

麻省理工學院媒體實驗室研究員的 TED 演講遭下架刪除

駐芝加哥辦事處教育組

週一，麻省理工學院 (Massachusetts Institute of Technology) 研究科學家卡萊布·哈珀 (Caleb Harper) 的 TED 演講影片，從該媒體組織的網站上被刪除，取而代之的是一條訊息，稱該演講不符合 TED 的科學標準。這起影片下架事件起因於兩個月前，《高等教育紀事報》及其他新聞媒體報導，哈珀實驗室的成員認為哈珀誇大解釋了自己的研究。自從這些故事在媒體曝光以來，麻省理工學院已經停止了哈珀的研究計畫，等待評估完成。

「刪除 TED 演講是罕見的，但我們的團隊審查了演講內容，發現該演講不符合 TED 的科學準則和內容準則。」

哈珀 2015 年的 TED 演講，題目為「這台電腦將在未來種植你的食物」，講述的是他在麻省理工學院媒體實驗室開發的「食物電腦」。食物電腦是不同大小的容器，使用 LED 燈和其他控制裝置以水培方式種植植物。他說，他們可以收集生長在容器內的植物生長數據，用數據來製作食譜或配方，為不同的植物創造最佳的生長環境條件。截至今年九月，該 TED 演講被觀看了 180 萬次。

然而，麻省理工學院實驗室的前研究人員告訴《高等教育紀事報》，該演講中對食物電腦的描述，甚至對記者和實驗室贊助者的說辭都是言過其實的。某些研究人員指稱在展示之前，他們把從商店購買來的植物種入食物電腦中。另一名研究人員質疑，食物電腦是否真如哈珀所說，對栽植的氣候進行了控制。在 TED 網站週一公告的消息中提到了上述這些擔憂，以及由 ProPublica 和波士頓公共廣播電台 WBUR 的後續報導，稱麻薩諸塞州環境保護局正在向該實驗室提出質疑，因為實驗室於波士頓郊區的設施排放含氮量過高的廢水。

媒體實驗室發言人表示，上個月，麻省理工學院的研究副主席瑪麗亞·祖伯 (Maria Zuber) 暫停了哈珀實驗室的研究活動，儘管「某些文書和設計工作」仍然「允許在校園內進行」。該發言人並未及時於週一出刊前回覆本報記者的詢問，哈珀也沒有回應。

TED 發言人在電子郵件中說：「刪除 TED 演講很罕見，但我們的團隊審核了這些資訊，認為該演講不符合 TED 的科學準則和內容準則。」在該演講中，哈珀問觀眾：「有沒有可能你能把這顆蘋果數位化，通過空氣中的粒子把它傳送到另一端，然後進行重組？」

在八月份的一次訪談中，哈珀說，與人分享他對自己研究領域的憧憬和未來的發展方向很重要，然而有些人把他對願景的描述誤解為對現實的描述。

哈珀：「今天你能透過電子郵件把一顆蕃茄寄給別人嗎？不行。我在 TED 演講中說過嗎？是的。但我說過是今天嗎？沒有。我說，在『未來』你將可以透過電子郵件寄送蕃茄。」

撰稿人/譯稿人：Nell Gluckman / Yung-Tsen Chen

資料來源：2019 年 11 月 11 日，The Chronicle of Higher Education

MIT Media Lab Researcher's TED Talk Is Removed

<https://www.chronicle.com/article/MIT-Media-Lab-Researcher-s/247521>

