

耶魯、斯坦福等名校表態反對川普當局打壓華裔學者

美國政府近期頻繁對華人學者出手,從安德森癌症中心驅逐華人科學家,到數十名中國學者赴美簽證被吊銷或遭行政復審,再到欲立法收緊中國學生及研究人員簽證,一些政客肆意炒作,挑戰了不少美國高校的價值觀。

據僑報網日統計,今年以來,美國至少已有7所大學發表聲明,表達對包括華人在內的國際學生、學者的支持,強調學術自由、反對族裔標籤。其中包括加州大學伯克利分校、斯坦福、耶魯等知名學府。

耶魯大學是最新一所發表聲明的大學。5月23日,耶魯大學校長彼得·沙洛維(Peter Salovey)以《耶魯對國際學生和學者的堅定承諾》為題,致信全校師生。

信的開頭即寫道“最近幾周,隨著美中關係緊張,學術交流受到越來越嚴格的審查,令耶魯及全國各大學的許多國際學生和學者感到不安。”

沙洛維表示,來自美國以外的123個國家(地區)的2800多名學生,以及近2700名從事研究和教學的國際學者對耶魯至關重要,強調耶魯堅持歡迎來自世界各地的優秀同仁。他也表示,耶魯非常重視所有的法律和監管要求。

信中指出,耶魯正在與美國大學協會(AAU)的同事合作,敦促聯邦機構澄清他們對國家學術交流的擔憂,並且將繼續督促聯邦政府秉承美國的一貫的政策,歡迎國際學生和學者在美國學習和工作。

據僑報獲得的郵件,在美國南方享有盛名的

萊斯大學也加入呼籲隊伍。校長李達偉(David W. Leebron)5月17日向該校全體人員發信,強調“我們的國際學生、教職員工以及訪問學者,無論你們來自哪里,你們在萊斯都是受歡迎和尊重的。”

談及華人學者當前的處境,李達偉表示,“最近的一些事件,使得對華人學者不利的聲音在逐步陞級,然而,當一些來自政府內部或外部的聲音,試圖將那些懷疑與指責放大到所有來自中國的人士身上時,這是嚴重錯誤的。”

在萊斯大學發表聲明同一天,美國《科學》雜誌網站刊登加州大學舊金山分校教授、美國國家科學院前院長、《科學》雜誌前主編艾伯特·布魯斯(Albert Bruce)及知名物理學家、哈佛大

學教授 Venkatesh Narayanamurti 的文章,強調美國對外國學者的排擠、以及不再支持年輕學者對新想法的探索,是對美國科技繼續繁榮發展的嚴重威脅。

文章強調,美國的大學吸引了來自世界各地的了不起的年輕科學家和工程師,他們中的一些也選擇一直留在美國,正是這樣,才構成了美國科技繁榮發展的循環系統。

文章指出,當前一些政治領袖令人沮喪的引導,引發了社會公眾層面的對話,從而而不公正地貶低了國外學者的成就與貢獻。

“美國沒過去那么自信了”

近期,美國政府或機構頻繁對華人學者或學生出手,或是採取限制措施,或是直接驅逐。

近兩天,大洋彼岸的美國傳來了兩則重要消息。

一是川普簽署政令,美國進入緊急狀態,美國企業被要求不得使用對國家安全構成威脅的企業所生產的電芯設備。此舉當然是為了針對華裔。

二是美國國會議員擬立法限制中國公民赴美學習和學術交流。此舉直接牽涉到了留學生。

“中國留學生,就拿不到簽證了?”

消息傳出後,多家國外媒體進行了相關報道。

新法案旨在阻止中國接觸美國的敏感技術。

美國立法者正在商議限制中國學生、研究人員簽證的法案。

除此之外,國內的新華網也對此事展開了報道。

具體來說,這份法案要求美國國務院停止對與中國軍方有關的學生和訪問學者發放簽證。

與此同時,對於所有申請赴美學習或進行學術交流的中國公民,若其研究學科在美國的“商業管制清單”當中,簽證官應該諮詢“安全諮詢意見”,意味著簽證官會將申請人的資料寄回華盛頓,並對申請人進行額外的審查。

至於審查周期……未定。

那么,這個“商業管制清單”又是什么呢?

