



BitCapitalVendor

區塊鏈數字資產管理服務引擎白皮書



V1.1

BitCV.ONE

2018.1.26



摘 要

區塊鏈數字資產配置已經從早期極客,發展到今天公眾投資人初步瞭解並參與,經歷了巨大發展,而我們卻看到在區塊鏈數字資產投資配置以及各個服務環節中,存在大量的問題和不足,甚至有的與區塊鏈的思想背道而馳。區塊鏈追求的是去仲介和透明化,而在數字資產的早期投資過程中,我們所見到大量依賴仲介、依賴人、依賴訊息源、不透明等的行為,也暗含著大量風險,而在後期的資產配置上面,更是一片空白。面對未來可能高達數 10 萬億美元的數字資產市場,必然存在資料資產管理的極大價值,交易、支付之外的資產管理和標準化服務過程的需求也將爆發,以能促進更好的行業生態。

區塊鏈技術必將改造和滲透到各行各業,而區塊鏈技術、人才、服務都處於 早期,大量的專案需要從專案規劃到後期落地發展所需要的各項服務和技術、工 具,以滿足應用區塊鏈、升級到區塊鏈時代的需求。

BitCV 利用團隊在分散式技術、互聯網技術、投資、金融、媒體領域的積累與優勢,基於現有區塊鏈技術,底層改進與研發並重,針對高效跨鏈兌換技術等的技術開發,實現底層資產管理鏈,繼而孵化開發上層應用平臺,實現專案投融資和資產管理過程中所需要的專案技術工具和服務,既服務專案方、又服務於投資人,同時還多元化服務資料資產管理體系化建設,力爭打造區塊鏈數字資產管理的第一服務引擎和平臺。

BCV Token, BCV 通證作為資管服務引擎的底層通證,服務於 BitCV 的經濟系統,用於支付數字資管和服務過程中的各種服務費用和平臺使用費,包括去仲介化的點對點服務費用。



目 錄

摘	要	要	2
第一章	章、項	項目背景	6
1.1	、區	區塊鏈數字資產配置的爆發式發展	6
第二章	章、數	數字資產管理宏觀現狀	8
2.1	、投	是融資過程管理	8
2.2	2、綜1	R合數字資產管理	9
2.3	、總統	然告	10
第三章	章、數	數字資產管理解決方案	11
3.1	、專	專案投融 SaaS 系統——投融 SaaS	11
3.2	2、數=	文字資產深度挖掘與調研——財經通	13
3.3	s、數 ·	文字資管評測平臺——鏈評測	14
3	3.3.1、	、專案評估模型	14
3	3.3.2、	、投資人評估模型	15
3.4	·、數 ·	文字資產 OMO 服務——鏈服務	15
3.5	i、Bit	itCV 數字資管鏈	17
第四章	章、粵	專案技術架構與產品實現	20
4.1	、Bit	itCV 數字資管鏈的設計	20
4.2	2. 高i	可靠可擴展的的微服務架構設計	25



4.3、簡潔好用的項目與投資平臺	26
4.3.1、填寫基本資料,一鍵生成專案主站	26
4.3.2、專案管理服務,給投資人清晰財報	27
4.3.3、專案階段進度,讓專案方了然於胸	27
4.3.4、專案資料規劃,助融資方運籌帷幄	27
4.4、未來的產品規劃	27
第五章、BitCV 基金會的治理架構	29
5.1、BitCV 基金會的設置	29
5.2、BitCV 基金會的治理架構	29
5.3、BitCV 基金會的交易安全及審計	30
5.3.1、BitCV 的交易安全	30
5.3.2、審計	30
第六章、團隊和投資人介紹	31
6.1、核心團隊	31
6.2、項目顧問	33
6.3、機構	35
第七章、數字通證發行與使用	37
7.1、BitCV 數字通證 BCV 說明	37
7.2、BitCV 數字通證 BCV 分配方案	37

區塊鏈數字資產管理服務引擎



7.3、BitCV 數字通證發售計畫	38
7.4、BitCV 的贏利模式、支付方式和回購方案	38
第八章、項目里程碑及項目路線圖	40
第九章、法律事務與風險聲明	41
9.1、BitCV 資管鏈的法律結構	41
9.2、風險提示	41
9.3、免責聲明	44



第一章、項目背景

1.1、區塊鏈數字資產配置的爆發式發展

自從 2009 年比特幣問世以來,經過了數年跌宕起伏的發展,尤其是近 3年以來,區塊鏈數字資產的配置越來越得到認可,這個行業也獲得了非常迅猛的發展。從數字資產種類上看,迄今為止,全球的數字資產數目已經過干,類型也分為山寨幣(比如萊特幣)和有價值依託的創新型區塊鏈資產(比如乙太坊),從市值上看,這個市場增長非常蓬勃強勁,在 2013 年 9 月,數字資產總市值約15 億美元,2016 年 9 月,這個數字達到 120 億美元,至今全球數字資產總市值已經超過 5000 億美元。其中比特幣市值約占 3000 億美元,其他數字資產種類約占 2000 億美元。也就是說,在過去的 4 年中,數字資產市值成長了 350 倍以上,而最近一年也成長了 40 倍以上。

Global Charts

圖 1、全球數字資產總市值,來自於 coinmarketcap

儘管已經成長了數百倍,數字資產管理在未來還是有相當大的市場空間。根



據世界銀行網站,以及中國國家統計局的資料,世界的 GDP 將逼近 100 萬億美元大關,中國、美國 GDP 分別在 12、17 萬億美元以上。其次,我們分析全世界到底有多少可投資資產,當下股市美國、中國、日本、法國股市市值分別為 27 萬億、7.32 萬億、4.96 萬億、2.16 萬億美元。從居民儲蓄來看,截至 2017 年 5 月,中國居民儲蓄到達 62.6 萬億人民幣,近 10 萬億美元,而淨儲蓄(儲蓄-負債)4 萬億美元。

中國居民淨儲蓄加股市市值,同 GDP 量級相當,超過 10 萬億美元,我們估算全球居民儲蓄和投資額度,假設能達到全球 GDP 的一半,即 50 萬億美元量級。而今天,數字資產的總市值,才超 5000 億美元,約占可投資額度 1%。對於一個隻滲透了 1%的市場,還處於早期。越來越多的投資者會參與數字資產相關的投資,比特幣或者其他優質的數字資產將成為一個居民儲蓄的常態配置,無論是直接還是間接。

在行業資產、市值本身快速提升的背後,是大量項目的湧現,這既包括純區塊鏈項目,也包括已落地的互聯網項目區塊鏈化,甚至於傳統行業的區塊鏈化,但是相關的資產管理服務卻沒有獲得應有的完善,甚至連底層設施和技術也並不完善,並不符合在上層做應用的快速開發,沒有人才支撐來構建更為完善的資管服務。這就是 BitCV 區塊鏈產管理鏈要解決的問題和佈局的生態。



