

解禁了!中國留學生8月1日起可直飛美國 如何申請?



美國當地時間 2021 年 4 月 26 日,美國國務院國務卿(the Secretary of State)針對此前由於和新冠肺炎疫情影響與國家利益豁免而制定的相關旅行禁令事項予以確定。

在通知中,國務卿代表美國國務院宣佈旅行禁令仍在有效期內的情況下,只要持有 F-1 類或者 M-1 類學生簽證者,且赴美目的是完成自 2021 年 8 月 1 日或者之後開始的課程學習,則可以直接通過旅行豁免程序入境美國,且不需要向最近的美國駐外使團簽證中心申請額外的“緊急入境”旅行豁免。

簡而言之,美國終於對留學生群體開放了學生簽證申請和直接入境的旅行規定。

在赴美簽證暫停受理和旅行禁令實施以來的一年多時間里,無數的美國院校在着力學習應對新冠肺炎疫情的安全措施,而受影響最深的始終是學生們。他們不得不轉為線上聽課,而不能返回美國返回課堂。或者有的經過層層選拔獲得了學校的錄取通知,卻無法順利赴美就學。

對於這些學生來說,此次國務院的通知無疑是對此種種猜測消息的一種保障。雖然大多數美國的高校一直致力於在今年秋季的時候歡迎學生返回課堂,但是對於國際學生返校來說,最大的阻礙就是簽證問題。

此次的國務院通知稱,作為一項國家利益而豁免相關的旅行規定,所有持 F-1 類和 M-1 類學生簽證者,若在他們的學術課程將於 2021 年 8 月 1 日或者之後開始的,則符合旅行豁免資格,即使旅行禁令仍在有效期內,這些人士也可直接通過旅行豁免程序直接入境美國。

此外美國國務院還特別列明瞭一些具備國家利益豁免資格的人士:尋求為關鍵基礎設施提供重要支持的人;記者;學生以及某些特定學術交流項目包含的交流訪問學者等,現在已符合申請旅行相關的國家利益豁免(NIE)資格。飛赴美國前,簽證相關問題應重點核實。

對於廣大留學生來說開放赴美學生簽證和允許赴美旅行,應當注意的是相關的進一步通知還應緊密關注駐華大使館以及簽證申請中心的相關通知。

由於半個月前美國國務院開放了移民和配偶簽證的辦理,因此具有一定的參考性。自國務院發出相關簽證的通知之後,到美國駐華大使館簽證申請中心開放申請,大約在一周左右的期間會發出正式的通知。屆時會在簽證申請中心的首頁進行更新通知。

一般的學生簽證申請程序是,申請人必須首先被美國的學校或項目錄取,然後才能申請學生簽證。一旦錄取,美國教育機構就會為每位申請人提供申請學生簽證所需的批准文件。

留學生應當何時申請簽證?對此美國簽證申請中心也有詳細的說明:

120 天規定:請注意,新生的學生簽證(F 和

M)的簽發日期不會早於開學日期前 120 天。

30 天規定:所有獲得 F 或 M 學生簽證的人請注意,美國國土安全部的法規規定所有新生只能在 I-20 表格上所列的課程報到日之前 30 天內才會被準許入境美國。在規定期間前提早赴美的簽證持有者有可能會在入境口岸被拒絕入境。在安排行程前往美國時,請慎重考慮該日期。

那麼對於此前由於疫情逗留無法返回美國的在讀生,可能面臨學生簽證過期的情況。

這時應當向您所就讀的院校進行聯繫更新 I-20 表格:根據美國簽證申請中心的建議,若 I-20 上記載的課程開始日已經過期,或將無法在該日期前到達美國,請要求學校或主辦單位在 SE-VIS 系統里更改該日期。

若在疫情期間如果學生在美國境外停留時間或停課時間超過五個月,則返校時必須重新申請 F-1 或 M-1 學生簽證,且應當證明在境外活動與學業相關。

再次赴美要求根據美國簽證中心的通常建議如下:

如果學生中斷學習離開美國的時間超過五個月以上,將喪失其 F-1 或 M-1 簽證身份,除非其海外活動與學業相關。出發前,學生們最好事先與學校的指定管理人員溝通,確定其海外活動是否與課業相關。

