

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。



Minieye Technology Co., Ltd
深圳佑駕創新科技股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：2431)

自願性公告
簽署無人物流領域戰略合作協議

本公告乃由深圳佑駕創新科技股份有限公司(「本公司」)，連同其附屬公司統稱「本集團」自願刊發。

本公司董事會(「董事會」)欣然宣佈，本公司近期與地上鐵綠色科技(深圳)股份有限公司(「地上鐵」)及深圳壁虎新能源汽車科技有限公司(「壁虎科技」)正式達成戰略合作協定(「合作協定」)。三方將以市場需求為導向，充分整合各自在運營管理、研發製造、L4自動駕駛技術等領域的核心能力，建立全面戰略合作夥伴關係，共同完成3,000台符合車規級標準、具備市場競爭力的無人物流車的設計、生產與交付，以形成規模效應，彌補市場空缺，全力搶佔市場份額，樹立行業領先的產品與品牌地位。

合作協議

根據合作協定，三方將以「優勢互補、協同發展、共創共贏」為宗旨，聚焦無人物流車的研發、製造與商業化應用。合作將圍繞以下方向推進：

1. 本集團將負責滿足國家及行業車規級認證標準，契合本專案產品的核心技術指標，確保無人物流車產品在園區、城市配送等複雜物流場景下具備精準環境感知、穩定路徑決策及高效執行控制能力；牽頭完成智慧駕駛系統與底盤系統的集成匹配、軟體調試及系統優化工作，組織全場景聯合測試，確保以整車形式向地上鐵交付可正常運營的無人物流車產品。
2. 壁虎科技將主導無人物流車底盤系統的研發工作，充分發揮其在汽車製造領域的技術積累，全面整合上下游供應鏈資源，建立穩定的部件採購與合作體系，負責核心部件的選型、性能驗證、多場景測試及生產製造的全流程統籌管理；嚴格遵循車規級標準及各方確認的技術要求，確保底盤系統的結構穩定性、運行可靠性及安全性，為整車性能提供堅實的硬體支撐。
3. 地上鐵將深度參與無人物流車的產品定義，憑藉其對物流場景的深刻理解，結合終端市場需求、實際運營痛點及客戶回饋資料，為產品功能規劃、性能指標設定、外觀形態設計、成本控制目標等核心要素提供專業且具有实操性的建議，確保產品符合終端運營需求與市場預期；負責無人物流車的最終運營、市場推廣及商業模式的落地。
4. 各方同意進行規模化部署，通過整合製造體系與運營資源，實現無人物流車在多場景的批量落地，提升物流效率與成本效益。

簽訂合作協議的理由及裨益

三方在相關領域各具優勢、互補性強，具有良好的合作基礎與廣闊的發展前景。本次合作旨在突破傳統行業壁壘，推動自動駕駛技術在城市物流領域的規模化應用。

董事會認為，通過簽署合作協定，可實現資源與技術的優勢互補，基於本集團全棧自研的L4級自動駕駛技術與量產經驗，結合地上鐵成熟的物流運營網路與市場洞察力、壁虎科技豐富的汽車研發及製造經驗，將有效降低物流成本，為行業提供可複製的降本增效樣本，助力智慧物流生態建設。

本集團的L4無人物流車業務的長期發展前景向好，自正式發佈以來便取得顯著進展，目前已成功斬獲多個超百台的訂單，在全國多個城市實現產品交付運營，並與包括物流公司、運力租賃公司在內的多家優質客戶及商業夥伴達成深度合作。

有關地上鐵的資料

地上鐵創立於2015年，是全球領先的新能源物流車數智化運營服務商，全國實際投入運營的純電動物流車超過21萬台，場站網點佈局超過2,000個，業務覆蓋220多個城市，服務司機使用者超過40萬名，互聯互通充電樁220萬根，服務企業客戶超9,000家。

有關壁虎科技的資料

壁虎科技是一家以先進數位底盤為核心的新能源商用車公司，基於模組化、數位化、生態化的戰略平台技術，攜新能源整車製造與交付能力面向全球汽車行業OEM和汽車運營商，提供正向開發的底盤與商用車產品，致力於賦能全球汽車新製造標準的領導者，與全球夥伴一同為更舒適便捷、自由、智慧的可持續綠色未來做出貢獻。

有關本集團之業務

本集團致力於以技術創新塑造汽車智慧化產業生態，改善道路安全，提升駕駛體驗，專注於智慧駕駛、智慧座艙、智慧出行、智慧物流等技術的創新與落地，憑藉全棧自研平台化技術、軟硬體一體化研發能力及先進的量產能力，堅持「客戶為先、聚焦場景、反覆運算產品、擴大邊界」策略，持續開發自動化程度不斷提高的解決方案，致力成為推動行業智能化變革的關鍵力量。

承董事會命
深圳佑駕創新科技股份有限公司
董事長、執行董事兼總經理
劉國清博士

香港，2026年2月23日

於本公告日期，董事會由：(i)執行董事劉國清博士、楊廣先生、周翔先生及王啟程先生；(ii)非執行董事畢壘先生及劉怡然女士；及(iii)獨立非執行董事項陽博士、譚開國先生及譚明奎博士組成。