**科技部新聞稿**

**2021「未來科技館」首度虛實整合線上線下同步開展**

**刷新歷屆展出規模和國際參與度**

日期：110年10月14日

發稿單位：產學及園區業務司

聯絡人：楊明儀專員

電話：02-2737-7232

E-mail：[myyang@most.gov.tw](mailto:myyang@most.gov.tw)

超前部署未來十年關鍵科技，聚焦「太空科技」、「數位轉型」、「精準健康」等三大主題的 2021 台灣創新技術博覽會 (TIE) 「未來科技館」，今(14) 日以線上加實體策展形式登場。科技部吳政忠部長在開幕致詞時指出，COVID-19 危機所帶來的轉機，就是加速了各種產業的數位轉型速度與深度，面對後疫情全球轉型的挑戰，臺灣產業政策必須更懂得運用策略，加速主動出擊，才能順勢將臺灣推升成為全球科技的關鍵角色。

今年「未來科技館」除了三天的實體展以外，還有為期十天(10/14-23)的線上展同步開展，線上展出技術高達345件技術，涵括涵蓋生技新藥與醫材、AIOT&智慧應用、電子&光電、先進材料&綠能、太空科技等領域的關鍵技術，規劃6大主題區與2大特色專區，並邀請到12國34家國際企業參與國際區線上展出。在10/14-16的三天實體展期間，將以此次獲得未來科技獎的技術、跨域整合專區、產學合作專區為主要展出內容，充份展現學研單位的前瞻技術與跨域合作亮點，展期還有多場聚焦在產學及科技跨域創新話題的技術發表、成果交流、Workshop 工作坊、TTA TALK於展中進行，並在 16 日由部長頒發今年的未來科技獎和科技部傑出技轉貢獻獎。

**產業轉型關鍵技術與國際創新觀點搶先亮相**

展會中有許多亮眼的技術搶先曝光，包含中央研究院「可攜式液相層析質譜儀」、陽明交通大學的「教練盒子-羽球擊球動作分析視覺方案」、「以統合分析與機器學習技術建構集成式大腦生物年齡估算平台」、「具垂直起飛與降落功能的混合式火箭飛行導控系統」，及中央大學「台灣自製衛星航電，太空探索任務與地面操控系統」等技術，帶你一次飽覽台灣在「太空科技」、「數位轉型」、「精準健康」三大領域的未來科技樣貌，歡迎各界踴躍前往參觀體驗。

今日在「未來科技館」開幕典禮上，科技部邀請亞馬遜香港暨台灣區王定愷總經理、肚肚孫和翊執行長現身說法，分享未來數位轉型的下商機與創新佈局，為開展首日登場的數位轉型趨勢論壇揭開序幕；兩場線上論壇也接續舉行，由愛沙尼亞數位轉型中心參議 AnettNuma ，與愛沙尼亞e治理學院董事暨科技總監 Arvo Ott ，分別以「數位化政府服務如何強化產業發展契機？」、「數位國家發展骨幹- X Road 介紹」為題，分享一個波羅的海小國如何打造世界上最先進的數位社會，成為全球標竿。

線上展展覽期間，除了會透過數位展示技術各領域主題亮點技術外，更可線上參與橫跨「太空科技」、「數位轉型」、「精準健康」三大主題的國際趨勢論壇與主題對談，活動中邀到來自美國、捷克、愛沙尼亞、立陶宛及新加坡等多國跨政府單位、產業聯盟、與指標性代表的國際講者，更首度邀請到美國太空總署(NASA)署長、立陶宛經濟與創新部部長參與太空科技趨勢論壇，與線上的與會者分享NASA及立陶宛在太空科技產業上的落地應用與最新動態，並期待邀請台灣一起加入。

**未來科技館加碼，逛展也能抽科技券**

為了吸引各界參觀未來科技館，科技部在線上展上推出各項活動，包括參觀未來科技館線上展技術可在展攤上抽科技券、與團隊線上互動交流、參與線上論壇與技術發表掃QRcode等活動可以參加抽獎，獎項包含多項3C科技大獎及五星級住宿券，參與論壇前100名還有購物金，邀請你來「未來科技館」體驗科技新未來。