如果返校學生在入境口岸向美國海關與邊境保護局(CBP)邊檢員出示仍在有效期內的 F-1 或 M-1 簽證,而事實上其中斷學習離開美國的時間已經超過五個月,CBP 邊檢員將以缺乏有效非移民簽證為理由拒絕該學生入境。與此同時,CBP 還會要求取消其入境申請並註銷其簽證。因此,為謹慎起見,如果學生離開美國從事非課業相關活動的時間超過五個月,在準備返校之前最好到使/領事館申請新簽證。至於本次重新開放入境美國之後,對於這樣的學生有任何新的規定,則應當參考更新的規定。美國簽證申請要求面談。

在面談時,首要考慮的一點是正確選擇領區。

美國駐華使團由美國駐華大使館、駐廣州總領事館、駐上海總領事館、駐瀋陽總領事館、駐武漢總領事館和駐成都總領事館(已關閉),以及駐香港及澳門總領事館組成。

美國簽證申請中心對各個使館進行了領區的劃分,並分別在北京、成都、廣州、上海、瀋陽和武漢以及香港設立,其中成都中心目前關閉。武漢中心由於領館新館建設中暫不受理簽證等領事服務。雖有劃分領區,但是嚴格意義上說美國簽證中心允許任何人到任何一個領事館所在的簽證申請中心申請赴美簽證。

一般的建議是,簽證申請人需要根據自己所在的領區去辦理簽證,一般是根據自己近半年的學習或者工作地點為依據。比如,近半年之內在北京上學或者工作,即使是戶口是上海的也可以在北京申請辦理簽證。

在簽證面談中雖然面試官的問題五花八門,但總結起來可歸為三大方向,首先,關於個人信息和背景;其次,關於赴美目的;最後,資金和未來計劃問題。大多數的留學諮詢機構在常年的經驗中也累積了一些簽證問題集,也會在面談之前給與學生充分的模擬練習。雖說問題都不會太過於刁難,但是在簽證中心相對比較嚴肅的環境當中難免會有出現情緒緊張而導致

聽不清楚面試官的問題等情況。此時也建議不要慌張,可以詢問面試官重複問題。但這也是臨時應變的方法,由於簽證面談有時具有非常明顯的個人主觀決定傾向而給出面談結果,因此建議還是需要提前做好準備。

為了讓廣大留學生朋友及家長提前熟悉赴美學生簽證面談的問題,加美必讀特地總結了“赴美留學簽證面試 108 問”,後台關鍵詞回復:“108 問”領取。

旅行禁令生效中,赴美學生簽證斷崖式下跌

此前由於疫情的爆發,美國時任總統特朗普於 2020 年 1 月發佈了一系列的旅行禁令,該旅行禁令在 2021 年 1 月 25 日由現任總統拜登重新以總統公告的形式確定繼續生效。在旅行禁令中,包括對來自於中國,伊朗,巴西,南非,申根區國家,英國以及愛爾蘭逗留過的人士赴美旅行採取禁止入境的措施:如果你前往美國之前居住在,最近去過,或打算過境或旅遊去上述任何國家,建議你推遲簽證面談到離開上述國家 14 天之後。旅行禁令一出台,美國的所有海外使團簽證處僅僅允許受理由於緊急需求而必須申請入境的美國簽證申請。

在這項旅行禁令出台至今,從美國國務院公佈的非移民簽證類別項下 F-1 類學生簽證的發放量來看,可謂真正的斷崖式下跌。

根據美國國務院領事服務局 (US Department of State—Bureau of Consular Affairs) 所公佈的財年以及月度非移民簽證發放統計數據結果顯示:

2019 財年(即 2018 年 10 月 1 日至 2019 年

9 月 30 日)美國國務院共計向來自中國的留學生發放了約 10.8 萬張(107,974)學生簽證;2020 財年(即 2019 年 10 月 1 日至 2020 年 9 月 30 日)美國國務院共計向來自中國的留學生發放了僅僅 1.5 萬張(15,028)學生簽證。

