



科技創新與國際合作論壇暨中國旅美科技協會康州分會2017年會成功舉辦

【中美創新時報記者溫友平耶魯大學報導】2017年1月21日，由中國旅美科技協會康州分會聯合耶魯大學中國學生學者聯合會共同主辦的“科技創新與國際合作論壇”暨中國旅美科技協會康州分會2017年會在美國耶魯大學成功召開。美國國家工程院院士、中國科學院外籍院士、耶魯大學電子工程系講席教授馬佐平，中國駐紐約總領館科技參贊邢繼俊博士，中國旅美科技協會候選會長潘星華，中國旅美科技協會康州分會會長余國營，微總部科技發展有限公司董事長徐德清博士，君投天地創始人兼朱青，耶魯大學管理學院馬松博士，耶魯大學生物醫學工程系樊榮博士，St.Onge Steward Johnston & Reens LLC 知識產權律師鄧伯娟等九位演講嘉賓分別做了主題演講。此外，這次會議活動還舉行了8個創新創業項目路演。

于此同時，這次論壇暨年會活動還取得了一個重要成果——中國旅美科技協會康州分會和來自國內的微總部創新創業基地簽訂了戰略合作協議，這意味着中國旅美科技協會康州分會在加強與國內的創新創業合作方面又有新的舉措。據介紹，這次論壇暨年會活動得到了微總部科技發展有限公司和中國深圳駐北美經貿代表處的大力支持。來自中國旅美科技協會康州分會全體會員以及旅美科協波士頓分會等兄弟分會代表，美東地區華人科技企業家、科學家、工程師、教授、法律和金融專家等近兩百多人出席了這次為期一天的盛會。旅美科技與企業家交流與合作的“精神家園”

在論壇開始分別由旅美科協候選會長潘星華和旅美科協康州分會會長余國營介紹了中國旅美科技協會及其康州分會建設的一些情況。

據介紹，中國旅美科技協會(CAST-USA)是1992年在紐約成立的非政治性非盈利的民間團體，現有會員8000余人，會員主要由科技、金融等各個領域的中國旅美專業人士組成。潘星華候選會長還列舉了一些中國旅美科技協會的知名會員，比如美國國家工程院院士、普里士頓大學計算機科學系教授李凱，中國科學院外籍院士、美國佐治亞理工學院校終身董事教授、北京納米能源與系統研究所所長王中林，華人數學家張益唐，百度聯合創始人兼CEO李彥宏，百度集團總裁陸奇，中國科學院自動化研究所研究員、中國科學院自動化研究所複雜系統管理與控制國家重點實驗室主任王飛躍教授等，他們在科技創新成果上都取得了舉世矚目的重大貢獻，同時也在中國旅美科技協會這個平台上取得了快速成長並發揮了重要作用。

潘星華還介紹，中國旅美科技協會自成立以來長期致力於促進中美之間科技、文化、經貿等領域的交流與合作，弘揚中國傳統文化，促進中美兩國人民的相互瞭解，加強旅美華人、華人專業人士之間的團結、合作與交流。中國旅美科技協會作為一個在美跨地區、跨行業的綜合性科技團體，每年都會舉辦包括全國年會及分會年會、學術講座等在內的幾十次大中型學術研討活動，邀請中美各界知名人士對所關心的學術及社會問題進行探討。中國旅美科技協會還注重與加強不同學科華人的交流，促進中美之間科技人才的溝通和科技的發展。正由於有全體旅美科協會員的共同努力，中國旅美科技協會不但已經成爲了全體會員的精神家園，而且還爲中美科技創新的合作與發展構建了專業服務平台。

據中國旅美科技協會康州分會會長余國營介紹，作為中國旅美科技協會的一個分會，中國旅美康州科技協會(CAST-CT)于2001年創辦，2006年在康州獨立注冊爲非贏利機構，2008年初獨立取得非贏利機構免稅資格。康州科協致力於建立新一代華人學者和專業人士包括康州從北到南的科研、工程、企業、經貿和金融等各界人士交流、合作、創業和發展的平台，並成爲美中文化、科技、教育及經貿等領域友誼和合作橋樑的康州“橋頭堡”。

余國營會長介紹說，康州科協成立以來逐步發展，開展了許多科技商務和文化交流的活動，包括協會內專業人員的學術研討會、會員之間及與康州的兄弟華人協會之間的聯誼活動、協會會員與中國訪美專業團體之間的交流活動、以及回國訪問交流與合作活動等等。僅在過去的2016年就成功開展了春季“康州好項目”創新創業活動、夏季科技人才野營交流、秋季學術論壇等重大活動，尤其是于2016年2月在耶魯大學由旅美科技協會康州分會聯合中美藥協康州分會和耶魯大學中國學生學者聯合會共同主辦的“康州好項目”創新創業活動爲給旅美華人提供了一個極佳的創新創業交流平臺，近百名耶魯大學、康州大學及各大公司的華人教授、研究員、公司高管

