, turning streets into steaming rivers. Crews scrambling to clean it up before it freezes solid.

俄亥俄州哥倫布市一條主水管,於零下低溫破裂,街道頓成水氣騰騰的河流,工作人員趕忙在結冰 前清理妥當。

In southwest Michigan, lighthouses transforming into arctic ice-castles and this fountain left running outside Minneapolis, now a mountain of ice.

於密歇根州西南部,燈塔變成極地冰堡,明尼阿波利斯市的噴泉,於寒氣中化成冰山。

Overnight, a Chicago family trapped in their car for more than 15 hours.

一整晚,一個芝加哥家庭被困車內逾15小時。

We were calling for help and it was no one there to help us.

我們呼求幫助,卻徒勞無功。

On that same highway, ice road nightmare. Truckers everywhere praying they won't be next. 該公路是一場冰路惡夢,貨車司機祈求能避過一劫。

單單全美便有超過一半人口,共1億8千多萬人處於極嚴寒的天氣之下。極地漩渦異常深入南方及至墨西哥灣沿岸各州,包括以陽光與海灘聞名的佛羅里達州,其氣溫亦陷入零度以下。



美國國家氣象局表示:「寒風效應將使氣溫降至華氏零下 60 度(相等於攝氏零下 51 度),對人的生命構成威脅。」



明尼蘇達州及多個城市罕見地發佈「極度危險狀態」警報,提醒市民及露宿者防範極地漩渦觸發的寒冷天氣。明尼蘇達州州長戴頓已下令全州學校關閉六天,以保護兒童免受危險的寒冷氣溫所凍害。這是十七年來首次全州閉校。

威斯康辛州的密爾沃基及麥迪遜市的學校也在週一停課。北達科他州州長 Jack Dalrymple 稱這股強冷空氣將「危及生命」,敦促學校負責人確保兒童的安全。有專家警告,超低氣溫加上寒風效應,皮膚暴露在這樣的環境五分鐘就會凍傷,甚至有生命危險。

YouTube 影片:

Abdi Samatar 教授 明尼蘇達州

It's a cold hell if you can imagine. That's to say: if you stand outside for longer than 5 minutes, and any parts of your body exposed, including your eyeballs, that could easily freeze and create a damage for your systems. It's exceptionally cold.

想像一下,這裡是寒冷的地獄,即是說:如果你站在外面逾五分鐘,暴露出身體任何一部分,包括眼球,就會很快凍結,損壞身體系統,這是異常寒冷。

Have you known anything like it?

你遇過類似情況嗎?

I have lived in this part of the world for 20 somewhat years, and this is coldest I have ever seen. I would not allow my children to play in the backyard at all.

我在這裡住了20年有多,這是我遇過最寒冷的天氣,我絕不會讓孩子在後院玩。

美國多處開放露宿者中心,讓有需要的人入住。

YouTube 影片:

Welcome to The Real News Network, I'm Jaisal Noor in Baltimore. 歡迎收看 The Real News Network,我是波爾的摩的 Jaisal Noor。

A so-called polar vortex has brought record low temperatures from the Midwest to the East Coast. With wind chills reported as low as -70 degrees, many cities, like Baltimore, issued special advisories for the the homeless populations, making emergency services and shelters available.

一股極地旋渦,為中西部至東岸帶來創紀錄低溫,風寒指數據報低至負 70 度,許多城市,例如波爾的摩,向露宿者發出了特別忠告,提供緊急服務和開放庇護中心。

Now joining us to discuss this is Adam Schneider. He is the director of community relations for Health Care for the Homeless here in Baltimore.

今天討論請來嘉賓 Adam Schneider,他是波爾的摩露宿者健康中心社區關係主任。

Thank you so much for joining us.

非常感謝你接受訪談。

Thank you.

謝謝。

So, Adam, talk about what these record low temperatures mean for the homeless today. We know here in Baltimore at least 3,000 people are homeless every night. The highs on Tuesday are expected to be in the teens.

Adam,來談談創紀錄的低溫對露宿者的影響。在波爾的摩,每晚至少有三千人無家可歸,預計週二的高峰期,青少年會佔大多數。

Yeah. I mean, the experience of homelessness is one that is very difficult to survive. People experiencing homelessness are three to four times more likely to die prematurely than their housed counterparts. And temperatures like this, weather like this is really, it's really unbearable.

是的,無家可歸是非常難以生存,露宿者比有居所的人更可能多3至4倍身亡,這樣的溫度和天氣 真難以忍受。

And so it's laudable that there are these emergency responses that are intended to help people get off the streets, at least for the time being, when the weather's so terrible.

因此,應急措施是值得一讚的,可以給予露宿者容身之處,至少在目前,當天氣如此可怕之時。

明顯, WebBot 對有關天氣及災難上的預測都是驚人地準確的, 包括 WebBot 所顯示「極地漩渦(Polar

Vortex)的全新字眼。只是,按 WebBot 過往一貫的現象,當災難的幅度越大、對世界的影響越深,並且世人對有關字眼的認知度越廣的話,因著「漣漪效應」的緣故,事件發生的時間亦會出現更大的誤差。

這次,關於「極地旋渦」(Polar Vortex)的應驗足足延遲了超過八個月。



故此,正如在 2013 年 6 月 9 日「2012 榮耀盼望第 174 篇」,日華牧師分享到,因著「漣漪效應」的緣故,關於 WebBot 所預告「全球性海岸線事件」亦將會因事件的影響幅度越大,發生的時間亦會出現越大的延遲!不論如何,WebBot 的預測經已相繼應驗,基督徒更應時刻儆醒!

影片:主日回顧

上星期,日華牧師以答問方式,完結「2012信息」有關生物工程的部分。

問題一:《聖經》指出,撒但自墮落後,不斷尋找方法戰勝神,牠會否因為知道人類擁有神的形象,便參透人類怎樣「容載」神的形象,像解開保險箱一樣,藉此控制人類去取得這形象而戰勝神呢?

答:是的,這是神給撒但的「誘餌」。



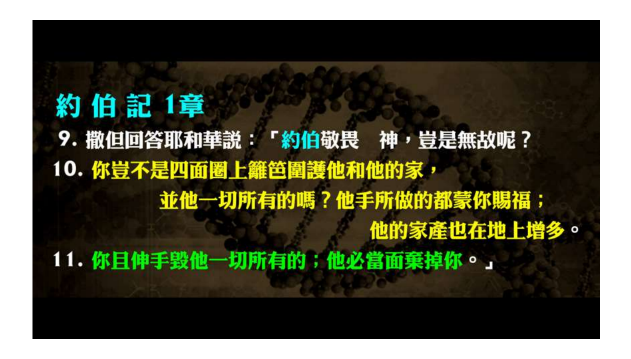
撒但墮落後,知道人類可以改變成主耶穌的樣式,人類可以「容載」神,撒但就以為這是神的弱點。因此地成為人類的敵人,牠甚至尋找如何運用松果體、進入人類軀體,及擁有超感官的現象和特性的方法。因為,將來人類身體的鎖會被解開,人類有神的形象,便能夠與神匹敵。



神讓撒但有這想法,以此成為誘餌。藉此為人類製造一個神級的敵人,用以鍛鍊人類擁有神的特性與牠對抗。所以,《創世記》記載,女人的後裔與蛇的後裔彼此為敵,世代為仇。



因此,若不是撒但對付我們,人信主後就不需要學習。神讓我們信主後,除了改變我們的性格,亦藉著撒但的攻擊,改變我們人生中所有的支柱,學習放棄人的支持,去倚靠神。這正如約伯的活劇,神藉此示範給我們看,當撒但取去約伯所有支柱,他仍然持守,以神成為他的支柱,神藉此讓約伯的信仰變得完整。而非讓人隨從己意,以效法屬世明星主角的態度去過一生。



這種考驗帶著神的應許,只要我們倚靠神,祂一定會幫助我們,因祂是我們的拯救者、耶和華以勒、 醫治者和牧者。



問題二:撒但不斷部署基因工程,目的為要改變人類的基因(DNA),以製造一些身體讓邪靈進入。 基因食物會否同樣將人體的基因破壞?

答:除了基因改造食物外,人會因吃血而失去救恩,因血裡有生命。所以,吃血能夠把野獸的性格轉移至人類身上。因此,《聖經》提及,當人殺了動物獻祭後,要將血找一處地方埋掉。



堕落天使在歷史上製造出半人半獸,亦與大量的人血有關。故此,《聖經》教導人不可以吃血,但 輸血卻沒有問題,因為時間短,而且是輸人血。當然,不可以輸入動物的血。



此外,雖然基因工程亦可以把人的性格轉移,然而,基因農作物沒有性格可以轉移,故可以食用。 但「666 晶片」可以改變人的基因,使人失去救恩。

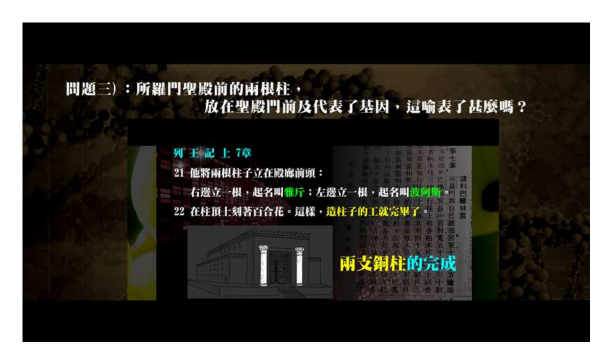
因為這是 Freemason 的計劃 ——「11 的秘密」, 牠要污染神的殿, 即人的身體。《啟示錄》指出, Freemason 將釋放病菌, 導致很多人「求生不得, 求死不能」, 成為野獸或喪屍咬人。所以, 到第四

印時,地球上的人類將會因瘟疫、饑荒,或遭像野獸般的人類攻擊,而導致有四分一的人口死亡。 雖然,吃基因改造食物不會失去救恩,但卻會危害健康。





問題三:所羅門聖殿前的兩根柱子,放在聖殿門前及代表了基因,這究竟喻表了甚麼?



答:人的身體由基因組成,這由母腹誕下的身體,就是人類的「護照」,正如電腦遊戲者也會透過遊戲戶口參與遊戲。當人在遊戲負責人不知情下作弊,即使能賺得許多的錢,但當負責人知道後,便會取消作弊者的資格,這是因為作弊會造成不公平。



所以,當人變成「人類 2.0」,改變了基因,或許可以更聰明、不會生病,甚至沒有恐懼,但這是作弊。因此,神不會向他們發出「護照」,也不會承認他們的國民身分。所以,每個人皆需以神所給予的基因,用公平的方式開始人生。聖殿說明,當身體是神的殿,是神所設計時,我們才有資格玩這信仰的遊戲。



故此,撒但及 Rephaim 進入改造人的身體,以作弊方法生存在地球上,牠們便沒有資格玩這信仰遊戲及上天堂。牠們的身體非神所設計,他們內裡雖軟弱,但力量卻比人類大上百倍。所以,這變成一個不公平的競賽,牠們即或度過一生,神都不會讓牠們合格。

既然人的身體乃合格的護照,因此撒但就讓人接受或拜那獸,使這護照作廢。



美國預備接受這些改造人,其實便將人的定義改變。改造人外表與人類一樣,但當戴上晶片後,就沒有了人的軟弱。雖然他們的性格得以改善了,但卻違反了遊戲的公平性。正如 AOE 策略遊戲,如果其中一個玩家於開始時已擁有無限的資源,即使完成遊戲,他也不像其他人需要付出相同的努

力。因此,神不會讓人的靈魂,甚至野獸的靈魂入住這些改造人的驅體。所以,邪靈最終便會進到其中。

問題四:基因工程讓人類享有天堂的局面,但這似乎與撒但重複最原始的謊言一樣,其實這與分別善惡樹的果子相同,因能使人的眼睛明亮。同樣,撒但瞞騙 Freemason,「人類 2.0」能使人類變得更優越。這樣理解和對比,可以嗎?

答:是的,Freemason 亦是這樣理解。例如「911事件」,恐怖份子撞毀了世貿雙子大廈。「11的秘密」指到人與神交合,產生出半神半人,如 Hercules(海格力斯)的大力士等。海格力斯的第十一個使命,就是取得金蘋果,即這禁果所代表的知識。紐約這名字意思就是「The Big Apple」(大蘋果)。







因此,「11 的秘密」與紐約很多事物有關,例如:紐約是美國第 11 個州份,英文名字由 11 個英文字母組成。



又例如,拉登的名字是本·拉登(Bin Laden),就是守護著蘋果樹之龍的名字,「本」指兒子的意思,本·拉登就是那龍的兒子。





故此,Freemason 創造美國時,已經帶著定命,他們願意犧牲一些人以取得金蘋果,讓他們能夠強化自己的身體。如夏娃一樣,眼睛能更明亮,變得更像神,而她真的改變了。「911事件」後,美國利用民眾對恐怖分子的恐懼感,奪取人民的自由旨意,他們慢慢使美國成為伊西斯(Isis),將人類變成農場一樣。

現在,歷史學家已揭穿了「911事件」的秘密,這實為美國陷害伊拉克和開戰的借口。布殊總統曾在 2003 年的講話提到,攻打伊拉克是神的旨意。共濟會一直相信是神帶領他們,按計劃把美國變為伊西斯,因為,他們雖然理解神話,卻不知道《聖經》的解說。



其實,這些神話的來源是

亞當,但 Freemason 卻被墮落天使欺騙,以為 Metatron 是大天使,受神差派教導他們,甚至教導他們主耶穌基督乃荷魯斯(Horus),亦即撒但。



Freemason 以秘密社團方式,藉著數學和幾何,按星座計算事件的發生時間。由於事件發生的時間準確,讓他們深信不疑。除了一元美鈔印上荷魯斯(Horus)的眼睛、金字塔、瑪雅年曆外,當美國國債成為各國庫存,美金倒台及變成廢紙後,全世界的經濟亦隨之崩潰。敵基督便可推行「666經濟系統」。



問題五:大迷惑將以病毒方式,在 2016 年全面展開。《啟示錄》於最後提到,神讓中國的二萬萬軍隊幫助以色列。換言之,這群人也沒有植入晶片,這是否因為神賜下「2012 信息」予華人的緣故?



答:是的,「2012 信息」分享至今,可信程度非常高。全世界任何人,包括以色列及中國人,若要避開植入晶片或其真正的陰謀,唯有認識這套信息。而且,「弟兄相認」包括以色列人,他們亦沒有裝上「666 晶片」。

但他們無法從其他教會的分享,得以躲避這些事情。現時,科技進展的速度,那些牧師、基督徒根本追不上,亦不知道 Freemason 正密謀他們的身體。即使 Freemason 的最高層,他們也不知道「2012信息」的內容。對神話的認識,原是來自亞當,Freemason 卻被墮落天使欺騙而不自知。因為美國的開國功臣,例如華盛頓等,他們不認識《聖經》,亦不知道《聖經密碼》(Bible Code)的資料,他們不知道原來《聖經》比他們所想像的更有智慧。並且,由「4794 定命」第一天開始,「氧份療法」信息,就是針對病毒而分享。



神讓我們全面性避開 Freemason 的所有陰謀。例如當中國知道「麻衣人的秘密」、大麻的功能,就足以自給自足,即使「全球性海岸線事件」發生後,亦可以利用麻,應付資源短缺的問題。



再者,中國亦需要這套信息,以避開「666 晶片」的陰謀。除了避難,神亦透過這套信息,讓中國 人認識自己真正的身分,與以色列弟兄相認,再次接受主耶穌基督。他們能夠以神的話去度過七年 大災難,並且行全神的計劃。藉這大災難,神挪開國家的支柱,好讓他們學習倚靠神。

問題六:由美國開國元勳開始,他們一直計劃敵基督的出現,究竟,現任總統奧巴馬是否亦在知情下,按著計劃行事?

答:奧巴馬是絕對知情的。Freemason 被墮落天使欺騙,以為神差派牠們教導 Freemason 眾多神秘的事情。既然他們知道事件發生的日期,就能作出部署,讓人誤解事件乃他們所為。讓人害怕他們及誤會他們擁有這些能力,使人因恐懼而接受統治。

奧巴馬預知自己能夠當選總統。有人發現,其實數屆總統上任前,已經坐在一起開會了。再者,奧 巴馬專程到瑪雅年曆的古蹟拍照。在他就職時,又在白宮外建造建築物,乃照著法老王請荷魯斯上 身的方法進行。



他到訪德國時,在希特拉曾演講的地方發表演說,他甚至抄襲希特拉一個別迦摩祭壇的設計,即《啟示錄·2章13節》所說撒但的座位,把它放在美國。





啟示錄 2章13節:

「我知道你的居所,就是有撒但座位之處。當我忠心的見證人安提帕在你們中間,撒但所住的地方 被殺之時,你還堅守我的名,沒有棄絕我的道。」

所以,按美國統計,每四個美國人,就有一人相信奧巴馬是敵基督。奧巴馬亦於任內對付基督徒,令基督教組織,例如「Hobby Lobby」宣佈結業。

總結感言部分,「2012 信息」有著很大的說服力,並預知事情的發生。將來,麻衣人及中國人亦要藉這信息,知道神的真實及將來的局勢發展。但他們要擁有真正的內涵,始終仍要藉著如約伯的經歷才可。神給約伯靈奶後,便要他經歷靈糧,即在建立他的自我後,要他捨己。

同樣,分享「4794 信息」,讓我們遇上很多逼迫,因為神要我們經歷靈奶及靈糧,成為麻衣人的榜樣。好使他們在末後的三年半,能高速經歷信仰的磨練,無愧地面見神。其實《聖經》早已記載這信息,只是神要建立祂的聖殿 —— 一間擁有神形象的教會、神的新婦。這星期,日華牧師將會分享「2012 信息」的全新部分 —— 比特幣(Bitcoin)。

第一章:Bitcoin 介紹

開始之先,讓我們一同歡呼鼓掌感謝神!今篇信息,我們需要從「2012 信息」中抽出來分享另一個題目。雖然,這亦是一個總結,但當中牽涉到一些比較嶄新的題目。所以,我預計花上一個月的時間,來分享這一小撮的內容,但這是有需要的!因為,這題目讓我們更明白,我們是多麼接近《聖經》所說的七年大災難。並且,當中蘊藏一些的智慧,是身為基督徒的我們,或甚至成為將來毛衣人的師傅,必須要知道的。

過去數星期裡,WebBot 經過半年的掙扎,終於發佈了一份 WebBot 報告,一共有 30 頁紙,對比以往,真的不能相題並論。如大家仍記得,WebBot 曾密集地每星期出一份報告。如果是錄音帶的話,一星期內更發佈兩至三次資訊。但接著它在 2003 年的預測,WebBot 會在 2012 年死亡,而事情真的發生了。

到 2013 年,我們親眼見證,WebBot 曾在 4 月的時候,說到甚麼時候就會出版,但一個月接著一個月過去,到 6 月的時候又說將會刊登,然後延遲到 8 月、9 月、11 月,一直推遲,最後終於在 11 月出版了。但這一期裡面佔了一半內容是重複以往所說的,差不多等如死亡,然後再加一點兒資料。但是,另一半內容卻非常有趣。

它提及到一個題目,從前已有所提過,不過,那時我覺得證據不足,並且因當中所說的牽涉許多其他事情,所以,我決定不在那時分享。但今次我會連同這點也分享出來,並附加四段錄音,當中三段是他錄出來與人分享的,有一段則是兩小時的電台訪問。我會將這些資料與大家分享,因在這些資料中,佔了一半以上都在說一個新題目。

教會主日聚會中,我從沒有公開分享,只是私底下在大半年前,與教會當中較資深的肢體討論過這題目。那時,我已經預計將來會如現時一般,成為熱門題目,這就是比特幣(Bitcoin)。 將來,你也會很熟悉這名字,因將來它會成為貨幣,等如未來的紙幣,也就是金錢。



影片:比特幣簡介及未來走勢的預測

比特幣(Bitcoin 貨幣符號: B)是一種使用者自治、全球通用的加密電子貨幣。其概念由一位化名「中本聰」(Satoshi Nakamoto)的人於 2008 年提出。



隨後,他以開放、對等、共識、直接參與的理念為基礎,結合開源軟件和密碼學上「塊密碼」的工作模式,在 P2P 對等網絡和分佈式數據庫的平台上,開發出比特幣發行、交易和賬戶管理的作業系統。

其系統讓遍佈整個對等網絡使用者端的各節點,按照其「種子檔案」達成網絡協定,從而確保貨幣在發行、管理、流通等環節中公平、安全、可靠。並承諾比特幣將成為類似電子郵件的「電子現金」。



比特幣在不需要審批、人人均有權發行的前提下,避免了通貨膨脹和偽造等問題。當支付完成後,

使用者就失去對該比特幣的所有權。

2009年1月3日,50個比特幣正式問世。與傳統貨幣不同,比特幣運行機制不依賴中央銀行、政府、企業的支援或信用擔保,而是依賴對等網絡上「種子檔案」達成的網絡協定。



中心化和自我完善的貨幣體制,理論上確保了任何人、機構或政府都不可能操控比特幣的貨幣總量或製造通貨膨脹。它的貨幣總量按照設計預定的速率逐步增加,而增加速度逐步放緩,並最終在 2140 年達到 2,100 萬個的極限。

日華牧師鑑於 WebBot 早已在文章多次提到,比特幣將會在未來成為解決所有貨幣問題的答案,並且未來會不斷瘋狂上升,直至比特幣取締世上所有貨幣為止。



故此,日華牧師決定將與比特幣相關的資料向所有策略家分享。並在 2013 年 4 月 8 日,舉行了一次 有關比特幣的講座,向一群在教會內較資深的肢體分享了甚麼是比特幣,及比特幣在過去的價格走 勢,並預測將來比特幣的走向,甚至即時教導有份參與講座的弟兄姊妹,如何開設比特幣錢包,與

及如何透過中國的比特幣平台購買比特幣。



當時日華牧師已經向當中的肢體說明,比特幣由開始出現到那時,已經升了約十萬倍。



日華牧師亦指出,按照以往的歷史,比特幣每日上升或下跌 20 至 50%是非常等閒的事,所以,當肢體購入比特幣後,不需要對大幅的升跌過份擔心,甚至一日內上升一倍皆為正常。



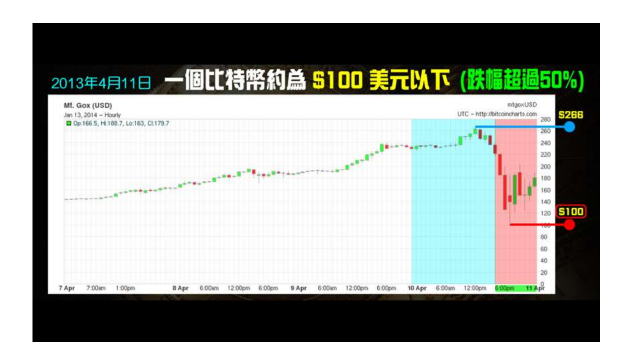
在分享講座那天,一個比特幣的價值約為\$183 美元,兩日後的 2013 年 4 月 10 日,比特幣在 Mt. Gox 市場曾一度升至約\$266 美元一個,對比講座當日已經升了約 70%。



對比日華牧師和策略家分享時,甚至升了約 1.6 倍;而對比歷史上第一次比特幣買賣,一個比特幣為\$0.0025 美元來計算,比特幣已經升了 100640 倍,這正是日華牧師所描述的現象。



然而,在 2013 年 4 月 10 日,正當比特幣升到了歷史新高的\$266 美元一個時,就在 24 小時之內, 比特幣插水式地大幅下跌至\$100 美元以下一個,跌幅於一日內超過五成,但日華牧師早已向肢體解 釋此現象,好些肢體因而在如此低位,購入了不少比特幣。



比特幣的價格沉寂了約半年後,到 2013 年 10 月,比特幣開始重拾升軌。到十月底已經升破\$200 美元一個。



在 11 月中,又大幅升至\$800 美元一個,只需三個星期已經升了四倍。甚至於 2013 年 11 月 29 日,升至暫時歷史性最高位的\$1,242 美元,但卻又在兩日內大幅下跌至\$800 美元以下,更在一星期後的 12 月 7 日跌至\$600 美元以下。



對於此現象,日華牧師早已在 2013 年 4 月時作出分析:比特幣未來將會再上升十萬倍,以當時約\$183 美元來計算,比特幣將在三年後升至約\$1,800 萬美元一個。

事實上,這題目也類似以往好些的題目,就是我會預先與全職事奉者分享,無論是投資或其他資訊, 正如近來分享「莫吉隆斯症」(Morgellons)信息,都是我私底下預先分享。甚至健身信息,我也舉

辦了約干講座,在私下分享,但仍未在主日分享。我也預料會在主日中分享的,但問題在於時間,需要排期,以及也按著神的感動才分享。所以,累積了有一堆信息,已私底下分享了,只是仍未正式公開分享。

就如比特幣,其實,在大半年前,約4月的時候分享了。但當然,我比4月前更早接觸比特幣,更早知道這題目。當時,因這題目與 WebBot 所說的其他題目不一樣:第一,這是屬於比較敏感性的題目,因為這屬於投資的領域;第二,因這種的投資方法,與普通投資不一樣。當我查看那時比特幣的波動,它可在一天之內升跌20至50%。

比特幣在2009年開始浮現,當出現的時候,已有這種現象。

影片:比特幣(Bitcoin)出現 20%-50%升跌的預測

由於 2013 年初, WebBot 作者持續多次以錄音方式,預告「全球性海岸線事件」其中一個發生的先 兆標記(marker)就是比特幣(Bitcoin)價格將會狂升。



故此,當日華牧師將比特幣的資料,與《聖經》所預言世界末後的貨幣系統作一番研究後,於 2013 年 4 月 8 日,錫安教會召開了「全職講座」,日華牧師為教會全職及一群領袖們,講解有關比特幣的 背景、潛力及注意事項。

在當日的「全職講座」上,日華牧師經已向全職們預告:比特幣是一種全新「貨幣數碼化」的新貨幣系統,因此,它的價格轉變將會有別於其他現有的貨幣,甚至有別於其他投資工具,例如股票等。日華牧師預告:比特幣經常有超過 20%至 50%升跌的現象,這情況非常普遍,縱使比特幣曾出現超過 50%的跌幅。最終,如一些資深經濟分析師所估計:每1個單位比特幣的價值必定超過 100 萬美元(\$1 Million),甚至可以超過 5,000 倍黃金的價格,即達1,000 萬美元。



2013 年 3 月 21 日 , 現場訪談: 電台主持 Alex Jones 與著名財經分析師 Max Keiser 討論電子貨幣: 一枚比特幣值 10 萬至 100 萬美元?