在當前的 2021 財年,前兩個季度的表現更是非常震驚:2020 年 10 月份向來自中國的留學生發放了 217 張學生簽證;2020 年 11 月份向來自中國的留學生發放了 195 張學生簽證;2020 年 12 月份向來自中國的留學生發放了 468 張學生簽證;2021 年 1 月份向來自中國的留學生發放了 480 張學生簽證;2021 年 2 月份向來自中國的留學生發放了 231 張學生簽證;2021 年 3 月份向來自中國的留學生發放了 304 張學生簽證。

2021 財年過半,共計向來自中國的留學生發放了 1,895 張學生簽證,佔 2020 財年度總數的 12.6%。

2020 財年的數據,甚至在於 9·11 事件發生之後的 2002 財年發放給中國留學生的學生簽證數據進行比較時還要少,當年的學生簽證數量達到了 2.6 萬張(26,033)。

隨後的幾年時間內,美國發放給來自中國的留學生的學生簽證數量稍有回落,但在不到 4 個財年的時間內,截止到 2006 財年結束時發放給來自中國的留學生的學生簽證數量即恢復到 9·11 事件之前的數據,也就是當年的學生簽證數據達到了 3 萬張以上,此後的這些年中國學生赴美學生簽證的簽發量逐年增長,並持續爆發式的增長。直至新冠肺炎疫情爆發以來,這種增長趨勢戛然而止。

中國出生華裔導演趙婷 斬獲奧斯卡最佳導演獎

中國出生的華裔導演趙婷,25 日以電影「無依之地」奪下本屆奧斯卡金像獎最佳導演獎,成為首位有色人種女性的最佳導演獎得主,也是繼台灣出身的李安之後,第二位獲得最佳導演獎的華人導演,同時也是為「危機倒數」凱薩琳畢格羅之後,第二位得到奧斯卡最佳導演的女性。

早先趙婷幾年前的訪問部分言論被中國批為「辱華」,造成電影至今無法排上檔期,奧斯卡典禮也在中、港都不轉播,趙婷特別在上台致詞時表示,得獎歸功於在中國的成长經歷,父親小時候教她要背誦古詩句,其中之一就是「三字經」,還用中文說出:「人之初,性本善。」她永遠相信人性是善良的,也跟善良的人們分享自己榮耀。或許之前這些關於訪問的紛擾,讓她心中更有所感。

趙婷勇奪奧斯卡最佳導演獎肯定,成為繼台灣的李安和南韓的奉俊昊之後,第三位獲此殊榮的亞洲導演。

奧斯卡史上共 6 名亞裔導演角逐過奧斯卡最佳導演榮譽。日本導演敕使河原宏 1965 年以「沙丘之女」

打開先例;時隔 20 年,同樣來自日本的黑澤明以「亂」獲得提名;印度裔美國籍的奈沙馬蘭(M. Night Shyamalan)1999 年以「靈異第六感」(The Sixth Sense)入圍。

李安 2000 年、2005 年、2012 年接連以「臥虎藏龍」、「斷臂山」和「少年 Pi 的奇幻漂流」入圍,並以後兩部作品順利得獎。奉俊昊則是 2020 年以「寄生上流」(Parasite)抱小金人,如今趙婷再替亞洲爭光。

趙婷和「花漾女子」(Promising Young Woman) 英國導演艾美爾拉德芬內爾(Emerald Fennell)今年寫下歷史,創下同一屆奧斯卡同時有兩名女性入圍最佳導演獎的新頁。



名人陳黎芳



高級副總裁。

實際上也是任正非的一貫思路 華為公司董事、高級副總裁陳黎芳近日在華為新員工座談會上講話說到:

我們要正視美國的強大,看到差距,堅定地向美國學習,永遠不要讓反美情緒主導我們的工作。

在社會上不要支持民粹主義,在內部不允許出現民粹,至少不允許它有言論的機會。

全體員工要有危機感,不能盲目樂觀,不能有狹隘的民族主義。

為什麼我們要堅定的向美國學習?真正的美國製造,你瞭解多少?