第二章、數字資產管理宏觀現狀

數字資產基於區塊鏈而產生,區塊鏈本身又深入地影響和改變人類生產關係,除了底層的公鏈和基礎設施之外,依託于應用區塊鏈之上的,是兩種形態:一類是專案本身需要依賴區塊鏈去解決和加強的記帳體系,第二類是伴隨著專案本身價值提升而存在的數字資產體系。但是我們看到,伴隨著數字資產交易日益成長的是急劇缺乏的投融資管理、投資者關係管理、人才需求、專案技術服務等,雖然數字資產的成長帶來了收益的提升,但是不規範性也增加了各方面的風險。

"數字資產管理(Digital Asset Management, DAM)是指對數字資產中,包括數字資產和數字資產形式支撐的股權、債權、期權、其他財產權和資產組合進行委託管理運用和處分,以達到保存創造財富等目的的綜合金融服務。數字資產管理的市場主要表現形式將會主要提現為基金業委託理財業務與信託業。"數字資產管理是一個相當大的行業,行業規模已經不容小視,但是除了錢包軟體、支付、交易所之外,其他的數字資產管理類專業服務本身卻還處於相當早期,尤其是技術服務是普遍欠缺的,因為數字資管比傳統資管和金融,更極大地依賴技術,我們分為兩個方面來分析一下,一是投融資過程管理,第二是綜合數字資產管理。

2.1、投融資過程管理

目前數字資產的投資與獲得,除了挖礦之外,有如下幾種管道,最常見的是交易所、專案官網眾籌兌換。前兩者不多做介紹,對第3種做簡單分析。

很多項目,官方網站兌換操作相對不成熟,一般官方只發佈項目白皮書,做



一個簡單的項目介紹站,所以沒有兌換通道,也基本沒有投資者關係維護。

更多有價值的專案,則根本沒有數字資產化的思維、途徑和技術。未來的大部分商業模式與服務都要構建在區塊鏈上,就跟今天必須構建在互聯網上一樣, 所以這塊的服務價值剛剛凸現,處於急劇的需求增長之中,潛力巨大。

2.2、綜合數字資產管理

除了專案投融資,隨著數字資產市值的急劇增長,資管業務形態也必將更加豐富,投資人需求也更加多樣,數字資產配置也將不僅限於一二級市場,各個節點、層面的專業服務創造活動和增值環節,也將更加明確。在數字資產端提供品類佈局和投資管道,開發數字資產配置工具,引導創新性產品投資,將日益重要,根據投資人和數字資產專案不同屬性,進行不同的數字資產配置,將成為專業行為,也更將大多依賴系統實現,這也將是數字資產管理的核心競爭力。

數字資產天生源於技術,所以其相對于其他資管,體現跨領域、行業和技術層面的特性。對於從業者與產品研發人員,既需要有金融產品管理經驗和理念,同時需要對數字資產的技術層面有全面的掌握,可以靈活的使用各種數字資產工具,而 BitCV 則提供大量的資管工具,為投資者提供去仲介化的資管服務。

數字資產本身會增值,但是也有大量的投資者將數字資產存儲在錢包裡面, BitCV 積累了大量的投資人資料和首發專案資源,天然地具備了穩健投資的基礎, 因此為錢包中的數字資產增值成了一個簡單易操作的事情。對於風險偏好較低的, 價格波動小的投資者而言,數字資產增值的管理成為了一項必要的服務。BitCV 通過在投資人明確知情和參與的情況下,購買 BitCV 所提供的投資標的和資產。 BitCV 也可以通過程式交易等資管手段,來協助資產增值。當然,不論哪一樣投



資,都需要有清晰、透明的服務平臺,BitCV 承擔的是一個技術底層服務與人工 支援服務。

2.3、總結

數字資產管理的現狀,目前絕大多數都還是在進行數字資產的炒作,其他除了錢包、支付等的方面發展比較快之外,應用和專業的金融工具還處於相當基礎的階段。在數字資產以數十、百倍的規模增加時,隨著數字資產種類的豐富,投資人的入場,這種需求將急劇增加,如果缺乏數字資產的管理意識,缺乏數字資產的管理工具和專業服務,整個行業會出現不健康的發展,甚至會出現大的波折。

BitCV 數字資產管理平臺,我們希望從專案起始到發佈期服務于專案和投資者,基於系統規範化、區塊鏈技術,解決數字資管環節環節中服務流程的去仲介化問題與可信、透明問題。同時,在技術實現的基礎上,提供去仲介化的基於人和專業的數字資管服務,以實現行業生態健康發展。



第三章、數字資產管理解決方案

專案的數字資產化過程中,需要巨量技術服務,具體有兩個方面的原因:一 是數字資產專案本身就需要大量的技術經驗與積累;另一方面是由於資產化和資 產管理過程中的很多技術和服務過程缺乏標準。這都為我們帶來了海量的機會。

3.1、專案投融 SaaS 系統——投融 SaaS

目前數字資產最大的投融資可能是在交易所,但是我們也看到越來越多的專案和投資人,在早期融資階段如火如荼。這種投資,也即將成為一個主流的投資行為,但是項目本身準備不足,投資人缺乏對專案全面直觀的瞭解,缺乏對專案發展進度的跟蹤,以及監控自身投入的數字資產的安全狀態,具體來講,存在以下幾點問題:

- 1、大多數專案不知道如何結合區塊鏈,材料準備沒有標準,官方網站製作 倉促。
- 2、融資工作效率低下,並沒有統一入口登記投資認購,資訊分散,容易出現錯漏。
- 3、中間方與投資人之間點對點服務,而不是專案方與投資人點對點服務, 收取形式單一,容易造成誤操作和損失。
 - 4、依賴於通訊工具管理投資者,對投資加入人數有限制,管理很分散。
- 5、投資人對募資過程、階段、折扣、價格、鎖倉情況的瞭解,並不透明,處於不可掌握進度和得知狀態,也無法同專案團隊建立直接的溝通。
 - 6、項目方、基石投資方,對整體融資進度難以把握,也難以控制節奏。。



鑒於以上項目中存在的問題,BitCV提出自己的解決方案,讓數字資產的早期資產認購,成為一個在技術上可以進行的標準化行為。

針對以上的 6 點問題, BitCV 數字資產服務引擎在融資和服務過程上有如下 優勢和解決方案:

