

朱立倫談台灣大選：國民黨團結 第一要務

記者賴惠楡／紐約報導

美東華人學術聯誼會17日舉行年會，針對多個不同領域進行學術交流，還邀請前中國國民黨主席、前新北市市長朱立倫和耶魯大學教授馬佐平擔任特別嘉賓。分別以「政府創新、新北經驗」及「海峽兩岸的半導體IC產業的現況及未來」為題演講；對2020年總統大選，朱立倫表示「國民黨的成功不必在我，但成功一定有我」。

聯誼會董事長鍾炳采表示，聯誼會自1975年成立以來，便致力推廣台、美學者進行交流，此次聚集科技應用、生醫科技、健康、新興資訊科技、都市計畫、運輸科技、經濟發展、企業經營、高等教育、文化創新等數十名專家，展示台灣人才在不同領域上的貢獻。

對於台灣2020年總統大選，朱立倫指出，「國民黨的成功不必在我，但成功一定有我」，重申未來選戰將以大局為重，黨內團結為第一要務；此外，他說此行訪美，也向華府堅定表達國民黨的親美立場，「追求台灣、親中實台均是傷害中華民國，而國民黨永遠不會傷害中華民國」。

此外，針對紐約的不少華人加入「反送中」抗議行動，朱立倫也表示，事件爆發的第一時間他即表態對民主、自由、法治、人權的堅定立場，也認為這是國民黨的共同立場，「我們希望香港情況快點穩定，但前提是在民主、自由、法治、人權均受到保障，且雙方均獲得共識下」。

會上，朱立倫及馬佐平獲頒「傑出領導成就獎」、「卓越終身成就獎」，由立委董惠珍頒發；黑貓中隊教官沈宗李及企業家華東江明獲頒「傑出專業成就獎」和「特別榮譽獎」。



美東華人學聯第44屆年會，大圖前排左四起：謝水隆、聯誼會會長鍾一、徐德文、聯誼會董事長鍾炳采及沈宗李。上圖為朱立倫以「政府創新、新北經驗」為題發表演講。(記者賴惠楡／攝影)

美東華人學聯年會 數十領域專家交流

記者賴惠楡／紐約報導

以「科技創新、永續經營」為主題的美東華人學術聯誼會第44屆年會，17日在法拉盛舉行，邀請數十名來自科技、教育、運輸專家進行專題演講。

美東華人學術聯誼會第44屆年會包括開幕式、分組討論、晚宴、主題演講、頒獎及文化表演等節目。下午舉行的開幕典禮上，駐波士頓台北經濟文化辦事處科技組組長謝水龍、前黑貓中隊教官沈宗李擔任開幕嘉賓，主講「台灣推動科技發展的方案」和「黑貓

中隊及U-2簡介」；中華民國僑委會委員長吳新興、科技部長陳良基及駐紐約台北經濟文化辦事處處長徐德文等均送上祝賀。

為感謝聯誼會成員數年來在海外積極研究、推廣台美學術和文化交流，進一步讓主流社會認識台灣，促進企業到台發展，吳新興和陳良基也錄製影片表示，「聯誼會此次以科技創新、永續經營為題舉辦演講，不但充分展示科技發展的生態圈，也鼓勵年輕一代持續用創意探索、實體發展和商業化推廣兩國科技」。

台灣大學教授、鐵路科學及科技研究中心主任廖耀隆則在專題演講，以日前台灣普悠瑪號出軌事件為例，分析這起18死、215人輕重傷的鐵路事故，表示案發後他被調派加入事故調查小組，就列車行駛行為及出軌運動進行研究，釐清整件事故發生的原因。

他也以影像分析顯示來往法拉盛及曼哈頓的地鐵7號線行經軌跡圖，指出列車行經的軌跡若與鐵軌相吻合，意味著安全性極高，「然而地鐵7號線部分路段數據相差十多公分，提醒民眾出行仍應多加注意」。

