部長　9/24科技部吳部長開幕致詞稿

行政院蘇貞昌院長、經濟部王美花部長、共同參展的機關代表，以及各位產業先進，大家好。

**壹、科技首度與經濟部聯手舉辦「2020臺灣創新技術博覽會」，讓國際看到台灣科技。**

創新是科技發展及產業升級的重要動力，為了彰顯臺灣產學研創新技術能量，每年舉辦臺灣創新技術博覽會布局國際化商機，驅動產業升級轉型，使臺灣成為國際研發交易樞紐平台。今年，是科技部首度與經濟部聯手舉辦「2020臺灣創新技術博覽會」，正是希望結合產業創新與前瞻科技的資源與能量，在展中激起更多合作商機，藉此打造臺灣科技在國際市場上的單一平台，將臺灣的研發技術走出實驗室讓全世界看到。

**貳、2030 年台灣發展願景將朝創新、包容、永續發展**

 **從「DIGI+」、「5+2產業創新」到「六大核心戰略產業」 ，科技前行、搭橋經濟**

5G 和物聯網時代的來臨，數位科技正在全面改變我們的生活，也大幅改變產業的生態，這是未來科技不可避免的趨勢。在政府5+2產業創新的既有基礎上，加上未來推動的「六大核心戰略產業」，科技部將投入300億元的布局在基礎學術研究、人才培訓、扶植新創三大方向，加強生技與精準醫療、半導體、產業數位轉型、5G與6G的新世代網路、資訊安全以及前瞻的網路建設等6大加強發展的主軸，實現｢臺灣2030年願景」。

臺灣的社會正面臨高齡化、少子化、能源不足等困境，在此同時，新科技的出現，包含人工智慧、5G、物聯網，不只影響科技產業，更將改變人類社會的生活。因此「2030願景」就是建構多元包容的社會，了解不同族群的需求；並將創新的科技融入各種生活需求中；未來也將是一個循環永續的社會、也是創造新產業的機會。

｢臺灣2030年願景」不是單一部會可完成。科技部將會與其他部會攜手合作，尤其在生技與精準醫療方面，像是中研院、衛福部、國衛院在疫情期間的檢測試劑研究成果，若沒有衛福部、經濟部共同合作，就無法順利成為實際的產品。臺灣在這次疫情中的表現，全球有目共賭，未來ICT產業只會與生技醫療更緊密結合，強強聯合為臺灣帶來更多發展機會。科技部將持續盤點各計畫的成效，整合跨部會的資源，來幫助有創新潛力的種子發芽。

**參、「未來科技館」引領未來3-10年科技發展方向的科研技術**

「2020臺灣創新技術博覽會」召集了10大部會共同展出，展出795件展項、543個攤位都是歷年最高，參與國家也從去年的10國變成今年的19國，已經變成一個良好的交流平台，在跨部會中深藏著許多具全球領先、有國際水準的學研界前瞻技術，以及未來五年、十年會在我們日常生活中呈現的新應用，都可能在今年的展中浮現商機。

今年的「未來科技館」，科技部邀請中研院、教育部、衛福部等跨部會於各應用領域的科研成果與技術，聚焦在精準健康生態系、電子與光電、AI及AIoT應用、新穎先進材料、特色領域研究中心等應用領域，展出122件引領未來3至10年科技發展方向的科研技術；同時，透過趨勢論壇探討臺灣精準健康戰略、超前佈署5G產業新未來，帶來40場的前瞻技術發表，相信將可以讓參觀者看到臺灣科技的未來。

除了展出內容為歷年來最大規模，更首次引入科技部新創團隊所開發的 VR線上虛擬展館，提供展前線上觀展服務，力圖打破時區與國界的限制，讓國內外民眾可共襄盛舉，增進跨界交流機會並提升產學媒合成功率。

誠摯邀請各行業先進，9月24日至26日至世貿一館參觀。謝謝大家。預祝展會圓滿成功，祝大家身體健康、事事如意。