調查顯示 4 成學生因新冠疫情改變出國留學計畫

駐洛杉磯辦事處教育組

荷蘭國際學生線上搜尋平臺 Studyportals 最近進行的每週追蹤調查顯示,隨著越來越多的國家採取更嚴格的封鎖措施來化解新型冠狀病毒(COVID-19)的蔓延和死亡人數上升的趨勢,越來越多的準國際學生正在考慮改變出國留學計畫。該平臺於 4 月 14 日發布的資料顯示,40%的潛在國際學生表示他們正改變自己的留學計畫,高於三週前調查的 31%。該平臺去年吸引了超過 3600 萬個人用戶,使學生能夠比較世界各地的英語授課的大學部和研究生學習選擇。

Studyportals 對 850 名學生進行了調查,大部分來自奈及利亞、印度、巴基斯坦、肯亞,迦納和孟加拉等國際學生主要來源國家,該調查顯示預計維持出國留學計畫的學生數量,從 3 月底調查時的 69%下降至 4 月 6 日當週的 60%。而此比較週期,與英國、西班牙和美國等國際流動學生的主要留學國家確診及死於新型冠狀病毒病例迅速增加的時期一致。

有307名學生表示正在重新考慮他們的選擇,其中152名學生希望將入學時間推遲到明年或後年,128名學生正在考慮註冊線上課程,66名學生打算留在母國讀書,36名學生正在考慮其他國家,並有33名學生表示放棄升學。

Studyportals 的資深市場分析顧問 Carmen Neghina 表示通常調查 結果每月間的變化不大,但自從病毒爆發襲擊歐洲乃至現在美國以來, 情況正以驚人的速度發展。

Studyportals 最新的調查顯示,83%的學生認為他們的留學選擇將受限,而 68%則認為父母會因為疫情而減少積蓄。Neghina 也表示大學校院應注意,有 81%的學生希望校園周遭的衛生狀況改善,而 56%希望學校提供線上諮商和支援,並有 55%要求延長申請時間。

Studyportals 於 4 月 8 日宣布提供免費使用互動儀表板(interactive dashboard; https://act.studyportals.com/covid-19-dashboard-access/),以利追蹤每週的流動趨勢。國際學生招募顧問 Alan Preece 表示由於資訊有限,許多大學在尋求招生連續性的同時,也正受困於做出重要且即時的決定以支持現有的學生,而藉由 Studyportals 與全球高等教育界分享接近即時的市場資料,可以洞悉潛在學生的想法。

Preece 認為國際教育機構應該對他們的學生招募團隊、校友和在校學生進行調查,以了解現況,並敦促學校不要依賴單一調查作決定,應該保持謹慎的態度,詳細檢視調查的樣本數、誤差幅度和調查方法。

除了 Studyportals 外,Preece 也推薦 3 月底至 4 月初英國文化協會 (British Council) 在北京對將近 1 萬 1,000 名中國學生所進行的調查。

該調查表明有39%已申請赴海外留學的受調者(多數前往英國), 尚未決定是否取消下一學年的出國留學計畫,有22%的學生表示他們 有可能或很可能取消他們的學習計畫,另有27%的學生表示不可能或 不太可能取消計畫。

英國文化協會的調查補充了缺口,因為 Studyportals 的數據來源有 90%來自谷歌搜尋,而中國限制性的網路管理政策限制學生使用谷歌,意味著 Studyportals 的互動儀表板上來自中國的資料有限。

Neghina 指出結果因國家而異,由於德國死於新型冠狀病毒的病例較少,有72%的國際學生打算繼續在該國的留學計畫,相比之下,有65%的學生想在英國學習,美國為63%,荷蘭則為61%。

在離家更近的地方學習的意願似乎也在上升,歐洲學生搜尋在母國及在西班牙、英國和德國等進修的數據增加,而亞洲或非洲學生搜尋赴上述國家就學的數量減少。

對於學校因國際學生減少所受的財務影響也因國家而異,例如挪威、丹麥和德國的大學,相較於英國這種更依賴國際學生預付學費的大學,獲得更多政府的支持。

Neghina 指出雖然隨著新型冠狀病毒死亡人數的增加, Studyportals 的學生搜尋量似乎有所減少,但影響學生留學意願的要 因不是疫情本身,而係政府對於疫情所採取的行動,例如封鎖國境以 及其他政治和經濟等因素。她也表示,疫情可能只是加速了已經存在 的趨勢,例如美國萎縮中的國際學生市場。由於美國疫情,目前國際 學生幾乎無法預約申請美國簽證。

更有全球高等教育專家指出回復全球學生移動力(global student mobility)需至少 5 年的恢復期。Studyportals 的調查顯示儘管學生對出國留學的意願仍在,但傾向於在 2021 年或之後再開始實行留學計畫。

譯稿人:陳潔希

資料來源: 2020年4月14日,大學世界新聞

https://www.universityworldnews.com/post.php?story=20200414082756282

