

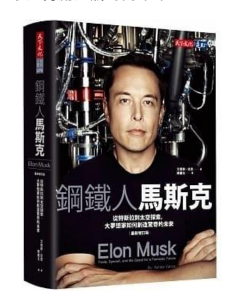
一位受人尊敬的科技先驅者

書 名:鋼鐵人馬斯克:從特斯拉到太空探索,大夢想家如何創造驚奇的未來

作 者:艾胥黎・范思

出版社:遠見天下文化出版股份有限公司

我起初對美國人馬斯克的經歷感到好奇,他是一位橫跨電動車、太陽能、人工智能、神經科技以及太空產業的企業家。為甚麼他能在不同方面的行業都取得驚人的成就?他除了擁有在相關領域的知識外,最重要的是他那無畏無懼的膽識,那別樹一幟的思維,那如鋼鐵般堅強的毅力,都叫我敬佩萬分!



這本書記述了馬斯克的內心世界以及創業歷程。作者用了近五年時間,採訪 超過 300 人,以最深入的訪問來描寫馬斯克的心路歷程。

首先,他有勇於嘗試的特質,是我們學習的典範。剛開始時,要成為一位創業家,所有事情都要自己一手包辦,要成為科技業的先驅者,更是沒有人可以指導你。面對種種未知的風險,大膽挑戰,無所畏懼地嘗試,成了馬斯克能成功的重要因素。於 2000 年初,當他認真地討論星際旅行的可能性時,大眾都在嘲笑他,認為他是瘋狂的。他的計劃在當時航天界人士眼裏都是嗤之以鼻,覺得他是在胡說八道。可是,我們現在也不時在新聞看到有關星際旅行的說法,這當時認為是遙不可及的事情,現在好像快要成事了。在生活上,許多事情就是要大膽地嘗試後,才知道原來可以做到的。很多時候,別人成功,並不是因為別人天資聰穎,而是因為他們對待每一件事情勇於探索的心態。

其次,我很喜歡提到他的一句話:可以失敗但不可以放棄。就如,馬斯克一 共進行了四次火箭試射,在第三次失敗後,所有員工都大受打擊,感到疲累又沮喪。 馬斯克立刻鼓勵他們回到崗位,他說:「接下來還有許多工作要做,我們會走向勝 利的。我永不放棄。」所有人立刻冷靜下來,大家的情緒從絕望轉為希望,最終真 的成功了。我明白事情一旦計劃,就要做到底,把握所有機會。面對逆境時不要只 想著失敗了,便完蛋;相反,應化逆境為助力,改進了就再能更好,半途而廢反會 令過往所做的事情白白浪費,所以,失敗是邁向成功最好的燃料,而且如果現在不 做,就會錯失良機。

這本書描繪出馬斯克那不凡的人生,告訴我們夢想並不是遙不可及。只要能 堅持不懈地克服困難,深信將來能邁向成功。(800字)

3C 陳凱恩

