

美國籍華裔人口近 500 萬 家庭平均收入 7 萬美元

美國即將迎來 5 月的“亞太裔傳統月”(Asian-Pacific American Heritage Month)。

據人民網報道，美國聯邦人口普查局 4 月 26 日發佈的最新亞太裔數據顯示，該國亞裔總人口已達 2100 萬，其中華裔(專題)人口最多，近 500 萬人(觀察者網注：擁有美國國籍，下同)，接下來是印度裔(398 萬)和菲律賓裔(389 萬)。

但在收入方面，華裔家庭收入中位數約 7 萬美元，稍低於亞裔家庭整體約 7.62 萬美元的中位數。

據悉，亞裔主要居住在美國加利福尼亞州、紐約(專題)州及得克薩斯州等地。中新網援引美國《世界日報》報道稱，亞裔是全美受教育程度最高的族裔。

美國聯邦人口普查局指出，截至 2015 年最新數據，亞裔美國人已達 2100 萬，其中加州繼續以 650 萬亞裔人口居冠，其次為擁有 180 多萬亞裔人口的紐約州，以及亞裔人口 147 多萬的德州。而在夏威夷，亞裔人口已佔總人口的 56.1%。

依照族群，華裔美國人依舊以近 4948000 人居首，其次是分別為 398 萬多人和 389 萬人的印度裔和菲律賓裔。

2015 年，美國聯邦人口普查局公佈的截至 2013 年的數據顯示，亞裔美國人中，華裔為 452 萬人，其次是菲律賓裔(365 萬)、印度裔(346 萬)、越南裔、韓國(專題)裔、日本裔。

據 2010 年數據，華裔人口為 364 萬。從家庭收入中位數來看，此次最新數據顯示，亞裔家庭收入中位數以 76260 美元繼續領先其他族裔

(觀察者網注：去年美國聯邦人口普查局公佈的數據顯示，2015 年亞裔家庭收入中位數在各族裔中最高，為 77166 美元)，其次是白人家庭收入中位數只有 59698 美元。

不過，亞裔內部族群之間的家庭收入中位數差距較大，收入中位數最高的印度裔有 103821 美元，華裔家庭稍低於亞裔平均值，約 70689 美元，到孟加拉國裔則只有 49515 美元。

此外，亞裔貧困率為 12%，比去年降低 0.5%。其中華裔貧困率達 15.5%，均稍高於平均水平。

據中新網報道，亞裔依舊是全美受教育程度最高的族裔，擁有學士或以上學位的 25 歲以上亞裔佔 51.5%，遠高於全美 30.6% 的平均水平。

從單項數據看，印度裔受教育水平最高，研究生以上學歷者均超過 40%，另有逾 32% 為學士學位。

而持本科與研究生以上學位的華裔相較持平，分別為 26.6% 和 27%，不過研究生以上學位比率都高於亞裔平均值的 21.7%。

儘管華人在過去的大選投票踴躍，但截至亞太裔傳統月，人口普查局尚未出台最新的亞裔投票率。2012 年大選年亞裔投票率為 47.9%，為當時的歷史最高。

美國國會于 1978 年將 5 月的前十天定為“亞太裔傳統周”，以紀念亞太裔在史上的兩個重要日子，包括 1843 年 5 月 7 日，來自日本的首名亞裔踏上美國領土；以及 1869 年 5 月 10 日，華人建成橫跨東西兩岸的太平洋鐵路。國會之後在 1992 年將“周”延長到整個五月。



陳政妃呼籲符合資格的亞太裔善用申請費減免計劃。(美國《星島日報》/黃松攝)

中國僑網 4 月 28 日電 據美國《星島日報》報道，近日，美國亞美公義促進中心指出，根據 2016 年的統計，大部份亞太裔公民申請者年齡介於 42 歲到 55 歲之間。中心公民計劃負責人陳政妃表示，有統計顯示，申請成為美國公民，家庭年收入可增加 8%-11%。政府也有多項費用全免或減免計劃，鼓勵符合資格亞太裔民衆申請成為公民。

陳政妃表示，據中心統計，60% 的公民申請者是女性，剩下 40% 是男性。大部份申請者的年齡層介於 42 歲到 55 歲之間(約 40%)。據瞭解，大部份亞太裔申請成為公民的原因，是為下一代。“如果父母是公民，不但有助子女取得更多學生貸款，在日後找工作時，有統計顯示，公民家庭收入會增加 8-11%。”