和研究生等積極參加，引起了當地華人極大反響。

中國科技創新發展宏圖離不開華人科學家貢獻

據瞭解，中國旅美科技協會及其下屬各個分會，在中美科技創新交流與合作以及促進中國科技創新發展中，一直扮演着一支重要的推動力量。這一點，長期與中國旅美科技協會及其下屬分會有着緊密合作與交流的中國駐紐約總領館科技組深有體會並給予了高度評價。

在這次論壇活動上，中國駐紐約總領館科技組參贊邢繼俊博士首先代表中國駐紐約總領館章啓月大使對這次“科技創新與國際合作論壇”表示祝賀，同時也代表駐紐約總領館科技組對中國旅美科技協會多年來對總領館科技組工作的支持表示感謝。他還進一步強調，中國旅美科技協會在促進中美科技創新合作方面起到了重要作用並作出了積極貢獻。他說，中美旅美科技協會是一個很好的一個平台，通過這個平台，很多集聚力在裏面的華人科學家自身得到了很大發展；通過這個平台，華人科學家和華人群體在美國社會地位得到了很大提高；通過這個平台，爲中美科技創新的交流、合作與發展作出了很大貢獻；通過這個平台，很多杰出的華人科學家爲促進中國科技創新發展作出了很大貢獻，特別是今天參加年會活動的美國國家工程院院士、中國科學院外籍院士馬佐平教授，在他致力研究的領域內爲中國科技創新與發展貢獻了自己很多的知識與經驗，讓人非常尊重。

圍繞“科技創新與國際合作”主題，邢繼俊參贊重點闡述了中國科技創新成就、未來目標、對旅美科學家期望和中美科技合作四個方面內容。他說，一是中國科技創新取得令世界矚目的成就。中國自實行改革開放以來取得了一系列巨大成就，尤其在科技領域成就更是令人驕傲自豪。可以說改革開放的起點就是在科技創新，現在科技創新更是成爲中國全面深化改革開放的重要支撐。近年來，中國科技創新的成就是世界矚目的，對世界經濟發展的促進和貢獻日益增加。二是中國高度重視科技創新與發展。2016年，中國成功召開了全國科技創新大會，中國國家主席習近平強調，“科技興則民族興，科技強則國家強”。同時，去年中國還發佈了國家創新驅動發展綱要。這樣，一次會議和一個綱要對中國未來科技創新發展描繪了美好藍圖，並設定了中國科技事業發展的目標：到2020年時使我國進入创新型國家行列，到2030年時使我國進入创新型國家前列，到中國成立100年時使我國成爲世界科技強國。三是中國國家任何進步離不開華人尤其是華人科學家的貢獻。中國目前科技創新發展的宏偉藍圖在世界上引起了強烈反響，世界對於中國科技創新寄予了很大希望，中國科技創新發展更是面臨着更大的國際化和對外開放要求，希望中國旅美科技協會的華人科學家爲中國科技創新作出更大的貢獻。四是中美科技創新的合作與發展空間巨大。美國作爲一個科技創新強國，它的創新文化、創新精神、創新作用對於世界創新的引領都是值得學習的，而目前致力於邁向世界科技強國的中國在未來與美國進行科技創新與交流的空間非常巨大。中國旅美科技協會可以在此巨大的中美合作發展空間繼續發揮着重要的橋樑作用。

而美國國家工程院院士、中國科學院外籍院士、耶魯大學電子工程系講席教授馬佐平關於一場“硅器時代”的主題演講則從專業角度爲這次“科技創新與國際合作”奉獻了一場精彩生動有趣的科普講座。馬佐平院士，在耶魯大學取得博士學位，畢業後在耶魯大學任教至今，其微電子專業研究和教學世界領先。作爲一名華人科學家、教授，他至今發表了200多篇世界水平學術文章，發明瞭很多技術專利，並且獲得了衆多獎項，同時桃李滿天下。幾十年來，他對中國的發展建設非常關心並積極參與其中，尤其是國際微電子合作方面，爲中國的發展作出很大貢獻。目前，馬佐平院士是中國北京大學、清華大學和復旦大學等許多大學的榮譽教授，他對全世界各地尤其是中國在其學術領域內貢獻巨大，對在美國的中國後一代科學家和科研人員也非常支持，深受社會尊敬！在他的主題演講中，他通過自己學生在科技知識轉化的一個個成功事例中強調，“硅器時代”(半導體時代)遠沒有落伍，它的技術應用在我們的生活應用非常廣泛，無論是普通人生活的手機、照相機等，還是一個國家的國防應用的尖端技術，都離不開硅芯片這一重要的核心技術，而且至少還有一千年的發展！從馬佐平院士演講的豐富內涵到他的爲世界科技創新發展貢獻的實踐，馬佐平院士其本身就是一個“科技創新與國際合作”的生動典範。

