

## 如何在感恩節聚會中談論高等教育議題（2022 年版）

駐芝加哥辦事處教育組

2022 年有很多關於高等教育的新聞。如果你要回家過感恩節，親朋好友可能會對平權行動、學生債務和批判性種族理論的最新發展感到好奇。以下由五位專家來分享他們將如何與不熟悉學術界的親友談論 2022 年熱門的高等教育話題。以下是一些可能會出現的問題：

「為什麼大學仍然在招生決定中考慮種族因素？」

德州大學奧斯汀分校的教育領導與政策學系教授 Liliana M. Garces 說，其中的原因有很多：包括大學希望鼓勵學生互相學習，以成為多元社會的領導者、並打破學生可能存在的刻板印象。建立多元化的學生班級能夠促進這些目標的達成。

「平權行動(affirmative action)會對某些學生不公平嗎？」

Garces 說，她最常聽到三種對種族意識行動的誤解。其一，是認為校方在考量種族招生時會大費周章。但「這事實上只是招生錄取時會考量的眾多因素之一」，她認為「如果不讓學生在申請資料中展現他們的全部經歷——包括其種族或民族背景是如何影響其教育經驗——是不公平的。」其二，是大學應該依照哪些標準來錄取學生？有些人認為大學應該優先考慮標準化考試成績，但 Garces 認為這不應該只是唯一的因素，而「各大學自有能力決定他們在招生時要優先考慮那些面向。」最後一個誤解——一個有缺陷的誤解——是「我們透過『不考慮種族』來結束種族歧視。」

「學生貸款為什麼會變成這麼大的問題？」

田納西大學諾克斯維爾分校的高等教育學系教授兼系主任 Robert Kelchen 指出，學生貸款並非一夜之間成形。問題的關鍵原因在於大學成本上漲。因為諸多因素，辦學現在變得更加昂貴，與過去相比，學生想要且需要更多校園服務，例如心理健康諮商服務；或者過去學術諮詢由教職員負責，而現在由專業人士完成；當然，通貨膨脹也是其因之一。不過關於這個問題的相關原因，Kelchen 說，除非你想在感恩節餐桌上讓所有人的腦袋都卡死，否則這可不是最好的話

題。

### 「政府應該免除學生債務嗎？」

Kelchen 說，問題的癥結點在於「你認為誰應該來支付大學費用？」他說，連他的同事之間觀點都各不相同。某些人認為政府應該免除所有學生債務，因為他們擔心種族貧富差距及貸款人因為債務，不得不推遲如組建家庭或買房等人生計畫。一些反對減免的人則認為，對於那些有經濟困難的還款人，政府早已有根據收入來還款（income-driven repayment）等計畫，他們也考慮到公平等問題。研究債務和不平等的北卡羅來納大學教堂山分校公共政策學系副教授 Fenaba Addo 則認為政府應該免除學生債務。她認為如今的債務狀況是美國高等教育決策的後果，以及「現有的還款計畫並沒有幫助到那些受學貸影響最大的群眾。」

### 「讀大學究竟值不值得？」

喬治城大學教育和勞動力中心的 Anthony P. Carnevale 說，就讀大學的確不是達到財富安全的唯一途徑。「雖然當你叔叔告訴你成為水電工人可以過上好日子時，他並沒有錯。不過沒有學位的人能找到的好工作越來越少，學士學位仍然還是當前工作市場的黃金標準。」該中心預測直至 2031 年，擁有學士學位的工人所從事的工作中，79% 將是「好工作」，25 至 64 歲工人的薪資中位數為 72,000 美元，25 至 44 歲的年齡層至少有 38,000 美元，45 至 64 歲的年齡層則至少有 49,000 美元，依各州收入而有所不同。

### 「那些關於教學中的批判種族理論都是些什麼？」

近年來，共和黨反對教批判種族理論(critical race theory)的法案激增。研究加州大學洛杉磯分校法學院反批判種族理論活動的 Taifha N. Alexander 說，2020 年夏天佛洛伊德事件後各大學激增的反種族主義(anti-racism)教學課程及教職員培訓是重要的出發點。諸多反彈隨之而來。Alexander 認為，候選人反對批判種族主義，是為了試圖限制大眾能夠獲取關於系統性種族主義(systematic racism)的行動之一。批判種族主義已經被以某種方式用來攻擊任何「可以廣泛被歸因於批判種族理論的事物。」因此在那些已經通過不能教批判種族主義的州，教授們已經不知道到底在課堂上可以談些什麼，有時甚至乾脆什麼都不

說。Alexander 說：「這限制了教授教學和學生學習的能力。」

撰稿人/譯稿人：Carolyn Kuimelis / Pei-Jung Li

資料來源：2022 年 11 月 21 日，The Chronicle of Higher Education  
<https://www.chronicle.com/article/how-to-talk-about-higher-ed-at-thanksgiving-dinner-2022-edition>

