

美國亞裔並非龐大的單一群體？ 維權人士呼籲對其健康數據進行細分

By Sunita Sohrabji Sep 23, 2022



美國華裔的癌症罹患率高於總人口；越裔的B型肝炎罹患率最高；南亞裔的心臟病和糖尿病罹患率更高得驚人。

然而，以上說法都是傳聞，並沒有實際研究結果數據可以佐證。醫療專家表示，亞裔一直被美國衛生系統視為一個龐大的單一群體，到目前為止，沒有人嘗試過對亞裔的數據進行細分，導致讓能夠解決醫療差距的重要資訊被忽略。

此外，國家衛生研究院(National Institutes of Health)的資金只有不到1%是用來研究亞裔社區的醫療問題，導致資訊差距進一步擴大。亞裔是美國人口增長最快的族裔，預計到2050年將增加到近3400萬人。

史丹福大學醫學院教授布萊恩特·林(Bryant Lin)說：「我們被視為一個龐大的共同體，但事實並非如此。」林教授2018年和帕拉尼亞潘教授(Latha Palaniappan)共同創立了亞裔醫療研究與教育中心(Center for Asian Health Research and Education)，旨在增進美國亞裔民眾的健康。

系統性種族主義阻礙獲得更好的數據

在9月16日由少數族裔媒體服務中心(Ethnic Media Services)與史丹福大學醫學院亞裔醫療研究與教育中心聯合舉辦的會議上，林教授指出，對數據進行分類不像在診所登記表上添加一個選項那麼簡單。他說：「即便在史丹福，我們也遇到麻煩。鑑於長期系統性種族主義讓人們對自我報告產生憂慮，問題絕對是存在的。」

洛杉磯加大凱瑟醫療平等中心(UCLA Kaiser Permanente Center for Health Equity)教授溫斯頓·王(Winston Wong)說：「我們在電子醫療紀錄中細分亞裔數據的能力，但整個醫療系統仍缺乏政治意願和領導力。」

王教授表示，美國主要使用的醫療紀錄系統Epic，擁有每日收集數兆數據元的龐大容量，但那些負責收集數據的人，必須要有能力以一種具備文化敏銳度的方式，來詢問病人屬於亞裔中哪一個族群。

在新冠疫情期間，對數據進行細分的需求變得特別迫切。新聞標題大聲疾呼，病毒主要造成非裔和西語裔民眾死亡或住院。

但是，王教授指出，在疫情初期感染率最高的紐約，住院率最高的其實是華裔。他說：「這項事實從未成為新聞標題。」他將其歸因於缺乏數據。

王教授指出，在阿肯色州西北部，感染新冠肺炎住院和死亡的第一大群體是來自密克羅尼西亞(Micronesia)的馬紹爾人(Marshallese people)，因為他們大多是在家包裝工廠工作的勞工，住家居住環境也十分擁擠。在紐澤西州，孟加拉裔民眾的住院率很高。

王教授說：「這種數據只有服務特定群體的維權人士、社區服務提供者、醫師和護士才給得出，因為這些人具有這個群體的文化背景和語言能力。」王教授補充，這類數據並沒有進行全國性收集，只被當作向受災嚴重的社區分配資源的工具。

「社區自我隱藏」

亞裔醫療服務(Asian Health Services)會長夸克(Thu Quach)指出，新冠疫情對亞裔人口的另一個影響是：針對亞裔的仇恨犯罪增加。夸克說：「我們的亞裔人口被指責是疫情的罪魁禍首，但他們對社區提供的服務卻被人忽視，這是因為前任政府口出種族主義言論，指責病毒是亞裔造成的。」

夸克還說：「許多亞裔民眾，包括我們的病

人和員工，都受到不同方式的人身和語言攻擊。因此，我們的社區基本上決定自我隱藏。」

「將近四分之三的人表示，他們害怕離開住家，為的是躲避攻擊，但這造成了他們錯過重要的醫療服務，包括接受新冠檢測和許多其他服務。」

夸克還指出，亞裔社區獲得的資源比較少，因為一般的說法是，受重創的是非裔和西語裔社區。

夸克說：「我們的社區也同樣受創，但沒有人報導。因此，我們的社區持續在沉默中受苦。」新招募行動

舊金山加大護理學院教授朴範達(Van Ta Park,音譯)表示，缺乏分類數據主要原因可能是亞裔民眾參與研究的比例太低。朴教授也是NIH/NIA R24 贊助計劃「亞裔研究與教育協作方式」(Collaborative Approach for AAPI Research and Education, 簡稱 CARE) 的首席研究員。CARE的目標是招募1萬名亞裔民眾參與研究，這項計劃將以六種語言進行。