陳政妃解釋，特別是一些政府工，需要求職者有公民身份，這令公民有更多工作選擇。另外，符合資格的申請者不但可以豁免申請費，于 2016 年 12 月也推出申請費減免計劃，四人家庭年收入介於 36450-48600 美元，可獲得申請費減免。

她提醒符合資格的申請者，現在申請入籍費已經提高到 725 美元，公民身份證明的申請費則由 600 美元增加到 1170 美元。“面對現在的不明朗情況，有意申請成為公民的合資格申請者，應儘快提出申請。”家庭收入在聯邦貧困線指標 150%-200% 之間的申請人，入籍申請費可減半。(黃松)

公民入籍符合資格者 申請費可全免或減免

美國最年輕華人院士：對老家印象特好，比哪里都好

莊小威從牛津街的拐角處疾步走來，幾乎同時我們互相捕捉到了對方。她的身材在中年人里屬於相當苗條的，一身職業裝顯得沉穩幹練，黑色過耳短髮梳理得乾乾淨淨，貼著臉，不知道你們在哪个門，我就從馬路那邊一路走過來了。”相視一笑沒有過多的表情和動作，言語間透露出一股爽朗和英氣，頗有點花木蘭的氣質。

她是個名符其實的奇女子：中科大首屆少年班高材生，34 歲成為哈佛大學雙聘教授，40 歲刷新美國國家科學院最年輕華人院士紀錄，此後兩年又陸續成為美國人文與科學院院士和中科院最年輕的外籍院士。生在如皋，學在蘇州，堪稱江蘇“地靈人杰”的代表人物。

傳奇天才，34 歲成為哈佛雙聘教授：“我的成功應該不是天分好，而是後天努力”

莊小威的父母都是如皋人，退休前是中科大教授。1972 年，莊小威出生於如皋，此後就在老家由爺爺奶奶帶到 5 歲。兒時的莊小威便表露出了超出同齡人的聰慧。她的表妹倪朋朋接受媒體採訪時回憶起一段幼年軼事：“她記憶力超強。記得小時候，我爸爸教我學中國象棋，什么是將、士、象，每個棋子該怎么走，不用多，只教一遍她就全都懂了，驚得我爸爸直咂嘴。”

莊小威的父親是教空氣動力學的，有一次父親教哥哥物理。父親問：“一杯水放在桌子上，這個水杯受了多少力？”哥哥回答：“有水和水杯的重力，桌子還有個支撐力。”“你還不能想出來其他的力？”父親的追問難住了哥哥，可一旁玩耍的莊小威卻插嘴道：“空氣對水杯還有個作用力。”這讓父親大為詫異。

“神童”莊小威從上學起就走上了“學霸”之路。中學時代，她獲得全國中學生數理化競賽第一名，被北京景山中學中預備班錄取後，父母擔心她才 13 歲，年紀小，離家太遠，給她轉入了離家較近的蘇州中預備班。2 年後，15 歲的莊小威便以 600 多分的高考(精品課)成績考進中預備班。

蘇州市立達中學前校長朱琳當時是蘇州中學首屆中預備班預備班的教務主任、物理老師。雖已年過七旬，但記者提起 30 多年前的這個學生，朱校長的印象非常深刻：“首屆 22 個學生是全國招生，雖然只有十二三歲，卻是百裏挑一的智力超群。班裡男生比較多，女生只有 5 個，莊小威就是其中之一。她上課非常專心，學習特別刻苦用功，求知慾強，有打破沙鍋問到底的勁頭。”朱琳仍清晰記得莊小威在課堂上專注的眼神，“老師到哪，她的眼睛就跟到哪，聚精會神一刻都不會落下”。

當選美國人文與科學院院士，2015 年她還成為了中科院最年輕的外籍院士。

“其實我不知道怎么定義天才，我也不知道自己是不是天才，我覺得成功最重要的應該不是天分好，而是後天努力。”莊小威十分自信，但對於自己取得的成績，她歸結為堅持：“我自己腦子是比較靈一些，但是更大的原因是因為我特別堅持，五年、六年甚至十年，碰到困難也不退縮，遇到挫折也不改初衷。”

