

加州稅務委員會主席馬世雲 鼓勵華裔青少年勇于推銷自己

正在競逐 2018 年加州財務長的馬世雲 (Fiona Ma)，應美國華人領袖孵化器 (Future Chinese Leaders of America) 邀請，2017 年 7 月 29 日在加州爾灣與南加州華裔青少年分享從政經歷，鼓勵華人尤其是女性參政議政。



馬世雲 (Fiona Ma)

馬世雲首先談起自己的成長過程，“學過鋼琴的舉手？參加過運動隊的舉手？哈哈，我的童年和你們中的大多數一樣！”一下子拉近了與同學們的距離。出生於紐約的馬世雲，祖父曾任中華民國雲南省昆明市的首任市長，四個學位在身的父親則是不折不扣的學霸。篤信學業上的出類拔萃是子女成功的保障，父親深以自己女兒的數學頭腦為傲，並親自為她選定了一條穩妥的職業發展道路——會計專業。

拿到碩士學位後，馬世雲如願加入安永會計師事務所，之後辭職開辦了自己的會計師事務所。然而，順風順水的職業發展，並不能滿足馬世雲的心願，她的夢想是從事公共服務領域的工作，幫助周圍生活的人們，並為社會帶來改變。

36 歲的時候，馬世雲義無反顧地開啓了自己的政治生涯，從舊金山市監理會委員，到連續三屆當選加州眾議員，到加州民主黨黨鞭，到加州眾議院執行議長，到當選現任加州稅務委員會主席，現又投入參選加州財務長。

這位致力於推動男女平等、兒童保護、稅務公平、小企業發展、公立教育和醫療保健提高等方面工作，曾經的州眾議院多數黨領袖，

擔任此職務的首位亞裔女性，像平易近人的朋友一樣，詳細地給青年朋友們一一介紹她的每一項職責，與前後兩位州長——施瓦辛格和布朗州長一起工作的軼事，說到興奮處手舞足蹈，極富感染力。“愛女心切的父親曾極力反對我投身公職，但他為我選定的會計專業，讓我在加州稅務委員會如魚得水，為我競選加州財長做好了準備，瞧，父母的話還是一定要聽滴”。

馬世雲坦言，民選官員的生活並不是大家看到的那么光鮮：付出的時間精力是超負荷的，收入卻遠不及私營部門；個人生活是得不到保障的，選戰激烈時有如生活在魚缸中；嚴格要求自己必須的，一言一行都要經得起考驗；惡言惡語是要坦然面對的，看看川普你就知道了；生活是要保低調簡樸的，絕不適合想開法拉利炫富的人。

聚少離多的生活，甚至讓她付出了婚姻破裂的代價。因此她忠告有志於從政的青年學子，與各種人打交道樂此不疲的性格，幫助別人的巨大熱情，家人的支持和理解，是在這條路上能夠走遠的基本條件。不僅如此，亞裔特別是女性，還有更多的實際困難甚至是心理障礙需要克服，為什麼這麼說呢？因為亞裔習慣於埋頭努力工作，水到渠成後自然獲得提陞，但從政是一個不同的過程，推銷自己，告訴陌生人你是最優秀的，才能來得到大家的認可，這需要亞裔走出自己的舒適區。對於女性候選人來說，有必要提前把家庭安排妥當，其次不能優柔寡斷，機會窗口轉瞬即逝，猶豫中競選對手可能已經得到背書或在籌款中佔得先機。但馬世雲鼓勵華人女性參政議政，因為幫助別人，讓社區變得更好，得到的心理滿足是任何其他行業不可比擬的。

去年當選的爾灣市議員 Melissa Fox，也參加了美國華人領袖孵化器的這次活動。她現身說法力證馬世雲所言不虛：兒子過生日時，Melissa 問他喜歡去哪裡，今天可以滿足他的要求，兒子卻說只想吃媽媽在家里做的飯。原本喜歡烹飪的女律師，擔任公職後工作忙碌，對家庭虧欠良多，所幸有家人的理解和支持，可以讓她的全心全意為爾灣社區服務。

精彩的演講結束後，很多青少年留下來與馬世雲和 Melissa Fox 繼續交流，原本一個小時的活動，足足進行了兩個小時。



美國國家氣象學會網站近日公告的 2018 年度榮譽會員、年度獎獲得者、當選會士的名單中，加州大學洛杉磯分校的廖國男教授，由於對“改進大氣輻射傳輸理論和應用及其與雲和氣溶膠的

授及美國噴氣動力實驗室共同創立的“區域地球系統科學與工程聯合學院”的首屆院長。

廖院士在收到獲獎通知後非常謙遜地表示，他在輻射傳輸以及雲和氣溶膠相關領域的工作能得到美國氣象學會的認可，並頒與這項殊榮，他覺得非常榮幸。廖國男教授特別指出，在過去的 30 年，他一直有幸與眾多有才華的研究生一起工作，他們也應該平等分享他所得到的任何榮譽，包括這次美國氣象學會的最高榮譽獎。

