



三星加碼投資未來發展 積極打造創新生態圈

投資 25 兆韓元發展 AI、5G、汽車電子零件和生物製藥

加碼投資半導體、顯示器維持全球龍頭地位

未來三年的總投資金額將達到 180 兆韓元，創造 4 萬個工作機會

以卓越的經營策略和成效斐然的方案支援技術生態圈

三星宣佈未來 3 年將投資 25 兆韓元發展人工智慧(AI)、5G 技術、車用電子零件和生物製藥事業，進一步帶動未來的成長。

此外，三星亦宣佈推出一系列方案，為數位經濟下的創新業務，打造陣容堅強的生態圈。三星運用其在技術和創投領域的豐富專業知識，為外部和內部的創業方案，開放創業養成計畫並提供軟體培訓。

三星的管理階層與董事會歷經數月的討論和評估後，有意投資各企業，而其中包括三星電子。

投資未來具有成長潛力的業務

三星預期人工智慧技術所帶來的創新，將掀起產業轉型的浪潮；而新一代 5G 電信技術，將為自駕車、物聯網(IoT)和機器人領域帶來新商機。

在人工智慧方面，三星計畫將全球 AI 中心的前瞻 AI 研究員擴編至 1,000 人，大規模提升研發實力，亦積極加碼投資 5G 晶片組，及相關的裝置與設備，力圖成為先進技術的市場領導者。

三星積極借助其在半導體、電信和顯示技術領域的領先地位，成為未來汽車的電子元件龍頭製造商，例如自駕車之系統晶片。

在生物製藥方面，三星在特約製造和生技仿製藥業務上，展現強勁的成長動能。將繼續加碼投資這些業務，包括研發和製造生技仿製藥，以對抗慢性病和難以治癒的疾病。

另外，三星將提升對現有基礎科學的支援力道，找出新的成長契機，同時橫向拓展該計畫，納入 AI、5G、物聯網和生物製藥等未來技術領域。

投資成為技術領導者

三星未來 3 年包括資本支出、研發支出在內的總投資金額將達到 180 兆韓元，涵蓋推動未來成長的開支，其中 100 兆韓元將用於韓國的本土投資。

在半導體領域，三星將擴大對中心製造商的投資，包括平澤市製造廠，以保持全球的技術領先地位，並滿足 AI、5G、數據中心、汽車電子等應用領域的龐大新需求。除了投資記憶體產品外，亦將涵蓋非記憶體產品和最新的先進製造設備。

在顯示器方面，考量產業競爭日益激烈，三星將加碼投資高價值與差異化的產品。

承諾持續創造就業機會

隨著新投資項目的增加，包括先前提出的 2 萬職缺招聘計畫在內，三星預計未來 3 年將創造 4 萬個就業機會，展現對青年就業的大力支持。

連同直接就業人數，三星對韓國本土的投資計畫，預計將帶動 70 萬個相關行業和企業的就業機會。

催生數位經濟下的創新生態圈

三星挾其技術實力與數十年的成功創業經驗，致力打造生氣蓬勃的生態圈。

三星將擴大於 2012 年成立的內部創業養成計畫 C-Lab，以扶植外部創業專案。在未來五年內，將使 500 個專案受益 (300 個外部名額與 200 個內部名額)，以鼓勵創新和創業家精神。

三星亦將積極與韓國政府合作，在全國廣設軟體教育中心，為求才若渴的軟體產業培育人才，並協助創造新的就業機會。在未來五年，該中心將培訓一萬名學生和求職者，並為他們提供就業諮詢服務。

此外，在半導體和其他核心技術領域，三星將深化與一流學府的建教合作。

透過成效斐然的方案，與合作夥伴共榮共存

三星將針對低階供應鏈中的分包商，擴大融資規模至 4 兆韓元並增加獎勵金。這些計畫一方面提升供應鏈的穩定性，另一方面促進合作夥伴的內部改善。

三星亦將擴大「智慧工廠」計畫的規模，旨在為中小企業(SEM)的製造設施，提供自動化解決方案和智慧升級。

透過改善生產力與推動成長，這項計畫至今已協助 1,086 家製造商轉型為智慧工廠，並在 2015 和 2017 年之間創造 4,600 個就業機會。三星集團和韓國政府將共同成立 1,100 億韓元的基金，於未來五年內資助 2,500 家中小企業。