我們不要小富即安,我們不要以為手頭有幾個活錢就了不得,如果產業沒有增長潛力,沒有附加值,沒有精鋼鑽,光做牛仔褲和運動鞋,不管做得多好,做得多大,都不可能趕上美國。現在都還是農民工進城。

想趕上美國,不但要有中國自己的通用電氣,波音,也要有中國自己的諾斯洛普格拉曼,霍尼韋爾,洛克希德·馬丁,雷神,湯普森·拉莫·伍爾德里奇,聯合技術,利頓工業,達信,CSC,ITT,聯合防務,休斯電子,L-3 通信,艾連特技術系統,哈里斯,羅克韋爾,阿爾康工業,韋里迪安,西利康圖解計算,布茲·阿倫·哈密爾頓,普利邁克斯技術,米特里.....EGG,DRS,泰里達因技術,列·謝格勒,裝備支援系統,蒂坦,安特翁,AM General,電子數據系統,奧什科什,庫比克等等;

更要有中國自己的通用汽車,陶氏,亨斯曼,PPG,伊士曼化工,孟山都,道康寧,惠普和安捷倫,IBM,泰科,英特爾,卡特彼勒,德爾福,杜邦,江森自控,思科,3M,迪爾,固特異,施樂,艾默生,惠而浦,摩托羅拉,朗訊,輝瑞,羅氏,禮來等等。

上述這些企業加上普林斯頓,哈佛,耶魯,斯坦福,伯克利,加州理工,麻省理工,芝加哥,哥倫比亞等等大學才是美國綜合國力的支柱,才是

美國驕傲的本錢,才是美國強大的原因。

經過我們這 30 年奮力追趕,我們與美國距離雖然不是差十萬八千里了,但是還差得遠,二萬五千里總是有。

舉例來說,在複合材料領域,杜邦積累的工藝數據,就是目前我國已經掌握的數據 25 倍以上,在渦扇發動機領域,我國做完的材料和工藝試驗數量,不過 GE 的 5%而已。

其他領域差距同樣大,尤其是微電子,精密儀表儀器(現在國內大企業沒有安捷倫儀器的實驗室都不好意思給別人打招呼),傳感器,精細化工,複合材料,特種金屬材料,精密陶瓷材料等等,差距不可以道里計。

單單是機械製造領域,我們在高檔數控系統,數字化工具系統及量儀,高檔 DCS, FCS 和 PLC, 渦扇發動機智能控制系統與美國就有 20 年的巨大差距。

在精密和智能儀器儀表與試驗設備方面差距更大,在高精度、高穩定性、智能化壓力、流量、物位、成份儀表與高可靠執行器,智能電網先進量測儀器儀表(AMI),材料分析精密測試儀器與力學性能測試設備,新型無損檢測及環境、安全檢測儀器,國防特種測試儀器等等各類試驗設備我們基本全部依靠進口,被瓦森納協定禁運的,只能依靠隱蔽戰線同志們冒險。

至於高可靠性力敏、磁敏等傳感器,新型複合、光纖、MEMS、生物傳感器,儀表專用芯片,色

譜、光譜、質譜檢測器件;高參數、高精度和高可靠性軸承、液壓/氣動/密封元件、齒輪傳動裝置及大型、精密、複雜、長壽命模具;

高檔(尤其是軍品級別)電子器件及變頻調速裝置等等都只能依靠進口或特殊手段取得。

美國製造業目前結構的優化程度是超出大家想象的,石油煤炭這種依賴資源的產業佔比很低,消耗能源的汽車產業佔比也不高,讓人意外的是化工和機械這兩個產業,佔比非常高,而且這兩個產業,美國在技術上有絕對領先優勢。2013 年,化工產品(包括製藥)+ 塑料橡膠佔全部製造業產值的 19.5%;食品飲料佔 10.8%;電腦電子佔 9%;金屬材料佔 8.7%;機械產品佔 7.8%;汽車產品佔 6.1%;航天運輸 5.9%;其他產品 4.5%;石油煤炭 4.4%。

不要小看美國的製造業,沒有美國製造業,我們的數控機床,電子工業,能源工業,精細化工業和部分軍工產品全部或部分要歇菜或性能大打折扣。”

真正要愛國愛民,為民族爭光爭氣,唯有學習加實幹!

偉大而不屈的中華民族,是不斷學習,不斷創新,不斷為人類文明做貢獻的優秀民族。而靠嘴喊、耍花招、噴怨氣,是不能解決任何問題的!