來自朱市長的臉書 8/18/2019

【 一個團體要可長可久，一定要跨世代且跳出同溫層 】

美東華人學術聯誼會成立於 1975 年，至今邁入第 44 個年頭。

今年的主題：「科技創新、永續經營。」大會三百位學者專家，全天議程分為八組進行政策討論，有新興資訊、有文化傳承、也有都市計畫與運輸等議題。

受到董事長鍾炳采教授、會長錢一之教授的邀請，我以「政府創新、新北經驗」進行演講，將新北經驗濃縮為五個的政策故事：

「如何接住挨餓的孩子、讓銀髮族看得清楚、提升 OHCA 急救成功率、復興偏鄉漁村、推廣有機農業」。談的是觀念的跳脫，執行的創新。現場我們互動非常熱烈。

不過整個晚上，最讓我印象深刻的一我感覺學術聯誼會最大的能量在於跨領域、跨世代、走政策。我看到現場有哥倫比亞大學的台灣同學會會長，還有好多好多年輕的留學生。也有中生代，肯恩大學的學院院長，擔任主持人。

會中頒發特別榮譽獎，畢東江博士是企業楷模。卓越終身成就獎得主為馬佐平教授，是我國科技政策的資深顧問。傑出專業成就獎頒給沈宗李先生，曾任黑貓中隊作戰官，為台灣貢獻，完成他的時代任務。

大家心中是熱情，展現的是專業。跨領域，走中間理性政策討論，各種不同意見交鋒合流，不走偏鋒不單喊口號，加上老中青三代火花，如此精彩，如此充滿力量。

所以我才有感而發：「一個會要永續經營、一個團體要可長可久，一定要跳出同溫層，走中間路線，進行更多政策討論，同時爭取年輕人的認同與參與。如此一來，團體運作才會健康，產出才會反應社會真實的需求。」

華人在美學術領域佔有一席之地，著實不容易。44 年的筚路藍縷成就美東華人大家庭，而所有參與者圍繞的是一個「永續」的概念，因為大家眼中看到的都是未來，都是對下一代進步的期待。





左一趙循經博士(2001 董事長)，左二中央研究院院士虞華年(1985-1987 董事長)，
右二主題演講人馬佐平教授(中央研究院院士)，右一馬夫人。

TheEpochTimes
大紀元時報

<http://www.epochtimes.com/b5/19/8/19/n11462345.htm>

2019年8月20日 星期二

大紀元 生活網

美東華人學術聯誼會 馬佐平院士談中國芯片問題

臺灣晶片產業總產值僅次於美國 但5年來有逾1,500位高級人才被中共以
4至5倍薪資挖角

更新：2019-08-19 3:41 PM 標籤：美東華人學術聯誼會，朱立倫

【大紀元 2019 年 08 月 19 日訊】（大紀元記者黃小堂紐約報導）美東華人學術聯誼會第 17 日晚在法拉盛隆重舉行第 44 屆年會晚宴，邀請美國國家工程學院院士馬佐平，和臺灣前新北市長朱立倫分別以「海峽兩岸的半導體 IC 產業的現況及未來」及「政府創新，新北經驗」為題演講。

馬佐平院士介紹，臺灣在晶片製造、晶片設計及封裝測試皆處於全球龍頭地位，晶片產業總產值占全球第二位，2018 年的數據為 820 億美元，僅次於美國。廣義的半導體產業，包括面板、LED、太陽能以及微機電（MEMS）等，產值接近全臺灣 GDP 的 30%，可說半導體是臺灣最大的支柱產業。

北京的《中國製造 2025》計畫中，將半導體產業視為他們的首要發展目標，欲挑戰臺灣半導體產業的領先地位。馬佐平的簡報中提到一點，自 2014 年以來，臺灣已有超過 1,500 位高級人才被中國半導體廠商以臺灣薪資的 4 至 5 倍的挖角，是一大隱憂。相較於臺灣在半導體產業的技術領先，馬佐平指出，中國晶片產業的一大短板是晶片自製率太低，多數的關鍵晶片還不能自製。雖然中國 13 億人口是最大的晶片消費地區，但是大多數依賴進口。

接下來，朱立倫以「政府創新，新北經驗」為題演講，他用五個故事帶出他任職新北市市長的期間的政績，如通過「行動急診室」的概念，提升人力救護技術和設備，並在運送傷者中就做緊急的處理，跟死神搶人。

