

November 7

雷科茲威爾一直以來就是個夢想家。五歲時，他就知道他要成為一位發明家。就學後，又進一步受到小說主角湯姆史威夫特——一個利用發明來解決問題及拯救生命的天才男孩所鼓舞。科茲威爾表示：「讀湯姆史威夫特的故事使他相信思想的力量很大，可以改變世界。」

這個信念影響科茲威爾深遠。十二歲的時候，他設計了他第一台電腦。十八歲的時候則賣了一家幫助高中畢業生找到最適合個人需要的大學來就讀的公司。而在二十六歲時，科茲威爾創辦了科茲威爾電腦產品公司。透過這個公司，他發展了世界上第一套掃描及語音辨識產品。

科茲威爾稍後利用產品中的科技發展了他最重要的儀器之一：一套可以為殘障人士將書面文字大聲閱讀出來的電腦系統。盲人音樂家史蒂夫汪達就買了一台這樣的機器並要求科茲威爾憶起進行另一項構想。他們一起發明了一套可以精確模擬平台鋼琴及其他樂器聲的電腦化系統。真是令人欽佩，你不覺得嗎？但是像這類的發明只是科茲威爾眾多成就中的起步而已。

現年五十七歲的科茲威爾依然是個夢想家。他也鼓勵其他人築夢並加以實現。他說：「找一個你會有熱忱的挑戰，然後就可以找到克服挑戰的方法。」

November 8

雷科茲威爾不僅是個夢想家，也有點像預言家。他因為預言未來而為人所熟知，而且他也真的說對了。比方說，早在九〇年代初期他就預言很快就會有全球電腦網路。

關於網路，科茲威爾真的說對了，而他最新的預言也有可能是正確的嗎？他相信在接下來的數十年內，生物科技的進步將會使人們長生不死。奈米機器人將會進入我們血液，修補受損的組織，而且基因療法將使我們得以生成新器官，甚至可以重新設計人體。人工智慧及虛擬實境的進步能確保我們擁有足夠的挑戰性環境，如此我們才不會無聊死。現在想要受惠於這些進步，至少對於科茲威爾(57歲)這樣年紀的人來說，秘訣就是要能活得夠久。而毫不意外地，科茲威爾也不想冒險。他現在執行嚴格的飲食，每天做運動而且一天服用一百五十種營養補給品。

長生不死，這真的不可能嗎？從科茲威爾還小時就一直有人批評他的想法太瘋狂，但這從未阻止他相信科技的力量能為人類創造有建設性的改變。即使到現在，科茲威爾也不理會那些認為延長生命是無稽之談的人。他說：「胡說！人類之所以獨一無二就是因為我們堅持突破極限。」

雷科茲威爾是現代最有熱忱的夢想家之一。如果他對於未來的預言成真了，那麼他大概就有機會再做好長一段時間的夢——可能甚至是永遠。