- 1、 SaaS 化服務,只需要填寫基本資料和素材,就可以短時間內生成漂亮的項目官網,可以在短時間之內擁有完整自己的 TGE (通證 Generation Event)網站。
- 2、 通過發佈專案連結,或者邀請連結,即可進入專案頁面,專案情況、 里程碑、白皮書一應俱全,還配備相應的投資者關係平臺。
- 3、 投資人根據當前的募資階段,投入專案方支援的數字資產,操作與流水清晰,多種資產兌換操作方便。
- 4、 投資人可以查看專案各項資料,進展階段,以建立對數字資產投資的信心,根據當下收益,複盤專案發佈準備情況。
- 5、 從項目的發佈、進展開始,進行到第幾階段,價格多少,有多少優惠 折扣。準確地看到自己參與的專案的進度。方便的管道與融資方與專 案方溝通。
- 6、 項目方、基石投資方,對於融資節奏的劃分清晰,過程可控,可以清晰地看到現在的投資人,投入資料情況,進展。所有的投資人數字資產均不經過中間人私人帳號,保證了資金安全。
- 7、 實現資金的分析與挖掘功能。專案方在資金分配和通證生成之後, BitCV 可以通過對區塊鏈資料的分析來實現對資金流向進行跟蹤與 統計分析。



通過 BitCV 數字資產服務引擎,解決了數字資產認購過程中,尤其是早期資產認購過程中的規範性與安全性問題。對於數字資產認購使用者規模的擴大、陽光、安全有著非常重要與積極的作用。

針對每一個獨立的專案,其資訊與資料,與別的專案是獨立和隔離的,對於專案方而言,從功能變數名稱到展示,都有獨立性和唯一性,造就專屬、專業的形象。對於使用者而言,也避免了多餘資訊的干擾,能全心全意地瞭解當前項目本身。

3.2、數字資產深度挖掘與調研——財經通

數字資產投資與配置,毋庸置疑是未來資產配置的重要方式,但是我們也要看到,投資的本質是風險評估與價值評估。

由於數字資產投資規模的迅速成長,很多的創業者湧入了這個行業,發行自己的 ICO 項目。實際上,區塊鏈領域創業,還是一個相對比較高的創業門檻的創業。首先來講,對技術的門檻要求,比一般的應用開發行業要高一些,並且要以一種全新的技術認識來瞭解這個行業的關係、資料存儲和技術實現。其次,區塊鏈項目應該一上來就是全球視角,無論是使用者、服務還是發行,都是站在全球視角上進行的。

在項目的 PR 和發佈方面,大部分項目團隊也顯得非常不專業,在通訊工具 裡以 Word 文檔發佈相關的資料,大部分 PR 資料也是來自於部分公眾號,連發 佈格式都參差不齊,可見沒有精心的策劃與準備。而即使是這樣的材料,也大都 是來自于項目方,並沒有專業的媒體從業者、投資人和技術專家,對項目進行全面、客觀的分析與瞭解。對於普通投資者,價值和意義也非常一般。



BitCV 的服務,是建立在對專案的全面、客觀的調研的基礎上的,更是建立在嚴謹的背景調查和技術分析之上的。BitCV 團隊中有資深投資人、區塊鏈技術專家、資深媒體人士,綜合在投資、媒體、技術方面的領域和經驗,挖掘一個項目的方方面面,甚至對於優秀的項目,我們可能提供專案分析、區塊鏈技術應用服務。也包括項目團隊的背景調查、項目技術實力評估、相關專案的對比挖掘、專案的投資人訪談等,讓公眾投資人全面、公正、客觀地瞭解項目的方方面面。

3.3、數字資管評測平臺——鏈評測

3.3.1、專案評估模型

一流的企業建標準。BitCV 作為數字資產服務引擎,除了做好系統支撐平臺,讓數字資產投融資正規透明,做好挖掘報導,讓靠譜的專案更受歡迎之外,更進一步,基於現有的專案歷史資料抓取、挖掘及發展分析和 BitCV 所服務的專案、投資者各個維度的資料存儲與分析,基於大資料與人工智慧技術,做好專案價值發現、專案評估、投資者評估,同時結合傳統的金融行業大量的從業經驗,研發出 BitCV 自有的風險評估維度與風控模型。

這需要建立一系列技術標準或者模型,從團隊成員履歷,過往背景,從專案應用領域、資源準備情況,從專案資料、白皮書資訊,除了常規條件、專家的評估之外,不可缺少的還有同類型專案的綜合評比,在早期有人工介入,後期就變成完全自動的方式,除了各個維度的評估外,還有基於歷史模型和資料的分析,包括利用機器學習模型進行人工智慧的評估和未來發展前景的預測,這中間需要有大量的分析和資料運算過程,BitCV團隊在這一塊有相當的積累。



3.3.2、投資人評估模型

在創業者湧入區塊鏈數字資產行業的同時,更多的投資者也湧入了這個行業,儘管這個行業高增長的,但是也是高風險,尤其短期看,高風險的可能性很大。有必要對投資人也建立評估模型,包括其對於數字資產區塊鏈行業的認知,也包括其在別的行業的從業與經歷的分析,行業經驗這對於瞭解專案本身是一個實貴的能力,既包括對其投資預期的調查,也包括其風險承受能力的模型打分,當然更包括其在各個項目上的投資行為,建立相應的資料分析結果,對投資人給出相應的投資建議。

通過評測與評估,真正建立起數字資產投資領域專案和投資人的標準。

3.4、數字資產 OMO 服務——鏈服務

除了技術服務外, BitCV 作為數字資產管理引擎, 有責任也有義務服務好行業生態, 也是為專案方和投資者提供便利。這包括了技術、教育、人才方面的服務。主要包括以下幾點:

A. 傳統資產區塊鏈數字資產化服務

針對有價值的互聯網項目,甚至是傳統產業項目,能夠跟區塊鏈場景相結合的,他們需要從專案的初始規劃一直到上交易所一系列的孵化服務。而 BitCV 從技術層面作為切入點,提供從規劃到實現的一系列服務和工具。

B、專業資產管理服務

資產配置投資組合,需要專業的服務與工具,BitCV 提供資管工具, 用於收集資訊,提供交易風險評估,但尤為重要的是由社群中的財富



專家根據投資者的年齡、背景甚至從業和婚姻、風險喜好等提供資產 配置建議,這就是去仲介化社群運營模式。

- C、 區塊鏈教育服務,既包括投資人的教育,也包括項目方的技術開發教育。
 - a) 由於區塊鏈技術還在早期,甚至在社會上,還存在非常多對區塊鏈 和數字資產誤解的認識,BitCV 從服務自己核心使用者投資人的角度,來介紹區塊鏈的發展與認識,進行常識教育,以及便於瞭解專 案背後的一些基本概念和原因。
 - b) 其次是行業技術人才的培養,現在這一塊處於非常奇缺的狀態。早期的數字資產和區塊鏈開發人才,一般要求後端技術,底層語言,而當下的智慧合約開發階段,開發人員的技術要求降低,學習指令碼語言、熟練與習慣開發模型就可以進行區塊鏈專案開發了。在這些方面,人才需要大量的新人培養,或者從別的行業轉型,或者已有企業的內部員工培訓。