CARE註冊系統在新冠疫情期間推出，目前已透過網路招募到約9300名會說普通話、粵語、印度語、韓語、越南語和薩摩亞語的參與者。

朴教授表示，到目前為止，註冊系統已經將500多人推薦給27項研究。

為了提高參與者與研究的匹配性，註冊人員會詢問參與者的社會人口資料、健康狀況和護理經驗。

朴教授最關心的領域之一是阿茲海默症研究。在美國，每三人就有一人罹患阿茲海默症，但參與臨床研究的亞裔人數僅占7%。CARE，這是一項美國與加拿大合作的研究，研究主題是生活方式遺傳因素對亞裔美國人和亞裔加拿大人的阿茲海默症風險的影響。

潘愉獲美國參議院批准為華盛頓特區聯邦上訴法官

俄州亞太聯盟

美國參議院周二(2022年9月20日)投票決定將美國聯邦地區法官潘愉(Florence Pan)提陞到華盛頓特區有影響力的聯邦上訴法院，接任前任最高法院大法官杰克遜(Ketanji Brown Jackson)留下的空缺。

參議院以52-42票批准潘愉成為第一位任職美國哥倫比亞特區巡迴上訴法院法官的華裔美國人，許多人認為這個法院的重要性僅次于美國最高法院，因為它有大量涉及政府決定和法規的案件。

潘愉出生於美國紐約市。其父親潘無競、母親羅丹玲皆來自台灣，1961年赴美國留學。她的祖父潘培敏早年曾任中華民國行政院推事、司法行政部政務次長。她於1988年畢業於賓夕法尼亞大學，以最優等成績(summa cum laude)獲理學士(B.S.)以及文學士(B.A.)學位。

此後進入斯坦福大學法學院深造，1993年以優等成績(cum laude)畢業，獲法律博士學位。

潘愉於1995年至1998年間任職於美國司法部。此後進入美國財政部工作，曾任負責國內金融的財政部次長的資深顧問。1999年至2009年間，她擔任哥倫比亞特區的聯邦助理檢察官。2009年起，出任哥倫比亞特區高等法院(英語：Superior Court of the District of Columbia)法官。



相關英文報道：

Sept 20 (Reuters) --The U.S. Senate on Tuesday voted to elevate U.S. District Judge Flo-

rence Pan to the influential federal appeals court in Washington, D.C., where she will fill a seat that was recently vacated by now-U.S. Supreme Court Justice Ketanji Brown Jackson.

The Senate voted 52-42 in favor of Pan becoming the first Chinese American to serve on the U.S. Court of Appeals for the District of Columbia Circuit, a court many consider second only to the U.S. Supreme Court in importance thanks to a docket heavy with cases concerning government decisions and regulations.

Go to the following link for more details.

<https://www.reuters.com/legal/government/us-senate-approves-pan-succeed-us-supreme-courts-jackson-dc-circuit-2022-09-20/>

2022年美西南學聯創業大賽 助力留學生創業者

加利福尼亞州聖蓋博市(2022年9月25日) - 美西南中國學生學者聯誼會(SW-CSSA)、南加州中華高校校友會聯盟創新投資委會及美中創投機構、風險基金聯合承辦的「2022美西南創業大賽」，經過歷時一個多月的徵集、初選等預選程序後，9月25日下午在聖蓋博市進行了最終輪決賽，同時邀請優秀青年創業者進行了主題分別為「關於創業那些事兒」、「後疫情時代投資說」的兩個圓桌會議。中國駐洛杉磯總領事館教育組王群、郭晉領事應邀出席。

美西南中國學生學者聯誼會主席、加州大學爾灣分校學生錢天慧在開場致辭時表示，在時代迅速發展的今天，與時俱進，建立創業意識，培養創新精神，符合未來對於新一代年輕人的要期待！為了幫助所有擁有創業精神的留學生和畢業生們，我們舉辦了本次2022年美西南美西南創業大賽，本次大賽還有65所大學的中國學生學者聯誼會(CSSA)共同參與協辦！希望本次大賽為留學生、創業者和投資人打造零距離交流平台。

