

意法半導體透過併購進一步加強STM32微控制器的無線連線功能

併購將導入窄頻蜂巢和超寬頻技術,完善意法半導體的連線解決方案

【台北訊·2020年7月21日】—— 横跨多重電子應用領域、全球領先的半導體供應商意法半導體 (STMicroelectronics·簡稱ST;紐約證券交易所代碼:STM)·於日前簽署兩項併購協議·收購超 寬頻技術專業設計公司BeSpoon的全部股本和Riot Micro的蜂巢物聯網連線資產。在兩項交易完成正常監管審核手續成交後·意法半導體將進一步提升其在無線連線技術方面的服務·特別是完善STM32微控制器和安全微控制器的產品規劃。

BeSpoon位於法國Le Bourget du Lac·成立於2010年,是一家無晶圓廠半導體設計公司,專門研究超寬頻(Ultra Wide Band·UWB)通訊技術。採用該公司的技術,可以在條件不利的環境中使用公分級精度的安全即時室內定位功能。在STM32產品組合中整合這項重要的安全定位技術,將讓物聯網、汽車和行動通訊應用的開發人員能夠提供安全門禁以及精確的室內外地圖等服務。意法半導體將從BeSpoon的大股東TRUMPF及公司創辦人手中收購公司股權。除交易本身外,意法半導體還將與TRUMPF建立UWB追蹤技術的策略合作夥伴關係。

Riot Micro是位於加拿大溫哥華的一家蜂巢物聯網解決方案研發公司,提供經過市場檢驗的低功耗藍牙 (BLE)、Wi-Fi、LTE Cat-M和NB-IoT技術優化系統成本和功耗。在STM32產品組合中整合蜂巢通訊功能,將加強意法半導體為資產追蹤、電表和車隊管理服務等應用開發者提供的產品功能。

交易條款未揭露。

意法半導體微控制器和數位IC產品部(MDG)總裁Claude Dardanne 表示,「意法半導體致力於與客戶一起創造機會和迎接挑戰,提供所需的各種產品和解決方案。蜂巢物聯網和超寬頻技術是引發下一次物聯網產品和創新應用浪潮之關鍵無線連線解決方案,這兩項收購案將讓意法半導體現有的無線微控制器產品更加完善,包括藍牙5.0和IEEE 802.15.4通訊協議,以及全球首個具有LoRa®功能的晶片(SoC)。無線微控制器屬於STM32產品家族。STM32系列共有1,000多款產品,出貨量已超過60億。透過新的併購,我們的產品將覆蓋所有的無線物聯網通訊協議。」

有關前瞻性敘述聲明

根據《 1995年私人證券訴訟改革法》的免責聲明:上文所述並非歷史事實的任何陳述均為前瞻性陳述,包括公司未來經營業績和財務狀況、商業策略、未來經營計畫和目標的任何相關陳述,都含有可能導致與實際結果與前瞻性聲明中內容有很大差異的風險和不確定性因素。這些陳述僅是預測,反映了當前公司對於未來事件的觀點和預測,是以假設為依據,並受風險和不確定性因素之影響,隨時可能產生變化。潛在的風險和不確定性因素包括但不限於以下因素:交易未完成的可能性,包括任何先決條件的結果;可能無法

達到收購後預期收益的風險;收購後難以慰留員工;擴大設施、轉讓智慧財產權,以及專業知識方面的困難;使管理層的注意力從業務管理中轉移的事件;還有與我們的產業、業務相關的競爭,以及不時提供給 美國證券交易委員會備案的檔中詳細說明之其它風險因素。

關於意法半導體

意法半導體(STMicroelectronics; ST)擁有46,000名半導體技術、產品和方案的創新和創造者,掌握半導體供應鏈和最先進的製造設備。作為一家獨立的半導體設備製造商,意法半導體與逾十萬客戶、上千合作夥伴一起研發產品和解決方案,共同打造生態系統,一同攜手應對各種挑戰和機會,滿足世界對於永續發展之更高的需求。意法半導體的技術讓人們出行更智慧、電力和能源管理更高效、物聯網和5G技術應用更廣泛。詳情請瀏覽意法半導體公司網站:http://www.st.com。

###

媒體聯絡人

意法半導體 何艾純 Vicky Ho 資深企業公關

電話:+886-2-6603-2505 手機:+886 919 563 977 Email:vicky.ho@st.com