晚宴上，朱立倫獲頒「傑出領導成就獎」、馬佐平獲頒「卓越終身成就獎」；前黑貓中隊教官沈宗李獲頒「傑出專業成就獎」及企業家畢東江則獲頒「特別榮譽獎」。◇

責任編輯：家瑞



圖為獲頒褒獎嘉賓們合影。左六起：沈宗李、朱立倫、馬佐平、畢東江。(黃小堂/大紀元)



參加美東華人學術聯誼會 44 屆年會的嘉賓與朱立倫合影。(黃小堂/大紀元)



參加美東華人學術聯誼會 44 屆年會的嘉賓與朱立倫合影。
左起：黃耀良、曾令寧、鍾炳采、朱立倫、董惠珍、楊光彬、葉帝余、林威廷。（黃小堂/大紀元）



參加美東華人學術聯誼會 44 屆年會的嘉賓與朱立倫（左三）合影。（黃小堂/大紀元）

聯誼會晚宴

院士談中國芯片問題

臺灣晶片產業總產值僅次於美國 但 5 年來有逾 1,500 位高級人才被中共以 4 至 5 倍薪資挖角

■ 記者黃小堂紐約報導

美東華人學術聯誼會第 17 日晚在法拉盛隆重舉行第 44 屆年會晚宴，邀請美國國家工程學院院士馬佐平，和臺灣前新北市長朱立倫分別以「海峽兩岸的半導體 IC 產業的現況及未來」及「政府創新，新北經驗」為題演講。

馬佐平院士介紹，臺灣在晶片製造、晶片設計及封裝測試皆處於全球龍頭地位，晶片產業總產值占全球第二位，2018 年的數據為 820 億美元，僅次於美國。廣義的半導體產業，包括面板、LED、太陽能以及微機電 (MEMS) 等，產值接近全臺灣 GDP 的 30%，可說半導體是臺灣最大的支柱产业。

相較於臺灣在半導體產業的技術領先，馬佐平指出，中國晶片產業的一大短板是晶片自製率太低，多數的關鍵晶片還不能自製。雖然中國 13 億人口是最大的晶片消費地區，但是大多數依賴進口。

北京的《中國製造 2025》計畫中，將半導體產業視為他們的首要

發展目標，欲挑戰臺灣半導體產業的領先地位。馬佐平的簡報中提到一點，自 2014 年以來，臺灣已有超過 1,500 位高級人才被中國半導體廠商以臺灣薪資的 4 至 5 倍的挖角，是一大隱憂。

接下來，朱立倫以「政府創新，新北經驗」為題演講，他用五個故事帶出他任職新北市市長的期間的政績，如通過「行動急診室」的概念，提升人力救護技術和設備，並在運送傷者中做做緊急的處理，限死神搶人。

晚宴上，朱立倫獲頒「傑出領導成就獎」、馬佐平獲頒「卓越終身成就獎」；前黑熊中隊教官沈宗李獲頒「傑出專業成就獎」及企業家畢東江則獲頒「特別榮譽獎」。◇



▲圖為獲頒頒獎嘉賓們合影。左六起：沈宗李、朱立倫、馬佐平、畢東江。(黃小堂/大紀元)



◀美東華人學術聯誼會 17 日以「科技創新、永續經營」為題舉辦第 44 屆年會。(黃小堂/大紀元)

美東華人學術聯誼會 探討科技創新、永續經營

■ 記者黃小堂紐約報導

美東華人學術聯誼會 17 日舉行第 44 屆年會，大會以「科技創新、永續經營」為主題，邀請「科技創新與應用」、「經濟發展企業經營」、「新興資訊與通訊科技」和「都市計畫與運輸科技」等七個議題的專家進行專題演講。

「都市計畫與運輸科技」的講者包括紐約新澤西港務局 (Port Authority of New York and New Jersey) 運輸規劃師曾昭俊、紐約市捷運局 (New York City Transit) 項目代表房秀梅、佩里·

