

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

本公告僅供參考，並不構成收購、購買或認購本公司任何證券的邀請或要約。



MemeStrategy, Inc.

迷策略

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：2440)

須予披露交易

SOLANA認沽期權協議 作為資產積累策略的一部分

茲提述迷策略（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）先前日期為二零二五年十一月十四日、二零二五年十二月五日、二零二五年十二月十六日及二零二五年十二月二十三日的公告，內容有關本集團擴張計劃延伸至區塊鏈解決方案及其策略性投資於Solana（「該等公告」）。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，作為其優化Solana收購成本及強化其驗證器網絡的持續性策略的一部分，於二零二六年一月十四日，本公司全資附屬公司MemeStrategy Hong Kong Limited（「MSHK」）與新加坡持牌實體QCP Trading Pte. Ltd.（「QCP」）訂立一系列場外Solana認沽期權協議（「認沽期權協議」）。

根據認沽期權協議，MSHK（作為期權授予人）向QCP（作為期權持有人）出售認沽期權，據此，MSHK授予QCP權利（但並非義務）於二零二六年一月三十日屆滿日期按預先釐定的行權價（「行權價」）向本集團（透過MSHK）出售最多43,500個單位的Solana（「認沽期權」）。作為回報，本集團（透過MSHK）已收取以Solana計值並結算的期權溢價（「期權溢價」），總額為317個單位的Solana（按執行時現行市價計算，相當於約358,000港元）。倘所有認沽期權均獲行使，本集團應付的最高總額（「最高承擔」）約為44.9百萬港元，該款項將由現有現金儲備支付（不包括本公司供股所得的任何剩餘款項，但包括該等公告中所披露的根據一般授權認購新股份的所得款項）。

認沽期權協議的詳情如下：

		QCP行使認沽期權後 本公司將購買的Solana		
	期權溢價 (Solana單位)	行權價 (美元)	Solana單位	Solana 單位總價值 (百萬港元)
1.	149	140	12,500	13.6
2.	108	136	12,500	13.3
3.	35	126	10,000	9.8
4.	25	124	8,500	8.2
總計	317		43,500	44.9

認沽期權協議的條款乃經公平磋商釐定，反映現行市況。

認沽期權協議的理由及裨益

如該等公告所披露，本集團計劃整合區塊鏈技術以強化其現有數據管理解決方案服務，當中包括營運專屬的Solana驗證器及戰略性累積Solana以支持其「物聯網融合區塊鏈」解決方案。歸根結底，繼續收購Solana符合本集團向區塊鏈解決方案擴張的計劃，既是戰略部署與合乎邏輯的延伸，也是本集團現有核心數據管理業務順勢發展的關鍵一步。

鑑於Solana市價的潛在波動，董事會認為，於管理價格風險並產生額外收益的同時，宜採用結構化且紀律嚴明的方式積累Solana。

該認沽期權策略旨在建立一個持續靈活的機制，實現以下成果：

1. **倘認沽期權獲行使**：本集團有責任按預定行權價（預期將低於訂立協議時的現行市價）購買相關Solana。任何以此方式收購的Solana將通過本集團的專屬驗證器進行質押，從而提升網絡參與度，獲取質押獎勵，並為本集團的區塊鏈基礎設施業務提供支持。有關本集團專屬驗證器的進一步詳情，請參閱該等公告。
2. **倘認沽期權屆滿仍未獲行使**：本集團將保留所收取的Solana期權溢價作為即時收益。本集團擬根據類似戰略目標，將該等所得款項連同額外資金（倘適用）部署用於進一步出售Solana相關認沽期權。該迭代方法令本集團可持續賺取期權溢價收益，同時維持一條紀律嚴明的路徑，按潛在有利價格收購額外Solana。

歸根結底，該策略為本集團帶來多項主要裨益：(1)以可控及資本效率高的方式管理市場風險；(2)系統性提升其Solana持有量，以與其驗證器擴張計劃保持一致；及(3)產生以Solana結算的期權溢價形式的經常性收益，降低Solana的平均收購成本並提升本集團的整體財務表現。

基於上文所述，董事認為認沽期權協議的條款屬公平合理，乃按正常商業條款訂立，且符合本公司及其股東的整體利益。

有關SOLANA的資料

加密貨幣是使用加密技術規範貨幣單位生成並使用區塊鏈技術驗證資金轉移的數字資產。Solana是一種加密貨幣，董事會認為其乃去中心化應用(dApp)、機構級去中心化金融(DeFi)基礎設施和Web3創新的基礎層。憑藉交易速度快、交易費用低及擁有活躍社區，其崛起成為領先的區塊鏈生態系統，為下一代技術系統中最具可擴展性和經濟效率的網絡之一。Solana的多功能區塊鏈可支持廣泛業務應用場景，包括DeFi平台、代幣化真實世界資產和Web3應用。其可擴展、節能的基礎設施使開發人員能夠構建快速、安全且易於存取的應用程序，推動DeFi、數字身份、支付和機構資產代幣化等領域的創新。以上所有因素使得Solana區塊鏈成為一種潛在高效的基礎設施，本集團可藉此為其物聯網及其他客戶擴展其現有的數據管理解決方案服務。

有關訂約方的資料

本集團

本集團主要從事科技行業，專注運用新的技術設備及數據管理模式。本集團現時專注於物聯網和電信硬件及軟件，亦正在推行區塊鏈解決方案及真實世界資產(包括文化及知識產權)的擴張計劃。

MSHK

MSHK為一家在香港註冊成立的有限公司，並為本公司的間接全資附屬公司。其主要從事Solana驗證器的開發及運作，及提供區塊鏈相關技術服務。

QCP

QCP為QCP Group (一家於二零一七年成立的全球數字資產交易公司) 的一部分，為國際及專業投資者提供衍生工具、現貨交易及結構性產品等定制化解決方案。該集團總部位於新加坡，獲得阿布扎比環球市場金融服務業監管局頒發的完整金融服務許可(Financial Services Permission)及新加坡金融管理局頒發的大型支付機構(MPI)牌照。選擇QCP為交易對手方乃基於其強大的監管地位、機構聲譽及具競爭力的市場產品組合。

據董事作出一切合理查詢後所深知、盡悉及確信，QCP及其最終實益擁有人為獨立於本公司及其關連人士 (定義見香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)) 的第三方，且與本公司及其關連人士概無關連。

上市規則的涵義

授出認沽期權構成上市規則第14.04(1)(b)及14.73條項下的交易。由於行使認沽期權並非由本集團酌情作出，根據上市規則第14.74(1)條，於授出認沽期權時，交易將會被分類為猶如認沽期權已獲行使。由於認沽期權協議的最高適用比率 (定義見上市規則) 高於5%但低於25%，故認沽期權協議構成本公司之須予披露交易，須遵守上市規則第14章的申報及公告規定。

本公司將根據上市規則刊發後續公告，向其股東提供有關認沽期權協議的最新資料。

代表董事會
迷策略
主席兼執行董事
陳展程

香港，二零二六年一月十四日

於本公告日期，董事會包括執行董事陳展程先生、陳展俊先生、鄺德政先生及李明鴻先生；及獨立非執行董事吳培燊先生、彭程女士及蕭志偉先生。