

對哈佛大學飽含種族意識的入學政策起訴即將開庭

駐芝加哥辦事處教育組

針對全美最有影響力之一的大學的入學方案的訴訟即將開庭，而審判結果對全美各地的大學都可能帶來影響。

由名為平等錄取大學生（Students for Fair Admissions）的非營利團體，以保守派份子愛德華·布魯（Edward 晒 Blum）為代表，起訴哈佛大學的入學政策限制亞裔學生的入學人數，使亞裔學生在招生評量過程中遭受歧視。

起訴書中指控這所名校借招生多元之名，特意減少亞裔申請學生的錄取人數，而非白種學生的人數。這起訴訟也是川普政府上任後第一起挑戰平權法案的案件。法律分析家表示這起訴訟很有可能會上訴到最高法院。

布魯的團體表示，哈佛大學系統性地降低了亞裔學生在人格特質方面的評分。該團體認為，學校在錄取學生時，不應考慮種族的差別。

哈佛大學校方表示，種族只是眾多評量學生的因素之一，而錄取種族多元化的學生，最終的受益者仍是學生族群。校方強調，多元化的目標是教育任務的中心，亦是最高法院維護的精神。

因為校方試圖證明並未在亞裔學生錄取人數上採行限額制度、或是採行任何平衡學生間種族人數的方式，哈佛大學一直以來維持保密的入學篩選過程，預期將在訴訟過程中公開。自 2014 年被起訴起，校方一直致力於繼續保密入學篩選過程的細節。

這份努力似乎徒勞無功，校方篩選學生的細節已經列在法庭資料內了。資料顯示，校方就學生的學術表現、課外活動、體育競技、人格特質、以及綜合評量給予評分。負責入學的官員在不同的委員會進行討論，最終在四萬名申請人中選出兩千名入學的學生。而今年的錄取率為 4.7%。

根據校方公布的統計資料，目前的大一新鮮人中，亞裔占 22.9%，非裔占 15.2%，拉丁裔占 12.3%。據聯邦政府 2016 年的數據，亞裔學生占該校全體學生的 17%，使哈佛大學以這項數據排名，在長春藤聯

盟中名列中位。這顯示該校亞裔學生的百分比，與其他長春藤聯盟學校相當。

而這項訴訟只是布魯對抗大學平權法案下的入學政策的最新行動。布魯先前曾控訴德州大學奧斯汀分校在入學政策上歧視白人學生，最高法院最終在 2016 年決定德州大學依照平權法案的入學政策並無不法。

但是現在布魯有了更強大的盟友。在八月的時候，川普政府下的司法部門對哈佛一案出具說明，表示支持布魯的團體。說明中指出，哈佛對待亞裔申請學生的態度，很可能受到種族偏見的影響。同時敦促哈佛校方改採種族中立的替代政策。司法部門最近也針對耶魯大學對申請學生是否有種族歧視展開調查。

哈佛校方表示，曾經考慮過種族中立的替代政策，但是採行的後果將會是無法建立校方預期中的多元化校園。總計由 16 所學校，包含約翰霍普金斯大學、普林斯頓大學、耶魯大學，所發表的、支持哈佛大學的聲明中表示，為了建立多種族群融合的校園，在招生過程中，學校必須被允許將種族作為考慮因素之一。

聲明中寫到：「多元化鼓勵學生質疑自己的預設立場，去檢視所接受到的所謂的事實，且去了解當今社會的複雜程度。如果在考量一個學生的經驗以及觀點的同時，無視種族背景的話，所下的決定就太過虛假了。」

哈佛校內代表不同種族的學生團體所組成的聯盟，也發表了聯合聲明支持校方。他們譴責任何製造種族間衝突、對抗建立多元且包容的學生團體的努力的企圖。

該訴訟將會在波士頓聯邦法院開庭，預計進行二至三周，由地方法院法官艾莉森·布若夫斯（Allison D. Burroughs）進行審理。她表示，判決不會在雙方講述各自論點後立刻決定。

幾名哈佛大學管理高層預計會出席作證，包括前任校長、現任入學委員長等。

訴訟雙方都沒有傳喚學生作證的計畫。但是一個由少數族群的哈佛在校生及畢業生組成的團體詢問了布若夫斯法官，以他們的親身經歷在法庭上作證的可能性，在本月稍早得到了法官的允許。該團體表示，他們的觀點與訴訟雙方均非完美吻合，但是他們相信，校方在衡量申請人時，必須被允許將種族列為考慮因素。

無論判決結果為何，敗訴的一方很有可能會繼續上訴。如同德州大學一案，本案中有許多推論，最終會在最高法院進行討論。但是此案也與德州大學一案不同，不僅僅是因為保守派份子與亞裔族群達成的非比尋常的同盟，也是因為本月通過的大法官提名，使得最高法院在平權法案上的立場較以往更加保守。

撰稿人/譯稿人：Nell Gluckman/Amber Lin

資料來源：

2018年10月12日，The Chronicle of Higher Education

Harvard's Race-Conscious Admissions Policy Goes on Trial on Monday. Here's

What to Expect. Retrieved from

https://www.chronicle.com/article/Harvard-s-Race-Conscious/244793?cid=wcontentlist_hp_latest