克拉克、佩里建築事務所 (Pelli Clarke Pelli Architects) 項目建築師楊紅茜和臺灣大學教授廖慶隆等四位專家。

紐約新澤西港務局運輸規劃師曾昭俊以「2040 年自動駕駛車普及之後，紐約市會變成什麼樣子？」，討論紐約市交通帶來的全新型態、人們使用車輛的行為變化，以及停車位需求的改變。

在佩里·克拉克、佩里建築事務所任職的楊紅茜則以「未來的實體零售是什麼樣？」討論美國民眾的消費行為轉到網絡後，如何

重新進行網絡和實體零售店的商業設計。她認為未來的實體零售將著重在「消費者的體驗」，包括建築空間上怎麼體現、要帶給消費者什麼樣的感受等，所有的事情都圍繞消費者的體驗上，「起到吸引人的作用」，帶動整體銷售。

楊紅茜也舉例，緊鄰哈德遜園區新地標「Vessel」的高端精品百貨 -- Neiman Marcus，每個專櫃區塊、每個樓層、走道、休息區的設計都經過仔細推敲，讓人們多走幾步去體驗高端百貨的精心設計。◇

沈宗李解密黑貓中隊歷史

前黑貓中隊教官沈宗李現身說法講了黑貓中隊在上世紀六十年代，美蘇兩大陣營冷戰，美國為偵察當時中國軍事情報，與台灣合作，研發了設備和飛行高度先進的U2戰機深入中國大陸腹地高空偵察，28名接受了美國訓練飛行員，從1962年1月陳懷生首次飛入大陸領空，12年間執行了250次任務，最終被大陸空軍擊落12架，兩名黑貓中隊飛行員被俘虜，7架訓練時墮毀，到黑貓中隊完成歷史任務時，只剩下16名隊員，回顧這段歷史，親身經歷數萬呎高空閃避飛彈，與駕駛米格戰機的中共空軍相遇，生死一線之間，到兩岸關係緩和，與當年駕駛米格戰機的退役空軍在北京相會，一笑泯恩仇的當年事，沈宗李笑中有淚，他以歷史見證人身分訴說把這段早已塵封的往事。

在年會開幕禮之後，研討會正式登場，分組討論共有七個議題組，包括科技創新與應用、生醫科技與健康、新興資訊科技、都市計劃與運輸科技、經濟發展與企業經營、高等教育發展、文化傳承與創新，及一場學術海報發表，由華人學生與學者主講。

美東華人學術聯誼會晚會主題演講是由耶魯大學教授馬佐平主講「海峽兩岸的半導體IC產業的現況及未來」，另一位主講嘉賓是前新北市市長朱立倫主講「政府創新，新北經驗」。晚會娛樂節目有新亞室內樂協會的 弦樂四重奏及海天合唱團演唱等。

本報記者陳裕光紐約報導



以「科技創新，永續經營」為主題的美東華人學術聯誼會第44屆年會在法拉盛舉行。圖為徐備文與美東華人學術聯誼會董事會及主講者合照。

美東華人學術聯誼會 第44屆年會法拉盛舉行

以「科技創新，永續經營」為主題的美東華人學術聯誼會第44屆年會，17日在法拉盛舉行，駐紐約台北經文處處長徐備文在開幕禮上強調了美國與台灣加強科技合作，對推動台灣科學技術向前，航天衛星技術等非常重要。在年會晚上，耶魯大學教授，台灣中央研究院院士馬佐平教授，前台灣新北市市長朱立倫等擔任主講嘉賓。

美東華人學術聯誼會並頒發卓越終身成就獎給馬佐平教授，肯定他在科技上的貢獻，前台灣新北市市長朱立倫博士獲頒傑出領導成就獎，前黑貓中隊教官沈宗李獲頒傑出專業成就獎，特別榮譽獎由畢東江獲得。

美東華人學術聯誼會董事長鍾炳采教授，會長錢一之等與學術專題講座主講人等出席了年會的開幕儀式。駐波士頓駐台經文處科技組組長謝水龍主講「科技部推動台灣科技發展方案與波士頓設組」，介紹了台灣在海外與不同科技單位合作，為投資科學技術起重要作用。