



「第 27 屆近代工程技術討論會」 ～科技台灣智慧生活～

「第 27 屆近代工程技術討論會」於 2017 年 10 月 22 日至 23 日假張榮發基金會國際會議中心舉行，本次討論會承科技部陳良基部長指導，由國家實驗研究院王永和院長擔任籌備會主任委員，以「科技台灣智慧生活」為大會主題，規劃了包括「技術創新」、「科技交流」、「智慧農業」及「循環經濟」等 4 項議題，邀請我旅美專家及國內產、學、研、政府各界代表進行討論，本次活動計約 600 人出席參與研討。

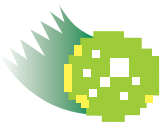
大會於 10 月 22 日上午正式揭幕，國內外產官學研界 300 多位代表出席，貴賓雲集，高朋滿座。開幕典禮由邱琳濱理事長主持，王永和主任委員及美方 METS 總召集人高耀京博士於開幕典禮上代表籌辦方致詞，會中續恭讀總統賀電。籌備會邀請科技部陳良基部長（前瞻及應用科技司楊琇雅司長代表）就「我國科技的發展與挑戰」及聯華神通集團苗豐強董事長就「智識產業新營運模式」為題發表精闢的專題演講，場面盛大隆重。



▲邱琳濱理事長致詞



▲王永和主任委員致詞



▲出席貴賓合影



▲科技部前瞻及應用科技司楊琇雅司長代表陳良基部長演講 (中)

邱琳濱理事長開幕致詞時，謹代表中國工程師學會感謝與會貴賓、工程界及產業界的先進，尤其是從美洲遠道而來的專家學者熱忱出席「第27屆近代工程技術討論會」，並特別向各與會貴賓、主講人、各分組籌辦單位、以及贊助單位，表達最誠摯的感謝之意。亦說明本學會自民國55年起舉辦近代工程技術討論會，迄今已52年，每屆會議集結了國內外專家學者、有識之士的無私奉獻、熱心付出，研討成果均受到我政府相關單位的重視和採納，對於推動我國經建發展確實發揮了實質的效益。



▲聯華神通集團苗豐強董事長蒞會演講

邱理事長表示，全球科技產業演變快速，為使台灣產經實力再發光發熱，開創未來經濟成長新引擎，本屆討論會議承科技部陳良基部長指導，籌備委員會王永和主任委員、各籌備委員、籌辦單位國家實驗研究院的精心策劃之下，以「科技台灣智慧生活」為大會主題，規劃了包括「技術創新」、「科技交流」、「智慧農業」及「循環經濟」等4項議題，期望在發展創新經濟的同時也兼顧環境永續的方向，相信這些議題是相當符合我國當前經建發展所需。



▲會場出席情形

邱理事長誠摯表示非常榮幸能邀請到科技部前瞻及應用科技司楊琇雅司長及聯華神通集團苗豐強董事長蒞會，針對全球關切、也攸關台灣未來的各項發展的議題發表專題演講。

一項大型國際討論會能持續舉辦 27 屆且受各界肯定，是十分難得的，這是代表了眾人心血的結晶，是一種成果與使命。邱理事長再次由衷的感謝「國家實驗研究院」負責籌辦本屆的會議，特別是王院長及相關同仁的努力，使討論會各項籌辦工作得以順利進行。相信本屆討論會定可延續過去的優良傳承，將豐碩的討論成果，轉化為執行面的具體建言，作為政府單位決策時的參考。

同時感謝各分組的協辦單位，包括國家實驗研究院的國家高速網路與計算中心、國家地震工程研究中心及儀器科技研究中心，工業技術研究院的資訊與通訊研究所、材料

與化工研究所及中分院，以及中華電信股份有限公司、資訊工業策進會、中興工程顧問股份有限公司、中技社、中興工程顧問社、台灣經濟研究院、台灣金融研訓院、農業科技研究院、經緯航太科技股份有限公司、金屬工業研究發展中心、台灣糖業股份有限公司、中國鋼鐵股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、台灣肥料股份有限公司的支持和贊助，使得本屆各項籌辦工作得以順利進行。

開幕式在理事長邀請演講貴賓、籌委會主委與幹部、總召集人、各召集人、各發表人與籌委會委員及本學會理監事代表等合影後結束，午餐後即正式開始分組討論會。分組就個別議題，共發表 33 篇專案經驗，場場踴躍討論熱烈。各發表內容可至本學會官網「活動專區」。