2013年11月26日,著名財經分析師 Henry Blodget 稱:比特幣邁向新高或漲至100萬美元



2013 年 12 月 4 日,著名基金經理 Hugh Hendry 稱:比特幣或漲至 100 萬美元 多渴望我能擁有比特幣



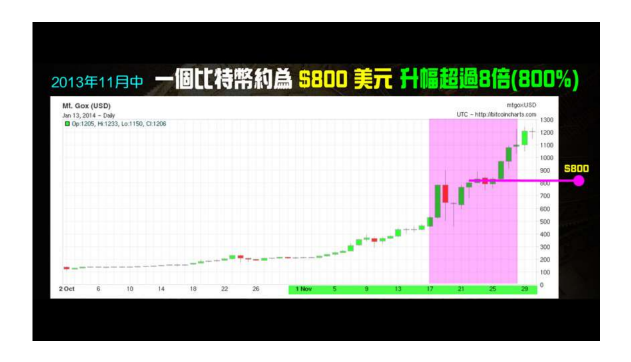
2013年11月11日,國際投資者 Raoul Pal 討論:為何比特幣可以高見現價黃金之5,000倍



正如在 2013 年 4 月 8 日的講座提到,即美國時間 2013 年 4 月 7 日,在 Mt. Gox 市場上,一個比特幣約為\$183 美元。到了講座分享兩日後的 2013 年 4 月 10 日,比特幣曾一度升至\$266 美元,對比兩日前,即講座當日,已經升了約 70%。然而,就在同一日,即 2013 年 4 月 10 日,正當比特幣創下歷史新高,達\$266 美元之際,24 小時之內,一個比特幣大幅下跌至\$100 美元以下,跌幅於一日內超過 50%。



這情況正是日華牧師一早所預告會出現的現象。縱使比特幣出現超過 50%跌幅,約半年後,到了 2013 年 10 月,比特幣重上升軌,到 11 月中,大幅升至\$800 美元,單單在七個月內,升幅超過 8 倍(800%)。



甚至到 2013 年 11 月 29 日,一個比特幣曾經升至歷史性最高位的\$1,242 美元,成為歷史上首種貨幣的單一價格超過 1 盎司黃金的價格。



事實上,比特幣從 2013 年 11 月的 \$200 美元開始,一直暴漲至\$1,200 美元,漲幅已達 521%。



比特幣價格超越金價

鉅亨網新聞中心 (來源: 北美新浪) 2013-11-30 10:52:40

晨報訊(記者 韓元佳)1242美元!繼周三突破1000美元關口后,一路瘋漲的比特幣再攀高峰, 目前價格已超過1盎司黃金的價格,讓很多被套的炒金者都眼紅。

昨日是西方的感恩節,美國所有金融市場休市,但數字貨幣比特幣卻走出一波生猛的上揚曲線。繼周三突破1000美元后,比特幣在周四衝上1100美元。昨日凌晨5點前后,比特幣在全球成交量最大的交易場所Mt. Gox的價格最高突破1242美元,24小時成交額達609.85萬,而當時的黃金價格為每盎司1241.98美元。

比特幣價格超越金價

http: finance.sina.com 2013年11月29日 13:33 北京晨報

分享至 💍

異報訊(記者 韓元佳)1242美元! 繼周三突破1000美元驥口后,一路窥獈的比特幣再攀高峰,目前價格已超過1盎司黃金的價格,讓很多被套的炒金者都眼紅。

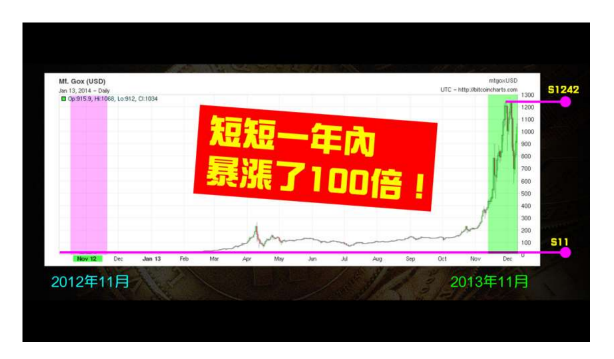
昨日是西方的感恩前,美國所有金融市場休市,但數字貨幣比特幣卻走出一波生猛的上 揭曲線。趨周三突破1000美元后,比特幣在周四衛上1100美元。昨日凌晨5點前后,比特幣 在全球成文量最大的交易場所III. Gox的價格最高突破1242美元,24小時成交額達609.85 萬,而當時的黃金價格為每歲到1241.98美元。

一年暴漲100倍!比特幣從今年11月的200美元開始,一路暴漲至1100美元,漲幅已達5 信之多,而一年前的2012年11月時,比特幣僅值11美元,比特幣在短短的一年內暴漲了100 信!值得注意的是,除了投資價值外,越來越多的轉物場所也開始接納比特幣這種虛擬貨幣。在美國"黑色星期五"購物狂歡序幕拉開的同時,比特幣的支持者也不甘寂寞,推出了一個"比特幣黑色星期五"網站,專門提供比特幣支付的優惠商品,目前已吸引400多家零售商的加盟。

比特幣的瘋狂還引發了金融界的爭論。路透Breakingviews的財經編輯哈達斯在周三表示,比特幣的開發者一直試圖證明"貨幣可以成功地由私人製造",但迄今的歷史證明,不是由政府發行的貨幣最終都雖逃藍運。



相對一年前,即 2012年11月,比特幣僅值\$11美元。比特幣於短短一年內暴漲了100倍!

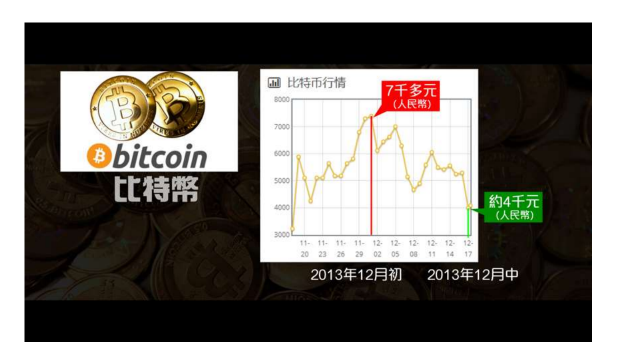


而且,非常值得注意的是,除了比特幣自身的投資價值外,越來越多的購物場所也開始接納以比特幣付款。

所以,我估計,如果在教會分享,最少10%不成熟基督徒會因此而絆倒。並不是由於我所說的資料是錯誤,但亦會有這種信仰的人存在。因為,第一,他們聽不清楚;第二,他們因做了後感到後悔。

所以,我便決定不分享有關比特幣的資訊。這是因為:第一,時間尚早,沒有足夠的證據證明這是絕對正確的。意思是指,以我以往所定下主日信息的資料量,WebBot 有關比特幣的預測,我覺得尚未足夠。所以,我便找一群資深的肢體,以我所知和所估計的分享給他,因我相信即使他們知道後,至少也不會跌倒。雖然,我知道有些人在我分享後,也不會十分相信。但如果對整間教會的人分享的話,我估計,不要說那些不相信我所說的人,跌倒的人相信也不只一成。

這是因為:第一,購買 Bitcoin 涉及投資風險;第二,比特幣每天升跌 20 至 50%。對一般人來說,簡直難以想像。但這些人卻忘記了,我曾在講座說明,比特幣每天升降 20 至 50%是很正常的。例如 現在當我分享這信息時,在早前,比特幣升至比黃金的價錢還要高,但接下來卻「撲通」一聲,下跌了 50%。



但那些曾經參與那講座的人跟我說的時候,發覺他們忘記了我曾分享過這一點,當時,我已經不住說,比特幣一定會有這現象出現的。

即使是我分享,但忘了都還可以,但有些所謂基督徒,信仰只是很一般,卻會在這種大起大跌情況 出現時離開教會。他們會認為是被人欺騙,然而,他們連花時間重聽信息也不會。但感謝主,如今 分享這篇信息是在 12 月 9 日,已經差不多過了八個月。我知道比特幣更是差不多已超過一年,當時 它的價錢都不過是五美元。那時,我是經由 WebBot 的分享知道的,當時 WebBot 都只是略略提過, 但到後來,WebBot 叫人一定要買的時候,它已升值到 40 多美元。及至跟策略家分享,預備要買的 時候,價錢大約是在 100 美元以下。而到舉行講座的時候,就已大約是 180 美元了。

當時,我都只是跟一班較為資深的弟兄姊妹分享。因為我估計,以他們的信仰程度,他們是信任我的,當然,裡面總會有參差,但最少那些人不會被絆倒。另外,亦有一些肢體,我認為他們上教會這麼多年,即使信仰不是很好,我也讓他們一同聽,給予他們一點意見。在舉行講座之後,他們購入的價錢平均大約100美金左右,有些則更便宜,大約是數十元美金左右買入,這都是因為它的價錢曾下跌超過百分之二十至五十。

到現在,你們聽到的時候,究竟它升值到多少錢呢?是否比黃金還貴?貴多少?還是維持在分享信息時的 800 美元?無論如何,我是在 100 美元左右購入,在我來說已經升價八倍了。但感謝主,在這八個月當中,看著它的價錢升升降降,所以,當時我沒有選擇全教會性分享。雖然,當時分享出來,是會比任何人都快些知道,並且在當時購入的話,對比將來會升到的最高價值,能讓人賺取十萬倍,雖然,現在不能賺取十萬倍,最多只有一萬倍。

但如我所分享,有些人對這東西根本不能接受。即使是我當日挑選出來聽這講座的人,也不是每個 都接受,我甚至聽過有些人只是為了給我面子,而僅作應酬一下才去購買一個。既然那批人中也有

這情況的話,更何況向全間教會分享呢?

所以,經過八個月之後,我發覺當時的決定是正確的。現在我決定分享,亦知道這決定是正確的,因為經過這一年多的時間,看到它的走勢,看到 WebBot 所預測,全世界對這它所有的反應,當中很多都是出於無知,不求甚解,甚至胡亂給予意見。

影片:名人對比特幣(Bitcoin)的錯誤評論

2014年1月19日的主日信息,播放了日華牧師於2013年4月所分享的「比特幣(Bitcoin)講座」。當中詳細講解了比特幣作為貨幣的優越性,甚至最終會成為敵基督的「666經濟系統」。當時,比特幣尚未成為全球熱烈討論的題目,香港報章亦未有任何報導。

但自講座之後,如日華牧師所預料,比特幣的影響力不斷擴大,傳媒亦開始報導。數個月後,比特幣甚至成為全球談論的對象。可是,講座距今已超過八個月,經濟專家對比特幣仍然不甚了解。他們甚至一概否定比特幣的價值,這突顯了他們對新經濟系統的無知,或因維護現有經濟系統而蓄意壓抑比特幣。

例如:香港財政司曾俊華於 2013 年 12 月 1 日的網誌稱:「Bitcoin 的價值沒有實物或發行人支持,不保證可以兌換成實體經濟的貨幣或商品」;與及「現時 Bitcoin 兌換美元的價值不斷上升,基本上是出於投機因素,沒有實體經濟支持。」



前任聯邦儲備局局長格林斯潘,於2013年12月3日接受彭博新聞社(Bloomberg)訪問時,說比特幣處於泡沫狀態,聲稱:「你需要認真延展你的想像力,才可以推斷比特幣有甚麼內在價值。」

"It's a bubble," Greenspan, 87, said today in a Bloomberg Television interview from Washington. "It has to have intrinsic value. You have to really stretch your imagination to infer what the intrinsic value of Bitcoin is. I haven't been able to do it. Maybe somebody else can."



曾任耶魯大學、麻省理工及史丹福大學,現任普林斯頓大學經濟系教授,並且是 2008 年諾貝爾經濟學獎得主 — 保羅·克魯明(Paul Krugman)於 2013 年 12 月 28 日在紐約時報撰文,稱比特幣是邪惡的(Bitcoin Is Evil)。他接受訪問時聲稱,比特幣並沒有內在價值(Intrinsic value),但美元卻有內在價值,因為美元背後有槍械支持。



YouTube 影片:

I think 2014 is going to be the year where we see this, you know, people able to get freedom, not granted to them by the powers-that-be, but they are just going to take it. Bitcoin allows you to take power.

我相信 2014 年將會是一年,我們會看到人民獲得自由,那自由非由當權者授予,而是人民爭取得來的,比特幣可讓你奪回權力。

The unbanked, 75% in Sub-Saharan Africa are unbanked; they don't need the permission of Jamie Dimon to have a bank account now. They could just have Bitcoin. They could decide to trade and commerce all over the world.

非洲 75%撒哈拉以南居民沒有銀行賬戶,現在無須摩根大通總裁 Jamie Dimon 許可,他們就能開設銀行帳戶,他們只需要比特幣,他們可以決定與世界各地經商。

The same with the NSA stories we are gonna cover in the second half in the Snowden revelations. 與國家安全局新聞故事一樣,會在下半部「斯諾登的啟示」探討。

But I want to say, you know, there will be fight back. This would be a vicious year for all and 2014. 但我想說的是,這將會有反擊,2014 年對所有人來說是險惡的一年。

Now I am going to look at this headline from Paul Krugman. Bitcoin Is Evil. 來讀經濟學家 Paul Krugman 的標題,比特幣是邪惡的。

His proof is a quote from a sci-fi writer, named Charlie Stross, who says, "Bitcoin looks like it was designed as a weapon intended to damage central banking and money-issuing banks, with a Libertarian political agenda in mind, to damage states ability to collect tax and monitor their citizens financial transactions."

他引述科幻作家 Charlie Stross 稱,比特幣似乎是設計成一種武器,用以打擊央行及發鈔銀行,帶著自由意志主義的政治議程,削弱國家徵稅和監控公民金融交易的能力。

So Paul Krugman says, read that quote again. This is why I'm against it too. This is a threat to the state. 所以,Paul Krugman 說,再讀這引文,因此我也反對比特幣,它會對國家構成威脅。

This is pretty interesting, isn't it? Because it has revealed Paul Krugman of the New York Times as being an inveterate statist who is against free markets

非常有趣,不是嗎?由此可見《紐約時報》專欄作家 Paul Krugman,是慣於說謊的中央集權論者,亦是自由市場反對者。

I mean he writes a column about economics He has won a Nobel Prize in economics and economics is about has to have some connection to free markets and yet here he is saying that he hates Bitcoin because it

represents free markets it represents true price discovery it represents financial independence the thing that got the United States founding fathers encouraged to separate from the ruling elites in Britain.

他是經濟學的專欄作家,也曾獲得諾貝爾經濟學獎,而經濟學或多或少關乎到自由市場,然而他說 他討厭比特幣,因為比特幣代表自由市場,代表真正的「價格發現」,代表了財務獨立,他與美國 開國元勛起初受激勵,脫離英國精英管治的理念背道而馳。

Well, let's refer back to Joe Weisenthal, because he interviewed Paul Krugman about Bitcoin only days before Krugman wrote this "Bitcoin-is-evil" thing. And let's turn to what he said then about why Bitcoin is a problem.

好,來談談 Joe Weisenthal,因為他曾就比特幣訪問 Paul Krugman,就在他寫「比特幣是邪惡」前幾天,來看看他為何說比特幣是個問題。

I mean: in principle, you can have assets which are considered valuable even though there's nothing backing them because of the self-fulfilling expectations. Now, we don't actually think that fiat money is like that, because that's backed ultimately by the fact that you pay taxes with it.

我意思是:原則上你可擁有被視為有價值的資產,即使背後沒有任何支持,這就是所謂的「自我實現預期」,我們不認為法定貨幣是這樣形成的,因為最終你需要以法定貨幣交稅。

Right. People always say that fiat, but it is a...

對,人總是說法定,但實質卻是……

Right. Fiat money, if you like, is backed by men with guns. Bitcoin is not. So why should this thing have any value?

對,法定貨幣是人用槍支持的,比特幣卻不然,那為甚麼這東西會有價值?

So, backed by men with guns! That tells you everything you need to know.

背後由擁有槍械者支持的!它說明了你該知道的一切。

Well, in fact, guests on the show, Catherine Austin Fitts, Dr. Michael Hudson and others who point to the fact that the dollar as world reserve currency is backed by guns because people say there is nothing intrinsically valuable about Bitcoin and then the other side will say there's nothing intrinsically valuable about the dollar because the Federal Reserve is technically bankrupt. It has many, many times more debts than it has anywhere near in assets.

其實,節目嘉賓 Catherine Austin Fits, Michael Hudson 博士和其他人指出,美元作為世界儲備貨幣是由槍支持的,因為有人說比特幣沒有內在價值,有人則說美元也沒有內在價值,因為技術上美聯儲已破產,美聯儲債務遠超過其資產很多倍。

And then they come back and say, "Well, but the Pentagon has guns."

但他們會說:「五角大樓有槍!」

And of course, much to the demise and chagrin of Saddam Hussein, Muammar Gaddafi, all the tension in the Middle East revolves around this idea: world reserve currency of the dollar backed by guns. 當然,薩達姆、卡達菲的滅亡和中東緊張局勢,都離不開以槍支持美元成為儲備貨幣。

So here again, Paul Krugman is suggesting that not only is he anti-free-market, but he's pro-coercion, violent coercion, he is a Stalinist in a sense. You are going to coerce yourself into the American model of communism or we are going to take out our guns and shoot you.

所以再一次,Paul Krugman 暗示,他不僅是反自由市場,他更是脅迫、暴力脅迫支持者,他是史達林主義者,你要強迫自己進入美國式共產主義,否則,我們就要槍斃你。

Getting back to this Snowden, Bitcoin theme, encryption is going to continue to be a very important theme going forward and Bitcoin is powered by the encryption technology and the mathematics behind encryption. And the adoption rate is sky-rocketing.

再回到斯諾登和比特幣議題,加密將繼續成為非常重要的主題,比特幣是由加密技術和背後的數學 支援的,比特幣採納率正在暴漲。

And you've got Overstock.com, for example, who is now going to be using Bitcoin in 2014, so other retailers like Amazon or Walmart or the rest of these retailers will have to follow suit to be competitive. Other hedge funds will have to buy Bitcoin to be competitive.

例如美國零售網 Overstock.com 將會在 2014 年接受比特幣,其他零售商如亞馬遜或沃爾瑪,或其餘的零售商,將必須跟隨以提升競爭力,對沖基金則需購入比特幣提高競爭力。

So I see the valuation, as I've said on my Twitter stream, I see the valuation of Bitcoin going to US\$50 billion, that implies the price of around US\$450 to US\$5,000 per Bitcoin.

所以我預測其價值,正如我在 Twitter 說過,我預測比特幣會升值至 500 億美元,即每個比特幣約值 $450 \, {\cong} \, 5,000 \, {\sharp}$ 元。

And again 2014 is not the year of what the exchange rate is. It's the year of the revolution that is crypto-currency. Forget the price. Nobody cares about the price.

