

華人小伙寫篇關於麥當勞的論文,斬獲3大藤校 offer

一位美國華裔(專題)學生,在申請大學時,僅靠着一篇真實且有趣的有關麥當勞的論文,成功獲得了哈佛、耶魯和普林斯頓的錄取通知書。

近期他的分享,引得了很多關注。

01 “劍走偏鋒”的申請

人工智能公司 Exa 的聯合創始人杰弗里·王(Jeffrey Wang)在接受採訪時表示,自己在申請大學時,所寫的文章可謂是“不走尋常路”。

A college essay about McDonald's got this applicant into Harvard, Princeton, and Yale. Here's what he wrote.



2014 年的時候,杰弗里·王正在康涅狄格州讀高中並開始準備着申請大學。不過,要寫什麼樣的文章才能讓他有機會進入藤校就讀呢?他着實考慮了很久很久。

寫一篇有關自己在學校喜歡的科目、或是曾參與的項目?考慮到肯定有很多其他人和他的想法一致,這幾個選擇都被他 Pass 掉了。

從小生活在美國康涅狄格州柴郡郊區的一個中產階級家庭中的杰弗里·王,覺得自己和其他的美國普通高中生沒什麼區別,大概率寫出來的文章也不會很出彩。

“我沒有在國外度過過任何一個假期,也沒有參加過任何高級項目,如果寫有關這些方面的文章,我肯定沒有任何優勢,”杰弗里·王解釋道。

在讀了哈里·鮑爾德(Harry Bauld)的書《如何寫大學申請文章》(On Writing the College Application Essay)後,杰弗里·王突然意識到,很多大學招生官可能都不會花費大量時間去認真閱讀每篇文章。

那么如此一來,他可以“劍走偏鋒”,寫一篇和其他申請人不一樣風格的文章,目

標就是讓閱讀他文章的招生官認為新穎、有趣,從而增加自己的機會。

“大學招生官大多數時候都會在文章中尋找申請人的性格特點,因此我認爲這個方法,覺得有機會讓他們對我感到有興趣。雖然我的 SAT 滿分,但我是一個亞裔美國人,說實話這很普通。”

“這是一篇大體上非常真實的文章。文章主要講述了一個在學校表現出色,但也會在麥當勞放鬆的我。文章中寫出了我是如何發現當地的麥當勞是一個理想的學習和冥想場所,並且麥當勞比其他選擇更高效、更實惠等方面,”杰弗里·王說到。

整個文章的核心信息就是,如何能夠在不尋常的地方找到快樂與平靜。不過,文章中也寫出了一些能夠展示他的聰明才智地方,例如提到了有關自己讀過的一本小说和一位著名物理學家的理論,以此來向招生官展示自己的學識和能力水平。

杰弗里·王的父母在得知他所選的方向後,表示他這樣做實在是太冒險了。不過杰弗里·王很有信心,他表示如果自己申請大學的招生官不喜歡他的這篇文章,那么意味着他也同樣不適合那所學校。

杰弗里·王從小就希望能夠進入他家鄉康涅狄格州的耶魯大學。因此,他在提前錄取階段申請了耶魯,並提交了那篇關於麥當勞的文章。

他真的被錄取了。耶魯大學還爲杰弗里·王提供了經濟援助,不過他確想看看其他學校是否能提供更多的資助。於是,他用同一篇文章申請了哈佛、杜克、普林斯頓、麻省理工等學校。

普林斯頓和哈佛都錄取了杰弗里·王,並且都爲他提供了經濟援助。最終,杰弗里·王選擇了進入哈佛大學學習計算機科學,因爲他認爲哈佛在 STEM 領域最爲出色。《商業內幕》已通過文件確認了這些錄取和資助。

