

::

::  > 新聞與活動 > 總統府新聞

# 新聞與活動

## 歡迎近代工程技術討論會與會之旅美專家學者 臺灣 智慧生活」

## 副總統盼共創「科技臺灣

### 副總統接見「第27屆近代工程技術討論會」與會之旅美專家學者

中華民國107年10月24日

陳建仁副總統今（24）日下午接見「第27屆近代工程技術討論會」與會之旅美專家學者，除歡迎訪賓專程返國，並期盼未來持續協助臺灣經濟與產業發展、提昇國民生活品質及強化國家競爭力。

副總統致詞時首先感謝遠道而來的美國專家學者，在工作繁忙之際，不畏旅途勞累，為國家的工程技術及產業發展貢獻心力，並無私提供許多寶貴意見，他要表達由衷感謝之意。

副總統指出，「近代工程技術討論會」舉辦到現在，已走過半個世紀，每屆都針對當時技術產業環境的需要來設定討論議題，並吸引眾多國內產學研專家學者與會。每屆會議結論與建議也都是政府制訂政策重要的參考依據；此外，許多海外專家以本會議為交流平台，帶回最新的知識、技術及投資機會給政府和科技界，對提升臺灣產業發展及國家重大建設貢獻十分卓著。

副總統提到，本屆會議以「科技臺灣 智慧生活」為主題，討論「技術創新」、「科技交流」、「智慧農業」、「循環經濟」等4項中心議題。這些議題不僅是提升綜合國力的主要動能，且切合當前政府大力推動的「5加2產業創新計畫」。對協助臺灣未來經濟、產業發展、提昇國民生活品質及強化國家競爭力，都有至關重大的影響。



副總統提到，「世界經濟論壇」( WEF ) 日前公布「2018 年度競爭力報告」，臺灣在受評比國家中，排名全球第 13，亞太排名第 4；在創新方面，臺灣也被 WEF 評為「超級創新者」( super innovators )；此外，在國家經濟穩定發展部分，臺灣更與其他 13 個國家並列第一。凡此均顯示臺灣是創新強國，且深具國家競爭力。



最後，副總統表示，世界科技產業競爭愈來愈激烈，我們就必須更加積極推動軟、硬體各項重大建設，加速科技創新與應用，才能在世界舞台上占有一席之地。展望未來，他也期盼在座專家學者，能繼續保持這股熱忱，為建設臺灣而努力，讓我國成為世界上最具競爭力的國家之一。

訪賓一行由中國工程師學會理事長邱琳濱率領、內政部次長林慈玲及科技部次長鄒幼涵陪同，前來總統府拜會副總統。