以上兩種服務,都算做 BitCV 社區服務的內容,除了跟目標直接掛鉤的培訓,比如培訓了之後要找工作、學習了要立即開工進行專案開發的之外,其他的常規教育服務,可以通過社區活動、沙龍、小型或行業會議的形式進行。

D、 人力供給和技術顧問服務。BitCV 聯結專案,深入地服務專案,針對專案提供人力獵頭服務,從技術研發到運營管理人才的提供供給,對於專案開發,也可以提供技術顧問服務,解決技術疑難的顧問答疑,將成為常規服務。



BitCV 希望通過自己的努力,不僅僅是為為數字資產專案的初始發佈助跑,提供服務平臺,更希望從技術到人才,構建起真正的落地能力支撐,這樣才是真正有助於這個生態。

3.5、BitCV 數字資管鏈

區塊鏈技術天然支撐點對點的支付系統而生,也天然服務于金融領域,而數字資管領域,也是數字金融領域的一個子版塊,有著去仲介化、防篡改特性的區塊鏈技術,必然能而且必須發揮底層的作用。為了讓我們的底層更加便利好用,也方便所服務的專案,我們開發了 BitCV 數字資管鏈,針對未來的數字資管服務,構建一個去仲介化的底層服務平臺,提供 SDK,服務于專案方,讓數字資管高效、安全、可靠。

數字資產管理鏈在整個資管服務體系中體現為以下4個特點:

1、 去仲介化

傳統的資管行為,存在中心機構大量的人工參與以及審核行為,BitCV數字資管的底層,基於區塊鏈和智慧合約技術,資管的每一次數字資產來往交易,記錄在區塊鏈上,同時根據在智慧合約中預定好的邏輯,觸發自動執行。這樣既利用了區塊鏈的資訊不可偽造、篡改的特性,同時也免除了仲介和中心化的審核,即使有人的服務,也是由專業人員與投資者點對點進行,BitCV只提供技術平臺和服務。

2、可信透明

傳統資管過程的不透明,也就是資金流向的不透明,導致了資管的失控, 甚至出現比較惡性的事件。而基於 BitCV 數字資管鏈,投融資的每一筆資金



流向以及匯兌都是非常清晰可以追溯的,並且不可偽造、篡改。資產管理的增值收益、交易資金來源也非常清晰,這就使得資管更加可信透明和健康。雖然在區塊鏈上是匿名的,但是對於某些資產流向,可能需要提供一些顯名的地方,比如資產標的專屬帳戶,應該能顯示真正的資產方,這其實是可信、透明的需要。對於個人使用者而言,當然是匿名的,需要隱私保護的。

3、跨鏈兌換

由於從事數字資產管理,最需要做要的是資產間互相兌換,不同于普通的交易所,互相兌換是基於BTC、ETH、USDT等主要資產的兌換,資管平臺應該支援任意數字資產種類的兌換。底層基於智慧合約介面,使得現有的錢包在不修改數字資產合約密碼的前提下接受任何現有的或是未來的數字資產或者通證,比如當下ERC20型的通證,可以很容易地存儲在乙太坊錢包上。對於新的ERC20通證的支付,在不改變程式結構的情況下即可自動進行。因此使用者自己的數字資產種類,可以在後臺創建專案時進行配置以及使用者自動完成兌換。而對於普通的數字資產,可以採用資金池或者跨帳本協定支援跨數字資產類別支付。

4、高效交易

對於資管系統內的數字資產支付與到賬,如果基於傳統的比特幣網路和乙太坊網路,其使用者體系是極差的,因此,對於資產間高效交易也提出了要求。可以採用場外交易平臺所採用的帳戶管理機制,同時輔助以更高效的交易機制。在具體區塊鏈的技術實現上,我們採用了側鏈技術來保證既高效,又安全的跨鏈交易。但是本質上來講,區塊鏈資產本身對於高效交易和支付的價值從本身上實現是困難也沒有必要的,更多的是資產的價值。



一言以概之, SaaS 是為了專案投融資更方便; 財經通是為了幫助項目和 投資人更深透地瞭解行業資訊及動態, 觀察更全面。鏈測評是為專案畫像, 評 測、評估。鏈服務是服務整個行業生態, 也促進項目本身發展得更好。其四者 關係如下:





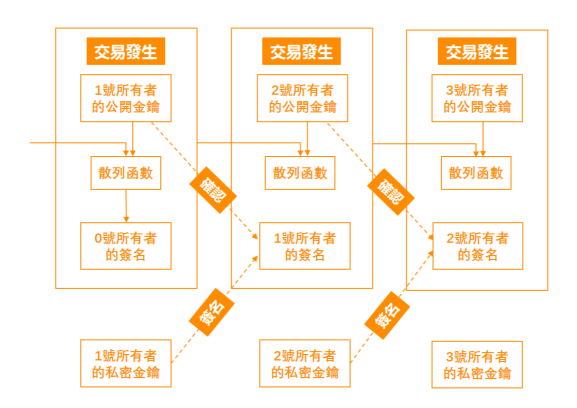
第四章、專案技術架構與產品實現

4.1、BitCV 數字資管鏈的設計

BitCV 作為應用型的區塊鏈產品,我們是利用區塊鏈和已有技術來服務于數字資管領域,原則上不做自己大規模的底層鏈的研發設計,但是據目前的前期研究與開發,我們用到和增強使用以下技術。

1、 區塊鏈分散式帳本技術

中本聰為什麼在比特幣的底層使用了區塊鏈技術,是由於比特幣解決的點對點支付,本身需要構建在一個可信的記帳之上,而區塊鏈技術,由於記每一筆記帳都是前後關聯,示意如下圖:

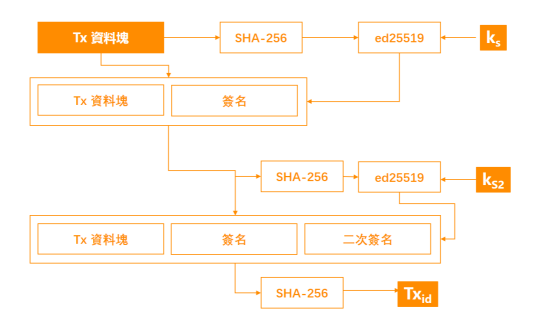


下一筆交易中,保存了上一筆交易的驗證和簽名,要想修改其中某一個交易,得修改其後面所有的交易,而交易本身又在快速增長,尤其在大規模



分散式的情況下,讓篡改和偽造變得實際上不可行。

在具體的技術實現和交易事務方面,在一個交易資料塊生成之後,我們使用 SHA-256 演算法,結合發起者的私密金鑰生成簽名,追加到資料塊上,然後如此重複,如果一個事務操作,有多個交易步驟,則追加多個步驟簽名。如下圖所示:



