

在舊時代，社會充滿封建時代的制度，大多數人都是跟隨著守舊的宗教思想而活。當時的人認為地球就是整個宇宙的中心，主就是萬物的主宰。那時候，一位叫哥白尼的年輕人提出了疑問：「為何宇宙一切都圍繞地球，但卻會有日出和日落？」就著這個疑問，他開始著手去研究。後來，他終於發現，地球不單不是宇宙的中心，他更加發現地球不過是一顆圍繞太陽轉的小星球。他把自己的研究向外發表後，立即惹來教皇不滿，認為他在褻瀆神聖，並下令把他燒死。

在大約十七世紀，世界仍在使用火柴和蠟燭時，一個年輕的小伙子正在不滿這個世界太陰暗，他想製造出可以令這個世界更光、更亮的東西，於是他開始了他的「尋光之路」。在他想到了使用玻璃作為材料後，又開始尋找可以發光的物料。在試驗了差不多上千種的東西材料後，他終於尋找出一種導電後不會被輕易燒斷的物料——鎢絲，可是，很快又迎來了新的問題，雖然發光的材料是找到了，但使用一會仍然會被燒斷。他正苦惱怎樣解決這個問題時，突然他想到，如果用氣體可否解決呢？於是他又嘗試使用許多種氣體，終於找出其中一種可以維持鎢絲光度又可維持鎢絲不被電燒斷。世界上第一個燈泡就是這樣出現了。，而這個照亮了世界的人就是偉大的科學家——愛迪生。

這些都是影響世界和改變世界的偉人。我相信這個世界仍有許多這樣的偉人，無論是舊時還是現代，都會有人時刻在改變世界，而這個世界亦有很多東西等著人們去改變。

人，因有想像，而發明，而創造去改變世界，只要有想像力，任何人都可成為偉人。因此，年輕的人應發揮更多的想像力，世界等著你我去改變！