

PCCW Global 與 IDEA-LASER 開展戰略合作

攜手於國際市場發展城市級低空空域管理系統



PCCW Global 行政總裁徐家輝 (右) 與粵港澳大灣區數字經濟研究院
低空經濟分院執行院長李世鵬博士 (左) 於「一帶一路高峰論壇」上簽署戰略合作框架協議。

香港電訊 (股份代號 : 6823)【香港 · 2025 年 9 月 11 日】香港電訊旗下國際電訊服務供應商 PCCW Global 與粵港澳大灣區數字經濟研究院低空經濟分院 (IDEA-LASER) 在今天舉行的「一帶一路高峰論壇」上簽署戰略合作框架協議，計劃攜手於國際市場發展城市級低空空域管理和營運系統——智能融合低空系統 (Smart Integrated Low Airspace System 或 OpenSILAS) 及相關技術。

SILAS 由 IDEA-LASER 開發，是深圳的低空智能基礎設施，融合建築物、市政設施、行政區劃等核心數據，為低空飛行提供即時的運行環境資訊，以便精細化和規模化管理。IDEA-LASER 憑藉其系統設計經驗和人工智能專利技術，將推出面向全球市場的

開放版本 OpenSILAS，而 PCCW Global 則會利用其強大的網絡基礎設施和全球營運經驗，推動相關產品和服務在「一帶一路」國家等市場落地。

PCCW Global 行政總裁徐家輝表示：「PCCW Global 一直致力透過在遍佈全球五大洲的網絡基礎設施，為不同國家及地區提供穩定及可靠的網絡服務和通訊解決方案。我們很高興能夠與 IDEA-LASER 展開合作，將中國內地先進的低空空域管理技術推廣至全球，同時令 PCCW Global 所提供的產品更多元化，滿足不同地區客戶的獨特需要。」

IDEA-LASER 執行院長、國際歐亞科學院院士李世鵬博士表示：「低空經濟是未來城市發展的重要方向。IDEA-LASER 的 OpenSILAS 技術結合 PCCW Global 的全球化能力，將為全球市場帶來高效、可擴展的低空空域管理解決方案。我們期待通過此次合作，加速數字化低空空域管理的創新應用，助力香港發展成為低空經濟的技術與產業中心。」

PCCW Global 與 IDEA-LASER 計劃在 PCCW Global 旗下軟件定義互連平台 Console Connect 推出 OpenSILAS 的 XaaS 版本——OpenSILAS-as-a-Service，讓全球客戶可透過此人工智能驅動、以雲端為基礎、全面數碼化及模組化的低空空域管理和服務解決方案，助力無人機、電動垂直起降飛行器（eVTOL）及城市低空空交通的規模化發展。

IDEA-LASER 將負責 OpenSILAS-as-a-Service 的設計、定制、優化和部署，而 PCCW Global 則會透過 Console Connect 平台為 OpenSILAS-as-a-Service 提供安全、高速、低時延的網絡連接，協調全球雲服務和數據中心資源，及負責全球市場的銷售、分銷和客戶支援。

關於 PCCW Global

PCCW Global 是領先的數碼基礎設施供應商，為企業提供靈活、可擴展及安全的連接方案。我們把優質網絡與屢獲殊榮的按需平台 Console Connect 結合，協助企業輕鬆駕馭數碼世界的複雜網絡環境。憑藉在國際市場的廣泛覆蓋，我們讓數據在雲端、應用程式、數據中心和設備之間的連接和流通變得簡單。我們深信，自動化和高效能的網絡基建，能夠助力企業及社會發展。

欲了解更多資訊，請瀏覽 www.pccwglobal.com

傳媒查詢，請聯絡：

盧靜雯 (Nicole Lo)

電話：+852 2883 2742

電郵：nicole.cm.lo@pccw.com

本新聞稿由香港電訊有限公司發佈。

香港電訊有限公司是一家於開曼群島註冊成立的有限公司。