將影像分辨率推近納米尺度：“感覺進入了一個過去完全不瞭解的世界”

莊小威向記者強調，別人看到的只是她成功的一面，“其實挫折是挺多的，只是失敗的你沒聽到。”

事實上，在 1997 年博士畢業時，霸氣的莊小威遇上了一次重大挫折。當時，她的導師、華裔(專題)科學家沈元璋鼓勵她找教職。滿以為進入斯坦福大學物理系當教師已經板上釘釘的她，吃到了人生中的第一個閉門羹。學術委員會建議她先做博士後，花兩三年時間來證明自己。

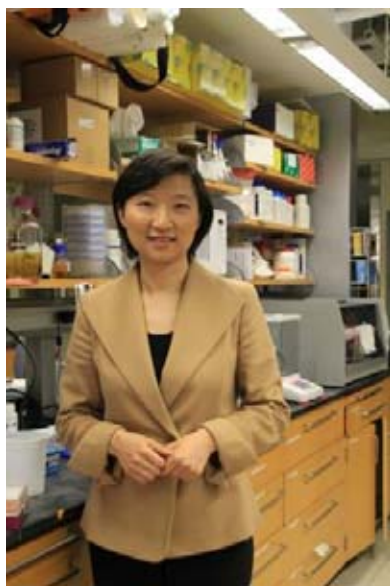
這一次被拒絕給她的打擊很大，靜下心來反思後，她決心將過去的成功和失敗都抹掉，一切從頭開始。重整旗鼓的莊小威決定投入到斯坦福大學的知名華裔科學家朱棣文教授旗下去做博士後，在這裡，她的研究方向發生重大轉變，從物理轉入到生物。

莊小威回顧這次轉折說：“如果沿着我原來的學習方向，出成果肯定會更快一些。但當時我想轉，因為我覺得這個領域有很多很有意思的東西。雖然我的生物水平僅停留在高中階段，此後兩年我什麼成果都沒做出來，但是每天都能學到新東西也是一件很快樂的事。”

尤其是接觸到生物學領域後，莊小威發覺人類對生命的認知有諸多空白，這讓她產生了一種前所未有的期待，期待自己能夠進入這些嶄新的領域去填補空白，她對此產生了真摯的熱愛，並投入了滿腔的熱情，年復一年地堅持下來。

2001 年，結束博士後生涯的莊小威選擇加入哈佛大學，並建立了自己的實驗室。博士後學習階段從事的光學研究給了她很大啟發。她將帶熒光的分子標記物附在病毒上，當用激光照射時，標記物發出特殊的彩色光。藉助顯微鏡，她詳實跟蹤了單個病毒的行為，也跟蹤了諸如蛋白質和核糖核酸(RNA)片斷這樣的單個分子行為。她拍攝到單個流感病毒的連續影像，這是世界上首次記錄到病毒的各階段過程。

“那是在我做教授的第一年，就在這個實驗室，當我的學生跟我說，你來看一看，顯微鏡里面的那個東西，於是我們第一次看到了，單個的病毒是怎樣在細胞里面運動的，”時隔多年再回憶，莊小威彷彿還能感受到成功那一剎那的興奮：



“非常美好，非常美妙，很難形容，感覺就是突然進入了一個過去完全不瞭解的世界。”

多年來，她在單分子動力學、核酸與蛋白的相互作用、基因表達機制、細胞核病毒的相互作用等領域做出了杰出的貢獻。她發明瞭突破光學衍射極限的 STORM 熒光成像技術，使得光學顯微鏡分辨率接近納米尺度，極大地推動了亞細胞微觀結構的研究，使人類瞭解生命的機理又進入了一個新的層面，幫助科學家更加清楚地看到疾病導致生物分子結構產生的變化，從而提出有更加有效的治療方案。

回首往事，高中兩年對她影響至深：“蘇高中的教學方式讓

我重新認識自己”

從校園里的“學霸”，到走向世界科學尖端，莊小威特別感謝在蘇州中學那兩年遇到了不少好老師，徹頭徹尾改變了她，從“為了學習而學習”，到熱愛學習、渴求知識。“那是對我最有影響的一個學習階段，讓我重新認識了自己，也讓我特別想獲取更多的知識。”

