

## 【影片】三星創新博物館發表線上導覽最新影片，盡覽行動通訊發展史

以電子產業發展為策展主題的三星創新博物館 ( Samsung Innovation Museum )，近期透過「企業創新時代」( The Era of Corporate Innovation ) 系列線上導覽影片，帶領觀眾走訪第二展廳並細述現代文明的發展歷程。如今，第三個主題 - 「行動裝置」系列影片已全新上線。

手機是現代人的日常必需品，有了它，能隨時隨地與他人聯繫。於最新導覽影片中，三星將回顧行動技術、行動裝置以及無線通訊的演進歷程。

「行動裝置」系列首部影片，介紹產業如何突破有線通訊的限制，為現代無線通訊技術開啟大門。內容包含全球首次利用無線電波進行的語音資料傳輸、首次雙向無線通訊，以及自動交換系統。

無線通訊技術問世後，相關設備首先應用於最需要快速溝通的領域，便於人員因應瞬息萬變的情況。如配裝於警車的無線電通訊設備，及專為軍事行動設計的無線對講機 ( Walkie-Talkie ) 和其他手持對講機。自無線電技術開始發展後，伴隨自動交換系統的商用化，使一般大眾對於個人行動電話的興趣日趨上升。

影片：<https://youtu.be/0L8Ssz6AxqE>

註：如需繁體中文字幕請點選影片下方“設定”→“自動翻譯”→“中文（繁體）”。

第二部影片回溯個人行動電話時代的開端，大眾始能隨時隨地播打電話。蜂巢式網路技術 ( Cellular Network Technology ) 的發展使通訊網路的效率得以提升，隨後問世的數位蜂巢式系統和 3G 行動通訊技術，更促成連網手機時代的到來。

本影片也介紹多部擁有「世界第一」封號的手機及其創新技術；像是世界第一部智慧型手機與世界第一部內建相機並採用分碼多重存取 ( Code Division Multiple Access, CDMA ) 技術的手機等。

影片：<https://youtu.be/ILGI1gHuL6k>

註：如需繁體中文字幕請點選影片下方“設定”→“自動翻譯”→“中文（繁體）”。

「行動裝置」系列最後一部影片，聚焦現代行動產品之創新，使用者能一次擁有多樣功能、可靠效能和一流設計。影片也揭示三星為研發創新行動裝置的努力不懈，並預示智慧型手機的未來時代如何能有回應使用者表情之裝置出現。

影片提及的三星創新成就包含品牌首部配備彩色螢幕的手機、獲得手機界賓士美譽的「Benz Phone」起源，以及 Galaxy Z Fold2、Galaxy Note20 和 Note20 Ultra 等最新機種。

影片：[https://youtu.be/H\\_6HR4TlzbI](https://youtu.be/H_6HR4TlzbI)

註：如需繁體中文字幕請點選影片下方“設定”→“自動翻譯”→“中文（繁體）”。



三星創新博物館透過精彩生動的解說，完整介紹手機的創新與發展歷程，以及從不同面向呈現手機對人類生活的偌大貢獻。

「行動裝置」系列影片是博物館第二展廳線上導覽影片 - 「企業創新時代」系列的最終章。在近期大環境的變動中，三星創新博物館將繼續推出知識性內容供大眾觀賞，有興趣的觀眾請持續鎖定！