

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份內容所產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

SILKWAVE

SILKWAVE INC 中播數據有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：471)

自願公告

車聯網充電應用交付香港落地 為香港停車場提供大型實時智能汽車識別充電解決方案

本公告乃由中播數據有限公司（「本公司」）董事會（「董事會」）自願作出。

本公司欣然宣佈，之前收購為本公司子公司的人工智能大數據平台 INTERNATIONAL IT HUB LIMITED（「IITH」）已開始交付其建基於人工智能實時汽車識別授權支付充電的解決方案，用於香港多個設有電動汽車充電設施的停車場，目前主要客戶包括政府運營的停車場，未來將陸續擴展至一系列公眾停車場及商場，以積極支持政府的“電動汽車發展路線圖”，其要求到 2025 年香港至少有 15 萬個停車位配備電動汽車充電設施。

IITH 的解決方案是目前市場最先進之一，為政府接納使用，將大幅度提高及改善電動汽車充電運營效率，並能通過車聯網統一多個停車場的充電泊車管理。

隨著國家對電動車的大力推動，市場面對電動車需求不斷上升，電動車充電設施數量和授權支付處理業務正迅速發展，內地政府在大幅度提升補貼電動汽車充電器的安裝，香港政府亦制定了“電動汽車發展路線圖”，目標是到 2025 年香港至少有 15 萬個停車位配備電動汽車充電設施。同時，由於安裝電動汽車充電設施反應熱烈，現時政府的電動汽車在家充電資助計畫已由最初的 20 億港元增至 35 億港元。然而，根據環境局公佈的截至 2021 年 12 月的統計數字，香港只有約 4,700 停車位配備充電設施，僅約占 15 萬目標的 3%，這意味著對本公司的業務需求有巨大的空間。

IITH 的解決方案特點，在於擁有先進的人工智能視頻分析科技，並彙集了與同業比較擁有更加高準確度的大數據算法處理，多媒體技術及車聯網平台的綜合優勢，因此能為商業和公共部門提供全面的充電管理應用方案，特別是當今充電停車位配備設施嚴重短缺的情況下。除了有助車主減低充電輪候時間，亦有效減低運營商經營成本，提升停車場實時流量管理效益。

董事會對電動汽車充電 AI 解決方案的需求前景持樂觀態度，並認為近期所成功交付的多個停車場相關解決方案，為政府接納使用，突顯了本公司的行業競爭力，有信心短期內擴大市場份額，提高盈利，並提升公司品牌價值。

同時，本公司通過在香港的服務落地，將標榜香港為示範城市，逐步折射至內地和東盟市場，未來通過本公司獨特覆蓋全亞洲的衛星移動數據網路，複製及量化服務模式滲透至多個城市。

承董事會命
中播數據有限公司

主席
黃秋智

香港，二零二二年十月十一日

於本公告日期，執行董事為黃秋智先生；非執行董事為劉輝博士、周燦雄先生、楊毅先生及呂振邦先生；及獨立非執行董事為李珺博士、周建榮先生及譚漢華先生。