BitCV 使用區塊鏈技術, 記錄所有涉及資金的交易行為, 先在側鏈上或者鏈外記錄與交易, 最終寫入 BitCV 資產管理鏈主鏈上去, 保證資產管理主鏈是一個隨著交易記錄增長的, 無法篡改和偽造的區塊鏈。

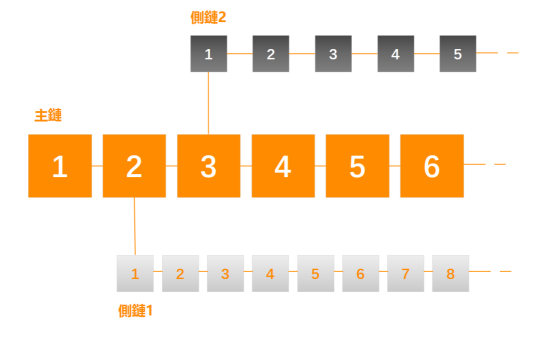
2、 側鏈跨鏈交易技術

當下區塊鏈技術中,最大的問題和瓶頸之一,是交易記錄的延時和確認的相對複雜。對於一個基礎型的平臺,這種共識確認的機制,是可以接受的,甚至於對跨境支付而言,這種延時,也是可以接受的,畢竟,傳統的跨境支付是以天算的。但是對於小額高頻的交易,當下的交易就變得使用者體驗極



差了。所以在 BitCV 資管平臺中, 我們會採用兩種技術來加速交易的確認到 賬,以及最終寫到主鏈上去。

點對點高效分散式記帳。這種記帳也比較普遍,比如在交易所,無論是OTC 還是數字資產之間的交易,記帳都是即時到賬的,而這種記帳方式的問題是一個傳統的資料庫操作,區塊鏈數字資產轉帳還是得另外維護,使用者看到的是資料庫快速生效,底層交易處理,實際上是延時進行的。我們希望保證區塊鏈數字資產本身的更即時交易,又能支援跨鏈,所以BitCV而採用了側鏈技術,在綜合評估了各項技術之後,我們選用了LISK平臺。



這裡對側鏈技術做一個普通的說明:

側鏈技術是為了解決主鏈上的複雜與長時間的交易確認而設計,一定程度上,在保持主鏈資金被鎖定的情況下,在側鏈上實現低確認的高效交易,交易完成之後,根據條件觸發再返回主鏈。

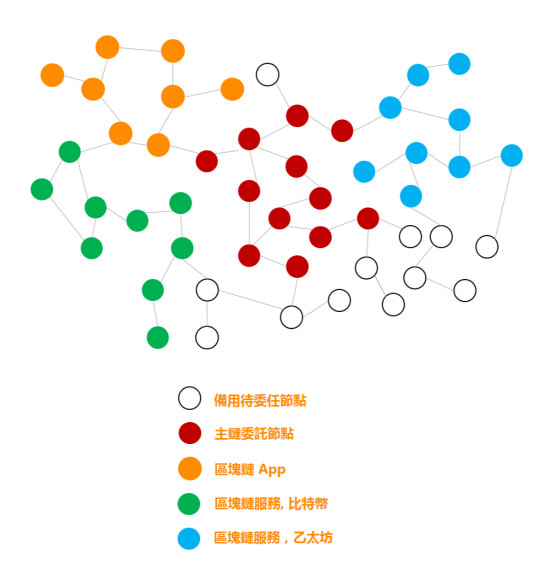
當然除此之外,我們也考慮使用中間儲備資金池來支援各種數字資產的快速兌換轉移。



3、 DPOS 共識演算法

BitCV 目前是基於乙太坊和 LISK 構建自己的資產管理鏈,所用的是 DPOS 共識演算法。

傳統的 POW 工作量證明演算法,適宜于需要大量的運算,確認工作證明的場景,也就是使用算力產生數字資產的場景。而 BitCV 需要的是交易的快速高效確認,所以我們採用了 BitShares 所發明的 DPOS 演算法。



由於涉及到跨鏈的交易,所以在上圖中,我們展示了多種區塊鏈服務下的 DPOS 共識過程。



在一個區塊鏈服務體系之內, DPOS 演算法共有 N 個節點對區塊進行 簽名,這個節點由使用區塊鏈網路的節點去仲介化投票產生,這樣保證了正確和無偏見。同時,當下簽名的區塊都有先前區塊被可信節點簽名的證明。 DPoS 消除了交易需要確認的時間消耗。在區塊鏈體系之間,將使用中間帳戶的機制,來進行資產的快速互換。

4、 智慧合約技術

數字資產的出現,讓支付真正點對點進行,而在支付的背後,往往是合約的履行。所以乙太坊體系,完善了比特幣在合約編寫上的不足,讓智慧合約真正可以方便實現。智慧合約是運行在乙太坊虛擬機器(Ethereum Virual Machine, EVM)中的應用或者代碼,經外部的交易請求(不一定是支付請求,可以是 0 費用支付命令)和事件觸發,通過觸發運行提前編寫好的合約邏輯,完成新的交易和事件,甚至智慧合約還可以調用另一個智慧合約。



針對資產管理的每一次交易,除了在區塊鏈基礎上進行記錄之外,還 提前編寫智慧合約,部署於乙太坊平臺之上。等待交易雙方的交易實際產 生,以及指令來觸發智慧合約。比如使用者購買一個標的保本增值服務, 該產品的購買週期是30天,收益是年化15%,時間、收益比等,全部編寫 于智慧合約裡。投資者購買後,相關的資產發往智慧合約,完成轉帳,進



入標的帳戶。而時間到期之後,收益智慧合約會被自動觸發,相關的收益會自動從標的帳戶扣款,並返回給投資者。交易記錄被存儲,支付過程則跟隨著服務的結束,智慧合約被自動執行,並完成交易閉環。有人會覺得這個操作,傳統的定時程式也可以做到,但是過去的做法是中心化的,合約也不是公開的,而基於區塊鏈技術,乙太坊平臺或者其他基礎鏈平臺的智慧合約,是去仲介化運營的,合約代碼也是人人可見的。

綜上所述, BitCV 資管鏈作為應用型產品, 我們依賴于區塊鏈技術而建設, 同時擴展和增強底層技術, 不過在當下, 使用相對成熟技術快速落地是可行的辦法。

4.2、高可靠可擴展的的微服務架構設計

作為區塊鏈底層的數字資產服務引擎平臺,首先需要提供的是 SaaS 雲服務,由於任意一個專案,面向全球用戶使用,多端支援,因此需保證服務高可靠,應該目標是 99.99%的可靠性,方便擴容、維護。

其次作為數字資產管理服務平臺,有涉及到大量的使用者數字資產兌換資料, 儘管使用者在購買了數字資產之後,相應的通證或者數字資產本身會打入官方眾 籌錢包,但是統計資料,以及中間存儲,都在平臺內部,所以對資料的安全性、 加密存儲與隔離等有較高的要求。