再次,2014年將與匯率無關,這是加密貨幣革命的一年,忘記價格吧,無人會理會價格。

Think about what is going to get rid of Jamie Dimon You are not going to care about the crimes Jamie Dimon commits because who cares? It's going to be a small percentage of the global economy. 想想甚麼會革除 Jamie Dimon,你不會再關心 Jamie Dimon 的罪行,因為誰還會關心?那將佔全球經濟的一小部分而已。

這一切全都應驗了 WebBot 曾提及會有的現象,當中實在是太準確,所以,我發覺現在是時候分享了。事實上,WebBot 被發明出來本來是要預測經濟的,所以,在這方面它必定準確,只是因為這部分資料實在太過敏感,即使我當時親自向一班領袖,或是資深的信徒分享,也不一定每一位也信任

我,而事後我亦發覺真的如此,甚至有些人現在都後悔不已,就是那時候不買入多一點,現在已是 太遲了。但當時若對全間教會分享,情況就只會更加嚴重。

那麼,與其不能成為別人的祝福,我寧願等到有更多資訊、更多證明,並且在這一年的時間裡,我 收集到一些資料和核對 WebBot 對這東西所作預測的準確性,於是,現在我可以一個第三者的身分 讓大家理解,而且在我觀察之下,見證著比特幣的走勢的確是和 WebBot 所說的一樣。

但到現時來說,在我們所分享這篇信息的時候,全世界差不多所有走出來談論比特幣的人都不如 WebBot 般,知道比特幣其實是甚麼。因為 WebBot 作者 Clif High 本身是一個電腦天才,所以,比特幣中的編碼(Code)他都能看得明白,所以,在他的著作和分享當中,清楚地解釋了比特幣是甚麼。按著 WebBot 估計,我發覺,這是多年以來,首次最準確的一個預測。

因為,第一,預測經濟是 WebBot 的專長;第二、比特幣本身就是 Clif High 的專長所能理解的範疇,所以,他的預測非常準確,只是在他所分享和實際應驗的時間,暫時相差了七個月,而這亦是我在過去八個月中所看到的。

因為,在我和大家分享這套信息的時候,比特幣的走勢正正就是 WebBot 預測應在七至八個月前發生的,而這一切就在這幾星期中發生了,當中實在是非常準確。因為,就好像「全球性海岸線事件」一樣,它會有漣漪效應,亦會有時差。許多時候,WebBot 是不會提供給你的。有時候,你要看回現實,並和它所說的每個字作對比,你才會看到,現實是遲了多少個月,或是要隔多久才會發生。

所以,今次讓大家知道,我是經過長時間的對比,發現很準確才再和大家分享的。其實,北上度假前,我已在錄音提過,當大家看到 Bitcoin 和銀狂升的時候,就是「全球性海岸線事件」發生的先兆。那時,我最早提到 Bitcoin,只是,我當時故意不加解釋。 甚至 4 月 28 日主日感言當中亦有提到 Bitcoin。

影片:「栽在溪水旁」預告 Bitcoin 價格急升與「全球性海岸線事件」

早於 2011 年 2 月 12 日,約 20 位來自 The Farsight Institute — 當今世上最頂尖的遙視者(Remote viewers)發佈,在 2013 年 6 月 1 日之前,世界將會發生「全球性海岸線事件」的預測。其後,在 2012 年 6 月至 2013 年 6 月的一年之間,WebBot 作者發出的數十次錄音報告和 WebBot 預測,皆印證這群遙視者所預測的「全球性海岸線事件」將會出現。

由於,WebBot 及遙視者過往一直對預測災難發生的準確程度驚人,錫安教會便定於 2013 年 5 月,舉行一次全教會性的「國內大度假」,遠離海岸城市作預備,慎防災難發生。此外,更於 2013 年 4 月 22 日,藉錫安教會官方網頁《錫安日報》的每日靈修信息《栽在溪水旁》,發出「全球性海岸線事件」號外篇之首篇分享:

日華牧師引述 2013 年 4 月 20 日 WebBot 所發佈的錄音報告,其中一個「全球性海岸線事件」發生的先兆標記(marker),就是當有一天,全球貨幣出現崩潰,而人民發狂地到處購買金、銀,並且金

銀及比特幣(Bitcoin)的價格出現狂升,由當天開始計算的20天後,便是「全球性海岸線事件」的開始!

《栽在溪水旁》 片段:

再者,當你們聽到這報告時,應該是4月22日,我錄音作這報告時,是4月21日星期日的早上,當中有一個很重要的徵兆將開始陸續出現。事實上,這都是源自 WebBot 在4月20日所發佈的錄音報告當中最重要的一點,我聽了也忍不住立即錄下來對大家作一個提醒,在大家可見的眾多準確徵兆之中,這算是一個非常特別的預告,姑勿論是否會應驗,但他卻首次講出一個「全球性海岸線事件」的倒數20日的計算方法!

當中提到,剛發生的「塞蒲路斯銀行事件」,根本早在2003至2006年,當「全球性海岸線事件」在WebBot開始出現時,已提到現時銀行經濟的狀態,將會是「全球性海岸線事件」的背景;按現時的短期資料顯示,當大家某天一覺醒來,無論你身處何方,卻發現世界很多國家的貨幣崩潰,人民像發狂一樣到處買金、買銀,並且,金銀價、Bitcoin(比特幣)價狂升,由當天開始計算的20天後,便是「全球性海岸線事件」的開始了!

所以,在 2013 年 4 月 20 日, WebBot 作者經已預告:「全球性海岸線事件」發生的先兆標記(marker),其中就是在經濟方面會出現:

- 1) 全球貨幣出現崩潰;
- 2) 人民發狂購買金銀,白銀價格急升;
- 3) 一種當時仍算寂寂無聞的比特幣,其價格將會出現狂升。

我提到,它敏感的原因,除了如我所說,它的價格會升會跌外,由於它太新,我說出來,人們未必相信,也免得被一些自以為聰明的人嘲笑,所以,今次我發覺作這樣決定是對的。

它敏感的另一個原因,這是因為,我在大學時也是修讀電腦,並以寫電腦程式作為我的功課。早年,當一提到 666 系統將成為電子貨幣的時候,我就很留意這些貨幣將如何數碼化。所以,當我理解過後,我決定不分享的第二個原因,就是 Bicoin 會成為將來主要 666 的貨幣系統。

因此,對一些既驕傲又自以為聰明的人,又會因此跌倒,責怪我叫他們買 666 系統有關的貨幣,雖然,將來會升十萬倍。當時我在講座都已經說:「今日我和大家分享的時候,現時 Bitcoin 由它第一天出現至今,它已經升了十萬倍。」

試想,若當時買一千元港幣,你現在已經有一億港幣了,已經升了十萬倍。

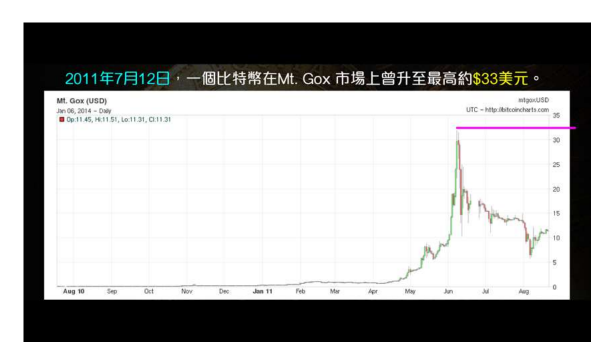


影片: Bitcoin 由開始出現到現在已經升了約五十萬倍

大部分人都認同,世上第一宗比特幣(Bitcoin)的交易是發生於 2010 年 5 月 21 日。當時,一名居住在美國佛羅里達州的電腦程式員 Laszlo Hanyecz,將一萬個比特幣送給一名在英國的義工人員,然後這名義工從 Papa John 訂了兩個價值\$25 美元的薄餅給 Laszlo Hanyecz。因此,比特幣第一個真正有現實意義的價錢為每個\$0.0025 美元。



2010 年 7 月 18 日,全世界第一個比特幣的公開買賣市場 Mt. Gox,開始進行比特幣買賣。當時,一個比特幣的售價只是大約\$0.05 至\$0.06 美元。在一年後的 2011 年 7 月 12 日,一個比特幣在 Mt. Gox 市場上曾升至最高約\$33 美元。



如果對比 2010 年 5 月 21 日,以買兩個薄餅的比特幣(每個為\$0.0025 美元)來計算,2011 年 7 月 12 日,即約一年零兩個月後,比特幣已經升了 13,200 倍。



然而,到了 2013 年 4 月 10 日,比特幣在 Mt. Gox 市場曾一度升至約\$266 美元一個,以\$0.0025 美元一個的比特幣來計算,比特幣已經升了 100,640 倍。



及至 2013 年 11 月 29 日,比特幣在 Mt. Gox 市場曾一度升至約\$1,242 美元一個,對比當日的黃金價格為每盎司\$1,240 美元,比特幣的價格首次超越黃金的價格,成為世上最昂貴的貨幣。



對比 2010 年 5 月 21 日的\$0.0025 美元一個的比特幣,只是短短的三年半,比特幣已經升了 496,800 倍!



所以,比特幣可以說是有人類歷史以來,價值上升最快的產品!並且,對比所有現存的貨幣,比特幣是唯一發行量有限,而不斷升值的貨幣!



但我現時和你分享的原因,就是由現在這刻算起,它將會再升十萬倍。對於在低價購入的人來說, 其實,現時已經升了 20 倍。當它比金價還要昂貴的時候,已經是 20 至 30 倍了,但它還有很多上升空間。



因為這是 Freemason 刻意製造出來,主要希望它成為將來 666 系統。所以,我很小心自己的演繹, 免得那些驕傲又自以為聰明的人會因此跌倒。但那些人將來一定會裝晶片,失去救恩,只因他們恨 惡知識。



這個系統現時還是雛型,如果這一刻我們懂得捕捉的話,將來你能夠在不用裝晶片的情況下,也能運用這個貨幣。否則,你會像那些婦孺、無知的基督徒,突然間因轉了貨幣,而買不到麵包,養不了自己的兒子,懼怕自己的兒子會餓死,因而自己裝上晶片。

因此,那些人因為故作有人情味就沒有救恩了。他們會埋怨神不義,他們只因懼怕兒子餓死而裝晶片。可是,當初他們卻恨惡知識。

為甚麼我會選擇這個時段分享,而絕對不可以太遲,因為現時我給你們的知識和當時我給他們的資訊比較,只是讓他們更早知道。因為,我們現時的貨幣是真實的金錢。但當談到 Bitcoin 的時候,接近 100%,現時市場上的人士,無論是華爾街、財政司、許多人都不知道 Bitcoin 是甚麼。因為,這實在太新,就算對於一個精於編寫電腦程式的人,譬如我跟基甸分享,他也要用上一個星期才可以消化當中的內容。

影片:基甸專訪

如果要說回對於 Bitcoin(比特幣)開始的形式之概念,我想那就要由最早期的時候,當日華跟我講關於《啟示錄》所提到的獸印或晶片(Chips),是對於資訊上、疾病上及經濟系統。當時他都有跟我傾談過。其實,將來這枚晶片出現時一定會關乎於資訊,所以,當時我們傾談的時候,就很明顯地知道資訊將來一定會走向一個有漏洞的局面,而且按著我們電話的進步,由指紋的操作,將會慢慢地演變成即使我們思想也可以操作得到。

另外就是關於在疾病方面,就如日華所說,這枚晶片將來可以使到很多的疾病都能避免。所以,當時其實這兩方面也解決了,但是有一樣的事情我們仍未想得通的,就是關於電子貨幣。因為電子貨幣一直都未有一個使我們覺得很完整的方案,始終於「全球性海岸線事件」出現的時候,對於任何一間的銀行,這都會出現問題。這是因本身的國家已經出現問題。

所以,當時其實一直都想不到電子貨幣怎樣可以使到它能夠貫穿整個地域之後,又沒有任何的影響。 後來,日華牧師就提到,其實在 WebBot 中提到關於比特幣的東西。當我第一次去聽到比特幣時, 是從閱讀一些外國的雜誌得知的。初時,只以為它是好像一些遊戲的點數卡或用來買東西的虛擬貨幣。其實我還沒有認真去看過關於裡面的科技或是當中的處理方法,究竟是怎樣產生這種東西的呢?

但在後來,當日華牧師告訴我有一個這樣的事件出現時,我就認真地去看了。當一看之下,就發現它真的解決了現在所有電子貨幣裡面所有的問題。甚至這種技術可以說是將來的答案,這就好像我們所講的資訊一樣,而當我們說到資訊時,其中一樣事情就是當時代BT(Bit Torrence)技術的出現。其實,BT能使到很多資訊的事物永遠都能夠保存下來。只要在網上有任何一顆種子的話,都可以再次衍生出裡面所有的東西出來。所以在資訊方面,如果世界真的被毀滅之後,也會出現另一個答案。這些資訊及文化,全部都可以藉此存留。但唯獨是在經濟系統上,一直都不覺得有一個可能性,可讓任何一個國家的貨幣能得以存留。

但當我認真去了解比特幣時,就發覺它很不同。它其實是建基於一個好像 BT 的概念來完成一個貨幣的系統。這個貨幣系統基本上跟整個互聯網是共存亡的。為何它會用這種方式呢?與及為何能解決我覺得在技術上面解決不到的問題呢?

譬如在今時今日的社會裡,就算我們所講的 Apple 及 Google,它們都是世界先列的網站,其實當所有人要去登入或是要在其上作買賣,同一時間作一件事情時,很多時這些網站都會因而癱瘓,就是因為這些伺服器(Server)不夠強大,不能同時負荷那麼多的交易(Transation)。

但是比特幣是建基於另外一個系統。嚴格來說,它可以說是沒有一個自己的伺服器,而任何人都可以建立一個伺服器出來。所以,其實在這個世界中究竟有多少個比特幣伺服器呢?其實是一個未知的數目。甚至好像出現我們所談及的挖礦技術,其實它們已經是存在其中來幫助伺服器的營運。

所以,在這世界中,比特幣根本就不會被毀滅。只要仍有互聯網的存在,它始終都會合一成為一個 完整的貨幣系統。所以,無論在任何一個多大的衝擊中,它將來都能夠完全地自我修復過來,而不 同於我們現在所說任何的銀行貨幣。

所以,當日華跟我說及這件事時,我便發覺它滿足了《啟示錄》所提到的完整電子貨幣體系。而且 當把它一同放在晶片中,就更加合理了,當然,現在我們使用它是很困難的。

當日華牧師跟我講的時候,再看過有關其技術性的文章,在二十四小時內,我很快就明白到它究竟在使用甚麼技術。但在香港要去作買賣,即你真的要去買到一個比特幣,其實並不容易。要透過很多不同的方式,又要往這裡充值、往那裡充值,最後差不多搞了整個星期才算完成對比特幣的理解。

我覺得其實它是將來的時代走向,因為它是一個完整的電子貨幣系統。它凌駕於每一間銀行,即如 我們可以同時到任何一間銀行的伺服器進行登入,讓其伺候器失靈。但比特幣就永遠不會有這樣的 問題。而這個亦是我相信《啟示錄》所說,人會慢慢趨向使用的一個系統。

此系統會使到每一個人慢慢地更加需要進入這種電子世界中。

而對於這麼難應用,就好像之前所說,用了很多天的時間(7天)才成功進行了買賣。所以相對於將來,人們若真的需要能很方便地使用的話,其實晶片對於他們來說便是一個最簡單的方案。這就是當日華牧師開始跟我說時,我對於比特幣的看法。

影片:簡介 BitTorrent (BT)

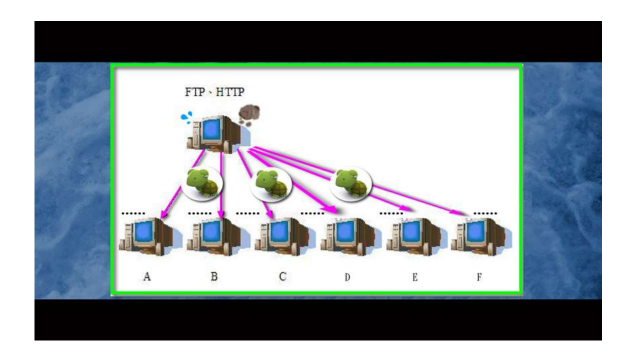
BT 的理論基礎,Peer-to-Peer Systems(點對點系統)。早於十年前,2004 年 6 月時,據 CNN 報導,BT 已經佔據了網路上所有 P2P 流量的 53%。至今,BT 程式檔的下載量已經超過一億三千五百萬人次。

BT 能夠迅速發展的主因是:它的下載速度極快,快得讓人驚奇。使用過的人都曉得,BT 下載往往 比傳統的 FTP、網頁下載快很多。

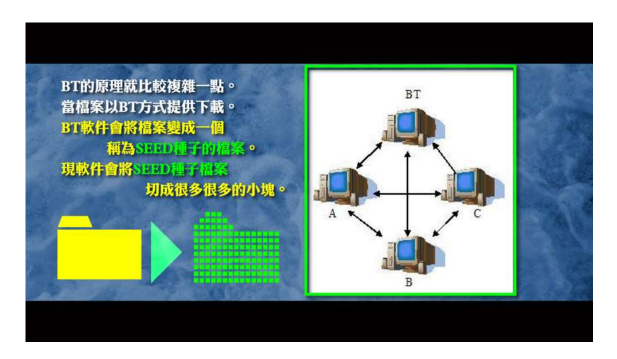
其中的原理可以從下圖解釋:

左圖是 FTP 與一般網頁下載的基本原理,道理很簡單,擁有檔案的人負責將檔案傳送給所有想下載檔案的人。

假設今天同時有三個人下載這個檔案,以A、B、C作代表,則每個人的下載速度就是檔案擁有者上傳速度的三分一。於是,當有大量下載需求出現,因著伺服器的能力與上網速度的瓶頸問題,大家下載時將會變得極之緩慢。而且,只要伺服器損壞就不能再下載相關資料了。



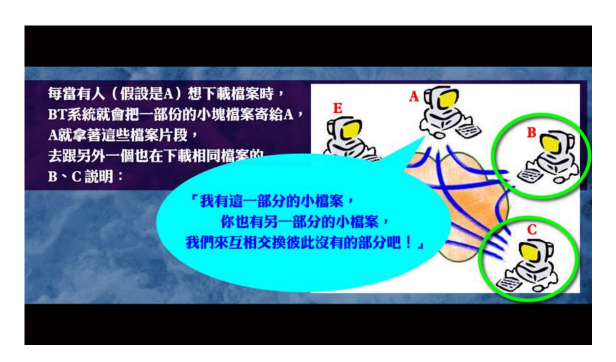
BT 的原理就比較複雜一點。當檔案以 BT 方式提供下載。BT 軟件會將檔案變成一個稱為 SEED 種子的檔案。現有軟件會將 SEED 種子檔案分割成很多很多的小塊。



舉例:將檔案上傳後,種子檔案系統會將檔案分割成很多很多的小塊,例如:File1.txt、File2.txt......File100.txt。



每當有人(假設是 A)想下載檔案時,BT 系統就會把一部分的小塊檔案傳給 A,A 就取得這些檔案 片段,去跟另外一個也在下載相同檔案的 B、C 說明:「我有這一部分的小檔案,你也有另一部分的小檔案,我們來互相交換彼此沒有的部分吧!」對於 A 來說,他就可以同時從種子與 B、C 處取得檔案片段,因此下載的速度就會變得更快,而不僅限於種子頻寬的三分一。

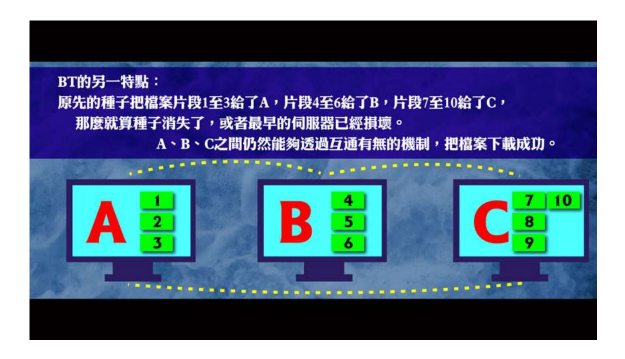


如果今天網路上的下載者不只兩個,而是成千上萬,那麼,理論上,以互相分享方式,A 接收到檔案的速度就可以一飛千里。讓下載的速度無限地加速,相比以往的 FTP、HTTP 快上千倍之多。



BT 的另一特點:

原先的種子把檔案片段 $1 \subseteq 3$ 給了 A,片段 $4 \subseteq 6$ 給了 B,片段 $7 \subseteq 10$ 給了 C,那麼就算種子消失了,或者最早的伺服器已經損壞。A、B、C 之間仍然能夠透過互通有無的機制,把檔案成功下載。



BT 一方面減輕了單一電腦的負擔,另一方面也延長了檔案的壽命。只要 BT 軟件能繼續透過互聯網運行,便有機會透個不同的電腦,慢慢重新組合整個檔案,於是,檔案就能繼續流傳下去。因此,這系統設計是極適合面對任何災難,無論遇上 Killshot 或「全球性海岸線事件」,只要互聯網恢復運作,所有經 BT 數碼化的文件記錄、影片、書本也可以快速地恢復。

這麼多的變動、變化和言論,亦是按照 WebBot 所預測,所以,我覺得應該是時候,將一個這麼詳細的版本告訴你們。但為甚麼我們要知道呢?如我所說,因為全世界都不知道它是甚麼,並且,它的威力亦是你們想像不到,到有一天,它影響你的生活到一個階段,你不裝上晶片,你就用不到它,那就大問題了。那時,你只能選擇裝置晶片或是等待餓死。



當然,我們不用怕 Morgellons 或是許多這些疾病,我們不怕噴灑,亦不怕這些疫病,我們不用因為這些病而裝置晶片。但如果因為沒有飯吃,那又如何?這種將要變成晶片的貨幣,未成為完全絕對數碼貨幣之前,我們一定要知道。神亦給機會讓我們知道這種數碼貨幣的來龍去脈,它的弱點是甚麼?它如何迫使你一定要裝上晶片?你有甚麼方法令自己不需要裝上晶片?



所以,我們一定要認識它,因為在將來,問題不在於你會否購買或使用它;將來,全人類也需要使用。尤其於「全球性海岸線事件」將會出現,在這些配套當中,包括 Morgellons、足球場、各類型的項目,並對這種全球電子貨幣的認識。

無論有多少人死亡,或者發生了多大程度的災難也好,貨幣也不會因此而斷絕,人仍然可以做買賣, 甚至,敵基督可以控制很多人和掌管很多人。所以,這一定會成為將來全球貨幣,這已經不是考慮 是否購買的問題,分別只是早或遲一些去接觸它。



如果遲了,或者在無知的情況下接觸它,便百分百免不了需要安裝晶片。所以,神說:「民無知識,民就滅亡。」

可是,如果我將些知識過早對全教會分享的話,我估計大約最少有 10%的基督徒,那些自以為聰明的基督徒、一點小事也會被絆倒的基督徒,就會因此而跌倒。因為,價格的上落,加上在講座中沒有聽清楚我說的每一句說話,並且態度不認真的話,便會出現這種現象。

影片:遇著比特幣 (Bitcoin) 下跌時應有的態度

比特幣(Bitcoin)是一種在 2009 年 1 月才正式問世的全新「貨幣數碼化」系統。它不單有別於一般的電子貨幣,它的設計完全是未來世界上一種可以解決現時金融與銀行所有缺點的貨幣。比特幣在國際貿易及經濟間的交易、轉移和兌換,可謂是沒有任何的手續費用或稅項。

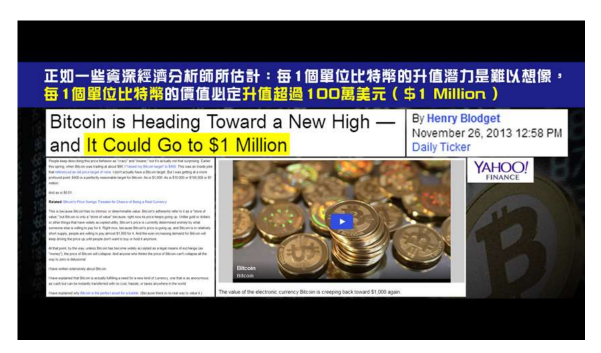
截至 2013 年 12 月,全球共發行約 1,100 萬個比特幣,相當於潛在比特幣總數量的一半,在 2140 年

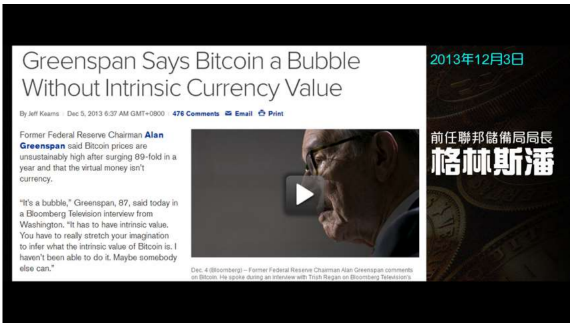
將達到 2,100 萬個的極限。縱使日後世界將出現毀滅性的大災難,比特幣仍是可以隨時恢復的國際 貨幣系統。



按 WebBot 作者所說:「比特幣的設計簡直就是完美。」正如一些資深經濟分析師所估計:每1個單位比特幣的升值潛力是難以想像,每1個單位比特幣的價值必定升值超過100萬美元(\$1 Million),然而,現時普羅大眾及一些不學無術的人,或未曾對比特幣作深入研究的人,往往存有錯誤的理解和評論。









只是,在比特幣逐步成熟及達到其真正價值的過程中,往往會出現超過20%至50%的升跌現象。

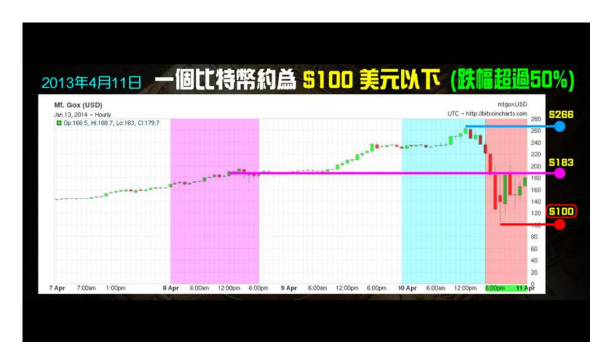
在 2013 年 4 月 8 日,錫安教會召開的「全職講座」上,日華牧師經已一早預告了這情況。 所以,當投資者購入比特幣後,遇著比特幣價格暴跌,甚至超過 50%,究竟我們應存著甚麼態度?