杰弗里·王表示,如果現在有瞭解他的人讀到他 10 年前用於申請高校的那篇文章就能發現,文章中其實很好的體現出了他的個性,比如他在生活中“肯拼搏、能吃苦”的態度。

02 辭去大廠,自己做 CEO

自 2019 年從哈佛大學畢業後,杰弗里·王進入了舊金山(專題)的一家科技公司擔任



任軟件工程師。2022 年,他辭去了這個職位,並於 2023 年和校友威爾·布賴克(Will Bryk)共同創辦了初創公司 Exa,一個專注於人工智能領域,特別是開發搜索引擎技術。

儘管有很多初創公司試圖用人工智能驅動的搜索引擎取代谷歌(比如 Perplexity),但 Exa 公司則提出了不同的想法:爲人工智能打造一個谷歌。就和他當年申請大學一樣,要和別人不一樣。

杰弗里·王認爲,人類實際上不需要一種全新的搜索引擎。真正的需求在於人工智能平台本身,這些平台需要一個能夠在互聯網上定期搜索信息並提供真實、準確答案的工具。因爲這些人工智能平台不能僅僅通過傳統的鍵盤輸入方式來完成搜索,所以需要一種專門的工具來幫助它們進行信息檢索和獲取可靠的答案。

Exa 正在開發一種工具,讓人工智能模型能夠進行類似於網絡搜索的操作,但仍具有人工智能原生的特色。

今年 7 月,這家初創公司宣佈完成了由 Lightspeed 的 Guru Chahal 領投的 1700 萬美元 A 輪融資,Nvidia 的投資部門 NVentures 和 Y Combinator 也參與了投資。Exa 公司目前總共籌集了 2200 萬美元,包括之前的 500 萬美元種子輪融資。

Chahal 表示:“這是一個非常雄心勃勃的願景。它們正在爲人工智能打造一個類似於谷歌的工具。”

杰弗里·王回應稱,Exa 公司的初衷並不是爲人工智能服務,而是如何利用人工智能構建更好的搜索引擎。

杰弗里·王在接受採訪的最後表示,保持真實感在他的成功中發揮了重要作用。“如果你做的是你認爲真實或正確的事情,你會因此獲得回報。”來源:倍可親



案發商場。(記者尤昱程 / 攝影)

法拉盛再傳微信換匯騙案,一名華男打算將 4 萬美金換成人民幣,他與一名在微信上自稱提供換匯服務的女性約好近期在天廣新天地(Tangram Mall)商場見面交易;不料當天他帶着現金來到交易地點時,遭事先埋伏好的兩名劫匪搶劫,警方目前公佈兩名嫌犯的通緝圖,呼籲知情民衆提供線索。

根據市警 109 分局報告,一名 21 歲華男因準備到中國一段時間,與微信上自稱提供換匯服務的一名女性聯繫上,他告知對方自己需要將 4 萬美金換成人民幣,並約好在天廣新天地商場碰面;18 日晚間 9 時 15 分,該名華男與另兩名同爲華裔的 23 歲男性友人前往交易地點,他的朋友提着裝有 4 萬元現金的袋子,與兩名男子碰面後,對方讓兩人跟上來。

不久後,其中一名男子突然就與拿着錢的朋友扭打在一塊,試圖搶奪裝着錢的袋子,期間將朋友推倒在地;與此同時,另兩名男子則掏槍要脅,隨後把掉在地上的錢袋奪走。警方表示,兩人行搶後往大學點大道(College Point Ave)方向逃逸,而受害者的朋友腦部受到重擊,由急救人員送往紐約皇后區長老會醫院(New York-Presbyterian Queens Hospital)治療,目前情況穩定。