在架構設計中,採用的是容器雲服務,針對每一個專案,進行 SaaS 化部署, 配置獨立的功能變數名稱,開啟獨立的容器進行服務,以實現應用資料的隔離, 1個專案,根據容量的需要,自動配置1個或者多個容器來對服務進行支援,前 端使用負載均衡分發壓力。



基本架構設計圖如下:

Load Balancer 負載均衡服務

A Coin 數字資產發佈管理平臺

B Coin 數字資產發佈管理平臺

C Coin 數字資產發佈管理平臺



公共API 服務

Docker 引擎

GUN/Liunx 作業系統 (Centos/Ubuntu)

底層 laaS雲 服務基礎設施

在具體的某一個容器中,或者公共 API 服務上,根據壓力與擴展的需要採用分散式的架構部署。至於具體的開發實現,第一步會採用成熟的互聯網基礎架構設施,比如對於 Web 開發部分,採用可擴展的 LAMP 架構,在 Web 腳本到資料庫中的後端強壓力部分,採用中介軟體的方式來實現資料的高效處理和緩存,最後存儲於資料庫。而面對於不同的處理邏輯,採用不同的成熟架構,比如 Redis Kafaka 等。

4.3、簡潔好用的項目與投資平臺

4.3.1、填寫基本資料,一鍵生成專案主站

BitCV 是技術服務工具,並不提供公眾投資者對專案的流覽與項目推廣。通過申請獨立的發佈站,經過審核之後即可以開通 SaaS 平臺。



4.3.2、專案管理服務,給投資人清晰財報

首先展示清楚數字資產投資的定價規則,以及提供額度對換的計算器。然後可以提供多種資產的錢包位址,以提供給使用者進行數字資產充值。可以看到自己的每一筆存入,每一筆兌換的情況與進度,以及看到整個專案的進度,以及自己的投資處在哪個階段。

投資人可能對項目有疑問或者在投資的過程中需要協助的地方,而項目方也有義務和責任來解答投資人提出的任何問題。

4.3.3、專案階段進度,讓專案方了然於胸

通證眾籌除了總額度之外,還需要明確眾籌的時間表、軟頂、硬頂,同時還可以分時間節點作不同的價格設定、獎勵機制,以及推薦返傭機制等等。支援多種數字資產來進行投資支付。支持 10 種以上的常用資產來進行支付,包括但不限於 Bitcoin、Ether、Litecoin、Ripple、BitcoinCash等等。

4.3.4、專案資料規劃,助融資方運籌帷幄

對於專案方而言,除了上面常規的資料編輯與修改之外,對項目總覽的關注 也是非常重要的。比如達到了哪個融資時節或者軟頂這個的節點。同時可以看到 專案現在換了多少數字資產,哪種數字資產進來了多少,有多少投資人參與,當 下市值是多少。投資人的分類匯總統計情況。

4.4、未來的產品規劃

除了前面的四類服務,做好基礎的專案和投資者服務之外,我們將逐步開發



以下產品和底層基礎設施,以構建整個資管平臺底層技術服務體系。

- A、 使用跨鏈支付構建的多數字資產種類錢包系統,用於方便使用者儲存多種類數字資產,進行專案投資,甚至開發穩健投資系統,進行穩健型的數字資產投資增值。在 BitCV 平臺上,對於穩健種類數字資產,我們可以獲得穩健、保本收益。
- B、 開發基金跟投系統,參與業內知名數字資產基金的投資。知名的數字 資產基金,一般門檻比較高,BitCV 品牌精選從小到大的基金參與, 讓公眾直接參與投資,以享受基金帶來的收益,雖然有一定風險,但 是相對收益也會更高。
- C、 數字資產、實物資產對標交易拍賣平臺,隨著未來的發展,數字資產可以實現方便和直接的實物交易。BitCV 平臺提供直接數字資產到實物資產的互換與拍賣。
- D、程式化量化交易平臺,數字資產相對更合適量化交易,為投資者建立 更多元化的投資手段。



第五章、BitCV 基金會的治理架構

5.1、BitCV 基金會的設置

基於 BitCV 資管鏈的國際化定位和影響力, BitCV Foundation (BitCV 國際基金會,以下簡稱基金會)是一家設立在海外的 BVI 公司。基金會致力於 BitCV 資管鏈的系統平臺開發,發展,建設,宣導透明治理和 DAO 模式的管理,讓基金會真正歸屬數字資產管理及價值鏈的參與者愛好者,並促進開源生態社會的安全與和諧發展。

5.2、BitCV 基金會的治理架構

BitCV 基金會治理架構包含針對日常工作和特殊情況的操作流程和規則。 BitCV 推崇自然去仲介化的 DAO 治理模式,認為所有 BitCV 專案參與者,都是 BitCV 基金會的組織成員及天然員工,共同享有 BitCV 的發展價值,以及共同決 策權。BitCV 的重大事項,均有全體成員共同投票決定,發展與決策議題,BitCV 的參與者,也可以隨時組織追隨者共同發起。

首屆 BitCV 資管鏈基金會決策委員會由核心創始成員組成,一共5人,任期為4年,核心創始成員在區塊鏈、技術、金融、媒體等領域中具有豐富的行業經驗。任期滿後由社區根據持有 BitCV 有鏈數字資產的持有份額和資產齡計算權重,選舉50名社區代表,再最終選舉產生5位決策委員會成員。



5.3、BitCV 基金會的交易安全及審計

5.3.1、BitCV 的交易安全

BitCV 資管鏈通過區塊鏈共識、智慧合約等技術以及數字簽章、終端使用者加密錢包等安全手段確保用戶帳戶及資金安全;

BitCV 資管鏈提供金融級安全的資料存儲、網路、平臺等資源的高效整合, 將資料、應用、交易集成到區塊鏈雲中,構建安全交易網路環境。與最受信任的 交易平臺和技術專家共同構建安全交易。

5.3.2、審計

BitCV 資管鏈基金會投委會將保持高標準的誠信和道德的商業行為標準;遵守相關的法律法規及行業自律原則;

BitCV 資管鏈每年會邀請國際知名協力廠商審計機構對 BitCV 資管鏈基金會的資金使用、成本支出、利潤分配等定期進行審計和評估;

BitCV 資管鏈將毫無保留公開發佈協力廠商機構評估和審核結果。



第六章、團隊和投資人介紹

6.1、核心團隊



伍星 聯合創始人

清華大學五道口金融學院全球創業領袖班學員。2004年畢業于北京工商大學,和君六屆自組織理事團隊核心成員。開心網創始團隊成員,高級全棧架構師,創辦國內IT職業教育品牌優才學院,獲得多個知名基金多輪融資,曾主導開心網數以億計UV的架構設計與性能優化,實現99.99%以上的可靠性服務。職責:基金會技術與專案整體戰略規劃。