首先,每次比特幣價格暴跌,坊間必定有大量對比特幣存誤解的經濟分析員或知名人士,對比特幣作出負面的評論,他們的評論源於對比特幣的無知。所以,當明白比特幣背後的真正價值,縱使遇著比特幣的價格暴跌,也不應該恐懼、憂慮、失望或因此而放棄信仰及永生。

試舉過去約八個月比特幣的升跌作為實例:

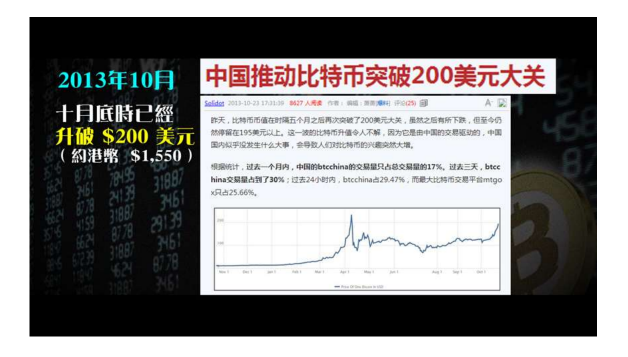
在 2013 年 4 月 8 日,錫安教會召開「全職講座」,當時是美國時間 2013 年 4 月 7 日,在 Mt. Gox 市場上,一個比特幣約為\$183 美元(約港幣\$1,418)。到了講座兩日後的 2013 年 4 月 10 日,比特幣曾一度升至\$266 美元(約港幣\$2,061),升幅達 70%。

然而,就在同一日,即 2013 年 4 月 10 日,正當比特幣升至歷史新高達\$266 美元之際,就在 24 小時之內,一個比特幣大幅下跌到最低\$60 美元以下(約港幣\$465),跌幅於一日之間超過 50%。 下跌的情況,就如日華牧師一早所預告的現象,一模一樣地發生。



結果,當日參與「全職講座」的弟兄姊妹,因著對比特幣的明白,而不感到恐懼或憂慮。故此,在中國的比特幣市場(BTC China),當比特幣價格在人民幣800元以下(約港幣\$1,000),他們逐步再購入比特幣。甚至,有弟兄姊妹以人民幣370多元(約港幣\$460)購得比特幣。

隨後,到 2013年10月,比特幣重上升軌,十月底時已經升破\$200美元(約港幣\$1,550)。



甚至,2013年11月29日,一個比特幣曾經升至歷史性最高位的\$1,242美元(價值約港幣\$9,600),成為歷史上首種貨幣的單一價格超過1盎司黃金的價格。



至於那些在港幣約\$460 購得比特幣的弟兄姊妹,其比特幣在僅僅7個月內升幅達21倍。

但是,在2013年12月,因中國、泰國和臺灣政府,先後禁止銀行用比特幣作第三方支付貨幣,導致比特幣再度下跌至最低\$450美元以下(約港幣\$3,400)。在中國的比特幣市場(BTC China),比特幣交易的成交價格為人民幣2,376.2元,最低價格僅約人民幣2,100元,較人民幣7,000元的峰值下跌了70%。









同樣,因著對比特幣的明白,有弟兄姊妹在 2013 年 12 月 18 日,以人民幣 2,200 元(約港幣\$2,750) 購入比特幣。僅僅三星期,截至 2014 年 1 月 6 日,比特幣經已升至人民幣 5,798 元(約港幣\$7,250),升幅達 2.6 倍。

所以,只要真正認識及明白比特幣的真正價值,縱使遇著比特幣出現慣常的價格暴跌,也不需要恐懼、憂慮、失望,按照以往歷史,比特幣在達到它真正價值的過程裡,出現超過 20%至 50%升跌是正常的現象,不需過份擔心。甚至,比特幣一日內上升一倍也是非常正常。



所以,假若大家以今天市價約\$1,000 美元購入比特幣,萬一比特幣日後下跌至\$500 美元,這只意味著比特幣又一次慣常地下跌了50%,相信,大家亦應該懂得如何自處而不會擔心和憂慮。

事實上,9個月前,在2013年4月「全職講座」後,弟兄姊妹以當時\$183美元的市價購買比特幣, 之後,比特幣大幅下跌到最低\$60美元,跌幅超過50%。當日,他們豈不都遭遇過比特幣的價格暴 跌?只不過,當日他們以\$183美元購買的比特幣,在9個月之後,經已升至接近約\$1,000美元,升 幅高達5倍了。



但是,我又不能夠不分享,所以,我提前對一些人分享,並且,在過去這一段時間,總共一年的時間觀察比特幣,對照 WebBot 曾經講的每句說話。而我發覺他是準確的,並且,他越準確的話,亦意味著這東西將來一定是 666 系統的前身。這亦是 WebBot 自己向這個方向所作的預測,所以,準確度真是非常驚人。

相對,亦因為這樣,若不認識比特幣是甚麼,不懂得它的優點與弱點的話,將來,會成為絕大部分基督徒下地獄,失去永生的原因,因為它會壟斷世界所有買賣。因此,若基督徒的責任是救己救人的話,最低限度,便要知道比特幣是甚麼,並且有甚麼方法使你能繼續做買賣而不需使用比特幣的晶片,而仍然可以使用它。

甚至可以救你身旁的人,也不需安裝晶片。若你能夠救上幾人,可以想像是多麼大的恩典,我們就是活在這樣的時代。

所以,在當時這個講座的內容,我發覺,需要在這次播放出來,因為,不想再重複將當時所知道的 資料與大家分享。當時,有好些內容是沒有預計在當時分享,所以,當時,也請弟兄姊妹不要問下 去,我只是將我認為需要分享的讓給他們知道,把我所肯定的資料告訴他們。當中,餘下的補充資 料,會在這次講座之後,於往後數篇信息中與大家分享。

第二章:2013年4月8日全職講座內容

影片:2013年4月8日全職講座介紹

踏入 2013 年, WebBot 作者多次以錄音及 WebBot 報告方式,預告將會發生「全球性海岸線事件」。 及至 2013 年 3 月,錫安教會正值籌備「國內大度假」之際,WebBot 作者更以錄音方式,非常鄭重 地預告「全球性海岸線事件」,其中一個「全球性海岸線事件」發生的先兆標記(marker),就是當

有一天:

- 1. 全球貨幣出現崩潰;
- 2. 人民發狂購買金銀,白銀價格急升;
- 3. 與及比特幣(Bitcoin)的價格將會出現狂升。 由當天開始計算的 20 天後,便是「全球性海岸線事件」的開始。

有見及此,日華牧師便開始研究這種非常陌生的比特幣,究竟是怎樣一回事。從《聖經》的角度,去了解比特幣對未來世界經濟的影響,就會發現比特幣是未來世界一種可以解決現時金融與銀行所有缺點,及將貨幣數碼化的新貨幣系統。故此,日華牧師在2013年4月8日,召開了一次「全職講座」,為教會全職及一群領袖們講解有關比特幣的背景、潛力及注意事項。

事實上,比特幣根本就是一種為災難而設計的貨幣,所以,我們需要正確地認識比特幣。



而且,當 Planet X 將要重臨之時,神再一次震動天地、滄海與旱地,按著《哈該書》的預言,這將會是神把經濟轉移給神的殿(教會)的工具。

哈該書 2章6至9節:

「萬軍之耶和華如此說:『過不多時,我必再一次震動天地、滄海,與旱地。我必震動萬國;萬國的珍寶必都運來(或譯:萬國所羨慕的必來到),我就使這殿滿了榮耀。這是萬軍之耶和華說的。』萬軍之耶和華說:『銀子是我的,金子也是我的。這殿後來的榮耀必大過先前的榮耀;在這地方我必賜平安。』這是萬軍之耶和華說的。」

這次我會以閒談方式跟大家分享。今次所分享的內容,本來沒預計分享出來的。可是,因為它的變動太快,所以,我由預計不分享,後來與策略家分享了,與策略家分享後,發覺需要再與一些領袖分享,到了最後,就邀請了你們到這裡,跟你們分享。

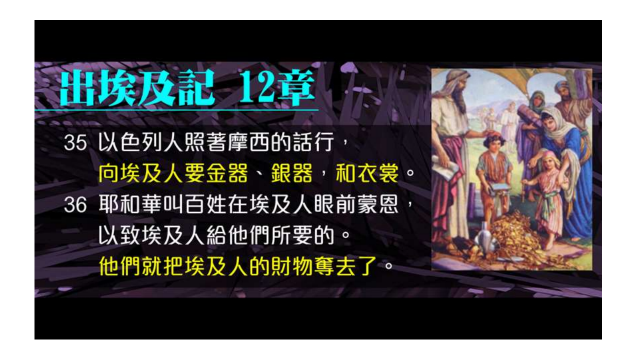
為甚麼我本來沒預計對大家分享,但現在卻又分享出來呢?而我又如何接觸到這些資料?因為近一個月,WebBot 佔了近半內容,正是談論著我現在所分享的題目。現時,我每天也等待著「全球性海岸線事件」的新內容,現時,他差不多隔天出版一份新資料,有些內容 1 小時 45 分鐘,有些是大約 1 小時,聽的時候我會加上做筆記,因為我要聽到關於「全球性海岸線事件」的資料。

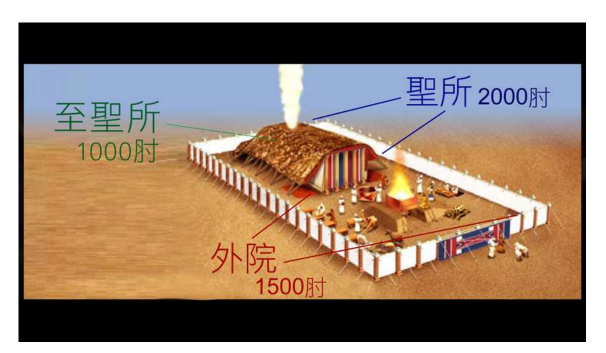
除分享「全球性海岸線事件」之外,WebBot 本來就是一個經濟預測程式。所以,他將另一項資料分享出來。當時,我對這些資料也感到很陌生,雖然我曾經修讀電腦,喜歡玩電腦遊戲,又喜歡研究電腦,而現在我的工作主要也會使用電腦,但我對他所說的也感到很深奧。「心想,我怎樣可以對弟兄姊妹分享呢?」別說要分享給弟兄姊妹知道,就連 Clif High 的分享,我亦未能夠聽得明白。後來,我也需要向基甸請教七天才清楚明白。

為甚麼需要七天?因為他也不懂。所以,他也需要去查考資料,最終才明白過來。所以,今次教導的資料,你們自己不一定會查考得到,你花很多時間也可能會碰釘子和做錯。所以,今天你所聽到的是非常重要。如果我不告訴你,可能在將來你會說:「為甚麼日華牧者不告訴我們呢?」

簡單來說,WebBot 最近用了很多篇幅,有的長達 1 小時 45 分鐘整篇的分享,正正是分享今天我準備要分享的資料,但在後來,發覺它應驗得很準確。以後我再從各方面去查考,並且他陸續發佈這些資料,我便覺得不但要分享,而且當我真的接觸時,發現那件事越來越合乎《聖經》,就是《出埃及記》活劇的一部分。

當以色列人出埃及的時候,摩西做了一件事,歷史上沒有任何民族或沒有任何人做過。就是他們離開的時候,摩西吩咐各人向鄰舍取金銀。他們帶著那些金銀,後來變造成了會幕,但中間卻變了金牛犢,本來神藉此來祝福他們,後來他們卻造了金牛犢。

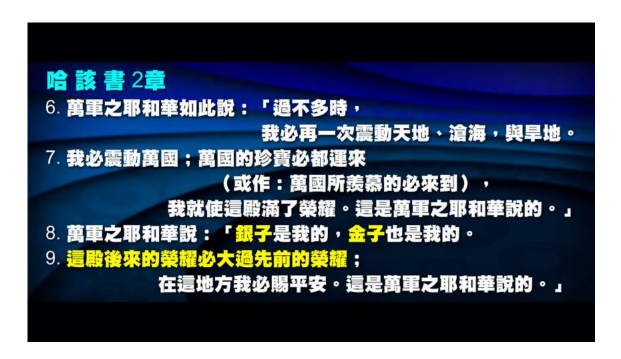




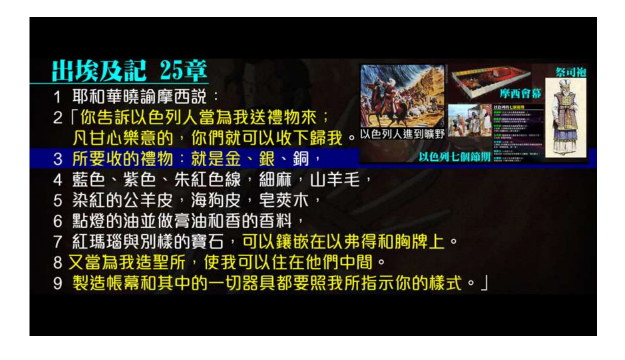


今日我就是說這題目。WebBot不斷說的時候,起初我想不說,但後來發覺:「咦!不行了!他說的就是摩西說的那個事情,如果處理得不好,這個就是將來的666系統,並且將會有一些人會犯製造金牛犢的罪。」

但相對地,當他們離開的時候,向埃及取這些金銀卻不是罪,這是神叫他們做的,但為甚麼他們會做這一步?難道在曠野有「百佳」(超市)可以讓他們購物嗎?他們的金銀用來做甚麼?他們首先在西乃山造了金牛犢,但後來這些金銀原來是用來建殿的,金子、銀子運去神的殿,最先是由那裡開始,然後這殿的榮耀比先前更大。



所以,第一個殿是由摩西建立的時候,是將埃及的金子、銀子去建造那個會幕。跟著,到所羅門和 大衛時,就是用那個國家的金子、銀子運去建聖殿,但是,最早的活劇都是源自摩西。



所以,這電子貨幣將來會成為 666 的經濟系統,這點就是現在我將要對你說的事情,就是 666 經濟系統的前身,就等於金牛犢的前身,但是他現在仍然是金子、銀子的時間。

影片: Planet X 重臨的經濟轉移

哈該書 2章6至9節:

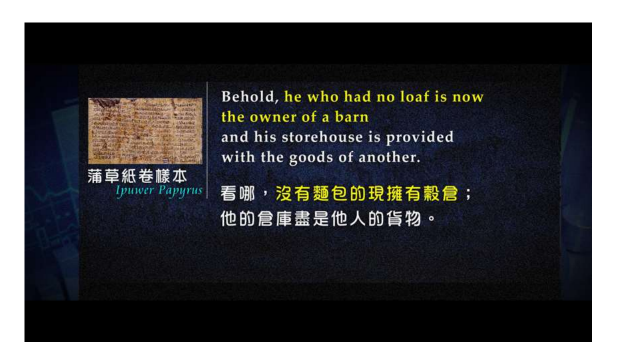
「萬軍之耶和華如此說:『過不多時,我必再一次震動天地、滄海,與旱地。我必震動萬國;萬國的珍寶必都運來(或作:萬國所羨慕的必來到),我就使這殿滿了榮耀。這是萬軍之耶和華說的。』萬軍之耶和華說:『銀子是我的,金子也是我的。這殿後來的榮耀必大過先前的榮耀;在這地方我必賜平安。這是萬軍之耶和華說的。』」

神藉先知哈該在舊約預言,於世界末後,神會再一次震動天地和萬國,讓萬國的珍寶與金銀進到神的殿,使神的殿充滿榮耀,而且比先前的殿更榮耀。事實上,上一次神震動天地和萬國,使財富臨到神的子民,好讓神的殿充滿了榮耀的時間,就是 3,600 年前,當上一次 Planet X (Destroyer) 臨近地球的時候,神呼召摩西帶領以色列人出埃及,神藉著 Planet X 震動了當世代的天地、埃及及萬國。



當時,埃及的歷史文獻包括《Kolbrin Bible》及《蒲草紙卷》,均有清楚記述當摩西帶領以色列人出埃及時,埃及境內不單出現了極大的震動和災難,並且更發生經濟轉移,身為奴隸的以色列人竟然成了富戶,財富突然轉移進到窮人的手上。



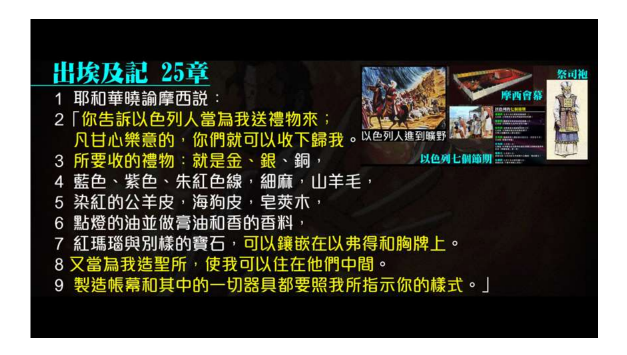


按著《聖經》記載,神降下十災後,神要以色列人向埃及人收取金銀。結果,神的子民在一日之內帶了整個埃及的財富進到曠野。原來,上一次 Planet X 來臨,正正就是上一次神震動天地和萬國,使富足進到神的子民的時候!雖然,當以色列人帶著整個埃及的金、銀、財富進到曠野後,他們曾經用了那些黃金鑄造了金牛犢,這是一種神看為敗壞及使祂發烈怒的行為。





其實神讓這些財富進到祂的子民手上,原意是希望藉著這次經濟轉移,讓祂的子民得著財富來為祂建造摩西會幕,亦即第一個聖所,第一個神人住的殿。



事實上,上一次 Planet X 來臨的景況及所發生的活劇,將會在這末世再度重演。因此,按著《哈該書》的預言,於世界末時,必定會再次出現龐大的經濟轉移,萬國的珍寶及財富再次轉移到神的家,使神的殿充滿榮耀。



事實上,自 2012 年開始,WebBot 已一直顯示出,世界將會出現極龐大的經濟轉移,其中,於 2013 年末,WebBot 作者多次以錄音方式,預告比特幣(Bitcoin)的價格將會狂升。按著 WebBot 作者的描述,比特幣是一種「窮人的貨幣」,因著比特幣的出現所產生的變動,最終富戶的財富會轉移到窮人的手上。

WebBot 作者所預告的情況,竟然正好印證 Planet X 再臨的景況,經濟轉移將要發生。屬神的人只要對比特幣擁有正確的知識,如《哈該書》所預言,神就能夠藉著此次的震動,將共濟會(Freemason)這群富戶的財富,轉移進到神的選民手上。於世界末時,神的子民就可以得著金子和財富,並且為神的緣故,完成更榮耀的事奉,將福音及神時代性的信息傳播得更遠,使神的殿更有榮耀。

除此之外,事實上,當 Planet X 再次臨近地球之際,地上必然會再發生各種自然災難,如「全球性海岸線事件」。原來,比特幣的設計,根本是為了預備普世性的大災難出現後,能夠隨時恢復運作的國際貨幣系統,因此,最終比特幣或許有機會被敵基督利用,成為世界末後「獸印」的經濟貨幣。這正如 3,600 年前,在曠野的以色列人用金子鑄造了一隻金牛犢,為神所厭惡一樣。



作為有智慧的基督徒,我們必須對比特幣及將會出現的經濟轉移擁有正確的知識,從而成為世界末後的「約瑟民眾」,成為這世代的答案和祝福。



哈該書 2章6至9節:

「萬軍之耶和華如此說:『過不多時,我必再一次震動天地、滄海,與旱地。我必震動萬國;萬國的珍寶必都運來(或作:萬國所羨慕的必來到),我就使這殿滿了榮耀。這是萬軍之耶和華說的。』萬軍之耶和華說:『銀子是我的,金子也是我的。這殿後來的榮耀必大過先前的榮耀;在這地方我必賜平安。這是萬軍之耶和華說的。』」

按著 WebBot 所顯示,這種貨幣的價格將會升得很厲害,他定了一個日期,而照著那個日期,真的發生了,所以,這令我很震驚,這東西就叫做 Bitcoin (比特幣)。可能你不知道比特幣的來龍去脈。首先,若不是 WebBot 說及,我是不會去查考,因為比特幣在三年前才出現在這個世界,但是,按著電腦天才 Clif High 所說,它是完美的。

當我看過後,然後再看那個程式和它的詳細安排,便發覺這一定不是人類可以做出來的系統。因為

設計者一定要知道「全球性海岸線事件」的嚴重性,才能設計出一個經濟系統,可以在「全球性海岸線事件」之後,仍能夠運作。

現在,暫時在世界上,連中央銀行都不能做到,但是,竟然有一個系統可以,所以,我發覺這是十分驚人。首先,編寫出這個系統的那個人是匿名的,沒有人知道他是誰,他寫了出來,花了整年寫這個系統,與很多人接觸,但沒有人知道他是誰。而他只有一個名字,就是叫做「智慧」,是一個日本名字。他寫了這個系統出來,當公開出來之後他就消失了,因他說自己要做別的事情。直至現在,就算紐約時報進行調查,也查不出設計者是誰,完全不知道這個人的來龍去脈。



但是,他提供這個概念出來,卻是非人類可以想到。因為雖然銀行也有了幾百年歷史,但從來沒有人能解決銀行所有的問題,包括貨幣眨值,導致人們進去提款、存錢都要繳交很多手續費。也沒有人可以擔保,在銀行存錢,保證幣值年年上升。因為股票才會升得快,但是,始終沒有人能夠完全保證。

但是,比特幣解決了所有問題,就是有歷史以來,銀行的所有問題。而這個程式還會自己進化, 所以,這是沒有人類能寫出來的。並且,寫這個程式的設計者一定預知未來,才能夠寫出一個這樣 的程式,因為程式當中包含著我們現在每一年的演變,而演變成為這樣一個叫「比特幣」的程式。



首先,為甚麼全球都會接受它?就是今日你們為甚麼會坐在這裡,這是同一個理由。 理由就是 Bitcoin 現在是多少錢一個?它是世界上唯一一個比美金貴上多倍的貨幣。 他是一個電子貨幣,是一個虛擬貨幣,是不存在這個實體世界裡,只是存在於電腦裡面。



現在一個比特幣價值 183.8 美元,算是 180 美元,在約兩個星期前,我跟策略家分享時,按著 WebBot 所說,現在比特幣會升值,這七天裡會升,現在雖然貴了一些,相對 42 美元也算是相當厲害 —— 我對他們說的時候,是值 42 美元。

以現時人民幣一千百元計算,比特幣由它三年前被創造出來,到現在已經升值多少倍?我們知道微軟(Microsoft)股票已升了三千倍。比特幣在三年間已經升值十萬倍。我們現在是站在它將要升至另一個十萬倍的中間。現在向你們分享時,它將要再次升值十萬倍。



如果三年前,用港幣一千元購買,現在已經值港幣一億元。起初,他所說的話,十分誇張,他說:「看吧!這七天會怎樣,將來會怎樣,隨後會怎樣。」WebBot 本是一個經濟系統,現在所見比特幣出現的現象,也是白銀將會有的現象。我們曾發電郵給 Clif High,與他聯絡,他也回覆了我們。他指出比特幣現有的現象,也是白銀會有的現象,只是比特幣還有另一個十萬倍以上的升幅。

如果你想買,可以買一個。這個比特幣是可以升值至十億美元的。每一個比特幣都可以分為一億份。因此,可以細算這個比特幣有多少的數位。



現時比特幣的面值已算是很低,但它面世時是低於港幣一仙的。如當時用港幣一千元買入,現在已 升至港幣一億元了。如果當它出現時用港幣一千元買,現在價值約為港幣二億五千萬,但這只是三 年前的事。



這三年內,比特幣會完成另一次升幅,將會再升十萬倍。但在過去的三星期裡,我不斷留意其演變,發覺不對勁。看見它的演變和 WebBot 所說的相同,發覺它可能就是將來 666 系統的前身。它將會變成金牛犢,但現在卻是金子、銀子,就是現今世界上的經濟轉移。



首先,向大家講解何謂「比特幣」。它被設計出來,是為取代全球銀行系統的一種貨幣。首先,讓我講解它的用途。當你擁有一個比特幣後,我們可利用智能電話、平板電腦和電腦進行買賣。例如看見德昌這件衣服很漂亮,尺碼亦合適,你便可與他談妥。他賣這件衣服,你便將一個比特幣轉給他,中間不涉及銀行的參與。



每個人將會使用比特幣的原因,是因為比特幣已可以用作買賣房屋、汽車、機票、食物,這一切都 可以用比特幣購買。



影片: Bitcoin (比特幣) 金融交易及貿易方式

2014年1月19日的主日信息,播放了日華牧師於2013年4月所分享的「比特幣(Bitcoin)講座」。當中詳細講解了比特幣作為貨幣的優越性,甚至最終會成為敵基督的「666經濟系統」。



講座分享後,一如日華牧師所預計,比特幣在實體經濟市場的接受程度與日俱增,甚至有一些接受比特幣成為交易媒介的小社區,真的如預測般出現。

YouTube 影片:

Joerg Platzer

Room 77 bar 東主

Kreuzberg traditionally is an area in Berlin where people are politically very aware where people are critical towards existing systems and where people are discussing and looking for alternatives to the existing systems

克羅伊茨貝格位於德國柏林,傳統上,這裡的人政治立場先明,他們會批判現有系統,時常討論及

尋找替代現有系統的方法。

Therefore Kreuzberg is actually a prefect ground for Bitcoin to arrive and to reach people and to convince them.