其實就是美國國會研究服務局所列出的,14項會影響美國國家安全的技術。為了給大家一個翔實的參考,主頁君將放出具體內容:

1、生物技術

例如:(1)納米生物學;(2)合成生物學;(3)基因組和基因工程;(4)神經科學。

2、人工智能(AI)和機器學習技術

例如:(1)神經網絡和深度學習(例如:腦建模、時間序列預測、分類);(2)進化和遺傳計算(例如:遺傳算法、遺傳算法);(3)強化學習;(4)計算機視覺(例如:物體識別、圖像理解);(5)專家系統(例如:決策支持系統,教學系統);(6)語音和音頻處理(例如:語音識別和製作);(7)自然語言處理(例如:機器翻譯);(8)規劃(例如:調度、博弈);(9)音頻和視頻處理技術(例如:語音克隆、deepfakes);(10)AI雲技術;(11)AI芯片組。

3、定位、導航和定時(PNT)技術

例如:(1)片上系統(SoC);(2)片上堆棧存儲器(Stacked Memory on Chip)。

4、微處理器技術

例如:(1)片上系統(SoC);(2)片上堆棧存儲器(Stacked Memory on Chip)。

5、先進計算技術

例如:內存中心邏輯(Memory-centric logic)。

6、數據分析技術

例如:(1)可視化;(2)自動分析算法;(3)上下文感知計算。

7、量子信息和傳感技術

例如:(1)量子計算;(2)量子加密;(3)量子傳感。

8、物流技術

例如:(1)移動電力;(2)建模與仿真;(3)全資產可見性;(4)物流配送系統(DBLS)。

9、增材製造

例如:3D打印。

10、機器人

例如:(1)微型無人機和微型機器人系統;(2)集群技術;(3)自動裝配機器人;(4)分子機器人;(5)機器人編譯器;(6)智能灰塵。

11、腦-機接口

例如:(1)神經控制接口;(2)意識-機器接口;(3)直接神經接口;(4)腦-機接口。

12、高超音速空氣動力學

例如:(1)飛行控制算法;(2)推進技術;(3)熱防護系統;(4)專用材料(用于結構、傳感器等)。

13、先進材料

例如:(1)自適應偽裝;(2)功能性紡織品(例如:先進的纖維和織物技術);(3)生物材料。

14、先進的監控技術

例如:面紋和聲紋技術。

除此之外,這份法案還規定了一些其他的項目,比如民用航空器,先進醫療、建築設備,農用機械,鋰電池製造等。

這還不夠解恨,美國國會議員還認為,除了美國之外,澳大利亞、加拿大、新西蘭和英國等中國留學生人數比較多的國家,都應該採取相似的措施。

這是在全世界範圍內封殺相關領域的中國留學生和學者?

留學生申請簽證越來越難了

眾所周知,自川普上台以來,就一直視中國留學生為間諜隱患,也正是基于這個原因,川普政府一直都在收緊對留學生簽證的發放。

2017年12月,《華盛頓郵報》放出消息:

川普擬立法限制中國留學生赴美讀書?

川普在《國家安全戰略報告》文件,就提出一項政策:為了防止外國人盜用知識產權而限制簽證,而這個外國人指的就是前往美國學習科學、工程、數學和科技的中國人。

2018年2月,美國政府繼續加大對中國內地申請人審核的力度。在面簽前的1-3天,官方會進行隨機的電話調查,調查涉及到學習計劃、費用預算、就讀專業、畢業打算等許多問題,加大了許多留學生申請簽證的難度。

而且,根據新的規定,美國領事館官員可以要求簽證申請人提供過去所有的護照號碼、5年內所使用的社交媒體帳號、電子郵件地址、電話號碼以及15年內的個人信息,包括過去的居住地址、就業及旅行歷史。

官員如果認定某些信息會對確認身份或進行更嚴格的安全審查有效,那么他們還有權要求一些額外的信息。

這種得把家底都翻出來供人審查的過程,不僅麻煩,而且毫無尊嚴。

2018年5月,川普政府計劃收緊高科技專業的中國留學生簽證,簽證有效期將被限制在1年。根據白宮官員的透露,川普政府要求,所有攻讀機器人、航空航天和高科技製造等專業的中國學生簽證有效期將被限制為1年,目的在於“減少非傳統情報收集者的經濟盜竊行為”。

2018年10月,《金融時報》更是爆出美國政府有考慮過禁止向中國公民發放學生簽證。

到了今年3月,多名留學生更是親自曝出,自己赴美的簽證審查遇到了麻煩。

許多同學在返校或者申請的過程中,都遇到了“行政審查”,至今簽證杳無音信。最嚴重的甚至被拖了18個月,最終無法完成學業,只能選擇“quit”。

一直以來,美國都在不斷地縮減對中國留學生簽證的發放。

根據美國國務院發佈的一項數據調查顯示,截止到2017年的9月30日為止,美國一共發放了39.4萬份F-1簽證,相比去年同期少了17%!其中,中國留學生獲得的簽證數量更是銳減24%!