熊家貴 聯合創始人

畢業于清華大學,曾任新浪資深研發工程師,愛問爬蟲組組長,開心網首席架構師。精通 Linux、Unix 底層研發,獨立實現存儲 通信等多種中介軟體服務。曾主導開心網數百萬併發線上即時通信系統設計。職責:主導數字資管鏈的底層協定設計和高可靠底層平臺設計。



劉志華 聯合創始人

全棧架構師,北京工商大學電腦系 2004 年畢業,曾經就職于哈裡伯頓,服務於中石油、中石化等巨頭企業油服資訊化系統的開發,是開心網早期技術團隊成員,曾負責銷售運營支援管理部門技術工作。2013 年作為技術負責人開發了中國人民大學數字校園,2014 年加入優才創智任 CTO。精於互聯網產品架構設計,擅長前後端多種技術開發管理。





文玲 聯合創始人

北京大學投資管理碩士畢業;蘋果天使投資人華人創投之父李宗南先生中華區助理;美國山光資本中國市場負責人;互聯網 K12 線上教育公司聯合創始人;現 PPTEAM 項目創始人,為 一流互聯網創業公司及一流投資機構高管提供幻演技術服務, 合作公司包括騰訊、今日頭條、國家電網等。



6.2、項目顧問



馮新 碳 9 加速器創始人



喬帥

清科晨光合夥人



郭宏才

幣圈知名大佬



劉江

星耀資本創始合夥人



吳澍

天使投資人

黃天威

比特時代創始人



江恩

狗狗幣會長



陳菜根

為友資本合夥人





徐繼哲

66

黎躍春

亦來雲" 聯合創始人, 區塊鏈專家

孔壹學院創始人 & CEO



程炳皓



朱波

開心網 CEO,投資人

創新谷基金創始人



徐昕泉



王朝薇

樂視集團俄羅斯及東歐地區總裁

維瓴財富創始人



羅飛

國内 AI 研發專家



6.3、機構

GENESIS

創世資本

创世资本



星耀資本



碳 9 加速器



廣禾資本



火種資本



夢工廠基金







第七章、數字通證發行與使用

7.1、BitCV 數字通證 BCV 說明

BitCV 數字通證 BitCaptialVendor Token 簡稱 BCV,是 BitCV Foundation 官方發行的原生加密數字權杖。在乙太坊上基於 ERC20 依據智慧合約生成,用來結算、交易、以及智慧合約履約使用。

數字通證 BCV 共發行 12 億枚,由 BitCV 一次性創設出來,其總量上限已設定,不可更改,不可增發。數字通證 BCV 按照一定的規則和比例分配給不同的持有人,其中一定比例的 BCV 將以恰當方式面向合適人群進行募資,用於區塊鏈底層建設、產品模組研發、應用生態佈局、基金會整體運營維護等。

數字通證 BCV 持有人可以參與投票產生記帳人,還可以共同參與決定基金 會及 BCV 資管鏈平臺等相關重大事項。

7.2、BitCV 數字通證 BCV 分配方案

比例	數量	方案	備註
40%	4.8 億	定向基金發行	用於基金會運營,主要包括開發、市場、運營等費 用。
25%	3 億	激勵團隊	開發過程中做出努力和貢獻的相關團隊。通證將會在1年內被鎖定,不可以進行流通,在鎖定結束後每月釋放10%,10個月完成釋放。
30%	3.6 億	資管生態建設	構建數字資管平臺需要大量的合作夥伴與上下游生 態資源整合,以提供更好服務
5%	0.6 億	顧問、外腦與 資源團隊	構建數字資管平臺需要外部技術專家、行業專家、 顧問的支援。



7.3、BitCV 數字通證發售計畫

數字通證 BCV 的發售將嚴格按照世界各地的法律法規,以恰當方式面向合 適人群進行發售。數字通證 BCV 的發行總量為 12 億枚,其中 40%即 4.8 億枚 用於對外發售。具體的募集方式如下——

時間: 2018年1月 26日下午8點至1月 31日下午8點

方式:針對基金和機構、特定人群邀請參與投資

額度:30000 ETH

持續時間:5天

價格:1ETH=16000 BCV

上交易所進行公開交易

時間: 2018年2月上旬

7.4、BitCV的贏利模式、支付方式和回購方案

BitCV 屬於應用型和底層鏈結合的區塊鏈專案,所以能夠非常快地產生運營收益,數字資管鏈通證(BCV)可以用於支付數字資管和服務過程中的各種服務費用,包括系統的費用,包括諮詢顧問服務,也包括去仲介化點對點的人工費用。比如採購 SaaS 服務,支付模型評估費用,支付專業講解與評估服務,並且實現點對點的快速支付和在平臺內部的交易兌換。我們的收費包括以下方面:

- · 項目 SaaS 平臺使用費
- · 投資者關係管理年費
- · 專案配套服務費、顧問諮詢費
- · 專案人才教育服務費、投資人資管年費



· 平臺資管交易費用

對於所有費用的支付,優先採用 BCV 支付:

- · 支付服務費、交易費,使用 BCV 支付打五折
- · 購買專案詳細評測報告,使用 BCV 通證支付打五折
- · 對調研報告的點贊,打賞,使用 BCV 支付五折
- · 購買點對點的資管服務,使用 BCV 支付五折

BitCV 將暫時不對數字通證 BCV 持有者進行利潤分配,而是將盈利不低於 20%的部分,用來回購交易所的 BCV 數字通證,並確保 BCV 的市值長期穩定增長,最終讓 BCV 持有者獲益。



第八章、項目里程碑及項目路線圖

2017年9月: 專案初始規劃啟動

2017年11月: 專案初始原型與產品架構設計與規劃完成

2017 年 11 月: 初始團隊構建完成

2017年12月: 專案白皮書第一版完成,正式啟動專案開發

2018年1月15日: 第一版產品原型 Demo 完成,白皮書 V1.1 版完成

2018年1月中旬: 啟動天使輪融資

2018年1月底: BCV 發行與兌換,投融項目初版投入應用

2018年2月初: 財經通開始運營, BCV 上交易所

2018年2月下旬: 投融 SaaS 測試運行

2018年4月底: 鏈評測投入運營

2018年8月: 資管鏈整體上線啟動運營

2019年3月: 資管生態建立完成



第九章、法律事務與風險聲明

9.1、BitCV 資管鏈的法律結構

BitCV項目,會成立一家設立在海外的BVI公司,即BitCV Foundation BitCV基金會。該基金會將作為獨立的法律主體,全權負責組織團隊來開發、推广和運營BitCV資管項目,並承擔所有相關責任。

BitCV資管鏈基金會將嚴格按照BVI所在地法律法規,以恰當方式面向特定人群進行私募,並給予數字通證BCV。出於有法律限制的國家公民或群體限制,數字通證BCV將不在某些國家地區進行公開眾籌或公開募集等行為。數字通證BCV作為一種具有實際用途的虛擬商品和通證使用,不是證券,也不是投機性的投資工具。