克羅伊茨貝格實際上是完美的地方,讓大眾認識及相信比特幣。

Dennis Daiber

股票經紀人

What attracts me to Bitcoin is the possibility to be in control of my own money and to transfer that money without anybody say so across the whole world in split minutes or seconds with zero fees

比特幣吸引之處,是讓我能掌控自己的金錢,能夠瞬間自由地轉帳至世界各地,並且沒有手續費。

Jeff Gallas

法律系學生

Bitcoin is the first global money we have. Bitcoin is something that could be from science fiction, from novel but we are having it today and not in 20 years.

比特幣是全球首個統一貨幣,從前可能只出現在科幻小說,但今天成了現實,不是20年後。

Heidi Leyton

柏林導遊

Looking at the way the economy is going and the way that we are dealing with it, I don't really trust having my money in the banks.

現時經濟走勢及相關處理手法,令我不放心把錢存在銀行。

I think, you know, maybe two years ago I might have felt less strongly about that but after seeing what happened in Cyprus, I feel very strongly that we really can't trust the institutions that are around us. 兩年前我也許沒那麼緊張,但塞普勒斯事件,令我非常不信任那些機構。

I've used Bitcoin to buy a bunch of things, honey from Thailand; I've bought some historic flags from the United States; Of course, I've bought my beer and my burgers here at the bar.

我用比特幣買了很多東西,泰國蜂蜜、美國歷史旗幟,當然還有這酒吧的啤酒、漢堡包。

I've bought gold and silver with Bitcoin; I've bought a ticket for a concert next week in Berlin. 我買了金和銀,我買了下週柏林演唱會的門票。

I first came across Bitcoins' cause two Spanish friends of mine who were very worried about the way the

economy was going in Spain, decided to invest their inheritance in Bitcoins. That was €30,000. They are not rich people so I found that pretty shocking and I thought it was a huge gamble.

我第一次聽聞比特幣,是因兩個西班牙朋友非常擔心國家經濟,他們決定用所有身家投資比特幣, 共3萬歐元,他們並不富有,所以我當時很震驚,覺得是一場大賭博。

That was about three and a half years ago now. Something like €30,000 has gone to €600,000, so they did very well.

那是三年半前的事,3萬歐元現已升值至60萬,他們現在生活無憂。

We are working on establishing, as I believe, the world's first Bitcoin-based local economy, using Bitcoin as an alternative local currency with global reach, a Bitcoin neighborhood, as we call it.

我們在建立世上首個比特幣經濟,以比特幣作為另類本土貨幣,國際通行,稱為比特幣社區。

Wilko Bereit

Rollberg brewery 東主

I'm not that familiar with Bitcoin so far. We just started two months ago to accept it.

我目前還未很熟悉比特幣,我們僅在兩個月前開始接受比特幣。

The advantages of the Bitcoin payment is that it's so easy. It's fast. I don't have to sit down on the computer and lock myself into a bank account.

以比特幣付款既快又容易,不用坐在電腦前登入銀行帳戶。

Bitcoins scares people in suits, which I like. We are punk rock brewery

比特幣嚇壞西裝友,我喜歡,我們是龐克搖滾樂啤酒廠。

Being able to go to Asia, America, South America, wherever you want to go, and being able to pay with one currency, would be a nice thing for this world. Lots of bankers would get bankrupt.

無論是亞洲、美國、南美或任何地方,只需一種貨幣就能支付,是世間美事,很多銀行家會破產。

I decided to accept Bitcoins because it's an easy way of digital payment and it doesn't mean that I have to pay others a certain percentage of my money more or less in order to get the money on my accounts. 我接受比特幣,因這電子貨幣很方便,不需付某個百分比的手續費才能拿到錢。

It is interesting to see that there is not a specific typical Bitcoin payer. It's several, it's random people so I don't think there is a prototype Bitcoin payer. It's not only nerds. Let me put it that way.

很有趣,比特幣用家不限於某類人,而是不同人都用,我不覺得有原型比特幣的支付者,當中不只笨蛋,容我這麼說。

2013年4月26日,「華爾街日報」報導,eBay 首席執行官 John Donahoe 表示,支付網站「Paypal」

將會尋求接受比特幣的方式。



2013年10月,全球首部比特幣提款機於溫哥華面世。其後,於2013年12月,一間瑞典公司開發了另一部比特幣提款機,就是能將現鈔即時轉換成比特幣。

YouTube 影片:

For Bitcoin believers, this is the future. A Swedish company unveiled what it says is Europe's first Bitcoin ATM.

對於相信比特幣的人,這就是未來,一家瑞典公司推出聲稱為,歐洲首部比特幣自動櫃員機。

You can push the button to make it the official first transaction in Sweden.

按一下此鍵,就能完成瑞典首宗交易。

With just a push of a button, this little machine transforms hard currency into Bitcoins.

只要按一下鍵,小機器就會把硬貨幣兌換成比特幣。

It's done now! It's there! Right there!

完成了!在這裡!就在這裡!

Now if you are asking yourself what a Bitcoin is you're not alone. While the digital currency is trending, with more than US\$1.5 billion worth of Bitcoins in circulation, it's relatively new, and how it is used remains something of a mystery.

若你問甚麼是比特幣的話,放心,有此疑問的大有人在,比特幣現為城中熱話,流通市值超過 15 億 美元,卻是相對嶄新的貨幣,應用方法仍是個謎。

So who would actually use this ATM?

究竟誰會用此櫃員機呢?

Probably first it will be the Bitcoin enthusiasts that wanna check out the cool Bitcoin ATM. But beyond that, we think it's a great way for people to get introduced with Bitcoin because they understand what an ATM is.

最先應是比特幣愛好者,希望盡快試用這新潮比特幣櫃員機。除此以外,希望它是個好媒介讓人認識比特幣,因為普遍都認識自動櫃員機。

For now the ATM will be housed in the developer's Stockholm office. But they hope that in the new year, it will be relocated to a shopping district.

櫃員機現時設於開發商在斯德哥爾摩的辦公室,但他們希望新一年,能夠把它設置到購物區。

There's a lot of hype but it is quite possible that it will last if enough people think it's an easy way to make payments.

雖然有很多炒作,但相信它頗有機會成功,只要有足夠的人認為這是方便的支付方式。

And the only place in the capital of Sweden that's currently accepting Bitcoins: a food truck specializing in crepes.

在瑞典首都,暫時唯一接受比特幣的店舖是:一架專賣薄煎餅的卡車。

Nutella.

要巧克力醬。

Nutella, okay.

好,巧克力醬。

Monsieur, how are you paying?

先生,想怎樣付款?

Bitcoin!

比特幣!

Bitcoin.

比特幣。

While the Nutella is heating up, the Bitcoin user scans his Bitcoin wallet, which he can now fill up at the Bitcoin ATM. And electronically, payment is received.

趁著巧克力醬加熱時,比特幣用戶可掃描比特幣錢包,錢包現可於自動櫃員機充值,瞬間,電子支

付完成。

The company expects to deliver at least 10 more ATMs to locations around the world. 該公司預期提供最少 10 部櫃員機到世界各地。

2013年11月,維珍銀河表示,接受乘客以比特幣付款。



2013年11月,塞浦路斯的尼科西亞大學,成為首家接受以比特幣支付學費的大學。



2013年11月,澳洲汽車生產商 Tomcar,宣佈接受比特幣。



其後,2013年12月,美國更有一名男子用比特幣購買一輛 Tesla 電動車。



2013年12月,韓國首爾出現第一間接受比特幣的麵包實體店。



2013 年 12 月, 大型網上零售商 Overstock.com 表示, 計劃於 2014 年 6 月接受比特幣。



Overstock 於 1999 年創立,並且 2002 年於美國納斯達克掛牌上市,現為大型網上零售商,每年的營業額為 10 億美元。於 2010 年,它被福布斯(Forbes)雜誌選為「全美十五間最想加入工作」的公司之一。她原本計劃於 2014 年 6 月才開始接受比特幣,現已推前在 2014 年 1 月接受比特幣。其 CEO,Patrick Byrne 甚至認為,大型購物網站 Amazon(亞馬遜)最終亦會接受比特幣。

2013年12月,上市公司華義國際旗下 Wmall 購物商城,宣佈自 2014年1月1日起,接受比特幣為支付工具。



2014年1月,角逐今年美國中期選舉聯邦參議員席次的共和黨眾議員史托克曼,宣佈將接受比特幣 作為競選獻金。



最近,更出現了顯示使用比特幣實體商店地圖的網站「coinmap.org」。



香港暫時亦有數間商舖接受比特幣。



所以,除了以購買方式得到比特幣之外,亦可以透過與別人進行交易而獲得。例如上述的店舖也是以比特幣賣出商品及提供服務。



不難預計,隨著比特幣的日益普及成為交易媒介,日後成為新經濟系統的貨幣,將會是不可逆轉之現象。

當你們使用過比特幣,便會明白。因為,在三年裡會升十萬倍,世上沒有任何東西可以做到。

為何傳媒不提?但當到傳媒提及時才買,已經很遲了。按 WebBot 說,傳媒是刻意不提。因為比特幣是一個奇蹟,是沒有任何人可以做到的,那必須是一個完美的程式,才能導致人願意投入這樣大的信任。事實上,Freemason 運用很多特別方法導致它演變。

現在,再提及比特幣的用途。人們會使用比特幣而不使用錢,因為有人用十元買德昌這件不值錢的 衣服,這十元的價值是不變的,就是這樣簡單。不過,你取得這個價值十元的比特幣,它能夠不斷 升值。回家時,是值 11 元,存入銀行時,變成了值 20 元了。若以比特幣形式繼續存在,下一個月,便會值二百元。

策略家們理解我所說的東西。當我分享後,他們親眼看見,比特幣以 WebBot 所說過的方式不斷升值。每天比特幣的價值升一倍,是一件很普通的事。教會全職亦曾親眼見證,比特幣在一天內升值百分之五十。在過去三年裡,比特幣能夠升值十萬倍,究竟它在這三年間做了甚麼?它會下跌,但又會立即上升,好像跳彈板一樣。



所以,人們一定會用此作交易。不久將來,如果港幣和比特幣可同時使用,人們一定會用比特幣。 事實上,它真正的身分,我估計是共濟會(Freemason)製造出來的答案。換言之,共濟會製造經濟 問題出來,他們要推翻現有的經濟系統,在推翻前,共濟會首先要演繹問題,然後提供答案,而答 案就是比特幣。

影片:美元大國璽早已預言美元的崩潰及比特幣出現的時間

在美國一元鈔票的背面上,有兩個美國的大國璽,而左邊那個,就是著名的大金字塔國璽。



日華牧師早已在「2012 榮耀盼望」信息中分享到,美金一元上的大金字塔國璽,是預言敵基督出現 年份的一個徽號。



這個大國璽,將共濟會、新世界秩序、埃及大金字塔、瑪雅年曆、埃及邪神荷魯斯的「全視之眼」、 2009-2012-2016年份數字,全隱藏於一個徽號之中。



此大國璽上的大金字塔,代表瑪雅年曆由 1776 年開始,經過了最後 12 個 K'atun 的循環(每個循環約 19.48 年),到第 13 層 —— 亦即荷魯斯的「全視之眼」,會於 2009 年到 2012 年,再到 2016 年間完成。



2014年1月19日播放的「2012榮耀盼望」主日信息裡,日華牧師開始一連數篇,分享有關「比特幣(Bitcoin)」的信息。剛巧,比特幣的系統和首50個比特幣出現的時間,就是2009年1月3日。這與美國大國璽上瑪雅年曆的預言,到達「全視之眼」出現的年份——2009年完全相同。



在以往「2012 榮耀盼望」信息,日華牧師亦曾分享到,美國的美元系統,按照《聖經·啟示錄》所預言,終有一日會完全崩潰,然後造就一個新的貨幣系統登場,就是「666 獸印」的經濟系統,甚至全世界的貨幣皆會完全崩潰。只有接受666 晶片的人,才可以進行買賣,因為那時世界上只有一種貨幣存在了。



這亦是美國一元紙幣背面右方的另一個大國璽,其上的鳳凰所代表的意思:這張一元紙幣所代表的美金系統,將會如同傳說中的神鳥鳳凰那樣,終有一日死去,並且復活,從而誕生一個新的貨幣系統。



過去四十年,自從美國把美金從「金本位」挪開,變成一種美國政府和聯儲局可以任意發行的貨幣系統後,現在美元實質上已經一步一步變成「廢紙」。



甚至,現在全世界都跟隨美國的做法,使「貨幣」的價值漸漸消失。歷史告訴我們,這種無止境地發行「貨幣」的自殺行為,雖然會出現短暫的經濟泡沫,但最終只會令所有人放棄所有現有的「貨幣」。

但是,比特幣卻在這麼適當的時間,美國出現金融海嘯後一年,即 2009 年出現,正如大國璽所預言。

於是,美國進一步藉瘋狂的「量化寬鬆」政策,以十倍計發行美元,但比特幣卻完全相反,是一種有限量發行,且會「保值」的貨幣系統。因而,所有知道比特幣真面目的人,自然完全樂意把自己的貨幣兌換成比特幣。



明顯地,比特幣的出現並非意外,卻是共濟會有計劃地按照美國大國璽所代表的瑪雅年曆,所進行一個非常重要的計劃,藉此引入《聖經》早已預言的敵基督經濟系統 —— 「666 獸印」。 幾乎可以斷言,比特幣便是將來的「666 經濟系統」,亦如大國璽的預言,這系統在 2009 年出現, 直到 2016 年完全取締美元及全世界的貨幣,以迎接敵基督的來臨。

啟示錄 13章 16至 18 節:

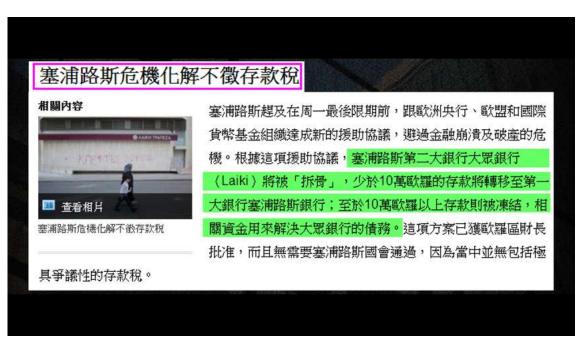
「牠又叫眾人,無論大小、貧富、自主的、為奴的,都在右手上或是在額上受一個印記。除了那受印記、有了獸名或有獸名數目的,都不得作買賣。在這裡有智慧:凡有聰明的,可以算計獸的數目;因為這是人的數目,他的數目是六百六十六。」

舉例,有誰知道塞浦路斯的事件?



當地的人存錢進銀行,銀行便貸款給別人做生意,以賺取利息。當人存錢進銀行,理應能賺取利息。但當地銀行的儲蓄利率卻很低,最後,銀行更沒收了存戶百分之四十七的存款,這實在是瘋狂。

為甚麼要這樣作呢?這會毀滅全世界的銀行,但為何全世界的銀行會容許呢?

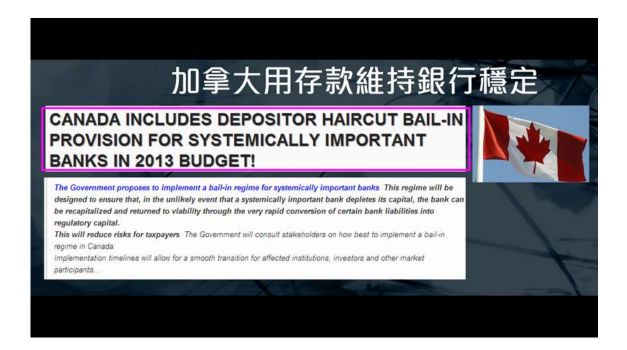




這個小島只有一百萬人口,鄰近國家如西班牙、希臘、荷蘭等,人口超過一億八千萬人。



為甚麼其他大銀行容許這麼小規模的銀行作這事?再者,加拿大最近通過法案,銀行可以合法沒收人民的財產,以拯救其經濟。接著,很多銀行家也紛紛站出來說他們有權這樣作,並且是十分合理的。



影片:塞浦路斯銀行崩潰事件

塞浦路斯(Cyprus)是位於歐洲與亞洲交界處的一個島國,亦位於地中海東部,面積達9,251平方公里,具有非常高的人類發展指數,亦為地中海地區最熱門的旅遊地方之一。塞浦路斯於 2004 年 5月1日正式成為歐洲聯盟會員國之一。



塞浦路斯為傳統的農業國,並著重旅遊業的發展。在 2004 年還沒加入歐盟之前,塞浦路斯的人民經已相對地富裕,人均國內生產總值皆較歐盟的平均數高。據 2012 年的統計,其國內生產總值高達 236.13 億美元,而人均國內生產總值則達 27,085 美元。



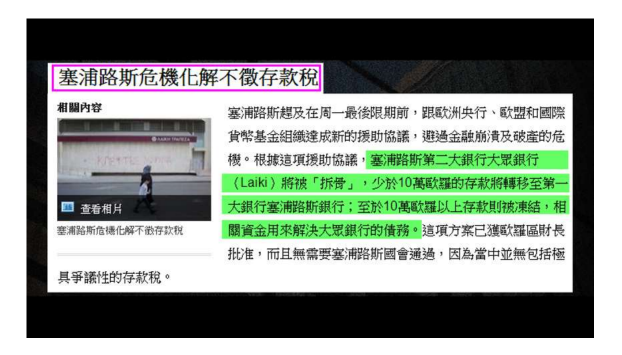
無奈,踏進 2013 年,因不斷受到歐債危機的困擾,塞浦路斯政府為了獲得歐元區成員的援助,決定向銀行儲戶收取「存款稅」,藉此挽救當地面臨破產的銀行業。2013 年 3 月,塞浦路斯接受歐盟開徵「存款稅」的條件,根據徵稅的建議:存款 10 萬歐羅以下的存戶需徵稅 3%,10 萬歐羅至 50 萬歐羅之間的需徵收 10%稅,超過 50 萬歐羅的便需按照 15%的稅率徵稅。



其實,收取「存款稅」的目的,是為了沒收普羅大眾人民在銀行的存款,以填補政府及銀行家的欠債,事件隨即引發示威和擠提潮。

其後,由於方案被國會否決,塞浦路斯政府與歐元區成員再商討,商擬出以「存款」換股權的方案,即將有問題的大眾銀行分拆,令 10 萬元歐羅以下的存款,轉移至塞浦路斯銀行繼續保存,而 10 萬元歐羅以上的存款,則保留在大眾銀行,用以自動購買大眾銀行的股權。





但是,由於大眾銀行已經是一間嚴重虧蝕的銀行。因此,當存款變成股份後,價值亦等於零。所以, 存戶可能會損失最高六成的存款。



他們明明是搶劫,而且是犯法,但為何他們要這樣作?因為他們真的想推翻銀行體系。



當細看塞浦路斯的新聞便知道,當地的銀行在沒收人民的存款時,新聞公佈,銀行放置著一台比特幣的自動櫃員機,讓人民可以將現錢兌換。



事實上,當塞浦路斯銀行沒收人民百分之四十七的存款稅時,比特幣同時漲價三倍。人們若將所有現錢轉為比特幣,便可以離開塞浦路斯。

當然,塞浦路斯是受害者,因為,他在 2008 年加入歐洲共同體時,是鄰近地區最富有的國家。他不但沒有欠債,還剩下很多的財富,而且他的工業和經濟也很發達。可是,現在卻要宣佈破產,這是否很瘋狂?原來,三年前,共濟會製造了一個不能敵擋的經濟系統。

為何它能打擊所有的銀行系統呢?因為它可以解決銀行所有的問題。當你存錢到銀行,銀行便不斷地印鈔,這會導致貨幣貶值。可是,比特幣不會,它可以解決所有問題,並且成為現今的答案。

全世界有很多電子貨幣,但如果把所有電子貨幣,對比這個在三年前製造出來的電子貨幣,不論是 用途和威力,比特幣絕對高於其他電子貨幣的 99.999 倍。所以,我們沒有別的選擇,只能夠選擇用