加州大學洛杉磯分校廖國男教授獲美國氣象學會年度最高榮譽獎

相互作用領域的卓越領導和創新貢獻”獲年度最高榮譽獎 Carl-Gustaf Rossby Research Medal 獎。從而成為很少幾位同時獲得了美國氣象學會最高獎 (Rossby 獎)，和美國地球物理學會最高獎 (Revelle 獎) 的當之無愧的國際學術泰斗之一。

廖國男教授，美籍華裔大氣物理學家，美國工程院院士，台灣“中央研究院”院士。現為加州大學洛杉磯分校大氣科學與海洋系杰出教

授及美國噴氣動力實驗室共同創立的“區域地球系統科學與工程聯合學院”的首屆院長。廖院士在收到獲獎通知後非常謙遜地表示，他在輻射傳輸以及雲和氣溶膠相關領域的工作能得到美國氣象學會的認可，並頒與這項殊榮，他覺得非常榮幸。廖國男教授特別指出，在過去的 30 年，他一直有幸與眾多有才華的研究生一起工作，他們也應該平等分享他所得到的任何榮譽，包括這次美國氣象學會的最高榮譽獎。

區域地球系統科學與工程聯合學院的古瑜博士表示，她 1994 年底師從廖國男先生攻讀博士學位，後來更有幸在他手下工作。多年來，蒙受他的傳授和指導，不僅從廖先生的言傳身教中學到了很多大氣科學領域的前沿理論和知識，也從他身上看到了華裔在美國努力奮鬥、堅持不懈的追求，以及所取得的輝煌成就。他們研究領域的所有重要獎項，都曾頒發給廖先生，

隨著教育全球化趨勢的日益加劇，在國際留學大潮中，中國已然成為名副其實的留學大國，海外留學群體逐年攀升，其海外國際留學生走向對國際留學態勢影響巨大。

西班牙《國家報》網站近日發表文章稱，中國留學生已現回國熱，過去 15 年來，海歸的中國留學生比例從 15% 提高到 80%，此增長比例前所未見。

激增的中國海外留學群體

從《中國留學發展報告 2016》研究報告來看，1978-2015 年中國出國留學的人數累計達 404.21 萬人。其中，126.43 萬人處於學習研究階段，約占全球國際留學生的四分之一，這也意味著每 4 個國際留學生中就有 1 個中國人；出國留學人員中有 221.86 萬人選擇學成回國，學成回國學生占已完成學業學生群體的 79.87%。

從 2015 年的統計數據來看，在美國和加拿大的中國留學生占兩國留學生總人數的比例均已超過 30%；而該比例在其他英語國家亦維持了較高水平，如在澳大利亞達 27.3%，在英國則為 18.8%。

中國留學生在日本、韓國、新加坡等亞洲國家占比更高為明顯，2015 年中國的留學生占日本國際留學生總人數的 55.9%，占韓國國際留學生總人數更是高達 62%。

按照 2010-2015 年中國出國留學人員年均增長 12.9% 來估算，2021 年大陸出國留學人數將突破 100 萬；2022 年左右，出國留學人員總數或將突破 1000 萬。顯然，這將是一個龐大的留學群體，也必將對國際人才流動及中國經濟社會產生深遠影響。

中國政府多年戰略規劃

中國海外留學群體激增的同時，留學歸國潮亦正風起雲湧上演中。過去 15 年來，海歸的中國留學生比例從 15% 提高到 80%。大陸官方的教育部數據顯示，2015 年中國留學回國人數達到 40.91 萬人，比 2014 年增加 4.43 萬人，同比增長 12.14%；2016 年中國出國留學人數為 54.45 萬人，同年回國留學人數為 43.25 萬人。

若要探究中國留學歸國人數與出國留學人數差距日漸縮小的原因，除了世界經濟發展低迷，就業壓力增多，多國移民政策導致中國留學生畢業後無法待在留學國，留學畢業即意味著失業等原因外，海外留學高端人才回流其實更可以視為是中國政府多年戰略規劃的結果。

中國政府出大招 海外留學生加速回國

從上世紀 90 年代始，中國就已開展實施多項計劃以扭轉人才外流趨勢，中國政府推出多項利好政策，各地方政府競相出招，不少專業單位為吸引頂尖人才回國亦開出了龐大預算，多管齊下促成了大量海外留學人才的回流，而經濟高速增長、政治相對穩定更是促進了這個回流趨勢。2008 年 12 月，中國決定實施引進海外高層次人才的“千人計劃”，將其定為國家發展戰略目標，計劃用 5 到 10 年時間，在國家重點創新項目、重點學科和重點實驗室、中央企業和金融機構、以高新技術產業開發區為主的各類園區等，引進 2,000 名左右人才並有重點地支持一批能夠突破關鍵技術、發展高新產業、帶動新興學科的戰略科學家和領軍人才來華創新創業。當下，“千人計劃”已分 12 批引進了 6,000 余名高層次創新創業人才。