市警 109 分局局長科爾曼(Kevin Coleman)對此表示,建議大家不要與陌生人見面、進行貨幣兌換,「這相當於告訴對方,你會帶着大筆現金去到他們指定的地點,這樣你就可能會成爲搶劫的目標。」該分局目前也公佈這兩名嫌疑人的照片,呼籲公衆提供線索,兩名男子皆被描述爲 20 歲左右的亞裔男性,其中一人犯案時戴着黑色口罩、身穿黑色短袖、黑色長褲及黑色布鞋;另一名持槍嫌疑人則是戴着黑色口罩、身穿黑色長袖以及黑色短褲。如發現嫌犯行踪者,民衆可立刻撥打止罪熱線(800)577-TIPS (8477),也可登錄止罪網站 www.nypdcrimestopper.com,或通過手機發消息至 274637(CRIMES),然後輸入 TIP577,或在推特上 @NYPDTips,還可通過止罪手機應用程序「CS-NYC」提供線索,消息來源絕對保密。警方發佈兩名嫌犯的通緝圖,呼籲知情民衆提供線索。

微信換匯掉入陷阱 華男面交被搶 4 萬

華裔科學家遭不可逆傷害,削弱美國競爭力?

在特朗普政府啓動了臭名昭著的“中國行動計劃”(China Initiative)的六年後,作爲當時曾主導許多調查工作的美國政府機構——美國國立衛生研究院(NIH)日前承認,其調查在學術界製造了“艱難的氣氛”,但值得注意的是,卻並未就此道歉。

據香港《南華早報》8 月 26 日報道,本月早些時候,NIH 院長莫妮卡·貝爾塔諾利(Monica Bertagnoli)發表了一份聲明,表達了對亞裔美國人、亞洲移民和亞洲研究同事的支持。她承認,美國政府此前的行動對亞裔美國人和亞裔研究同事“造成了意想不到的後果”,“他們可能會感到被針對和疏遠”。聲明稱,NIH 目前正在與大學和學術組織合作,採取措施修復與亞洲研究人員的關係,包括開展研究安全培訓和促進國際科學合作。

根據加州大學聖地亞哥分校一組政治科學家今年 4 月在同行評議期刊《美國國家科學院院刊》(PNAS)上發表的一項研究,NIH 是第一個、也是最頻繁進行此類調查的聯邦機構。據權威科研雜誌《科學》(Science)官網報道,儘管美國司法部聲稱“中國行動計劃”已于 2022 年終止,但 NIH 此後並未就此停手。

NIH 表示,截至今年 6 月 9 日,共有 112 名科學家(大部分是亞裔)因所謂“涉嫌與中國有未公開的聯繫”而被解僱或被迫退休。除了對數十名科學家的誠信提出質疑外,NIH 對在美華裔研究人員的起訴還因損害美國生命科學研究而遭到批評。

NIH 成立於 19 世紀 80 年代末,現在隸屬於美國衛生與公眾服務部的一部分,是美國政府負責生物醫學和公共衛生研究的主要機構,該機構還是世界上最大的生物醫學研究公共資助者,也是美國成爲世界生命科學創新領導者背後的重要力量。

此前,因“中國行動計劃”,與 NIH 有關的絕大多數案件都涉及那些因涉嫌與中國機構有未披露的聯繫而獲得 NIH 資助的研究人員。除了終止就業外,一些案件還導致資金暫停或刑事調查。

美國生物技術公司再生元製藥公司(Regeneron Pharmaceuticals)的首席科學家王年爽表示,華裔研究人員在 NIH 和美國更廣泛的生

命科學及生物技術研究界中佔據了很大比例。如今,發表在頂級期刊上的大多數研究論文都有華裔研究人員參與。

王年爽此前對新冠病毒的研究,爲開發兩種主要的信使核糖核酸(mRNA)疫苗提供了可能。他表示,許多研究人員,包括資深科學家,現在都離開了美國,因爲他們感到自己因種族原因而成了被攻擊和欺凌的對象。他補充說,雖然實際被調查的人數相對較少,但影響已經波及到許多人的生活。

美國一名著名的華裔病毒學教授(由於問題的敏感性,他不願透露姓名)告訴《南華早報》,他對 NIH 的最新聲明表示歡迎,並表示這是令人鼓舞的,但他補充說,種族定性對亞裔美國科學家,尤其是華裔科學家的損害和影響是“持久的,幾乎不可逆轉的”。

