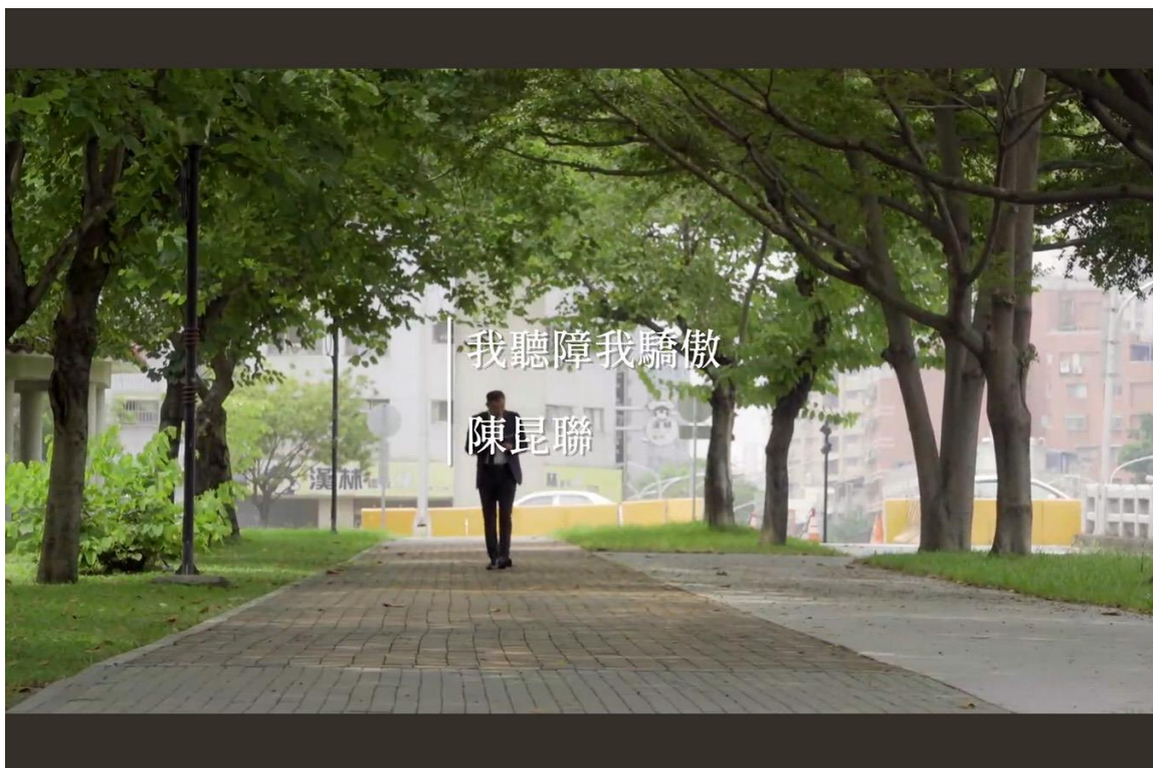


我聽障 我驕傲——名人講堂——陳昆聯



圖片來源：愛學網

【教育資源及出版中心】

人類的聽覺，是透過外部收集來的聲音造成骨膜震動，接著傳輸到神經的脈動變成聲音。聲波是一段非常奇妙的旅程，聽障者則是在正常的分貝下無法產生這般自然振動，雖然可以藉由助聽器，讓聽障者聽見不同程度的聲音，但這樣的聽力障礙，常常帶給他們許多生活上的不便或甚至是歧視的眼光，但就如影片中主角陳昆聯所說的，雖然聽覺上的受損會降低聽障者在日常生活中的反應力與學習力，甚至影響人與人之間的互動關係，但可以做的事情還是非常多；以陳昆聯為例，他就用學習英文與練習唱歌的方式，提醒自己是跨越任何限制與困難，更以此鼓勵其他聽障朋友肯定自我，只要換個角度或方法去學習生活中的事物，他們的世界是可以比想像的來得寬廣許多。

在這個概念下，也幫助許多設計師發現以往所不曾想過的新創意，如紅點設計、通用設計等，都是換了不同角度的使用者經驗所帶來的產出。最後，陳昆聯也鼓勵所有人，不論身體是否有殘缺，都無法改變自己所處的環境，但改變自己卻永遠是一個隨時可以開始，不需要附加條件的選擇。

(<https://stv.naer.edu.tw/video.jsp?p=342642>)

其他更多有趣的影片歡迎讀者至愛學網「愛生活」——「名人講堂」單元中瀏覽觀看，相關連結網址：<https://stv.naer.edu.tw/live/index.jsp>