而為了免除海外留學高層次人才後顧之憂，中國政府屢出大招。比如，具有中國國籍的引進人才，可不受出國前戶籍所在地的限制，選擇在大陸任一城市落戶；國家財政給予引進人才每人人民幣 100 萬元 (1 元人民幣約合 0.1478 美元) 的一次性補助，此補助視同國家獎金，可免徵個人所得稅；海外歸國高層次人才享受醫療照顧人員待遇；引進人才及其配偶、子女，可參加中國境內各項社會保險，包括基本養老、基本醫療、工傷保險等；引進人才可不受居住年限等條件限制，購買自用商品住房一套。

據多位在全球頂級大學求學，已收到中國國企、院校甚至政府工作邀請，不願透露姓名的博士生透露，天價薪酬、中國任意大城市的居住許可、稅收減免、幫助解決住房問題以及子女入學問題等這些中方提供的條件確實讓人難以拒絕，“他們甚至將家人的工作也考慮到了”。

除了頗有誠意的引進服務配套措施，隨著中國經濟的發展，近些年來中國科技成果不斷涌現，一系列重大科研突破集中亮相，科技呈井噴式發展，一些領域全球最好的研究成果已不斷在大陸呈現，並且這個趨勢還在加劇，有志於科研的留學人學也越來越多的選擇了歸國發展。

成功留學並不意味著留學成功，中國經濟的快速發展，中國科技的井噴式爆發，“一帶一路”、“大眾創業萬眾創新”的推進……給留學歸國人員施展拳腳的空間越來越大，如果回國是雙向利好，那顯然，晚一天還不如早一天回國。

廖先生為我們新一代的華裔學者樹立了很好的榜樣，必將激勵着更多的華人學者在各自的科學領域中獲得成功。

廖國男教授 1965 年畢業於台灣大學，分別於 1968 年和 1970 年在美国紐約大學獲得碩士和博士學位。廖院士創立了一套可用于不同大小和形狀冰晶的光散射統一理論，這個理論是大氣輻射和雲物理研究領域里的一大突破，並於 1996 年榮獲美國國家科學基金委“創新獎”。

1997 年他被加州大學洛杉磯分校聘請為杰出教授，並於 2000 至 2004 年間擔任大氣與海洋科學系系主任。廖院士“在輻射傳輸理論和應用及其與雲的相互作用方面的先驅工作”，於 1998 年榮獲美國氣象學會兩個最高榮譽之一的“Charney Award”。由於對政府間氣候變化專門委員會 (IPCC) 的貢獻，分享 2007 年 IPCC 諾貝爾和平獎。2010 年因其“對空間科學和應用做出的杰出貢獻”

氣物理學發展，於 1999 年被選為美國工程院院士，2000 年當選科學促進協會的會士，2004 年當選為台灣“中央研究院”院士。廖院士先後發表了 250 余篇科學論文，並撰寫了三本專著：《大氣輻射導論》(1980; 2002)、《大氣中的雲和輻射過程：理論、觀測和模擬》(1992)、和《冰晶的光散射：基礎和應用》(2016)。1980 年和 2002 年出版的《大氣輻射導論》分別於 1985 和 2005 年翻譯成中文，對大中華區大氣物理的發展和教育有很有



New York* Houston* Chicago* Austin* Los Angeles* Silicon Valley* Seattle* Madison

張哲瑞 聯合律師事務所 ZHANG & ASSOCIATES, P.C.

U.S. IMMIGRATION ATTORNEYS & COUNSELORS

地址: 9999 Bellaire Blvd., Suite 920, Houston, TX 77036 網址: www.hooyou.com
 電郵: info@hooyou.com, 電話: 1-800-920-0880, 傳真: 713-771-8368

精辦 ♦ 國家利益豁免和特殊人才綠卡 ♦ PERM 及職業移民 ♦ H、L 及其他非移民簽證

移民·綠卡·簽證

- ♦ 22 位資深美國執照律師
- ♦ 19 年資歷數千成功案例
- ♦ 紐約 / 休士頓 / 芝加哥 / 奧斯汀 / 洛杉磯 / 硅谷 / 西雅圖 / 麥迪遜 八地辦公
- ♦ Oracle 客戶管理系統
- ♦ 客戶遍布全美

綠卡申請

免費評估

如果您正在考慮申請綠卡，請將簡歷發到 info@hooyou.com 我們將為您提供免費評估