

# 老人咱看顧！蘇清泉的長期照護有牛肉

依據內政部戶政司民國一一年九月底各縣市人口結構的指標資料，屏東縣人口老化已達十九點廿六%，為全台第四老化人口縣市。在人口結構高齡化與家庭結構轉變的現況下，九十歲以上老人的子女，也多半超過六十五歲，再加上屏東縣青壯人口因就業需要嚴重外移，形成年輕老人奉養老人或是兩個老老人互相照顧的現象日益嚴重，甚或成為趨勢，「老老照顧」已是屏東鄉親們目前最需要被關注與協助的長照議題。

長期照顧經過多年的發展，在公私各相關事業從業人員共同的努力下已初具規模，但國民黨提名的屏東縣長候選人蘇清泉認為政府資源是否用在真正需要的個案身上值得認真檢討，年長鄉親因各類資訊獲得管道有限，普遍有長照知識不足的現象，在面對長照問題時，往往無法取得最適合的長照資源支持日常生活需要。

蘇清泉認為解決這個問題必須要落實做到下列工作：

一、加強專案個案系統  
1. 從戶政數據主動發掘戶籍內



屏東縣長候選人蘇清泉所提的長期照護政策有不一樣牛肉。

具有老老照顧之潛在風險個案給予立案協助。

2. 針對個別需要，提供差異化的整合協助與包裹式服務。

3. 導入科技工具(如遠距、AI設備)協助專業個案管理，協助個案師提升工作效率。

二、每一鄉鎮發展家庭照顧者支持服務系統

1. 利用現有資源，加強整合社區照顧網絡，就近提供鄉親便利服務。

2. 連結與拓展使用者所需服務，如長照機構、醫療機構、文教機構、社團團體、宗教團體等，有效合理運用資源避免浪費。

3. 督導照護品質，並提升照顧人力服務素質。

4. 推動社區成立互助互伴家庭，彼此成為最親近的守護者。長期照顧如其名是一條長期漫長的路，需要幫手。發展多元化的長照服務更是屏東人口發展趨勢下必須積極面對的問題，蘇清泉強調有信心也有能力幫助長者找到對的人提供適配的服務，且將現有資源的效益最佳化而不浪費，把長輩看顧好，讓「少年放心拚」。

## 提升智慧顯示產業科技舉辦應用論壇暨技術媒合會

臺灣為全球第二大顯示器供應國，平面顯示器產業二〇二一年產值達到一兆七百六十六億元，僅次於半導體產業，經濟部加工出口區管理處高雄分處與義守大學、中山大學半導體及重點科技研究學院、南臺灣科技產業化平台、台灣科技產業園區電機電子工業同業公會、台灣橋頭科學園區產學策進會日前合辦「二〇二二智慧顯示科技應用論壇暨技術發表媒合會」，邀請產業界與學界發表智慧顯示科技研發技術，透過彼此討論交流激盪出新型態智慧顯示應用領域技術，創造實質商機。

國立中山大學半導體及重點科技研究學院黃義佑院長致詞時表示，顯示科技產業與半導體產業是密不可分的，電動車、遠端醫療以及元宇宙等休閒娛樂的興起，市場對於顯示器畫質的細膩度、多元化操作方式及可摺的顯示器需求將持續成長，加上節能減碳的趨勢影響，將帶動半導體的需求以及GaN及SiC第三代半導體的成長。

中山大學扮演南部重要頂尖大學的腳色積極整合南部多所大學及法人資源，推動產業導向的技術研發及人才培育，包含爭取成立半導體學院，與在地七家指標廠商合作培育專業人才；鏈結義守大學、高雄大學、高雄醫學大學及屏東科技大

學成立南臺灣科研產業化平台，提供廠商一站式跨校產學合作及技術媒合服務。平台學校為本次論壇帶來第三代半導體micro LED技術、液晶PDR相位元件技術、OLED技術及車用顯示器測試等產業化技術。

電電公會理事長周光春表示，SO聯網趨勢下智慧生活應用顯示科技產業商機，公會的企業會員在市場發展上，也應集結彼此的優勢，成為最好的合作夥伴。高雄分處處長吳大川表示，目前園區年總產值約七百億元，「前瞻創新大樓」、「前瞻科技大樓」成功吸引包括緯創集團高雄晶傑達(SOC)公司、車用後座娛樂系統製造商凱銳光電、背光模組大廠瑞儀光電、精密電子零組件製造商美商安天德、台灣檢驗、樂業生技、博士電子科技及日商台灣晶端顯示等多家廠商進駐，累積投資額逾百億元創歷年新高，估計未來五年內園區年產值可達一千兩百億元，並創造兩萬六千個就業機會。(記者/崔家琪)



↑ 國立中山大學半導體及重點科技研究學院黃義佑院長致詞。智慧顯示  
↓ 科技應用論壇暨技術發表媒合會。

