

太空產業發展趨勢及應用論壇

一、緣起：

隨著太空科技逐漸成熟，衛星活動已開始具經濟效益，帶動全球太空產業相關產值逐漸成長，根據摩根士丹利(Morgan Stanley)預測，2040 年全球太空經濟規模可望突破 1 兆美元。我國政府為推動太空產業發展，行政院已核定國家第三期太空科技發展長程計畫，且我國已具備良好的發展基礎，擁有完整的半導體、資通電子、精密機械技術能量，並且已有業者成功打入國際低軌衛星供應鏈，面對未來衛星領域龐大的應用商機，透過此次活動協助業者瞭解太空發展趨勢、技術應用及政府補助計畫，掌握可切入之潛在發展機會，鏈結國際市場需求，以促成我國太空產業進一步成長。

二、主辦單位：經濟部航太產業發展推動小組、財團法人金屬工業研究發展中心、中華民國對外貿易發展協會

三、會議時間：112 年 9 月 14 日（星期四）13：30~16：00

四、會議地點：台北南港展覽館 1 館 504C 會議室
（台北市南港區經貿二路 1 號 5 樓）

五、會議議程：

時間	內容	講者
13:30~14:00	報到	
14:00~14:10	致歡迎詞	
14:10~14:30	全球太空產業發展現況	金屬中心產業化推動中心 陳靖惠組長
14:30~14:50	小型人造衛星國產化與 深太空探索系統發展	國立中央大學 張起維教授
14:50~15:10	新太空時代的國際合作	國家太空中心 羅友謙總監
15:10~15:25	休 息	
15:25~15:40	政府對太空產業發展 之獎補助措施	經濟部航太產業發展推動小組 林承寬經理
15:40~16:00	與談人 Q&A	