比特幣。若有人想入侵且破壞它,相等於要攻入全世界每一間國家銀行。再者,比特幣是個不斷進 化的電腦加密系統,越多越人使用,越不能入侵。

影片:比特幣的加密系統

比特幣(Bitcoin)系統自身是一個由分散,由各地的電腦所構成一個極為複雜的貨幣系統,如果對密碼學沒有極深入的認識,一般人是無法理解的。

簡單來說,比特幣的本質,其實就是由一堆複雜的數學程式所產生的特定答案。 每個特定答案 —— 即每一個比特幣,皆是唯一能夠解開這數學程式的答案。以銀行提款卡作比喻, 比特幣就是銀行所發出的提款卡,你擁有提款卡加上其中的密碼,你便擁有了這個比特幣。

又以紙幣作對比,當一個人擁有一張紙幣,如果這張紙幣是真的,必定是一張擁有獨一無二及不會重複的序號,及加上各種防冒的印花,而發行者——銀行都會確認齊備以上特質的紙幣。



一個比特幣亦相同,它有一個公開讓人看得見的序號,再加上一個極長、加密、不能看見的密碼。



全世界只有一個正確的密碼,才可以證明你手上的比特幣是真的,這個比特幣是由挖礦者生產出來,所有人皆可以追查出這比特幣是來自真正的挖礦者所產生,不可能仿冒。

並且,由於比特幣的系統是一個類似「BT」的「P2P 點對點」分散種子的電腦系統,每個正式並已經同步的比特幣錢包,均擁有與全世界完全一樣,並存放了按次序排列的比特幣所有的交易記錄。



由第一個比特幣的產生,到有史以來所有比特幣的產生及交易,全記錄在每一個錢包上。故此,當每次出現比特幣的交易,例如由 A 付款給 B 的時候,B 電腦就會向全球比特幣的網絡發出廣播,要求網絡上的挖礦機確定 A 所交出的比特幣不是憑空偽造的,而是能夠從所有正式的錢包,即「區

塊鏈」(Blockchain)內的交易記錄追查出來源。



一般來說,B 可以設定只要有多少「確定」(Confirmation),便承認這是真正的比特幣。所以,如果有人想偽造比特幣,並賣出或用假幣付款,他就要與全世界的「挖礦機」對抗才能成功。即或他成功了一次,雖然以或然率來計算,這是天文數字的機會,他亦不可能在短時間內再次成功。可以說,他一生也無法成功一次,莫說第二次。即使成功,這亦不會把系統拖垮,正如現實中雖有人搶劫銀行,卻不代表銀行的系統會被拖垮。並且,接收者 B 可以把「確定」(Confirmation)的數字提高,使偽造比特幣的難度以幾何級數上升,增加其安全性。

對比現有的紙幣不單有偽造的問題,例如使用紙幣者 A,可以給 B 假紙幣,而相反,B 卻沒有方法可以自行提高收款的安全性,而比特幣的收款者卻可以自行提高安全性,所以,比特幣對比現有貨幣,是一種更忠實可信的系統,可讓收款者安心。

比特幣的系統,現在已經是全球電腦總計算力最強的系統,較任何一間銀行的電腦總計算力強上萬倍以上。甚至即使全球最強的 500 台超級電腦加起來作比較,它還快上 256 倍。



因而,如果有人想偽造比特幣,或想拖垮整個系統,所要付上的金錢、電力及代價,肯定較他想偽造的比特幣的價值更大。故此,所得結論為:根本不可能偽造比特幣,而又能合乎成本效益,亦根本不可能有人能夠拖垮比特幣的系統。

所以,對比現有銀行系統,比特幣是一個更卓越的貨幣系統,日後,當出現「全球性海岸線事件」或因 Planet X 帶來全球性災難時,現有的銀行系統,甚至連政府都必崩潰,不過,比特幣卻仍可在如此嚴峻的環境下繼續運作。

按著 WebBot 創辦人 Clif High 形容,比特幣是個完美的系統,沒有人可以想像,它能解決所有銀行的問題。最重要的是,每個使用比特幣的人也是在賺錢。



若在三年前,我提議大家購買,一千元港幣已經可以購買十萬個比特幣,現在當然不能。

然而,比特幣能夠取替所有銀行系統的原因:

第一、比特幣是有價值的;

第二、當我們用錢時,不需要支付手續費。

但因為比特幣系統現階段還是屬於保密性較低的系統,所以,暫時仍需要繳付手續費,將來是不用的了。



假如比特幣成為了全球 2%的流通貨幣,以它作交易只需一至兩美仙的手續費。一旦比特幣成為全球 2%的主要貨幣時,一個比特幣的價值大概會值 560 萬港元。假如一天它成為了全球貨幣的話,一個 比特幣最少也價值 10 億美元,比特幣的價值是有數式可依的。



比特幣之優勢,就是一旦你想購買某樣東西,便可藉它與人交易。



例如你明天回國內,身邊的人手持的是人民幣。在比特幣系統中,你得知現時一個比特幣的價值是 1,100元人民幣,當對方願意作出交易的話,便可以互對兌換,對方轉賬 1,100元人民幣給你,你從 網上輕易地轉換一個比特幣給他,當中完全沒有任何手續費。

交易完成後,亦沒有任何後續的問題。當你與他是當面交易,亦可以兌換現金。比特幣亦可兌換美金,或任何其他貨幣或東西,連一輛車也可以憑比特幣交易。所以,假如有些地方的人沒有資金購入比特幣,那麼,便以提供服務來換取比特幣。



影片:中國的外匯管制與比特幣的關係

外匯管制,是指一國政府為平衡國際收支及維持本國貨幣匯率,而對外匯進出實行的限制性措施, 在中國又稱為「外匯管理」。亦是一國政府通過法令,對國際結算和外匯買賣進行限制的一種限制進 口的國際貿易政策。

外匯管制分為數量管制和成本管制。



前者指國家外匯管理機構對外匯買賣的數量直接進行限制和分配,通過控制使外匯總量達到限制出口的目的;後者指,國家外匯管理機構對外匯買賣實行復匯率制,利用外匯買賣成本的差異,調節進口商品的結構。

對西方國家而言,外匯管制是其推行對外經濟政策的工具。對發展中國家來說,例如中國、泰國、印尼和印度等國家,外匯管制則為阻止壟斷資本入侵,與維護本國經濟利益一種防禦性的措施。中國政府就是用這個方法,防止國外的共濟會勢力,藉使用大量金錢匯入中國,購買及壟斷中國所有的資產,令中國變成另一個美國。

發展中國家大多較為落後,外匯資金不足、國際收支惡化及債務負擔沉重,因而外匯管制又是其穩

定本幣、保證國民經濟獨立發展、謀求國際收支平衡,與及盡量使有限的外匯資金不致任意外流的一種重要工具。亦可以防止有人藉炒賣例如人民幣,免中國受金融海嘯等的影響。





中國就是其中一個於國際間實施外匯管制的國家,國民不可以隨意將自己擁有的人民幣,在沒有限量及沒有受監管下,自由把人民幣匯出中國,或把人民幣兌換為其他國家的貨幣。以免有人把受賄所得或黑錢,匯出中國或進行洗黑錢活動,令中國政府無法監控犯罪活動,或使中國的人民幣或國內的外匯被人大量撤走,又或進入中國之內而不為政府所知。



其實,比特幣(Bitcoin)到現在仍非正式的貨幣,中國政府亦一直沒有監管比特幣的各種活動。 因為比特幣並非一種由任何國家中央銀行所發行的貨幣,加上其超越的自由性質,令中國無法對比 特幣進行監控。



然而,由 2013 年開始,比特幣逐漸受到中國民眾的注意,並出現炒賣和挖礦的熱潮,甚至令民眾開始將人民幣大量兌換成比特幣。對中國政府來說,比特幣正在化解中國長久以來的外匯管制政策,因為當人民手上兌換了大量或數以億計的比特幣,就可以在不受任何政府的監管下,無聲無息地將其匯出中國,這可能會影響中國的經濟政策。甚至,比特幣匯款是接近不需要向任何人支付費用的。

相對地,不單中國有匯款數量的管制,例如香港每日只可以匯入或匯出 8 萬元人民幣,而匯款時各國銀行亦會從中收取極為高昂的費用。故此,就是因為這一個理由,一些發展中國家,例如泰國、印度、印尼,都先後立法在國內禁止比特幣的流通。







而中國大陸和臺灣政府,亦先後禁止銀行用比特幣作第三方支付貨幣,即不可以直接經銀行支付有關買賣比特幣的戶口。目的就是為防止中國貨幣政策被比特幣化解。

不過,中國及臺灣,並沒有把比特幣列為非法,只是不可以直接經銀行支付有關買賣比特幣的戶口,而現在,可以用間接的方法,例如經淘寶等網上購物網,購買點數後,再用點數入數到比特幣的買賣戶口充值。例如,你仍然可以透過在淘寶網上打入如「btcchina」等英文字眼,買到 BTC China 的淘寶充值碼,就可以在 BTC China 用充值碼買入比特幣了。





這彷如 eBay 一般。可是,在 eBay,人們需要兌換貨幣後才能進行交易,並且,是有紀錄地進行買賣,但運用比特幣,可以省略通過銀行這一程序。銀行匯票所收的手續費是很高昂的,就如當年我開始教會時,十分窮困,要等加拿大那邊電匯 500 美元予我,而銀行從中卻收取 50 元美金的手續費,實在是相當令人吃驚的費用。

因此,以比特幣交易完全沒經銀行這一層的手續。它有很多優勢:第一,完全沒有手續費;第二,你手頭上所擁有的比特幣只會升值。

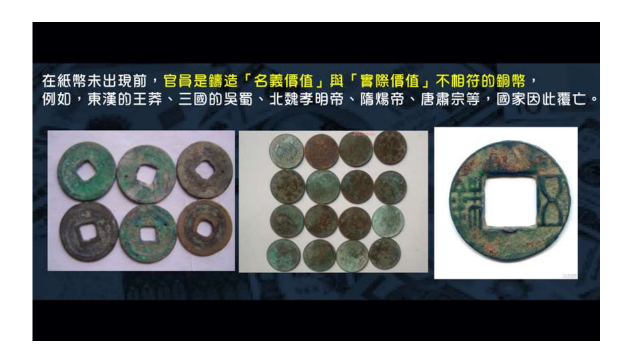
影片:貨幣貶值與 Bitcoin

貨幣是一種日常生活每天也要使用的交易媒介,亦能反映每一種貨品、服務的價值。因此,貨幣亦是人民累積財富的方式。

貨幣是由政府所發行及決定其流通的數量。古時,為了賺取人民的信心,政府一定要以貴金屬如金、銀,鑄造錢幣。後來,雖然轉為印發鈔票,但仍有金、銀作為儲備,人民可自由把鈔票兌換回貴金屬,這稱為「金本位制度」。

對當權者而言,印發鈔票確實如魔術棒一般,可點石成金。但實情卻是政府猶如農場的主人,而市民像綿羊,每次政府增加印發鈔票,甚至濫發鈔票,就如剪羊毛一樣,將羊毛一層一層地剪掉,偷走人民辛勤工作所慢慢累積的財富。

歷史讓我們知道,濫發鈔票最終會變成惡性通貨膨脹,導致官逼民反。在紙幣未出現前,官員是鑄造「名義價值」與「實際價值」不相符的銅幣,例如東漢的王莽、三國的吳蜀、北魏孝明帝、隋煬帝、唐肅宗等,國家因此覆亡。



當紙幣出現時,北宋、南宋、金、元、明、清,亦出現因濫發紙幣而導致人民選擇用銅幣,而不承認紙幣的情況。到了民國時期,上海的通貨膨脹更高達 3,000 多倍。



YouTube 影片:

這麼大張!所以我們看到,除了在 1932 年全球經濟大蕭條之外,像德國那個時候,在 1923 年的時候,她陷入整個的經濟的崩盤,是跟戰爭非常的有關係。

那中國大陸的狀況,其實也是如此,有點近似在民國 38 年的時候,當時候因為國共內戰,所以民生 凋敝、人心惶惶。那個時候,國軍大批的解甲歸田而失業,所以造成了很嚴重的社會問題。 在民國 37 年、38 年的時候,當時的狀況是如何?在上海的物價上漲,從民國 26 年到民國 38 年,上漲了 3,728 倍,這個是非常驚人的數字。那個時候,就是說錢不值錢,說公務員上午領錢,下午就趕快買民生用品,然後再加上社會上,非常嚴重的商人趁機哄抬物價,從中獲利,這個就是後來,蔣經國去打老虎的背景。

請教王豐大哥,聽說那個時候,你吃一碗牛肉麵,你叫牛肉麵的時候是一個價錢,牛肉麵上來,你正在吃的時候是一個價錢,那你要去結帳,又是一個價錢,這麼嚴重啊?

當時這種通貨膨脹,確實到了非常嚴重的地步。聽說上海的交通警察下了哨之後,他還要去兼差,不兼差不行,因為一日三個波動,所以很多的交通警察一下了崗之後,就去擺地攤,變成一個世界的一個奇觀,那時有人為了買一個雞蛋,要帶成捆成捆、一麻袋一麻袋的鈔票去。那這個因素,其實最主要因素,就是戰爭的因素,因為從民國元年一直到民國 38 年,將近 40 年的過程當中,中國可以說是無時無刻,不處在征戰的過程當中,更重要的一個因素,就是抗戰,對中國的經濟跟金融的衝擊影響非常的大,然後在抗戰的過程當中,國民政府消耗了大量的錢在這個軍費方面,更重要的一個問題就是說:國民黨的統治區僅限於點跟面,但是共產黨,她是在那個階段,是大量的擴充所謂的解放區,所以一直到 1945 年,有人估計就是說,國民黨的統治區,只不過略大於共產黨的統治區。

而且最要命的就是共產黨,控制的大部分的農村的地區,那農村是國民政府主要稅收的來源,當一個政府沒有稅收來源,它又不斷發行貨幣的情況之下,它的貨幣就跟廢紙一樣。再加上民國 37 年,蔣先生為了挽救法幣的這個貨幣的幣值,然後他又找了翁文灝組閣,翁文灝是一個地質學者,然後又找王雲五,王雲五是商務印書館的老闆,印書是希望印愈多愈好,那他們兩位組閣,王雲五當財政部長,這個翁文灝當行政院長,實施所謂金圓券政策。然後,這個政策一實施之後,老百姓要把家裡面的黃金、美鈔,兌換成金圓券。

那很多的老百姓懾於政府的這一個威嚇,有的人相信政府,就把家裡面的黃金、美鈔拿去換,沒想 到幾個月以後,家裡面黃金、美鈔都換光了,換回來的金圓券完全變成廢紙,在這樣的一個情況之 下,幣信一瀉千里,整個國家也就垮掉了。

同樣的故事,亦正在上演。美國自 1776 年立國後,實行「金銀複本位制」。經過二百多年的演變,到 1971 年 8 月 15 日,美國總統尼克遜宣佈美元貶值及停止美元兌換黃金,美元與黃金脫鉤。自聯邦儲備局於 1913 年成立至今的一百年間,美元的購買力,已經損失了 96%。即以前如果以 1 美元買到 100 件貨品的話,現在只能買到 4 件。



YouTube 影片:

Why did the United States leave the gold standard? Basically, because the gold standard constrained the federal government.

美國為何棄用金本位?因為金本位限制了聯邦政府。

What is the gold standard?

何謂金本位?

喬治梅森大學

Lawrence H. White 教授

I get a lot of questions from students about the gold standard.

很多學生問我關於金本位的問題。

For example, "What is it?" and "Why don't we have one anymore?"

例如:「它是甚麼?」,「為甚麼現在沒有了?」

I'll start by explaining what it is.

容我先解釋它是甚麼。

Under a gold standard, the monetary unit is defined as a certain amount of gold, like 1/20 of an oz, or 10 grams.

在金本位制下,每個貨幣單位等同於若干重量的黃金,例如 0.05 盎司或 10 克。

In the era of the international gold standard before WWI, the US dollar was defined as a little less than 1/20 of an oz of gold. To be precise, 1 oz of gold equaled US\$20.67

在第一次世界大戰前的國際金本位時代,1 美元的價值,輕微少於 0.05 盘司黃金,準確來說,一盘司黃金為 20.67 美元。

A silver standard follows the same idea. The British monetary unit, the pound sterling, originally meant exactly that, one pound of sterling silver.

銀本位的概念相同,英國的貨幣單位:英鎊,顧名思義,就是一磅標準純銀。

A gold standard can operate with or without government involvement in the minting of gold coins, the issuing of gold-backed paper currency and the provision of gold-backed checking accounts.

金本位無須政府參與鑄造金幣,也無須政府發行黃金支持紙幣,或提供由黃金支持的支票户口。

Historically, private mints and commercial banks were reliable providers of gold-denominated moneys. 歷史上,私營鑄幣廠和商業銀行,都是黃金計價貨幣的可靠供應商。

Thanks to the banks, a gold standard doesn't mean that people have to carry around bags of gold coins. Anyone who finds paper currency and checking accounts more convenient can use those.

多謝銀行,讓人民在金本位下,不用四處攜帶金幣,就能使用較便利的紙幣和支票帳戶。

But it does mean that if a person wants to redeem a bank's US\$20 bill or cash his US\$20 check, the bank is obliged to give him a US\$20 gold coin.

但如欲贖回20美元紙幣或支票,銀行便須給予等值20美元的金幣。

The obligation to redeem for gold guarantees the gold value of all kinds of bank-issued money and the purchasing power of gold was historically very stable.

銀行有義務把紙幣兌換回黃金,此舉就保證了所有鈔票的價值,歷史上,黃金的購買力非常穩定。

By contrast, under today's unbacked or fiat dollar standard, there is no value guarantee.

相反,在現時法定的美元本位制下,價值便沒有保證。

FIAT MONEY = currency not redeemable in gold, silver, or other commodity 法定貨幣 = 不能贖回金、銀或其他商品的貨幣。

If you take a US\$20 Federal Reserve note to a bank, all you can get for it is other Federal Reserve notes. The experience with fiat moneys in various countries has ranged from mild inflation to terrible inflation. 如果拿 20 美元聯邦儲備鈔票到銀行,只能取得其他聯邦儲備紙幣,法定貨幣令很多國家經歷輕微至嚴重通脹。

Why did the United States leave the gold standard? 美國為何棄用金本位?

Basically, because the gold standard constrained the federal government.

因為基本上金本位限制著聯邦政府。

The obligation to redeem in gold limited money printing, at times when the federal government, rightly or wrongly, thought more money printing would be a good idea.

黃金與美元兌換責任限制了印鈔,特別在聯邦政府認為印鈔是不錯的主意時。

The United States went off the gold standard in two major steps.

美國去除金本位主要有兩個步驟。

First, in the 1930s, under President Franklin Roosevelt, the federal government broke its promise to redeem Federal Reserve notes in coins for US citizens. Private ownership and use of gold coins were actually outlawed. Individuals and banks were ordered to turn in their gold coins and bullion to the Federal Reserve. 首先,在 1930 年羅斯福總統在任時,聯邦政府違背諾言,不再為美鈔兌換金幣,並禁止私人擁有或使用金幣,市民及銀行被迫交出金幣和金條到美聯儲。

In the late 1960s and early 1970s the Fed printed dollars rapidly. The falling purchasing power of the dollar triggered redemptions by foreign central banks, and the US government began running out of gold. 60 年代末和 70 年代初,美聯儲迅速印鈔,美元的購買力下降,觸發外國央行贖回黃金,美國政府的黃金開始短缺。

Rather than stop printing dollars, Nixon ended their redeemability in 1971. 但美國並未停止印鈔,尼克森總統反於 1971 年終止黃金與美元兌換。

The money printing then accelerated, culminating in double-digit inflation around 1980. By contrast, inflation under the classical gold standard was never in double digits and averaged only 0 to 1 percent per year over the long term.

加速印鈔令通脹率於 1980 年間達雙位數字,相對,通脹率在金本位下從未出現雙位數字,長期每年平均只有於 0-1%。

A common objection to a gold or silver standard is that there can be random shocks to the supply or demand curves for metal and that these will make the purchasing power of metallic money unstable. 常見金或銀本位的異議是,金屬的供求隨時突變,致使金幣的購買力不穩定。

But historically this was not much of a problem.

但歷史上這不是大問題。

For example, after the major supply shock of the California gold rush of 1849, as the gold dispersed over the entire world, the resulting inflation was less than 1.5% per year for about eight years. Thereafter, the price level leveled off and later gradually declined as the world output of goods grew faster than the stock of gold.

例如:1849年加州淘金熱刺激了黃金供應,雖然令黃金遍佈全球,由此產生的通脹率8年內每年也低於1.5%,此後物價趨於穩定,後來更是逐漸下降,因為全球商品產量比黃金存量增長得更快。

Under our current fiat standard, the supply of money is up to the decisions of the Federal Open Market Committee.

根據目前美元本位制下,貨幣供應由聯邦公開市場委員會決定。

There is no self-correcting market tendency to prevent the creation of too much money under that system. The fate of the dollar rests with a handful of political appointees.

市場沒有自我糾正機制以防製造大量金錢,美元的命運掌握在少數的政治要員中

當 2008 年金融海嘯後,情況更變本加厲,美國聯儲局推行「量化寬鬆」政策,到達每月 850 億美元的金額。

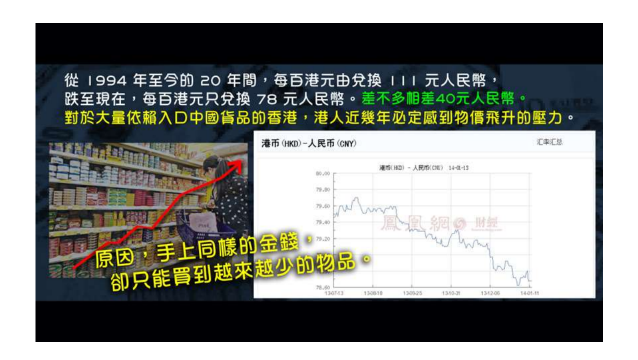


意思是,美國政府以無本生利的方式,每個月印製 850 億美元,即發行約 6,500 億港幣,差不多等於香港政府兩年的開支。

香港自 1983 年起,採取聯繫匯率制度,1 美元等同 7.8 港元。所以,當美國不斷發債及狂印鈔票,港幣便一同不斷貶值。因為即使港幣不增加供應,但美國政府不斷印鈔,就可以自由兌換港元,美國政府變成了擁有無限金錢的富翁,憑空擁有財富,並且,不斷購買有限的貨品,最終導致物價上升,通貨膨脹。而貨價增加,亦等於港元貶值。美國政府印發鈔票,從美國人手上,甚至香港人手上奪走財富,而香港人手上的金錢、財富就不斷被沖淡。



以港元兌換人民幣為例,從1994年至今的20年間,每百港元由兌換111元人民幣,跌至現在,每百港元只兌換78元人民幣,差不多相差40元人民幣。對於大量依賴入口中國貨品的香港,港人近幾年必定感到物價飛升的壓力。因為手上同樣的金錢,卻只能買到越來越少的物品。



雖然,聯邦儲備局大量印製美金,但同時間,美國又是世界第一的消費國及軍事強國。所以,反抗美元的國家,包括伊拉克及利比亞也落得悲慘下場。因此,在全球也廢除「金本位」的今天,各國仍以美金為儲備,不斷買入美金。結局就如感冒傳染一般,由一個國家濫發鈔票,而其他國家買入,因而變成整個世界的金錢也在貶值。

及至其他國家的政府也為著貪圖短暫利益,也一同爭相濫發鈔票,雖然能夠同時在短時間增加國家出口、股市上升,其實,最終令所有持有現金的人民,手上的貨幣也不斷貶值。



最新的例子,就是日本。日本自 2013 年起就如美國那樣,實施「量化寬鬆」政策,大量印製鈔票,使日元匯價節節下跌。一年間,日元跌了 17%,每百日元兌換跌穿 7.4 港元。



在這情況下,港人自然會到日本消費,刺激股市亦大幅上升。但同時間,日本人手上的日元,價值卻越來越低。這種各國爭相濫發鈔票的現象,造成「貨幣戰爭」(Currency War)現象。



YouTube 影片:

A currency world war is looming for the global economy this according to Russia having sent out the warning.

