

智慧城鄉建設研討會， 擴散智慧城市成功經驗

國發會產業發展處

為均衡智慧城鄉發展，行政院賴院長清德於 2017（106）年 9 月視察亞洲·矽谷計畫執行中心桃園辦公室時，指示應強化地方政府間推動智慧城市經驗之交流，擴散成功案例。因此，國發會、行政院科技會報辦公室及經濟部共同規劃於高雄市辦理「智慧城鄉建設研討會」，邀集全臺 22 縣市參與，並由六都代表說明推動智慧城市之策略與經驗。

全臺 22 縣市齊聚高雄，交流智慧城市推動經驗

國家發展委員會陳主委美伶於致詞時特別感謝高雄市政府與中央共同合作辦理首場「智慧城鄉建設研討會」，同時，陳主委也感謝 22 縣市政府代表的共同參與，期許本次研討會除了促成各縣市交流推動智慧城市經驗之外，亦能將智慧城市應用服務，從單一城市的成功案例，擴散至其他縣市，透過地方政府的協同合作，共同推動產業、民眾有感的智慧城市應用方案，促進偏鄉發展以縮短城市落差，並達成院長指示的智慧國家發展願景。

六都分享智慧城鄉推動策略與成果，擴散成功經驗

臺灣各城市的智慧城市應用方案已受國際肯定，2017 年應美國商務部邀請，國發會與六都及澎湖縣 8 月共同組團赴美參加 2017 全球城市團隊挑戰（GCTC），展出水情系統、智慧停車等解決方案，廣受好評。因此，本次研討會邀請六都說



國發會陳主委美伶與22縣市與會代表合影。

明智慧城市推動策略，並於會場展示智慧城鄉建設成果，亦邀請美國在臺協會（AIT）商務官出席，分享美國智慧城市應用推動策略與機制。主辦單位之一的高雄市政府，由史副市長哲說明市府團隊利用各項資通訊科技推動公共運輸、擴大社會照顧、推廣文化觀光、開放政府資料等城鄉建設。臺北市府林副市長欽榮亦分享臺北市推動智慧城市的經驗，包含智慧公宅、智慧交通、智慧醫療、智慧教育、智慧金融支付等面向，並以開放創新的態度，成為智慧生活實驗室，提供產業界各種智慧城市專案計畫之實證場域等。

此外，六都亦於會場展示智慧城市解決方案，如高雄市於會場展現資料收集與分析平台，並以視覺化的市政儀表板，協助決策者掌握即時資訊；臺南市展示智慧路邊停車計費系統，透過大數據分析車位週轉率，達成停車格使用最大效益；臺中市則整合人工智慧、區塊鏈，以及雲端運算等技術，讓市民可隨身掌握各項重要市政資訊；桃園市導入市民卡，以及即時水情監控應用，讓民眾享受便利與安心的智慧生活；新北市運用無人機技術建構全方位 3D 科技維安網，提供市民無縫的安全保障；臺北市府則展出空氣盒子、無人駕駛公車等智慧城市有感建設藍圖。



高雄市政府消防局展示智慧防災救護服務。

本次智慧城鄉建設研討會，包括來自全臺 22 縣市實際推動智慧城鄉相關事務的政府代表，以及產學研代表共 200 多人與會，除了促成各縣市經驗交流之外，也期望智慧城市應用服務，能從單一城市的成功案例，擴散至其他縣市，共同規劃產業、民眾有感的智慧城市應用方案，以加速達成智慧國家之願景。🌀