

在絕境中尋找希望——鮑許教授的最後一堂課

12-04

如果被告知只剩下六個月的生命，你會有什麼反應？自然的反應可能是屈服於絕望，或者怨恨人生的不公平。大學教授蘭迪·鮑許就接到這樣令人震驚的消息，但他隨後正面積極的回應卻在網路上鼓舞了數百萬人。

鮑許在美國卡內基美隆大學教計算機科學，透過他在該校發表的一場演說，顯露出他與眾不同的性格及精神。在他站上講台發表之後大家所知的《最後一堂課》（或譯為《最後的演講》）時，早就知道自己罹患致命癌症。但是，鮑許並未執著於死亡議題，而是選擇談論希望。

在這場名為《全力實現兒時夢想》的演講中，鮑許回顧自己的一生，解釋自己如何透過努力及決心，想辦法實現了兒時夢想。其中包括會見他的英雄——電視影集《星艦迷航記》裡的科克船長、為《世界百科全書》撰寫一篇文章、並為迪士尼樂園設計雲霄飛車。他的演說中特別突顯一項訊息：如果你對自己有足夠的信心，便能克服任何困難。鮑許說：「這面磚牆不是為了阻止我們。這面牆是為了讓我們有機會展現自己有多渴望某樣東西。」

12-05

鮑許發表這場演講時，一定沒想到它最終會獲得如此廣大的迴響。他錄下這段演講是為了讓他的三個孩子長大後可以看。不過，多虧有 YouTube，到目前為止已經有六百萬人在網路上看過。

這場演講深深吸引大眾的並非只因它激勵人心的特質。鮑許在演講時所展現的活力及揮灑自如的幽默感，讓這場演說不僅妙趣橫生且感人肺腑。鮑許在演講過程中，一度為了顯示體能狀態還維持得很好，他做了幾下伏地挺身，並且出言挑戰觀眾：「如果你們當中有人要同情我的話，可以趴下來做個幾下看看，那時再來同情我。」

早在《最後一堂課》前，鮑許就已被推崇為虛擬實境領域的先鋒。除了設計迪士尼樂園的阿拉丁虛擬實境雲霄飛車，鮑許也研發出名為 Alice 的電腦應用軟體，透過動畫故事的型態教導孩童編寫電腦程式。這些努力體現了鮑許的信念——我們要「永保赤子之心。」

蘭迪·鮑許於今年稍早辭世，享年 47 歲，但他的成就永留，精神更長存於深受最後一課感動的人們心中。