貨幣戰爭的陰霾正籠罩全球經濟,俄羅已就此發出警告。

The concerns were sparked by Japan's move to lower the yen in pursuit of better exports causing fears of a massive chain reaction as other nations follow suit

這是由於日本引導日元貶值,意圖刺激出口增長,令市場憂慮其他國家會爭相仿效。

RT's Egor Piskunov reports

本台 Egor Piskunov 報道。

An economy not so far away actually the global economy is on the verge of a currency war Let me paint a quick picture for you.

貨幣戰爭蓄勢待發,事實上,全球經濟正處於貨幣戰爭邊緣,讓我解說一下。

Japan where the newly elected Prime Minister is pushing for a more aggressive central bank policy has been dropping the yen It went down by 11% since December.

日本新任首相,要求日本央行採取更積極的貨幣政策,讓日元持續貶值。自 12 月以來,日元已下跌 11%。

Meanwhile in the European Union experts say Europe has fired the first shell EU financial authorities warned the rising euro is threatening the economy.

與此同時,在歐盟,專家指歐洲已開出第一炮,歐盟財金部門警告歐元升值正危害經濟。

Despite the debt and eurozone crisis, austerity measures and so on The euro grew by 7% in the last six months So it is possible that the EU will start dropping it also.

儘管受歐債危機和緊縮政策等拖累,歐元在過去6個月反升7%,所以歐盟很可能讓歐元貶值。

Now the United States have been printing bucks for the last five years to support the markets but that also makes the dollar cheaper.

而美國已經印了五年鈔票來支持市場,令美元持續貶值。

Washington has been looking over the shoulder at China which holds the majority of US foreign debt. 同時華府正防範中國,因為中國持有大量美國國債。

And Beijing is also accused of holding back its currency The reason why they do that is when a currency drops the exports becomes cheaper makes the country more comparable.

北京則被指壓抑人民幣升值,各國的目的是讓貨幣眨值,減低出口價格,以增加國家的競爭力。

But it isn't applauded by other countries which may retaliate by dropping their currencies So it's kind of like a domino effect.

但此舉卻不被其他國家認同,引致各國透過貨幣貶值來報復,所以觸發了骨牌效應。

But the last time a major currency war happened was during the Great Depression era in the 1930s which resulted in a slowdown of international trade and all was part of the lead-up to World War Two.

上一次的貨幣戰爭要追溯到,1930年代的經濟大蕭條,當時導致國際貿易放緩及後更開始了第二次 世界大戰。

But that's not all If the exports become cheaper the imports become more expensive so ordinary people buy less And when they travel abroad that's more expensive as well

除此之外,隨出口價格降低,進口成本相對增加,一般人的購買力下降,出國旅遊的成本亦會提高。

so basically that's kind of worsens their quality of life so that leads to public disapproval, unrest and so on 導致人民生活質素變差,引起公眾不滿,產生動盪等等。

So it's kind of like a domino effect like I said The dominoes are all there in place 就如我所講的骨牌效應,而所有的骨牌已經到位了。

可是,以現時各國也不返回「金本位制」 — 一個誠實的制度下,「貨幣戰爭」的趨勢,將會如 Freemason 於一元美鈔的鳳凰圖案所預言,這將是一個不可逆轉的現象,直至全球的經濟一同崩潰為止。因為,這亦是 Freemason 銀行家幾百年來的計劃,就是讓全球經濟及財富被 Freemason 吞盡後,一起崩潰。當人民明白政府藉濫發貨幣去偷走他們的財富後,比特幣(Bitcoin)就會成為唯一的答案。

因為,比特幣在設計時,已限定數量為 2,100 萬個,以杜絕政府再濫發鈔票的情況。也即是杜絕政府不可以憑空印製鈔票,從人民手上偷走財富。但如果全球也使用比特幣,這意味著,將全球所有資源、土地、建築物、貨物、財富、服務,甚至將來所生產的物品的價值加起來,除以 2,100 萬份,就是每一個比特幣的價值。所以,隨著更多人認識比特幣,其價值就會一直上升,當持有一個比特幣,隨著時間,它能夠購買更多的東西。

相對下,當人手持貨幣,因被政府刻意地貶值,在被動的情況下,隨著時間,貨幣所能夠購買的東西,卻是越來越少。就如在古時,英磅(Pound Sterling)其實是指「一磅的白銀」。但到今時今日,一英磅卻只值 12.7 港幣。



所以,所有人都歡迎以比特幣作交易,因為,對方知道明天必定會升值,而且它能兌回現錢。所以,無論支付者及運用者,也願意使用比特幣。比特幣能取替銀行的工作。例如:當你存錢進銀行,銀行會有利息分派予你,但利率卻未能追上通貨膨漲的程度,而比特幣卻並非如此。一個比特幣的價值已超過一個銀幣的幣值。

假如有一天,當比特幣的價值超過一個金幣的話。按 WebBot 所預測,人們會不願意將比特幣賣出, 直至一天,一個比特幣值 50 至 60 萬的話,人們才會出讓手中的比特幣。因此,大家不要計劃比特 幣跌價十來元才購入,但那十來元實在何足掛齒,大家不要因為這些原因,令你錯失購入的時機。

按 WebBot 估計,比特幣會升值至某一階段,人們只會保留現有的比特幣,不敢出讓,因為升幅太 過瘋狂了。當人們愈來愈了解比特幣,便會信任比特幣。



重提一次,以我估計,比特幣應該是 Freemason 製造出來,成為將來經濟的前身,因為,將會有更多人知道它的好處,會吸引任何人都使用它。

當然,有人會關心它的安全程度,只不過這也是全球銀行共有的問題,當越多人使用,比特幣系統會更加增強其保密性。這只會引致它越來越保密,令很多人都攻不破它的系統,而當人攻擊它,便等於攻擊全世界的銀行,才能得知當中的密碼。



影片:比特幣系統較傳統銀行系統更安全百倍

如果將比特幣(Bitcoin)的系統與銀行的貨幣系統,從「安全性」作比較,究竟哪一個較為安全呢? 雖然比特幣存有一定安全風險,但最主要是來自存放比特幣的錢包,而並非來自比特幣系統自身, 更不可能出現偽造的比特幣、偽造的比特幣交易或比特幣假賬等情況。

這是由於比特幣特有的密碼學「區塊鏈」,以及要求所有交易均需全球的電腦一同作出確認,因此根本不可能出現偽造的問題。

現時,比特幣的系統已經是全球電腦總計算力的系統,較任何一間銀行的總電腦計算力強上萬倍以上,甚至即使加上全球最強的 500 台超級電腦,它還要快 256 倍。



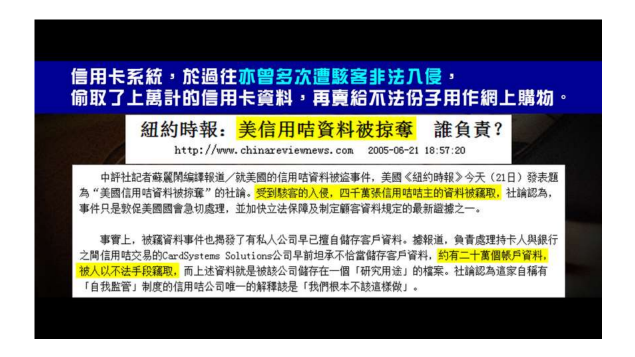
以往所有關於比特幣的安全問題,皆與比特幣公開或私人的錢包失竊有關,就如一個人被扒手或劫匪取去真實的錢包一樣。然而,現實世界裡,銀行較比特幣存有更多安全風險的問題。例如,比特幣的系統和官方的錢包,皆以「開源碼」的方式編寫,所以不可能存有人為更改程式,因而偷走戶口存款的問題。

相反,銀行以往卻曾經出現銀行的程式員私自更改銀行程式,偷走每單交易的零頭數目,從而騙取數以千萬計金錢的事件。



信用卡系統,於過往亦曾多次遭駭客非法入侵,偷取了上萬計的信用卡資料,再賣給不法份子用作

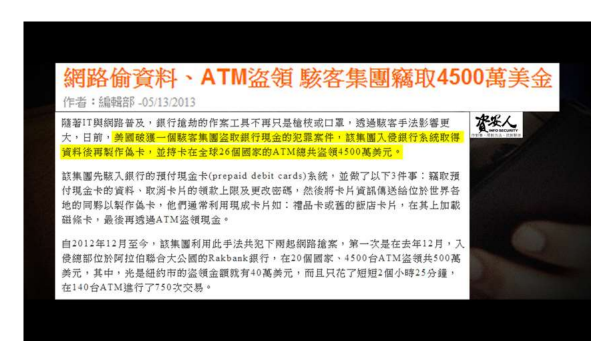
網上購物。



甚至,假紙幣及空頭支票的問題,自有貨幣及支票以來都從沒停止。



當電子貨幣出現後,亦不能遏止傳統貨幣系統所帶來的安全問題,例如假提款卡、密碼被盜、櫃員機駭客裝置等。故此,雖然比特幣存在被盜竊的風險,但與現有的銀行作比較,以安全性來說,後者卻是有過之而無不及。



假如,你今天買入一個比特幣,相等於你中了一張 1,200 萬的彩票,並且是中了 800 次,就是 10 億美元。如果,你擁有 2 個比特幣的話,相等於再擁有另一張中獎的 1,200 萬的彩票,並乘以 800 次。



當開始時,我覺得太誇張了,難以置信這虛擬貨幣何來可以那麼值錢,畢竟這只是電子貨幣而已。可是,當我持續研究不少資料,並與基甸一同研究,才了解它值錢的理由。你現在花 1,100 元人民幣購買一個比特幣,有可能它早已超過這個價值。是大概值 11,000 元人民幣,這是它真實的價值,是比特幣系統的價值,是它系統提供服務的價值,稍後我會作解釋。



首先,比特幣的經濟概念是十分深奧,我現以簡單的方法介紹予你們知道,不希望在日後,你們爭相向我詢問。現在,我只是提議大家可購入一個比特幣而已,並會教導購入的方法。



假如,日後你教他人買入,當別人有甚麼問題,你便需向他負責任,不要將責任歸咎於我,也不要找家聚負責人、我的對一、策略家,因為我本不想分享出來的。

只不過,如我不說的話,便不知會否有人追殺我,謂:「日華,你竟然入購了十枚比特幣(Bitcoin)都不告訴我?現在已升至十億元一枚!那麼,你當時買的是多少錢呀?」諸如此類的說話。

所以,我只是盡量用你們能夠明白的方法來分享予你們。你於網上任何的地方,也是找不到這種解 說方法。因為,只有那群電腦人員才能知道比特幣是甚麼,並且它的價值。



最早使用的那群人,全部都是電腦的專業人員,並且精通電腦的。他們很推崇比特幣,因為,他們知道比特幣的價值是確實存在的。但是,對於不常用電腦的人來說,是不知道它為何如此值錢?如何保證它值錢呢?你用甚麼方法編寫一個程式,便可憑空製造一些不會貶值的貨幣?是憑空而已,怎可能呢?

我們會這樣般思考。我們不能理解他們那個世界領域,我們會認為它只是 COC (Clan of Clash 網路遊戲)裡面的寶石。「有人因相信而購入,也有人很愚蠢地也購入,還要用上全副身家呢!」所以,對於認為不值這價值的人,比特幣真是不值錢的。



但比特幣如何使對於相信的人是值錢的。對於不相信的人,也只是損失了一個價值呢?比特幣不是 金、銀,但它怎能夠做到其價值比金和銀更昂貴呢?事實上,編寫這個程式出來,就是捕捉到人類 的心理,以及現在這時代的需要。



這時代的需要是甚麼呢?難道你看不見全球正身處欠債、貶值的光境中嗎?現實裡世界,你擁有的所有物質,例如房子,都可以變成負資產。但竟然有人在網絡世界,寫一個電腦程式出來,是永不會變成負資產的。

你不要的話,便可以售出,但買家在兩個月後所得的,已升至一百倍,那麼,你會怎樣呢?你不承認,便變相成為你的損失了。他們竟然可以做到這人類未曾想過,也未曾做過的事,裡面是設計了超過一百種完全創新的處事法,而那一百種創新的處事法,每一種也是創新、未曾有人想過的,而組合成為一個經濟系統。



我現在嘗試把這概念剖析讓你知道,但至少,今次,比特幣能由 40 美元一下子升至 180 美元。當我說完後,可能已經升至 200 美元,但大家不要心急。因為只要比特幣過了那個心理關口,就是其價值比銀幣還貴,再比金幣還貴時,便會跳過另一個心理關口。那時候,便要 50、60 萬美元才可以購入一個,這是讓你知道大約的現況。

總而言之,WebBot 預告,將來,比特幣是我們值得考慮的貨幣。但按照我對它的理解,這是我認為的看法。請謹記,這都存在一些風險,所以,我只提議你購入一個而已,沒有要你再購入更多。當中存在一個風險,就是我解經出錯,比特幣不是將來的 666 系統,而是有另一個。但是,要製造一個這樣的系統,即使用同樣天才、智慧、聰明,由現在計算,最少也要用上三年時間來設計出同樣的另一個系統。



但如果下星期或下個月發生「全球性海岸線事件」的話,如我所說,現在普世所有的電子貨幣系統加起的威力,這邊是 99.999%,那邊卻是 0.0001%。

比特幣的地位已經是不能代替,是其他貨幣已經不能做到的了。這些電子貨幣,絕大部分都是不可 能面對「全球性海岸線事件」的。

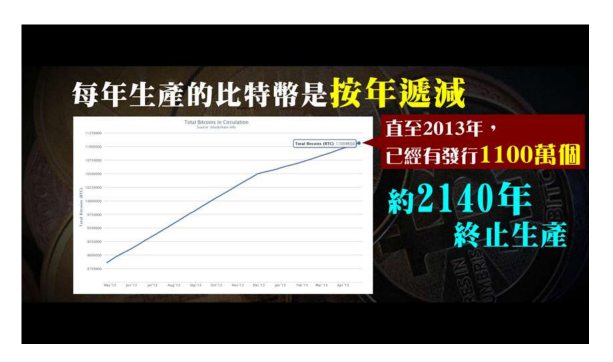
所以,現今已沒有時間再設計另一個系統去取代比特幣。因為,當你設計這樣一個系統出來時, 還要用上三年時間作試用期,這是貨幣,是需要有人去使用的,所以,變相沒有時間再設計另一個 系統出來了。但我是有機會錯的,只不過我從《聖經》的角度來看,如果要出現 666 貨幣系統的話, 比特幣一定是這系統。因這系統一定需要人植入晶片,在將來的日子才能夠正式成為全球貨幣的。

所以,待會我會慢慢剖析,讓你知道它的危險、安全性、當中可能出現的誤會。如果我要分享比特幣的話,我便有責任向你剖析清楚,但你於網上是找不到如此簡單的說法的。但是,於購入的過程中,是要掌握一些竅門的。簡單而言,比特幣的系統是很複雜的,正因它是如此複雜,所以,你們現時才能夠購入。不然,早就給香港人炒起,並全都購光了。

它現在已經升值十萬倍,並且穩定地向上升,沒再下降。而且,按照 WebBot 預測,它會升上另一個十萬倍以上,才算是完成了比特幣設計出來的系統目的。



比特幣是甚麼呢?它是 666 經濟系統的前身。比特幣是一個很有趣的系統,全世界在歷史上只會有約 2,100 萬個。經過了三年後,在今時今日,人類總共只有 1,100 萬個。



它設計出來是這樣的,它不會貶值的原因,是它不會再增多。你不可以多印十倍來沖淡它,但它每一個都可以分成一億份之一。所以,不足夠的話,那就把它分拆。但它不像金錢,到「仙」就沒有了。「仙」之後是甚麼?「塞」嗎?沒有了。港幣在「仙」以後就沒有了。所以,它可以不斷升值,如果一億個單位不足夠,可以再增多一億個單位。

所以,比特幣是一個如此有趣的設計,它在有歷史以來只能有 2,100 萬個,譬如在首四年有 800 萬個,四年後,就會由 800 萬個當中的「A」和「B」生出「C」來,於是「C」有一個身分,有它的價值。所以沒法作假,一定是這兩個生出來的,而另外兩個又是另外兩個生出來。所以,頭四年後是 800 萬個,接著四年減少一半至 400 萬個,再下一個四年是 200 萬個。到了將來,即是,差不多一百年後,當所有比特幣都生出來後,就只有 2,100 萬個。



而每一個比特幣為甚麼這麼厲害,是沒有假冒的呢?因為每一個比特幣,代表了每一個程式,都記載了那個比特幣由出生開始,是誰挖掘出來,由哪裡挖掘出來,然後流入誰手中,再賣到誰那裡,整筆帳目都記載於那程式內。



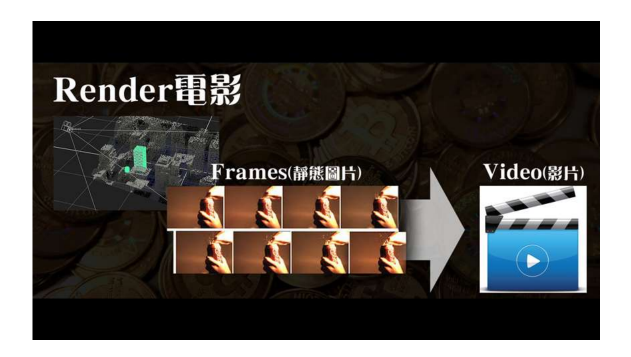
然後,在比特幣中又有一個叫挖金(挖礦),你可以買一台機器回來,然後在網上挖比特幣出來,開著機器去挖。暫時,需要當今世上功能最強的視頻卡(Video Card)才可以挖出來。說真的,最初挖比特幣的人白白花了電費,因為當時還不值錢。但挖出來後,譬如挖到千分之一個,這就是你的回報。



究竟那是甚麼呢?比特幣是一個會進化的程式。就好像電影《侏羅紀公園》是一齣電影,但這齣電影要運算(render)影片中的 CG(Computer Graphics 電腦繪圖)畫面出來時,需時一年,上千台電腦同時工作。



儘管有齊了數值、劇情,但每一幅圖像也要運算(render)它的微粒,才會成為圖像。它甚至用上千台電腦運算(render)達一整年。



所以,現在才製造出雲端系統,將你的數值傳送至上萬台電腦,它將你的圖像逐幅運算(render)出來,一個月後向你交貨。但電腦程式不是寫出來就可以了,若它要完成一些事情的話需要處理,這稱為「加密系統」,就是把它加密了。



當比特幣還是一千個的時候,它的運算非常簡單,它相互影響(Interact)著,你給他,他又給你。但是,當越來越多的時候,採礦的人就是把比特幣加密,把它運算(render)成一個更複雜、更完美的程式。所以,每逢增加一千個、一萬個,每逢增加一個比特幣的時候,全球所有正在挖礦的電腦就會一起啟動,使這個系統更像銀行系統,更加密、更難讓人入侵(Break In)。

當比特幣越來越多的時候,會令比特幣處理整個程式一次,使它成為更複雜,運作時更流暢,使它減少錯誤。因為,現在全球有 1,100 萬個比特幣,每天轉來轉去,帳目會永遠記在裡面,所以沒有作假的。

並且,每一個比特幣買回來轉到你手上,全球都能看見。例如:你的比特幣轉到德昌的手中,那賬目便會出現,如:轉到德昌手中的比特幣稱為阿政,阿政就是由展明和群玉生出來的。他們就會驗證這個比特幣,說:「德昌,你的比特幣叫阿政,阿政經過第一個確認,接著第二個出來確認有這項賬目,第三個出來確認有這項賬目,如此類推。」他們每天挖礦,就是做這事情,等同銀行的服務。





但是,他們的回報,就是在挖礦後,機器便因應他的工作和他們電腦的速度,送一個比特幣給他們。 但這個比特幣,如我所說,每四年就會減少一倍。



現在你所見,這個名叫比特幣的系統,如果你要同樣製造出一個要加密、要處理、要用這麼多 Video card (顯示卡),當中有些人使用了整個地下室,以及用了上數百張功能最強的 Video card (顯示卡),並需把空調開到最大來冷卻電腦,以把它們 render (運算)出來。如果你現在要買回這個銀行系統的程式,則需要十倍的金價。



現時所買到的每一個比特幣是一個 service (服務),一個自我進化的服務,但這個進化則需要用上很多電腦來把它重寫,以及把這數式計算出來,然後重寫。



當你們每天花費金錢時,需要有人和一台電腦來為你過帳。他們很聰明,因為他們可以想出這個方法來進行這件事情,即是,每個天才都會用自己的電腦參與這個 service(服務),他們便會得到薪金,這薪金便是比特幣。



同樣地,他們要維持整個系統,使它變得越來越複雜。因為,當比特幣的數量到達 2,100 萬個時,這是一組非常複雜的數據,需要非常快的方法來維持著 interact (互動),所以,比特幣寫出來的系統,已經計算了在這幾年裡,包括由三年前至今,電腦軟件 Video card (顯示卡)的進步。

因此,不可能是由普通人寫出來後便置之不理的東西,因為,你需要一個對全球銀行系統有一定程度認識、可以解決所有問題的人才可以做得到,甚至透過 Paypal、Visa 的轉帳方法、如何去加密,以及如何為之安全而造出來。

雖然,現時有人可以攻擊比特幣的系統,但當比特幣的數量越來越多時,其加密的程度則無人能夠攻擊。因為沒有人可以使用自己那台小型電腦與全世界的電腦匹敵,這是不可能的。



當憑空產生一個比特幣時,每個人都指著說「這是一個私生子」,或者有人會說「我們沒有這個數據,那豈不是過不了帳?」這根本是過不了的。

所以,你不能夠憑空創造,你不能憑空說可以處理一台電腦,把一些假資料輸入電腦中,這是不可能的。因為,那條數式儲存在全世界每一台電腦中,只要你弄錯了一台電腦的數式,全世界便會知道是你破壞了這台電腦,他們便是使用了這個聰明的方法。



其實,這個前身類似我們所提及的 BT 系統(Bit Torrent),即是把一些檔案成為種子。



因此,你現時所見,我們之前曾分享的挪威種子庫,直至現在的 BT 系統、比特幣系統,全都是當全球人類文明毀滅後,只要有一顆種子,便可以生回所有東西出來。

BT 系統為何是免費?你可以藉著 BT 系統下載書籍、影片、教材等。人們所提供的歌曲、文章,甚至電影,你也可以透過 BT 系統來下載。但為何政府不拘捕非法下載者?原因是這些系統推出的目的,便是預計當「全球性海岸線事件」發生後,全球只要有一顆種子便能夠生回整個系統。



現在的比特幣系統,銀行沒有一個系統能夠做到。為何比特幣系統是為了「全球性海岸線事件」而設計出來?當「全球性海岸線事件」出現後,全球便會斷電,很多電腦也會燒毀,甚至 Cable(電纜)都會斷掉。當電纜斷掉了怎樣進行電匯?現時的銀行,根本沒有系統能夠進行,以致銀行生存不了。

按著 WebBot 所說,由「全球性海岸線事件」開始計算,最少二十年內不會再出現人造衛星。原來,在 80 年代,他們便開始研究 BT 系統,其中要有一個 Seed Form(種子形態),好像挪威種子庫一樣,將人類所有文明、資訊、甚至財富及經濟以一個 Seed Form(種子形態)貯藏。



