

國家發展委員會新聞稿

智慧觀光 點亮東台灣

布日期：107年7月13日

聯絡人：亞洲·矽谷執行中心 黃瓊雅行政長

電話：0937-889501

E-Mail：vivianhuang@asvda.org.tw

亞洲·矽谷計畫執行中心與經濟部工業局共同主辦的「智慧城鄉交流會議-智慧觀光篇」，今日(7/13)至好山好水的台東縣舉辦，也呼應台東縣以智慧觀光發展智慧城市的目標。在中科管理局提供的 XYZRobot Bolide 火流星機器人熱舞開場下，國發會陳美伶主委蒞臨致詞，陳主委表示，自今年起舉辦的智慧城鄉交流分享會，是依據賴院長去年視察亞矽執行中心的指示辦理，目的是希望透過經驗分享與技術交流，促進智慧城鄉應用的發展，縮小城鄉差距，擴散智慧城市應用，積極落實賴院長提出的「均衡台灣」施政方向。今天會議尚有台東縣黃健庭縣長、立法院高潞·以用·巴魑刺委員、經濟部工業局陳佩利主任秘書、科技部中科管理局林梅綉主任秘書等出席致詞。

陳美伶主委指出，為推動智慧城市發展，鼓勵青年返鄉創業，國發會推動許多重點工作，第一，透過「優化新創事業投資環境」，充裕創業資金、推動人才培育、法規調適、提供多元出場管道及政府帶頭採購新創產品等，協助新創事業發揮

創意。第二，國發會扮演花東地區發展的重要推手，透過花東基金協助花東地區基礎建設發展。第三，今天會議的主題是智慧觀光，為營造智慧觀光的友善環境，協助在地商家掌握行動商機，國發會積極推動行動支付，加強與地方政府合作，擴大體驗行銷，希望在 2025 年達成行動支付普及率達 90%。第四，因應國內人口高齡化，行政院賴院長責成國發會積極推動地方創生，國發會提出 5 大推動策略：鼓勵企業返鄉投資、科技導入、塑造社區意識、整合中央部會資源、建立地方品牌等。國發會也將做為新創事業後盾，新創業者如有資金需求，可由國發基金協助。

亞洲·矽谷計畫執行中心今天也邀請科技部中科管理局的智慧機器人自造基地共同參與，在台東試辦「1.2.3 機器人！AI 教育動手做」課程，將機器人兒童自造體驗課程帶到台東 TTMaker，讓偏鄉學童具備邏輯性思考及勇於嘗試精神，進而培育出下世代的創客家！

亞洲·矽谷計畫執行中心亦表示，台東縣近年來積極發展智慧城市，以網路代替道路，運用數位科技縮小地域落差，台東縣不僅 2015、2016 連續二年榮獲「國際智慧城市論壇」（Intelligent Community Forum, ICF）評選的「全球 21 大智慧城市」，更於 2016 年入選「孤獨星球」（Lonely Planet）的亞洲十大景點，以及國外旅遊網站 Booking.com 的「2018 年十大新興旅遊城市」，台東縣希望能透過智慧觀光的推廣，進一步帶動

東台灣農業、文創等產業的轉型提升。

由於觀光業是台灣最有發展價值的綠色經濟產業，在亞洲·矽谷智慧城市徵案獲選的團隊中，就有一隊(恆鼎、育學、凱合等公司聯合組隊)是屬於智慧觀光應用，提供真人即時口譯的線上服務，已經在2017年世大運及世界資訊科技大會(WCIT)等大型國際活動大量使用。今年台灣燈會在嘉義縣也充分運用新創科技，讓民眾享受360度燈會現場，燈會現場並首次運用無現金市集行動支付，創造行動商機。另一個智慧觀光相當活躍的台南府城，也利用APP介紹巷弄間美食，以及提供台南好玩卡、網路社群等多媒體服務行銷城市觀光。

此外，台灣智慧觀光領域的新創團隊在國際上也有傑出表現。由於2020東京奧運已進入750天倒數，台灣科技新創光禾感知(Osense)積極投入本次東京奧運熱潮，該公司近期將與日本早稻田大學、新宿及澀谷政府展開東京都的智慧觀光服務合作，通過手機APP，提供室內外導航及廣告互動的無縫接軌，可望將超過1,000萬的國際人潮導入商業街道及文化地景，未來也希望將國際遊客導入台灣觀光。

此次在台東TTMaker辦理的智慧城鄉交流分享會議，邀請台東縣、台南市、嘉義縣等縣市分享智慧觀光的推動經驗，現場也安排新創公司展示相關應用，例如提供虛擬實境(VR)古蹟導覽服務的探索旅程(Adventrip)，以及海底世界VR導覽的

潛進蔚藍(Caerulus)等多家新創業者，期匯集多方智慧與力量，共同策劃及激盪，促進東台灣智慧觀光的蓬勃發展。



國發會陳主委、台東縣黃縣長等共同出席智慧城鄉交流分享會(左起：亞矽執行中心吳聰慶技術長、科技部中研院林梅綉主任秘書、國發會陳美伶主委、台東縣黃健庭縣長、經濟部工業局陳佩利主任秘書、科技會報辦公室林劍秋主任)



國發會陳主委與黃縣長與參加機器人教育的小朋友合照