**未來科技展圓滿落幕**

**二千場媒合洽談　搭起產學交流平台**

由科技部主辨的2017未來科技展於12月30日在大會舞台區舉行頒獎典禮，頒發｢未來科技突破獎｣以及｢未來創新技術獎｣，最後在頒出｢最佳人氣獎｣以及｢媒體關注獎｣中畫下句點。今年未來科技展邀請全國最頂尖的科研團隊，集結109項優秀的專業技術，在世貿三館共同展出。展期三天共吸引26,000人次以上的參觀人潮，帶動產業與學術界的交流與媒合，讓台灣產業快速的找到最新的科學技術，搭起產學交流重要平台。

**超過2000場媒合洽談　搭起產學交流平台**

台灣的產官學研對這個年度的科技盛典紛紛與以肯定及重視。開幕典禮在陳建仁副總統、科技部陳良基部長、台北市電腦公會童子賢理事長、台灣區電電公會郭台強理事長以及各大學校長與產學研重量級貴賓共同參與下揭開了序幕。

三天展期中各個技術團隊攤位的參觀者絡繹不絕，常看到三五人或一群參觀者圍在某一個技術之前仔細聆聽，不時詢問相關細節相互討論，甚至動手操作溝通交流，讓許多令人驚艷但較少人了解的技術團隊成果能快速的與產業連結。據統計，展期三天共有超過2,000場以上的洽談場次，並有超過50個以上的參觀團體接受導覽。

此外，也有對科學有興趣的青年學子到現場參觀，在各技術團隊的解說下，對於目前科學研發的方向有更多的了解。透過與全國頂尖的科研團隊以及機構面對面的接觸，提供青年學子未來對於科學的興趣，並可立下志向投入相關領域。除了本次展出的五大領域技術之外，諸如國研院展示的探空火箭或是同幅中心的3奈米製程等各種新發展，都讓許多學子留下深刻的印象，進而啟發對科學的研究興趣，成為未來科技展除了產學合作交流之外的重要收獲。

**論壇場場爆滿　探索趨勢發展新未來**

專業論壇更是場場爆滿，共有4000多人次參與，12月28日的｢人文沙龍講座｣吸引許多對人文有興趣的科技人參加。12月29日的｢AI策略佈局高峰會｣在開始前己湧入許多人潮，希望在這場科技盛宴中探索AI如何引導企業未來的發展之道；下午的｢擁抱科技×演繹未來｣向參觀者描繪智慧城市的新面貌與高達百億的新商機，讓與會者收益良多。12月30日舉辦的技術亮點發表，24項前瞻技術的研發團隊於大會舞台與參觀者面對面交流，在熱烈討論中達到產學媒合目的。

科技與人文的融合亦是本屆展會的重點。在人潮眾多的科技展會中，突然間有股輕輕的聲音慢慢響起，組成簡單卻又動人的旋律，吸引場內所有人的注意，歐開合唱團的a cappella快閃活動讓原本科技感十足的會場瞬間變的柔合了起來。還有以流行和傳統樂器共譜誇世代跨界演奏的台大薰風國樂團；以及充滿科技感結合3D列印小提琴的演奏，搭配機器人女孩身上模仿蜻蜓翅膀的數位仿生作品，都以快閃的方式提供參觀者與技術團隊在交流溝通時的小小驚喜。

眾所矚目的｢媒體關注獎｣最後由以下技術獲得採訪媒體的青睞

【國立交通大學　光場裸視3D手機、飄浮影像和互動系統】

【財團法人國家衛生研究院國家環境醫學研究所　AI人工智慧分析技術之駕駛疲勞預警系統】

【國立成功大學　貼身守護神-具智慧穿戴式物聯網之無線生醫晶片系統】

【中央研究院、農委會農業試驗所　強健、少用水、高產量的益全香米】

【國立臺灣科技大學 、東海大學　下一世代儲能新星:可高速充放電鋁離子電池】

【臺醫光電科技股份有限公司、真茂科技股份有限公司、國立臺灣大學　腕式心跳血氧監測裝置】

【台灣颱風洪水研究中心　無人飛機探空系統】

而｢最佳人氣獎｣則是由以下技術獲得參觀者一致好評

【高雄醫學大學 運動增補: 奈米總動員】

【國立交通大學 光場裸視3D手機、飄浮影像和互動系統】

【國立成功大學 貼身守護神-具智慧穿戴式物聯網之無線生醫晶片系統】

【國立陽明大學 交鎖式髓內釘遠端螺孔定位裝置】

【國立臺灣大學 利用體細胞核移置技術修復基因缺陷】

最後由科技部陳良基部長與國發會陳美伶主委共同頒發，表彰優秀技術團隊在本次展會的傑出表現，也讓本次展會圓滿的落幕。