換言之,當全球所有電腦都壞掉,所有電話都壞掉,只剩下一個時,那個會被藏在哪裡?它可以被 藏在地底、地堡中。然而,全球只要有一個電腦便可以生回整條數式。即是有史以來,所有的互動, 所有的交換都由比特幣的數式記載,你挖出來的比特幣是屬於你的,即使比特幣到了某處繼而轉了 給他人,那條記載算式,其實就在每個比特幣之中,

影片:比特幣 Bitcoin 挖礦對比銀行系統

區塊鏈(Blockchain)是整個比特幣(Bitcoin)網絡所倚賴的共享公開交易紀錄。每一個正式的比特幣錢包,例如經官方「Bitcoin-Qt」軟件所創建的比特幣錢包,都包含了一個完整的區塊鏈。全世界所有經確認的比特幣交易都會存放於區塊鏈中。



由第一個生產出來的比特幣,到以後每個比特幣的產生和每單交易記錄,皆會一一被完整地記錄在區塊鏈裡。藉此,我們可以確認新交易是由比特幣的擁有人所發出。而區塊鏈的完整性及時間順序是以密碼學來執行的。

當我們接觸比特幣,必定聽過「挖礦」,其實這是甚麼來的呢?在舊式的貨幣系統裡,貨幣皆由政府或中央銀行製造,例如經由銀行發放利息、發行債券或借貸系統所創造。現今的銀行系統,皆用銀行的中央電腦來處理以上的事務,並儲存用戶的戶口活動,包括存款、匯款、計算利息及股票買賣等。

社會上,銀行提供了讓國家的貨幣能夠順暢地運作的「服務」。因著提供了與這些貨幣相關的服務,所以銀行可以合理地收取手續費或利息,甚至中央銀行有權無中生有地「印製」貨幣。然而,比特幣並非靠中央電腦或中央銀行運作的系統,而是藉由分散在整個互聯網上,參與「挖礦」的電腦運作。現今,全世界參與比特幣「挖礦」的電腦的總運算能力,已經比所有銀行電腦的總運算能力更強大。甚至有人指出,即使將全世界 500 台最強的超級電腦聯合起來,都不足以令比特幣系統的運作出現錯誤而崩潰。



因為,比特幣系統的運算能力,比 500 台最強的超級電腦加起來還強大 256 倍!並且,當越多人參與「挖礦」,比特幣系統的運算能力就越強大。因而,越多人使用比特幣和參與「挖礦」,駭客就越難入侵相關系統。「挖礦」是一種分散式的共識系統,指到每一台參與「挖礦」的電腦,皆被用於確認比特幣的每單交易,是來自合法的擁有者,並把交易加入區塊鏈。每當比特幣的交易出現,比特幣的系統便會隨機抽取網絡上數個完整的區塊鏈,用以確認所交易的比特幣不是偽造的。

「挖礦」工作能確保區塊鏈的時間順序,及保護網路的中立性,並且讓不同的電腦於系統的狀態上取得共識。待確認的交易會先被存放於某個區塊(Block),而該區塊必須滿足非常嚴格的密碼學規則。該規則為,若果想篡改某一個區塊,該區塊後的每個區塊都必須一併修改。

每一個區塊,就像巨大拼圖遊戲中的一小塊拼圖,如果任何一塊小拼圖不是來自原本的大拼圖,便不能拼入大拼圖。於是在區塊鏈裡,該項交易會被比特幣的系統列為偽造的交易。所以,比特幣的網路系統,即「挖礦機」,會檢查區塊是否符合規則,以免之前的區塊遭人為惡意更改。靠著這系統,沒有人能夠操控區塊鏈所包含的交易,或更改區塊鏈的某一部分,藉以消除當中的付款記錄或增減比特幣的數目。

比特幣系統,是以隨機的方式,獎勵新生產的比特幣予「挖礦者」,電腦付出的總運算力越多,得到 比特幣的可能性便越高。故此,比特幣的內在價值,是由分散於全世界的多部「挖礦」電腦所提供, 就好像銀行提供一個安全的電腦系統和銀行服務,讓擁有由銀行所生產的貨幣的市民,相信該貨幣 是有其真正的價值,而非由不法份子所印製的假貨幣。

相比銀行所發行的貨幣,比特幣的安全性及有限供應性,可謂是過之而無不及。再者,由一開始, 比特幣已經被設計成不需在銀行和政府的認可及監控底下,都可以自由運作的一種貨幣系統,所以, 無論任何人或政府對比特幣作出任何監控或限制,其實對比特幣的系統都是毫無影響,因為比特幣

被造,就已經能夠在網絡上獨立自由地生存。對比下,現有所有貨幣卻必須在銀行和政府支持下才可運作,沒有了銀行和政府就變成了廢紙。

所以,比特幣是一個比現有銀行系統更卓越的貨幣系統,當將來出現「全球性海岸線事件」或 Planet X 帶來全球性災難時,現有的銀行系統,甚至政府都會必全部崩潰,到那時,比特幣卻仍然能 夠在如此嚴峻的環境下,繼續運作。

它可以即時產生出數式,每個人便可以重獲財富。例如:當美國和中國斷了線,他們若各自製造經濟的話,這邊的比特幣可能因為物價已升至 100 倍,那一邊則維持。



直到有一天,當兩條線使用電纜相連,只不過是一邊不動,另一邊則上升了 100 倍而已。意即由始至終使用比特幣的人,財產都會有百倍的升幅,它便是一個這樣的系統。



今次預備了一套影片給你們觀看,在主日時常常會看到一個專門講經濟而有點怪的男人 —— Max Keiser。他和一個專門挖掘比特幣的人說話,問及他比特幣在將來應該會升至多少百萬美金一個?那人回答:「升至百萬美金一個的情況還沒有出現。第一波應該升至約七十萬美金。」



影片:Max Keiser 預測

早於2013年4月,RT電視台主持Max Keiser,已就比特幣(Bitcoin)的前景作出預測。



Nice to be here, Max 很高興接受訪問,Max。

I want to get right into something. You mentioned that buying Bitcoin now, supporting Bitcoin now, is similar to the campaign to crash JP Morgan by silver. Talk us through this.

讓我直入正題,你提到現在購買及支持比特幣,就如購買實銀打倒摩根大通運動一樣,請詳細解釋。

William Mook Entrepreneur & Inventor William Mook 企業家及發明家

Bitcoins can store value, and it can be used as a medium of exchange.

比特幣能貯存價值,並可作為交易媒介。

But with the appropriate adaptation of software, they can be used to make promises, that is, you can have a promise of a Bitcoin in the future and not require any banking system at all. It can just be totally distributed.

配合適當軟件,就可作出交易承諾,換言之,承諾以比特幣作出交易,無須經過銀行體系,卻可完全流通使用。

Okay, well, let's talk about the crash JP Morgan by silver campaign because the idea there was that JP Morgan was short billions of ounces of silver. If you took physical delivery of silver, you'd force them to cover their shorts and impair their balance sheet and blow them to smithereens.

好,談談購買實銀打倒摩通運動,想法是基於摩通沽空數十億盎司實銀, 若你購入實銀,將迫使他們為短倉進行平倉,並為資產負債表減值,令他們虧蝕得粉碎。

Now the issue there is that JP Morgan because of the corruption between them and the US government and their US\$90 trillion derivatives off balance sheet pile of debts and other flora and fauna of financial chicanery, they're able to simply sell silver short sell silver naked short in the silver market and the silver futures market and put a lid or a ceiling on silver so we're having trouble breaking through that ceiling. 但由於摩通與美國政府之間的貪腐,加上摩通持有 90 萬億美元表外衍生工具,還有大堆債務,以及形形色色的金融詐騙,他們能夠輕易沽空白銀,甚至無貨沽空白銀市場及期貨市場,好為白銀價格設上限,令白銀價格難以破頂。

However with Bitcoin, since JP Morgan is not involved, since the government is not involved, everything we are seeing in the world is going wrong is now being reflected in Bitcoin going higher. Your thoughts. 但就比特幣而言,因不牽涉摩根大通及政府,環球問題就暴露出來,從比特幣價格不斷攀升可見一斑,你有何看法?

Yes, well, as soon as the 2.5% of the demand deposits on the bank go into Bitcoins, the Bitcoins will inflate in value to about US\$7.2 trillion which is equal to all the currency in existence. And at that point, because of the ease of mobility of those currencies, of the Bitcoin currency, it will be preferred over the others. 是,只要銀行 2.5%活期存款投入比特幣,比特幣總值將漲至約 7.2 萬億美元,等於現存所有貨幣的價值,那時,因為比特幣流動性高,人會選擇用它多於其他貨幣。

Right, so the current market cap, if you will, of Bitcoin and the number of Bitcoins in circulation times the current price, roughly a billion dollars. But there is a case to be made in Rick Falkvinge in Stockholm, of course, founder of the Swedish Pirate Party the first pirate party in the world has made the suggestion that Bitcoin could capture between 1 and 10% of global forex exchange business, which will imply a price of Bitcoin between US\$100,000-US\$1,000,000 per Bitcoin from the current price in the US\$80-90 level. 故此,比特幣的目前市值,以流通數量乘以現價,大約是十億美元,但在斯德哥爾摩的 Rick Falkvinge,即瑞典海盜黨創辦人,世上首個海盜黨,指比特幣將佔據全球外匯業務 1-10%,意味著一個比特幣的價格,能高達 10 萬至 100 萬美元,非目前的 80-90 美元價位。

Is that... you concur with that? 你認同嗎?

Well, I think it's around US\$700,000 and that equals the amount of money in circulation. And that's basically where it'll be.

我認為比特幣值約70萬美元,等同所有流通貨幣的總值,這是它未來的價值。

It'll only take 2.5% of the demand deposits in the world and so I think people looking at Cyprus and looking at other things that are happening around the world will look at this as an insurance policy to put 2.5% in Bitcoin and basically the fiat currency can go the way of the dodo bird.

這只需動用全球活期存款的 2.5%,故有留意塞浦路斯及世界動態的人,將會視比特幣為保險單,投入 2.5%存款到比特幣,那法定貨幣便可以從地上絕跡。

這就是經濟家在經濟崩塌時專門鼓勵別人去參與。如我所言,每一個擁有這個財富的人都會資產升值,而每個人都喜歡用這個來兌換,因為兌換後你會感到開心、方便,因為沒有手續費,故你不用支付 10%或 4%的手續費,而且這個也不用付稅,而是直接過戶。

你的薪金則由比特幣轉帳,那麼還有稅項可言嗎?這些金錢都不是由政府提供,為何還要付稅? 政府那有資格收取稅款?即使連一毛錢的稅款也沒有,亦沒有手續費,並且還會向上升。形容比特幣升價百倍已經是很低層次了,這便稱為比特幣。



故此,當你解決了銀行一直解決不了的問題,就是他們收取了這麼多錢、貶值了這麼多次,還充公了很多金錢也解決不了的問題,但比特幣卻全都解決了。然而,如我所言,現時在塞浦路斯所做的便是把銀行推進比特幣系統之中。



第三章:總結感言

是次感言的部分,我會分享兩點作為大家的提醒。第一個提醒:針對一些於電腦、程式甚或經濟上沒有認知的人,亦即對這類知識較少的人,會常犯這個錯誤,就是會常說:「我不懂這事情!」或「這事與我有何關係?」云云。

但我們要認知一事,自出娘胎,我們也是一無所知,然而,我們又豈能對每事說:「甚麼都與我無關?」我們需知道,若我們常用這屬世界的口吻,便是犯了一個錯誤,使我們的愛心漸漸冷淡了。因為,我們存著愛心,才會為著助己助人而願意學習,亦願意為別人付出而負上責任,這會讓神使我們得著「先見之明」。

舉例:若摩西從始至終都只說:「以色列人的事與我何干?」那麼,神不會讓他成為首個先知。 所以,於我們的生命中,首要就是學會撒種的功課。

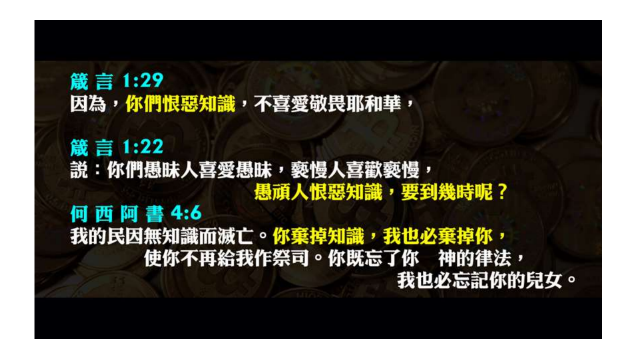


然而,中國人卻有著「事不關己,己不勞心」的思想,這是被那些形同廢物的人奉為座右銘的想法。 然而,於信仰上,這種想法,會使神向我們作出相同回應:「你的事又與我何干?」神決不會讓這先

見、提前的提醒臨到我們。

倘若我們願意為別人負上這些責任,神才會使我們能夠背起這些責任,其中一個方法,便是使我們擁有「先見之明」。這次關於 Bitcoin (比特幣)的分享中,我教導大家購買一個比特幣。其實,這分享已是大半年前的了,這種先見之明,是許多人夢寐以求的。然而,於自私的人,是理所當然的,他們只能羨慕和嫉妒,因為他們永遠只能靠運氣,而決不能從神得到這先見之明的能力。

第二個提醒,於無知的人而言,亦常有另一個現象,因著他們的無知,他們不能明白,亦因此懶惰並不願學習。他們最終變成恨惡知識的人。但《聖經》常提及那些恨惡知識的難免受罰。



若我們不想受罰,便要真正認識神所賜給我們,寄存於我們使命和託付中的這些知識。就如是次比 特幣的資料,我們比別人早大半年前已經在分享。比特幣從寂寂無聞到現在聞名於世,它經歷的變 化就如我們所分享般,種種曾提及過事情都發生過了。然而,這些人於我們的分享大半年過後, 站出來所說的,你們能見證,他們與我們大半年前的分享都不同。

他們那種無知、無見識、無見地、無預知的情況,豈不就如典型恨惡知識的人,忙於自己的人生、 所謂自己的使命、自己的理想,亦使他們於人生中,不住的如盲頭蒼蠅般亂碰。一些與眾不同的事 情、經濟、改變、人物出現等,他們都一概錯失了。

事實上,許多人於人生中,當他們錯失了一些非比尋常的機會以後,他們就會後悔。「當初,如果我知道的時候,能夠作出這樣的反應就好了。」所以,大家今次會看見,這些知識又是另一個題目,是錫安教會與外面不同的知識。但在過去的十年、二十年裡,你們聽過有關「自然療法」、「雙氧水」和醫療方面等等的知識。但是,有些記者曾問我們:「為甚麼會是由你們來說雙氧水療法,而不是由一個醫生說出來呢?」

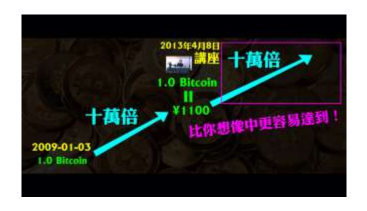
但到現在,都已經十多年後,將近二十年了,卻仍未見有醫生出來提供這些資訊,這是因為他們為了自己的利益,所以,他們是不會說出來的。但是,如果遲了說出來的時候,對於一些人來說就會 錯失了一個機會,對一個病人來說就是一個救命的機會。

就好像比特幣一樣,要是由經濟家遲十年之後說出來時,到時候已經沒有用了。所有事情都發展好了,只能錯失了之後才事後孔明,這種事由一個專責抄襲文章的人都能夠做到。但是,我現在所說的就是先見之明,一個人願意負責任的時候,神就會給他這個先見之明;不恨惡知識的時候,就不會受罰,反而是會受獎賞的。



所以,今次大家又聽到一個全新的題目 —— Bitcoin (比特幣),今次就更加證明我們比別人更早,就已經遇見這些事是將會發生,比特幣一定會在這些千千萬萬的事物當中冒出頭來,並且所出現的現像亦一定會按部就班地發生,而我們預測,比特幣會按著它所設計的,一直向著這個軌跡走。

但按著它的設計來說,它其實已經走完了第一次超過十萬倍的上升,而它會再多走一次超過十萬倍以上的上升,走完第二次之後,亦將會再有以倍數走向的上升。



但是,按著它的設計,它一定會完成這兩次十萬倍的上升;第一次已經完成了。萬事起頭難,其實, 最難就是起初的十萬倍,所以,未來的十萬倍增長,其實會比你想像中更容易。所以,如果我們錯 失了的時候,恨惡知識的人,在他們的人生中,明明有著機會的時候,他們也都會錯失了這些機會。

在下星期,我們會開始談及有關比特幣買賣的須知和危險性。為甚麼不會在今篇匆忙隨意地去教導

呢?這是因為它有其危險性的,亦有其難度。



我亦提及過,是因為這個難度,而導致它不會現在以百倍、百倍地上升;但是,將來一定會,絕對 有一天你會發覺使用它,還比使用你錢包裡的錢更容易,但是,當時就會用上 666 晶片了。

到時候,只需用一個思想就可以訂購東西了,完全不需要用真錢,不需要用支票。將會有一日發生 這些事,但是當到這日的時候,就已經太遲了。所以,今個星期的功課,就是大家學習怎樣新建一 個電子比特幣錢包(Bitcoin Wallet)。

影片:比特幣錢包介紹及創建錢包的方法

當我們擁有比特幣(Bitcoin)後,便需要「錢包」(Wallet)去管理所擁有的比特幣。



每一個「錢包」都會提供一個地址及一把鑰匙,這個地址可以讓用戶去接收別人給你的比特幣或匯出款項給別人。擁有錢包鑰匙的人,便擁有該錢包的所有使用權。就好像每張銀行提款卡一樣,每個用戶都有一個銀行帳戶號碼和提款密碼。只有知道提款密碼的人,才能使用該銀行卡。



對比擁有一個比特幣錢包,你只要擁有這錢包的鑰匙,就可以在任何一部安裝了相同軟件的電腦上, 打開你的「錢包」,並進行交易。而交易的方法非常容易,只要雙方都有智能手機例如 iPhone 或 Android 手機,就可以使用手機中的在線錢包,使用二維碼的方式,以比特幣付款。

比特幣錢包(Bitcoin Wallet)可以分為軟件錢包(Software Wallet)、在線錢包(Web Wallet)及行動 錢包(Mobile Wallet)。



軟件錢包的特點是,用戶的鑰匙只會存放於自己的電腦內,由用戶自行負責維護及保護自己的錢包。 所以,軟件錢包較為適合熟悉電腦操作的用戶使用。最著名的軟件錢包,包括有 Bitcoin-Qt 及

Multibit •



Bitcoin-Qt — 比特幣的官方客戶端,是整個比特幣點對點(Peer-to-Peer)網絡系統的核心。每一台安裝了 Bitcoin-Qt 的電腦,皆是比特幣系統的資料儲存點,為整個比特幣網絡提供了資料寄存空間,儲存了歷史上所有比特幣的交易紀錄。

所以,世界上只要有一個完整的 Bitcoin-Qt 錢包,就可以把所有比特幣還原;當然你仍然需要有錢包鑰匙,才可以打開自己的錢包。

Bitcoin-Qt 是功能性最完備的錢包,但最大的缺點是每次開啟錢包,都要從網絡上下載大量數據,從而保持錢包內資料的完整性。並且,該錢包的資料庫也會隨著比特幣的交易歷史愈來愈多而不斷增大。在用戶第一次打開 Bitcoin-Qt 錢包時,大約需要花上數天時間來同步資料;現時 Bitcoin-Qt 的資料庫需佔用約 30GB 的硬碟空間。

下載網址為 http://bitcoin.org/zh_TW/download

Multibit 是一個輕量化的比特幣錢包,往往只需佔用硬碟上幾個 MB 的空間,它的特點在於快捷、易用。因為 Multibit 不用下載大量的交易紀錄,所有交易紀錄皆放於雲端的空間內,所以只需數分鐘時間,就能完成網絡同步,然後進行交易。下載網址 https://multibit.org

第二類的錢包: 在線錢包

Blockchain Wallet 是一個免費的在線比特幣錢包,亦同時是一個行動錢包。用戶可以透過電腦網頁的瀏覽器、智能手機和平板電腦上的程式去管理這錢包。Blockchain.info的 My Wallet 提供了可靠、安全的比特幣錢包服務。所有資料、密碼皆先經過用戶電腦上的瀏覽器加密,再上傳及儲存到伺服

器。

Blockchain.info 宣稱,連該網站的職員也不能翻查客戶的資料及戶口結餘。



Coinbase.com 亦提供了在線比特幣的錢包服務,功能跟 Blockchain 的 My Wallet 相同,可以讓用戶在線處理各項比特幣交易。該網站宣稱擁有銀行級別的保安系統,會將客戶的資料加密,並且將大部分的比特幣離線儲存,從而減少遭駭客襲擊的機會。



為了更方便地使用行動錢包,Blockchain 提供了相關的 Apps,讓用戶可以透過 iPhone、iPad 及 Android 平台的手機去管理自己的在線錢包,及進行交易。



並且,當你的電腦上的 iTunes 為 iOS 設備作了備份,即使你的 iOS 設備,例如 iPhone 或 iPad 遺失了,只要你的 iOS 設備上了鎖,沒有遭他人打開及移走當中的比特幣,你就可以將備份於另一部 iOS 設備,進行還原,並從新打開你擁有的比特幣錢包。

例如你的 iPhone 或 iPad 被人偷了或是遺失了,如果你備份了的話,再買另一部 iPhone 或 iPad 後,就可以從備份中得回在錢包中比特幣,不會失去。

另外,第三類的錢包 —— 行動錢包 Mobile Wallet 是一個供 Android 及 Blackberry 用戶使用的行動 錢包。這是一個與 Bitcoin-QT 及 Multibit 相似的錢包;不同之處是 Bitcoin Wallet 能安裝於 Android 或 Blackberry 平台上。但因為 Android 平台存在不穩定性以及安全隱憂,所以不建議弟兄姊妹把比 特幣放在 Android 平台上使用。

開設一個在線錢包的方法:

我們以最流行的 Blockchain 錢包為例,首先可以到以下網站: http://blockchain.info

注意這網站暫時只提供「簡體中文字」,並不提供「繁體」,但你可以使用英文或其他語言。進入網站後,按右上角的「錢包」按鈕,再按中間綠色的「創建我的免費錢包」按鈕。



於視窗輸入你的電郵地址、密碼、確認密碼和驗證碼。你必須使用一組十個字或以上的密碼,請務必記下你的密碼及保密,再按「繼續」按鈕。



然後,視窗會出現一個「錢包恢復助記符」的畫面,請按「打印」按鈕,把這字串記錄下來或寫下。



因為如果你忘記了密碼,就可以用這字串恢復登入你的 Blockchain 錢包,再按「繼續」。接著,電腦會出現這個畫面,當正確輸入「密碼」後,再按「打開錢包」。這樣,你就正式建立了一個 Blockchain 的比特幣錢包了。



你亦可以於 iPhone 或 iPad 上的 Appstore,下載一個 Blockchain 的 Apps,你就能夠在 iPhone 或 iPad 上打開你的 Blockchain 錢包了。



我們在未來數個星期,亦會繼續分享這篇信息,所以,我們需要存著謙卑受教的心去回應神的帶領。 最後,我想每一個人也和三個人說:「我會存著謙卑、受教的心去回應神!」



如果我們學習到任何東西,我們都拍掌與歡呼來感謝神!

一完一