

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，概不對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。



AINNOVATION TECHNOLOGY GROUP CO., LTD*

創 喜 智 科 技 集 團 股 份 有 限 公 司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：2121)

**自願性公告
簽署戰略合作協議**

此乃創新奇智科技集團股份有限公司(「本公司」或「創喜智」)之自願性公告，旨在向本公司股東(「股東」)及潛在投資者提供有關本公司最新發展之資料。

本公司董事會(「董事會」)欣然宣佈，於2026年1月28日，本公司與上海交通大學海南研究院(上海交通大學三亞崖州灣深海科技研究院)(「上海交大海南研究院」)簽署戰略合作協議(「戰略合作協議」)。

訂立戰略合作協議的理由及裨益

董事會認為，上海交大海南研究院在海洋科技、機器人及人工智能等領域擁有優質的教育資源、科研團隊及技術核心競爭能力，創新奇智在水下特種機器人及人工智能等領域擁有成熟的市場渠道、實踐資源及技術應用場景。雙方建立戰略合作關係，有利於深化產學研融合，在「發揮優勢、整合資源、校企聯合、互利共贏」的原則上，促進實現產學研一體，共享資源，共同融合技術、推動科技成果產業化。

戰略合作協議

根據戰略合作協議，本公司與上海交大海南研究院將共同努力推進技術、項目等方面的合作，包括海洋技術裝備研發，即依託上海交大海南研究院在深海科技、海洋裝備及海上試驗技術等領域的核心科研能力，以及本公司在人工智能賦能機器人的產業經驗和先進的工業大模型技術，圍繞水下智能作業裝備、水下多軸機械臂、水下目標識別追蹤、空-海-潛一體化無人裝備、海洋環境感知、海洋裝備結構設計優化等領域開展深入合作，未來共建智能海洋技術裝備研究領域校企聯合實驗室；雙方還將進行人才培養合作、成果轉化合作及資源共享與交流等，從而促進產學研融合，並推動科技成果產業化。

有關上海交大海南研究院的資料

2019年7月，上海交通大學積極響應國家關於海南自貿港建設的重大戰略決策，率先在海南省進行規劃佈局，成立上海交通大學三亞崖州灣深海科技研究院。2024年2月，上海交通大學為進一步加強支持海南自貿港建設，成立上海交通大學海南研究院，為上海交通大學在海南省全部科研教育資源的總體管理單位，負責協調上海交通大學三亞崖州灣深海科技研究院、上海交通大學海南區塊鏈研究院在瓊有關科研及人才培養工作並對接聯繫海南國際醫學中心，與上海交通大學三亞崖州灣深海科技研究院合署辦公。

上海交大海南研究院圍繞國家重大戰略，對接海南特色需求，聚焦船舶與海洋工程、醫學、區塊鏈技術、深部生命、深海微生物、海洋生物學、天文與天體物理、計算機科學與技術、人工智能等方向開展科研攻關、人才培養、基地建設等工作；現已從船舶海洋與建築工程學院、醫學院、生命科學技術學院、國際與公共事務學院等單位引進了高水平科研團隊；形成了以南山港海岸試驗區、崖州灣近海試驗場、深海裝備多功能試驗水池實驗室、深海裝備力學性能實驗室、深海裝備數字化運維實驗室、深海重載作業裝備實驗室等為基礎的「海上+陸上」試驗研究與保障基地，構建系統的深海科技與裝備科研鏈條。

戰略合作協議不構成本公司於香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)第14章項下之須予公佈的交易，亦不構成上市規則第14A章項下之關連交易。股東及投資者務請注意，戰略合作協議項下擬進行交易仍有待訂立最終業務協議後方可作實。如訂立最終業務協議，本公司將於有需要或適當時根據上市規則另行作出公佈。股東及潛在投資者於買賣本公司證券時務請審慎行事。

承董事會命
AINNOVATION TECHNOLOGY GROUP CO., LTD
創新奇智科技集團股份有限公司
執行董事兼首席執行官
徐輝

香港，2026年1月30日

於本公告日期，本公司董事會包括執行董事徐輝先生；非執行董事李開復博士、汪華先生及王金橋先生；獨立非執行董事謝德仁先生、高穎欣女士及金刻羽女士。

* 僅供識別