對莊小威影響最大的是數學老師陳老師，“他講課特別生動而且激情四射，如果你坐在第一排，唾沫星子能夠濺到你臉上，但是你一點都不會感覺有什麼不好的，反而覺得非常享受。”老師對數學的熱愛傳導給了課堂里的學生，讓學生們的內心迸發出這樣的想法：“哇，數學真是一門非常美妙的學問！”答出題來也有一種特別快樂的感覺。回憶起中學時代的點滴，莊小威有些悵然，陳老師前幾年不幸罹患癌症，如今已不在人世。2005 年底，莊小威回國時特地去蘇州探望了病中的恩師。

“不僅是數學、物理、化學，即使不是我強項的文科，語文老師張老師也對我幫助很大，甚至還幫我在蘇州的報紙上發表過一篇文章。”從自己擅長的科學領域說到文學後，莊小威言談中流露出內心童真的一面。“我四年級第一次讀《紅樓夢》，覺得這是天下最好的一本書，讀完了以後就特傷心，不是因為結局不好，是因為這么好的一本書我就讀完了，要是沒讀完還有好多，那么多享受啊。然後我很長一段時間幾乎每天晚上都在重新讀，十來遍讀下來，好多地方都能背下來了。”

到了美國後，她有空時還會讀中國的小說。至於讀哪一類的小說，說起來讓人大跌眼鏡，莊小威主動報料：“就是網上那種婆媳之間矛盾啊，家長里短這種。”她解釋，不到 20 歲就遠赴美國，對於國內的生活幾乎沒有機會近距離接觸，而這些反映中國當代社會家長里短的小說所描寫的內容，都是她平常根本體會

不到的，讓她能從中瞭解到一些當代中國人的生活，覺得挺有意思。

在中科大上大學時，莊小威就有一項人所不及的技能——一邊聽著評書，一邊解數學題。以至於到了美國，她還延續了這樣的習慣，一心二用。“我現在工作還是這個樣子，一邊在網上放著中國的電視連續劇，一邊研究工作。”

感念家鄉，與記者現場聊家鄉話：“對老家印象特別好，比哪里都好”

19 歲就離開中國，莊小威對家鄉的記憶更多停留在很小的時候，五六歲前，以及離開如皋上學後每個回老家的假期。“那個時候放假本身就就很開心，回老家就更高興了，爺爺奶奶、外公外婆還有很多親戚都在如皋。”

“記憶中的如皋就只有一條主街道，更多的是那種古樸的小街小巷，從爺爺奶奶家走街串巷到外公外婆家就 10 分鐘，我特別喜歡這種走在小巷子裏的感覺，十分親切。”莊小威小時候人們的娛樂活動也很有限，打牌是最普遍的，不分年齡層次的娛樂。“放假了就喜歡和大人們一起玩，有時打紙牌麻將，我技術不高，但是經常抓到好牌，所以還老贏。”想起這些令人愉快的往事，莊小威的眉眼綻放出孩童一樣真摯的笑意，“小時候對老家的印象特別好，比哪里都好。”

去年初，莊小威回了一趟如皋老家，令當地接待的人員吃驚的是，在地球的另一端生活了幾十年，莊小威的如皋話卻一點不生疏，甚至一口老式如皋話，現今生活在如皋的年輕人都不會講了。“我跟爸爸媽媽通話都是說如皋話。”聽說記者也來自蘇州，講話很接近，她主動蹦出幾句家鄉話來給記者聽，並自信地問道：“我講得不醜吧？”

令她分外懷念的還有小時候如皋街頭一大清早賣的土燒餅，“就是貼在很土的大爐子裏的那種，里面燒着火，燒餅就貼在爐邊上，拿出來香噴噴的特別松，特別脆，特別好吃。”

到蘇州上學後，她也曾在周末拿省出的錢來跑到街頭買小吃，“餛飩啊，鍋貼啊，生煎包啊，吃得滿嘴的香，感覺是特別特別享受的一件事情。”雖然如今在美國的中餐館也能找到這些中國小吃，但卻再也找不回小時候的味道了。

莊小威也托本報記者向老家人帶回誠摯的祝福：“祝願江蘇人民、老家人民生活越來越美好！”

