

# 芬蘭以共創為核心之高齡科技發展策略

◎李佳儒／中華經濟研究院第二（國際經濟）研究所 計畫輔佐研究員

芬蘭高齡科技產業發展，已有諸多實績，不僅擁有許多以需求為導向、投入於高齡科技研發之企業，更有許多試圖減輕照護人員負擔、以及提升長者生理機能之技術，透過政府部會政策支持、地方政府計畫推動，實現解決方案進到實際場域試驗，形成地方政府間共創，甚至跨歐洲間共創的生活實驗室。

**關鍵詞：**高齡科技、共創、生活實驗室

**Keywords:** Gerontechnology, Co-creation, Living Lab

## 芬蘭人口結構正快速老化

**2023**年芬蘭長者人口占全國總人口 23.46%，遠高於全球高齡人口比例（9.92%），並與日本、義大利並列為世界前三大高齡化問題嚴重的國家。且預計到 2050 年芬蘭高齡人口將佔比 27.82%，人口老化問題相當嚴重。

## 芬蘭科技提升福祉之目標：支持居家照護科技發展為核心

人口結構快速老化，將影響著經濟與社會

發展。因此，2020 年芬蘭前總理馬林（Marini）將國家高齡計畫準備工作納入政策規劃，以因應人口老化所帶來社會變革。為此芬蘭政府於 2020 年初成立跨行政小組。從內容上來看，國家高齡計畫規模約 2,170 萬歐元，所設定之六大長期目標，包括：目標一、高齡勞動人口工作能力提高、工作年資延長，特別是高齡服務；目標二、延長高齡者自主生活能力的時間；目標三、志工工作在高齡化社會中占有一席之地；目標四、以科技提升福祉；目標五、適合長者之住房和生活環境；目標六、以社會、生態和經濟永續的方式服務<sup>1</sup>。