

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佈之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不就因本公佈全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



自願公告
業務更新 - 機器人平台運營業務
AIROBO 機器人運營管理平台 1.0 正式上線

本公告由弘毅文化集團（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）自願作出，旨在向本公司股東及潛在投資者提供有關本集團最新業務發展之資料。

茲提述本公司日期為二零二六年八月十七日、二零二六年八月十九日及二零二六年八月二十四日之公告（統稱「該等公告」），內容有關本集團與龍湖物業服務、綠城物業服務等簽署合作協議事項。除文義另有所指外，本公告所用之詞彙與該等公告所界定者具有相同涵義。

AIROBO 機器人運營管理平台 1.0 正式上線

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本集團的 AIROBO 機器人運營管理平台 1.0（「**AIROBO Platform**」）已正式上線，標誌著本集團在異構機器人統一接入、空間數據管理、任務運營及多機器人協同等核心技術體系建設方面取得進一步進展。目前 AIROBO Platform 已完成數十款主流機器人的接入及適配，覆蓋配送、清潔、巡檢及服務等不同機器人品類，並持續擴大可接入機器人類型及應用場景。

AIROBO Platform 目前已在綠城物業服務旗下項目正式部署運營，未來會逐步在龍湖物業服務、建業物業管理、卓越物業管理、俊發物業服務等本集團已經簽署合作協議之項目陸續部署。

構建異構機器人統一接入及資料抽象體系

不同機器人在通信協議、設備接口、狀態模型、任務模型、地圖格式及座標體系等方面存在差異，是多類型機器人實現統一管理及規模化運營所面臨的核心技術問題之一。針對上述技術問題，AIROBO Platform 建立異構機器人統一接入及數據抽象架構，對不同機器人的設備接口、狀態數據、任務指令及空間信息進行協議適配、數據標準化及語義映射，將不同機器人系統的異構數據轉換為 AIROBO Platform 統一的數據模型。

基於上述架構，AIROBO Platform 可統一管理機器人的設備狀態、空間位置、任務進度、作業結果及異常事件，使機器人運營由傳統的單設備獨立管理逐步向多品類、項目級統一運營發展。

AIROBO Platform 採用模塊化及可擴展技術架構，可持續增加不同機器人及設備類型的適配能力。隨著機器人接入規模擴大，AIROBO Platform 無需改變核心運營架構即可持續擴展機器人品類，為規模化接入及運營提供技術基礎。

建設統一空間語義數據底座

機器人進入社區、園區及商業樓宇等複雜實體環境後，其規模化運營不僅涉及設備連接，更需要建立機器人與真實物理空間之間統一的數據關係。

AIROBO Platform 持續建設面向機器人運營的統一空間語義數據體系，對建築、樓層、區域、地圖、座標、點位、路徑及通行關係等空間要素進行結構化管理，並通過空間數據適配及映射機制，將不同機器人使用的地圖、座標及點位數據關聯至 AIROBO Platform 統一空間模型。

在此基礎上，AIROBO Platform 進一步將機器人、物理空間、電梯、門禁、任務及運營事件納入統一場景數據體系，使機器人設備數據、空間數據及場景基礎設施數據建立關聯，為機器人跨區域、跨樓層及複雜場景持續運營提供空間數據基礎。

該技術體系使機器人運營由傳統的設備連接及管理進一步延伸至機器人與物理空間的統一數字化管理，並為多類型機器人在同一實體空間內進行統一任務管理及協同運營提供技術基礎。

構建任務編排及機器人運營數據閉環

基於統一機器人數據及空間數據體系，AIROBO Platform 進一步建立面向不同類型機器人的任務管理及運營數據能力，將機器人能力、空間信息、場景設施及運營任務建立統一數據關聯。

AIROBO Platform 可持續記錄任務執行過程中的機器人狀態、空間位置、執行進度、作業結果及異常事件，逐步形成“機器人接入 — 空間映射 — 任務編排 — 執行回饋 — 結果記錄 — 數據分析”的完整機器人運營數據鏈路。

隨著 AIROBO Platform 接入機器人數量、應用項目及任務執行量持續增加，AIROBO Platform 將持續沉澱設備數據、空間數據、任務數據及運營數據，為項目運營優化、任務管理及技術迭代運算提供數據基礎。

持續構建機器人運營核心技術體系

本集團正圍繞 AIROBO Platform 持續推進核心技術研發及知識產權佈局，重點涵蓋異構機器人協議適配、統一數據模型、空間語義數據建模、跨地圖及座標體系映射、任務編排、多機器人協同、場景基礎設施連接及機器人運營數據處理等技術方向，並持續推進相關專利申請工作。

AIROBO Platform 並不依賴於特定機器人品牌或單一機器人形態，其核心技術價值在於建立位於機器人設備與實際應用場景之間的統一運營技術層，通過統一連接機器人、空間、基礎設施、任務及運營數據，逐步構建跨品類及可持續擴展的機器人運營技術平台。

董事會認為，機器人規模化應用不僅取決於單台機器人的能力，亦取決於不同類型機器人能否在同一物理空間中實現統一連接、統一空間表達、統一任務管理及持續運營。AIROBO Platform 所建立的異構機器人統一接入、空間語義數據及任務運營體系，有助於解決機器人規模化應用過程中系統異構、空間數據不統一及運營數據分散等實際問題，並為機器人由單機應用進一步向多機器人規模化運營發展提供技術基礎。

AIROBO Platform 1.0 的正式上線，是本集團機器人平台運營業務由項目級機器人運營進一步向統一機器人運營技術基礎設施發展的重要階段性進展。本集團將持續推進 AIROBO Platform 技術迭代、機器人品類接入、空間數據體系建設、應用場景拓展及知識產權佈局，並積極探索相關技術能力在更多實際場景中的應用及商業化機會。

本公司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
弘毅文化集團
侯偉文
公司秘書

香港，二零二六年八月二十八日

於本公佈日期，董事會成員包括：

袁海波先生¹（首席執行官）、程武先生¹、袁健先生²、王宋宋女士²及潘敏女士²

¹ 執行董事

² 獨立非執行董事

本公告的中、英文版本如有任何歧異，概以英文版本為準。