創新創業主題演講彰顯旅美科協服務宗旨

中美創新時報記者在現場切身感受到，這次論壇暨年會活動除了突出科技創新這一永恆主題外，圍繞着中美兩國創新創業及其國際合作的內容也成爲這次活動的一大亮點。其中來自國內的微總部科技發展有限公司董事長徐德清博士所作的《新形勢下華人華僑回國創業的體會與建議》的精彩演講則爲現場聽衆引起了廣泛的共鳴。

徐德清博士爲美國耶魯大學電機系訪問學者。1998年獲得曼徹斯特大學理工學院博士學位，同年赴美國耶魯大學作博士後研究，曾任耶魯大學科學與工程計算機中心助理主任。此後，曾在哈佛大學醫學院信息技術中心、耶魯大學電機係從事研究和管理工作。徐德清博士曾在旅美華人華僑的多個社團擔任領導職務，是美中經貿科技促進總會首任理事長。自2003年回國開始創新創業後，先後擔任自己多家創業公司董事長。

這次重新回到耶魯大學進行演講，許德清回顧了自己當初耶魯大學的工作與學習的激情，更向現場的聽衆講述了自己中美兩國的創新創業經歷。他說，是耶魯大學的工作與學習促使自己最終走上了創新創業道路的，並於1999年在美国第一次創業，創辦了“無限中國網”，隨後與中國新聞社合作出版網絡版雜誌《中國經濟周刊》北美版(中英文)。在經過近三年的美國創業經歷後，徐德清于2003年回國工作，並繼續尋找自己的國內創業機會。2006年1月，徐德清在中國正式創辦了屬於自己的第一家公司——威望科技，它是一家總部位於蘇州並在中國設有分部的集成電路設計研發公司。憑藉這家公司的成功創業，徐德清于2007年便被江蘇省人民政府授予“江蘇十佳創業新僑”稱號。此後，2014年，徐德清又創辦了他國內的第二家公司——湖州微總部科技發展有限公司，微總部創新基地也以嶄新的創新模式面向市場，“微總部”以大數據和移動互聯網爲技術核心，通過C2B服務交易平台，彙集海內外大量高端人才及企業需求信息，在湖州乃至全球範圍內爲企業及人才提供信息之間的精準對接，實現企業用人成本的最低化，人才配置資源的最優化。在經過近兩年的成功運營後，2016年寧波微總部(大數據應用)成立。至此，微總部成爲一種成功的創新經營模式，備受社會和市場的關注。

作爲一名海歸創新創業者，徐德清博士充分結合成功創業經歷總結了自己的回國創業心得，最重要的就是要做到海歸的精準創業，即有效融合資本、技術和市場。他還認爲，目前是回國創新創業的較好時機。一是中國大力發展自主創新，特別是提倡“大眾創業，萬眾創新”的大好“天時”；二是中國從“中國製造”向“中國創造”發展的“地利”；三是中央政府、各省市創新創業園區支持政策，比如寧波3315計劃、湖州的“南太湖精英計劃”等等；四是國家僑務部門和各省市僑務部門的大力支持與幫助，如江蘇南京僑夢苑海外高端人才創新創業基地等等；五是國人支持和理解創新創業，以創新創業爲榮的“人和”。因此，在創業分享的演講過程中，徐德清特別推薦了寧波電商經濟創新園區、湖州微總部及蘇州南京福州的“僑夢苑”優良的創新創業環境和引才政策。

徐德清博士最後還提出了海歸人才在中國創業的幾點建議。他認爲，最重要的是先選好團隊，做好公司架構，選好創業的題材，做好商業模式，可以先從馬上進入市場的人手，然後進入門檻較高的項目；選擇深圳、浙江、江蘇這些創新創業氛圍優良的地方開始創業；利用資本和戰略資源的力量進行有效融資；尊重國情民情，揚長避短，先生存後發展；充分利用海外資源；掌握靈活的退出機制，比如IPO、兼並、收購等；要有法律觀念，防範在人事、稅務和知識產權方面的風險；商場如戰場，避免商務陷阱。

爲了更好地加強中美創新創業的深度交流，在這次論壇年會活動上，中國旅美科技協會康州分會還同微總部創新創業基地簽署戰略合作協議，這既標志着中國旅美科技協會促進中美科技創新合作的進一步有效延伸，又標志着國內微總部創新創業基地建設充分藉助中美旅美科技協會這一平台更好地邁向國際化！

此外，君投天地創始人兼CEO朱青所作的“關於走出去及海外投資的觀察與思考”、耶魯大學管理學院馬松博士所作的“創業項目的融資結構”、耶魯大學生物醫學工程系樊榮博士和知識產權律師鄧伯娟各自專業領域的演講也爲與會人員如何具體創新創業更是增添了廣泛豐富的專業知識，爲今後的創新創業道路上提供了決策參考。