BitCV資管鏈基金會在數字通證BCV銷售中所獲的收入,將由BitCV資管鏈基金會主要將用於技術研發、市場行銷、社區建設、財務審計、商務合作等日常運營用途。

BitCV資管鏈依然很有可能會在全世界不同國家受到主管機構的質詢和監管。為了滿足和遵守當地的法律法規,BitCV資管鏈平臺可能會在有些區域无法提供正常的服務。

9.2、風險提示

· 政策性風險

目前國家對於區塊鏈項目以及互換方式融資的監管政策尚不明確,存在一定的因政策原因而造成參與者損失的可能性;市場风險中,若數字資產



市場整體價值被高估,那麼投資風險將加大,參與者可能會期望互換項目的增長過高,但這些高期望可能無法實現。

· 監管風險

包括BCV在内的數字資產交易具有極高不確定性,由於數字資產交易領域目前尚缺乏強有力的監管,故而電子通證存在暴漲暴跌、受到莊家操控等情況的風險,個人參與者入市後若缺乏經驗,可能難以抵禦市場不穩定所帶來的資產衝擊與心理壓力。雖然學界專家、官方媒體等均時而給出謹慎參與的建議,但尚無成文的監管方法與條文出臺,故而目前此種風險難以有效規避。不可否認,可預見的未來,會有監管條例出臺以約束規範區塊鏈與電子通證領域。如果監管主體對該領域進行規範管理,互換時期所購買的通證可能會受到影響,包括但不限於價格與易售性方面的波動或受限。

· 團隊風險

當前區塊鏈技術領域團隊、項目眾多,競爭十分激烈,存在較強的市場競爭和項目運營壓力。BitCV項目是否能在諸多優秀項目中突圍,受到广泛認可,既與自身團隊能力、願景規劃等方面掛鉤,也受到市場上諸多競爭者乃至至寡頭的影響,其間存在面臨惡性競爭的可能。BCV基於創始人多年行業積累的人脈,彙聚了了一支活力與實力兼備的人才隊伍,吸引到了金融媒體與區塊鏈領域的資深從業者、具有豐富經驗的技術開發人員等。團隊內部的穩定性、凝聚力對於BCV的整體發展至關重要。

在今後的發展中,不排除有核心人員離開、團隊內部發生衝突而導致 BCV整體受到負面影響的可能性。



· 統籌風險

BCV創始團隊將不遺餘力實現白皮書中所提出的發展目標,延展專案的可成長空間。目前BCV團隊已有較為成熟的商業和背景資源積累,然而鑒於行業整體發展趨勢存在不可預見因素,現有的商業模型與統籌思路存在與市場需求不能良好吻合、從而導致盈利難以可觀的後果。同時,由於本白皮書可能隨著項目細節的更新進行調整,如果項目更新後的細節未被互換參與者及時獲取,或是公眾對項目的最新進展不瞭解,參與者或公眾因資訊不對稱而對專案認知不足,從而影響到項目的後續發展。

· 技術風險

首先,本項目基於區塊鏈以及電腦研發技術所構建,技術的迅速發展也勢必帶來潛在的被解风險;其次,區塊鏈、分散式帳本、去仲介化、不同意篡改等技術支撐著核心業務發展,BCV團隊不能完全保證技術的落地; 再次,項目更新調整過程中,可能會發現有漏洞存在,可通過發佈補丁的方式進行彌補,但不能保證漏洞所致影響的程度。

· 安全風險

在安全性方面,單個支持者的金額很小,但總人數眾多,這也為專案安全保障提出了高要求。電子通證具有匿名性、難以追溯性等特點,易被犯罪分子所利用,或受到駭客攻擊,或可能涉及到非法資產轉移等犯罪行為。目前未可知的其他風險:隨著區塊鏈技術與行業整體態勢的不斷發展,BCV可能會面臨一些尚未預料到的風險。請參與者在做出參與決策之前,充分瞭解團隊背景,知曉專案整體框架與思路,合理調整自己的願景,理性參與通證互換。



9.3、免責聲明

本文檔僅作為傳達資訊之用,文檔內容僅供參考,不構成在BCV及其相關公司中出售股票或證券的任何投資買賣建議、教唆或邀約。此類邀約必須通過機密備忘錄的形式進行,且須符合相關的證券法律和其他法律。本文檔內容不得被解釋為強迫參與互換。任何與本白皮書相關的行為均不得視為參與互換,包括要求獲取本白皮書的副本或向他人分享本白皮書。參與互換則代表參與者已達到年齡標準,具備完整的民事行為能力,與BCV簽訂的合同是真實有效的。所有參與者均為自願簽訂合同,並在簽訂合同之前對BCV進行了清晰必要的瞭解。

BCV團隊將不斷進行合理嘗試,確保本白皮書中的資訊真實準確。開發過程中,平臺可能會進行更新,包括但不限於平臺機制、通證及其機制、通證分配情況。文檔的部分內容可能隨著專案的進展在新版白皮書中進行相應調整,團隊將通過在網站上發佈公告或新版白皮書等方式,將更新內容公佈於眾。請參與者務必及時獲取最新版白皮書,並根據更新內容及時調整自己的決策。

- (i) 依賴本文檔內容;
- (ii) 本文資訊不準確之處;

BCV明確表示,一概不承擔參與者因——

(iii) 本文導致的任何行為而造成的損失。

團隊將不遺餘力實現文檔中所提及的目標,然而基於不可抗力的存在,團 隊不能完全做出完成承諾。



BCV是平臺發生效能的重要工具,並不是一種投資品。擁有BCV不代表授 予其擁有者對BCV平臺的所有權、控制權、決策權。BCV作為一種數字加密通 證不屬於以下類別:

- (a)任何種類的貨幣;
- (b)證券;
- (c)法律實體的股權;
- (d)股票、債券、票據、認股權證、證書或其他授與任何權利的文書。

BCV的增值與否取決於市場規律以及應用落地後的需求,其可能不具備任何價值,團隊不對其增值做出承諾,並對其因價值增減所造成的後果概不負責。在適用法律允許的最大範圍內,對因參與互換所產生的損害及風險,包括但不限於直接或間接的個人損害、商業盈利的喪失、商業資訊的丟失或任何其它經濟損失,本團隊不承擔責任。BCV平臺遵守任何有利於互換行業健康發展的監管條例以及行業自律申明等。參與者參與即代表將完全接受並遵守此類檢查。同時,參與者披露用以完成此類檢查的所有資訊必須完整準確。BCV平臺明確向參與者傳達了可能的風險,參與者一旦參與互換,代表其已確認理解並認可細則中的各項條款說明,接受本平臺的潛在風險,後果自擔。