報道稱,在中美爭奪科技主導地位之際,這名要求匿名的教授表示,NIH 的調查“勢必”會削弱美國在生命科學研究領域的競爭力,而中國在這一領域已成爲一個強勁的競爭對手。

去年一份發表在《美國國家科學院院刊》上的調查顯示,在“中國行動計劃”展開了數年調查之後,有超過三分之一的美國華裔科學家“覺得自己不受歡迎”,近四分之三(72%)的人“覺得自己作爲學術研究人員不安全”,約 70%的人“對美國政府調查華裔研究人員擔憂受怕(fearful)”,可謂“寒蟬效應仍在”。



涉及“中國行動計劃”的最著名當事人之一,麻省理工學院機械工程系教授陳剛資料圖。《南華早報》也指出,60 多年來,美國一直是



世界頂尖研究人員的首選目的地。美國有 10 萬名華裔科學家,他們爲美國在科學領域的領導地位做出了巨大貢獻。

然而,根據斯坦福大學中國經濟與制度研究中心(SCCEI)一組研究人員於 7 月 15 日公佈的研究結果,離開美國的華裔科學家數量一直在穩步上升,從 2010 年的 900 人增加到 2021 年的 2621 人。

在今年 6 月的一次演講中,美國國家科學院院長馬西婭·麥克納特(Marcia McNutt)警告說,美國正在將其全球科學領導地位拱手讓給其他國家,尤其是中國。

“美國科學界被認爲正在失去全球 STEM(即科學、技術、工程、數學四門學科)領域的領導地位,而事實上也的確如此。”麥克納特還援引數據來證明中美兩國之間的實力轉變,例如:中國的藥物試驗佔比從 2013 年的 3% 上升到 2021 年的 28%,而美國的佔比則有所下降。

作爲扭轉這一趨勢的計劃的一部分,她呼籲美國通過減少國際學生的繁文縟節和減輕對教職員工的監管負擔來吸引最優秀和最聰明的人才。

“中國行動計劃”於 2018 年 11 月啓動,當時要求 94 個地區司法部門每年至少提出一至兩起針對中國的訴訟,以防止中國“從美國竊取信息”。美國聯邦調查局(FBI)亦以該計劃爲由憑空捏造“中國學術間諜”,大興冤案。2022 年 2 月 23 日,美國司法部宣佈終

止特朗普政府期間啓動的“中國行動計劃”。然而,這一臭名昭著的計劃卻“沒有消失”,至今仍陰魂不散。

彭博社今年 5 月 29 日報道稱,根據其彙編的數據顯示,美國海關被曝無端阻止中國學生入境,自去年 11 月以來,至少有 20 名持有有效簽證的,在哈佛、耶魯和約翰霍普金斯等美國高校學習的中國學生,遭遇了類似的命運。

華盛頓杜勒斯國際機場的海關人員美國官方資料圖

彭博社認爲,上述事件突顯出拜登政府內部針對中國留學生的分歧。一方面,美國國務院正常向中國學生和學者簽發簽證;但另一方面,美國海關人員卻以“保護國家邊境安全”爲由,拒絕中國學生和學者入境。

對此,中國外交部發言人曾表示,無論是所謂的“中國行動計劃”,還是美國內甚囂塵上的反亞裔言行,都是美國內系統性種族歧視問題的體現,都反映出美國根深蒂固的社會頑疾。

發言人指出,美國上屆政府司法部門 2018 年啓動的所謂“中國行動計劃”大搞有罪推定、人爲設置年度辦案指標,純屬政治操弄,違背美國自身倡導的法治精神,必將繼續遭到美各界有識之士的譴責和抵制。我們敦促美方有關行政部門認真傾聽美國各界的客觀理性聲音,摒棄冷戰思維和意識形態偏見,糾正錯誤做法,停止濫用司法力量滋擾打壓中國在美留學生和研究人員,爲中美在科技、人文等領域的正常交流合作提供有利條件。新聞來源:觀察者網