滿建營為一等獎獲獎項目聯合創始人刑天一領獎，張鳴為二等獎獲獎項目代表彭影彤領獎，劉佳科為三等獎獲獎項目創始人孫鄰家領獎

通過初選進入決賽輪的八家新創企業當天先後進行了路演、回答現場專業評委的提問，再由評委無記名投票和評分後。由華人新生代創立、專注于智能無針注射藥物遞送和長期遠程居家醫療數據管理的NovaXS生物科技創獲一等獎；革新傳統農業種植技術，依託新型種植基質「水基綿」(自主研發的高分子材料)打造全套工業化解決方案的Plan-T草木計劃獲

二等獎；用Pet Tech+SaaS的雙模式，以流量和工具為產品設計核心的AI智能化寵物培訓互動平台Traini Inc獲三等獎。

郭威專程從舊金山來出席大會的威誠資本(Uphonest Capital)創始合夥人郭威在發言中指出：在近五年看到第一代新移民和留學生創業項目的成長態勢良好，他看好未來十年來自中國的第一代創業者不僅是在美國、而且是在全世界的創投圈內建立起越來越大的影響力。

他為留學生們提出了幾個可以考慮的創業方向，包括：跨境(供應鏈)出海項目，有比較明顯的機會，這方面有領先半年以上的優勢；中國有明顯的人才優勢(AI、遊戲)、有較強的經驗、以及服務項目；目前他的公司已經參與投資了一百多家第一代的華人初創公司。他指出，創業是少數人做的，但是創新是大部分人都可以做的，即使去大公司工作，在工作中也應該具有創新思維。

賽後的「關於創業那些事」以及「後疫情時代投資說」兩個專題圓桌會議，在全美留學生



創業者生態圈展露頭角的優秀青年創業者劉佳科、滿建營、孫驥野、唐三強等與現場的留學生們分享了各自的創業心得，包括失敗的經驗，同時面對近期的世界經濟下行趨勢，他們也各自提出了展望和應對預案。

孫驥野、唐三強、滿建營、劉佳科、孫鄰家曾入選全美華人30歲以下青年精英榜的連續創業者、本次大賽評委、庭院生活用品公司 OUTER 創始人劉佳科在分享時以自身首次創業的失敗經驗，提醒留學生創業者要重視創始團隊的組成，應該考慮選擇技能互補、價值觀相同、明確股份和職責的團隊成員。曾入選全美華人30歲以下青年精英榜的連續創業者、本次大賽評委、兒童玩具跨境電商 SUNTISFY 創始人孫驥野指出：創業過程中的各種錯誤不可避免，試錯本身並不可怕，但是要避免重複同樣的錯失，減低試錯成本，考驗自我糾錯的能力。

面對所謂的資本乾涸期，劉佳科建議，保持創業者之間的分享，保持創業初心的原始動力、樂觀，做好自己的事情，同時對於自己項目的估值可能會更正確。而該創業者還是會去創業。

孫驥野認為，選擇做什么事沒有公式，可以重點考慮「市場是否需要；能不能幹；能力夠不夠」三個匹配思想方法論。他們一直認為：基於經驗的積累，未來肯定比過去好。

南加州中華高校校友會聯盟會長張鳴、美西南中國學生學者聯誼會理事長滿建營、南加州中華高校校友會聯盟會長張鳴、劉佳科分別向獲獎者頒發了獲獎證書。

進入本次創業大賽決賽的其它項目包括：一站式開放式元宇宙雲架構 Virtual Dynamic Labs；基於獨家二維半導體晶體管和正交光場顯示技術，在鏡片上實現100度視野，視網膜分辨率的AR顯示的PhantaField；結合了SAAS軟件和硬件技術並提供自動化訂單提取過程的智能儲物櫃解決方案 Boxnearby；專注于數字化齒科種植和正畸領域的GuideMia數字正畸牙科。

郭晉領事、王群領事與美西南學聯的留學生們合影

美西南中國學生學者聯誼會職業發展部具體承辦了當天的活動，部長楊文碩是來自加州大學聖塔芭芭拉分校的留學生，他帶領十多位同學、包括攝影、攝像、現場服務、調度的團隊提前一天來到洛杉磯進行前期準備。隨同南加州大學中國學生學者聯誼會(USC-CSSA)職業發展部負責人陳劫延一起來現場的留學生有30多位。全美中華青年聯合會會長任向東表示，大會的組織、策劃，以及參賽項目的水準都是在全美留學生創業生態圈中首屈一指，這也是疫情後，南加州地區留學生主辦的最大規模的線下創新、創業活動。

(AACYP 洛杉磯訊)