現在,川普政府不但繼續加大中國留學生赴美簽證的審查制度,甚至還希望許多留學目的大國也和美國一樣,瘋狂地封殺中國學生和學者?

不過好在並非所有美國人都和川普一樣狂熱無腦,一些大學就公開站在了反對面。

2月21日,UC伯克利發表聲明表示:基于一個人原籍國而產生的懷疑,可能導致可怕的不公正。

3月7日,斯坦福大學發表聲明表示:國際合作對於推動知識和創新至關重要。在致力於推動創新和保護國家安全的同時,我們也要拒絕各種形式的偏見和歧視。

3月28日,密歇根大學發表聲明表示:進行國際交流的一個沒有被充分認識到的好處是,它們能使我們的世界變得更加安全。

4月22日,UC戴維斯發表聲明表示:

國際學生、教師和訪問學者,他們是我們保持國際化和國家人口多樣性的重要的一部分,也是讓我們保持卓越的基本要素。

這樣擲地有聲的話語,無一不在告訴川普政府,不要對中國留學生妄加猜測,他們並不是所謂的間諜!然而,川普對此卻置若罔聞。

如今,川普政府還是在擬定不利于中國留學生的法律條文。

而一旦法案通過,即使這些大學向中國學生發起了邀請,但面臨困難重重的簽證審核,又會有多少學生能夠順利地來到大學完成學業

呢?

其實,大家也沒必要太過擔心,美國政府不會一刀切地趕走所有中國留學生。

申請黨的噩夢要來了么?

在弄清楚原因之前,先瞭解一下,中國學生來美國留學能夠給美國帶來什麼。

首先,就是經濟因素。要知道,美國與中國在貿易方面,長久以來一直有着龐大的逆差,可是在教育方面卻擁有順差。

原因就是美國的學費和生活消費都很高。據國際教育工作者協會的數據,在2016-2017學年,外國留學生為美國經濟貢獻了369億美元,相比之下,2016年出國留學的美國人總共在國外花費了76億元,也就是說,美國在高等教育方面擁有將近320億元的順差。

在2016年,來自中國大陸的留學美國的學生總人數為350,755人,佔赴美留學生總數的33%,這就說明中國留學生為美國貿易順差所做的貢獻,其實佔了很大一部分比例。

專家說,394億元主要是學費,如加上食宿衣物等其他開支,總額可能接近500億美元!而2017年美國小客車出口總值也才不過520億,民航機560億,半導體480億,可以說,中國留學生為美國帶來的經濟利潤,簡直不容忽視!

而且,外籍生也已然成為美國大學的重要財源,因為他們通常支付全額學費。在許多公立大學,他們付的錢經常是美國學生的兩、三倍,如果失去這些收入,無論是對學校,還是對本土學生來說,都將是非常大的損失。

除此之外,美國的人才和技術的流通也會受到一定的阻礙。



最近,贸易战可谓是如火如荼,如今这场大火,终于又烧到了留学生头上。就在美国时间5月14日,美国国会的一部分议员拟定了一份法案,准备收紧中国留学生签证,并将大大增加小伙伴们获得签证的难度!这样发展下去,会不会在未来的某一天,我们中国留学生连签证都拿不到了?申请党的噩梦,这次真的就这么到来了么?下面跟着主頁君来看看这到底是怎么回事吧。

INSIGHT君



ZAK FUNERAL HOME
OVER 125 YEARS SERVING ALL FAITHS



- ✦ 成立于1890年
- ✦ 家族所有並運作
- ✦ 私家和安全的停車位



- ✦ 提供各種宗教信的殯葬服務
- ✦ 合理的價格
- ✦ 新近裝修的儀式大廳

身在社區 服務鄰里 無上榮幸

提供傳統服務,並可按亞裔風俗習慣提供特別殯葬服務 (備有翻譯)

我們保證克城地區同類服務最低價格

各種棺木骨灰盒 10% off

Zachary A. Zak - 執證殯葬服務專家
6016 St. Clair Ave. Cleveland, Ohio 44103
電話 (216) 361-3112 傳真 (216) 361-2540
網頁 www.Zakfuneralhome.com