

AWS Outposts首座城市級混合雲落地高雄



左起中華電信董事長謝繼茂、AWS台灣暨香港總經理王定愷、高雄市長陳其邁、數位發展部產業署署長呂正華共同出席「AWS Outposts」啟用儀式。(高雄市政府經濟發展局/提供)

「AWS Outposts」可能大部份的人都不懂那是甚麼？但是，作為現代人，你必須搞懂，否則你就越來越落伍。AWS是全球雲端運算服務大廠「亞馬遜網路服務(Amazon Web Services)」的簡稱，「AWS Outposts」係指可以透過Outposts串接AWS各種雲端服務、開發工具及解決方案，進行產品開發與升級，大幅減輕前端雲端服務開發成本、快速組建產品並降低資安風險，加速在地產業數位轉型，對產業的轉

級混合雲」，將提供高雄企業免費申請使用至年底，大幅減輕雲端服務開發成本，加速產業數位轉型腳步。啟用儀式包含高雄市長陳其邁、AWS台灣暨香港總經理王定愷、中華電信董事長謝繼茂、數位發展部產業署署長呂正華及多位產官學界貴賓均蒞臨參與，共同推動在地雲服務聚落發展，以高雄為研發基地，將解決方案輸出至全球。

高雄市長陳其邁在啟用儀式上致詞表示，COVID-19疫情顛覆過去所工作、商業及服務模式，催化5G AIoT及科技進步，未來生活樣貌絕對會跟過去不一樣，掌握新工具、科技及技術才能邁向成功的未來。陳其邁強調，未來不論是金融、醫療、智慧製造都會用到AWS Outposts服務，高雄做為第一個AWS Outposts架構的城市級混合雲示範城市，一定會提供所有在地新創公司最好的支持、最大的幫助，現在投資進駐還享有〇〇六六八八專案補助。

AWS台灣暨香港總經理王定愷強調，雲端運算是公部門與企業數位轉型及新創出海的戰略關鍵，AWS呼應高市府推動5G AIoT及智慧轉型政策，持續擴大在高雄投入資源。今年三月產官各方合作首先成立「高雄AWS雲端聯合创新中心」，今再合力引進AWS Outposts提供

型與城市發展具關鍵性的未來影響。**未來金融醫療智慧製造都會用到**高市府加速推動產業數位轉型，廿六日宣布攜手全球雲端運算服務大廠亞馬遜網路服務(Amazon Web Services, AWS)、數位發展部數位產業署、經濟部中企處、中華電信、雲高科技及資策會等公私單位，共同在亞灣打造全台灣首創「AWS Outposts」架構的「城市

料處理解決方案，滿足企業從公有雲到混合雲的進階需求，同時將協助新創開發創新應用對接國際市場，促進高雄5G AIoT生態系發展。**串接雲端服務加速產業數位轉型**中華電信董事長謝繼茂則表示，中華電信身為高雄5G AIoT國際大聯盟創始成員，致力配合政府政策佈建5G專

高雄城市書展於市總圖盛大展出



台獨立書店與出版社參與，超過三十家出版社齊聚一堂，將自家最知名、暢銷的書籍全數展覽在讀者眼前。一走進廣場就可以看見近期深受小朋友及大人喜愛的《麵包國王》故事繪本，這是由日本電通藝術總監江口里佳所設計，源於她曾幫流行歌手設計專輯包裝、幫奧運選手設計服裝，近年首度跨足繪本創作推出的一「麵包國王」系列，吐詞造型打破讀者對繪本的想像，而她本人也將從日本來到台灣，於十月八、九日連續兩天的下午兩點半至高市總圖分享日常生活中蹦出的創意點子，以及如何將「喜歡」轉化為創作的方法，歡迎喜愛繪本的爸爸媽媽把握機會報名，帶著家中寶貝參與。

高雄城市書展於市總圖登場。【二〇二二高雄城市書展：左圖右書】於高雄總圖及承風青鳥書店盛大登場！即日起至十月三十日每個周末，有市集、講座、書展結合音樂及電影，從白天逛到黑夜，市民可以選擇自己感興趣及喜愛的場次參加，融入高雄最大的閱讀遊樂場，找尋心之所向。「港灣書展」位於高雄市立圖書館總館一樓廣場，力邀全

配合書展主題，市集召來視覺的繽紛，位在總館與會館中間的「草地書市」每周末下午一點起至晚上八點，市集書海點亮閱讀港都生活光影，書展開展後連續兩個週末，共邀集超過七十攤，來自中南部手作及餐飲品牌，從手作到餐飲，構築生活風格，讓閱讀融入日常。(記者/崔家琪)

網並推動雲端創新應用，持續賦能合作夥伴創新和成長。相信藉由打造城市級混合雲架構的AWS Outposts，將提供南部企業最快捷、最安全的在地需求，未來中華電信也將持續專注於5G、Machine Learning、AI等前瞻技術，與市府及伙伴聯手，成為企業數位轉型的最佳夥伴。

Outposts串接AWS各種雲端服務，加速在地產業數位轉型。經發局強調，此次城市級應用AWS Outposts，開放高雄企業透過市府推薦申請免費試用，提升業者使用雲端創新意願，帶動整體產業鏈數位轉型，亦能降低資服及數位內容業等新創團隊草創初期及商模建置開發成本，加速發展5G AIoT產業鏈，提升企業產品開發速度與優化產品服務，透過AWS將加速打入國際市場，歡迎需求企業把握機會申請，諮詢電話〇七一九六六七二三一資策會。