

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依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



**補充公告
須予披露交易
視作出售一間附屬公司之股權**

茲提述本公司日期為二零二六年一月六日之公告「該公告」，內容有關(其中包括)視作出售一間附屬公司之股權。除文義另有所指外，本公告所用詞彙與該公告所界定者具有相同涵義。

誠如該公告所披露，數芯聚慧諮詢企業和芯聚慧科技企業以知識產權方式分別認購目標公司註冊資本人民幣635.2907萬元及人民幣294.1176萬元，如最終對投資者所轉移給目標公司的知識產權評估作價，核實其價值等於或大於投資者相應知識產權認繳出資金額的，大於投資者知識產權認繳出資金額的部分作為目標公司的資本公積。如最終對投資者所轉移給目標公司的知識產權評估作價，核實其價值小於投資者相應知識產權認繳出資金額的，小於投資者知識產權認繳出資金額的部分由投資者相關主體以貨幣方式補足。

本公司謹此向股東和潛在投資者提供有關該等知識產權的補充信息。

根據本公司以2025年12月30日為測算基準日進行的內部測算，該等知識產權的價值及有關詳情如下：

序號	知識產權 名稱/內容	知識產權類型	測算價值 ^(注釋) (人民幣萬元)	測算價值的 詳細釐定基準	出資方
1	eTwins-vECU-DevSuite PyDebugger虛擬模型 調試軟件	軟件著作權	8.81	基於軟件開發工作量及開發 費用等數據，以重置成本 法進行測算	數芯聚慧諮詢企業
2	eTwins-vECU-DevSuite vp creator模型提取 軟件	軟件著作權	28.06	基於軟件開發工作量及開發 費用等數據，以重置成本 法進行測算	數芯聚慧諮詢企業
3	eTwins-vECU-DevSuite 基於Docker的仿真產 品自動部署軟件	軟件著作權	3.97	基於軟件開發工作量及開發 費用等數據，以重置成本 法進行測算	數芯聚慧諮詢企業
4	eTwins-vECU-DevSuite 基於ShareMemory的 Python-SystemC模型 驗證平台	軟件著作權	13.68	基於軟件開發工作量及開發 費用等數據，以重置成本 法進行測算	數芯聚慧諮詢企業
5	eTwins-vECU-DevSuite 基於環形緩衝區的 共享內存進程間通 信軟件	軟件著作權	2.57	基於軟件開發工作量及開發 費用等數據，以重置成本 法進行測算	數芯聚慧諮詢企業

序號	名稱／內容	知識產權類型	測算價值的 詳細釐定基準		出資方
			測算價值 ^(注釋) (人民幣萬元)		
6	eTwins-vECU-ModelKit General Bus Model可 級聯拓撲網絡結構 的總線模型	軟件著作權	0.95	基於軟件開發工作量及開發 費用等數據，以重置成本 法進行測算	數芯聚慧諮詢企業
7	eTwins-vECU-DevSuite 基於python開發的快 速配置jenkins pipeline 的軟件	軟件著作權	394.10	基於軟件開發工作量及開發 費用等數據，以重置成本 法進行測算	芯聚慧科技企業
8	eTwins-vECU-ModelKit Virtual Matrix基於分 層的FMI集合通信總 線模型	軟件著作權	184.72	基於軟件開發工作量及開發 費用等數據，以重置成本 法進行測算	數芯聚慧諮詢企業
9	eTwins-vECU-ModelKit QuickSolution快速仿 真模型解決方案	軟件著作權	586.29	基於軟件開發工作量及開發 費用等數據，以重置成本 法進行測算	數芯聚慧諮詢企業
合共			<u>1,223.15</u>		

註釋：測算價值為公司內部測算之結果，僅供內部決策參考；知識產權之實際價值以具備相應資質之評估機構出具的最終評估結果為準。

上表所示該等軟件著作權的測算價值，是由公司內部基於該等知識產權所涉及的軟件開發工作量及開發費用等數據，以重置成本法進行測算後得出。董事會經審閱相關測算文件及目前可得的資料，認為該測算結果合理。此外，根據投資協議約定，該等知識產權之實際價值以具備相應資質之評估機構出具的最終評估結果為準，如最終該等知識產權的評估價值小於投資者相應知識產權認繳出資金額的，缺額由投資者相應主體以貨幣方式補足。綜上，董事會認為上述知識產權的價值屬公平合理，且本公司於增資事項中的利益可得以保障。

除上述披露的補充信息外，該公告中包含的所有其他信息均保持不變。

承董事會命
北京賽目科技股份有限公司

香港，2026年1月26日

於本公告日期，執行董事為胡大林先生、何豐先生及馬蕾女士；非執行董事為賈琦先生、姚翔博士及鞏瀟女士；及獨立非執行董事為郭莉莉女士、馬衛國先生及黃浩鈞先生。