

《論困難》

6 G 王恩恩

困難是甚麼？困難是不能即時解決的。它也是人生必經的階段。即使我們遇到困難，也要勇敢地面對。

困難不只發生在我們身上，還在不少名人身上。尼可洛·帕格——一位意大利的小提琴家、作曲家，被稱為「獨弦琴上練出來的小提琴家」。雖然他因政治犯罪而坐牢 20 年，但他每天都在獄中用一把只剩下一根弦的小提琴學習，最後在演奏技巧達到出神入化的水平。又比如蓮娜·瑪莉亞——一位一出生就沒有雙手，左腳只有右腳的一半長，但她不僅沒有放棄，還不斷克服重重困難，最後還成為了一位全球知名的演唱家和特殊奧運得獎運動員。由此可見，沒有困難，就沒有成功。

困難能使我們變得更堅強和了解自己。「只有在苦難中，才能認識自我。」希爾蒂曾說。我認為當自己遇到困難時，能夠運用自己的能力來解決事情，並發現自己能面對困難。

當我們遇上困難，要以正面的態度去面對。困難可以是絆腳石，也可以是踏腳石，這就視乎我們怎樣去面對它。如果我們以後遇到這些困難時只會逃避，那困難便成了絆腳石；相反，如果我們正面面對困難，當我們再遇到困難，便能懂得應付，

那困難便成了踏腳石，我們通往的就是成功之路了。

「天下無難事，只怕有心人。」意思指只要我們有志向，有毅力，沒有辦不到的事情。我認為困難能讓我們逆境自強，當遇到困難，也要緊記「天下無難事，只怕有心人。」這句話。

《論成功》

6 G 梁希朗

成功之道是甚麼？有人說是毅力，有人說是自律，但我認為最重要的因素必定是辛勤。

古語有云：「成功並不是來自僥倖」很多人認為沒有運氣，根本沒法成功。但他們卻只是離「成功大門」的一小步，可是他們卻認為可能性並不大，而選擇放棄。

著名科學家愛因斯坦曾說過：「在天才和勤奮之間，我毫不遲疑地選擇勤奮。」他的話印證了：一個人知識的多寡、成就大小，關鍵就在於勤的程度。大家都知道愛因斯坦成功發明電燈，可是你又是否知道，他為了研究電力照明原理，單是筆記就有四萬多的頁子，七千多種材料。

其次，被朝廷任命主持司天監的沈括，為了觀察北極星的位置，他每夜利用天文儀器來觀察天象，他堅持了整整三個月，畫了二百多張圖，最終換來了一個重要的天文結論：北極星的位置不在北極，它離北極有一度多！若沈括當時沒有努力，根本沒法得出這個驚人的結論。

不少人被批評懶惰，一點也不勤奮。所以就讓我們從今天起，學會約束自己，在漫長的人生道中昂然前進，攀上成功的高峰。