

選論

未來的科學世界

愛靜

冷光

將來一般家庭、工廠、劇場和任何地方所裝置的光線。將比今天的舒適得多。那種光沒有熱力。並不集中一點發光。把光力分散。從四方八面而來。一如白天一樣。顯得非常柔和。光暗與色澤。可隨意調節。全部按鍾化的。

汽油煤斤在未來的世界中。已失去作用。因為它再不是推動力資源的燃料。那時不論輪船、汽車、飛機、火車甚至太空旅行工具的火鎗。全都用原子弹作爲推動力。一架飛機添了燃料後。不論飛多少路程。都不會有缺油之虞。因爲。每添一次燃料就可使用十年。到那時。世界上最偏僻的地方。也有電力裝備。並不需在那裏另設電廠。發電供應。祇要一種原子電池運到那裏。就能供應一個家庭或一間工廠所需要的電力。能自動發電。不需外求。但不要以爲原子發電是最完善。在未來科學世界中。它也站不穩地位的。過了不久就會被打倒。利用太陽能產生動力的技術。已經研究成功。在功力與經濟上。都比原子勝一籌。

人力。將來已不是工作的主要推進資源。爲的一切已機械化和電子化。一所最大規模的百貨公司。會你踏進去。會覺得非常奇怪。因爲裏面完全看不見人管理。也沒售員設立。你要買任何貨物。祇要在機器上按人貨款。然後按鈕。就會將貨物包好。送到你面前。你不要擔心會買到假的次貨。因爲經過售物機時。稍有不妥的貨物。都被挑出。將來。幾乎任何最繁雜的工作。也可由機械來代表。複雜的收銀。也有機器來處理。既準確。又迅速。工廠自然全都自動化。一個工人可管理十部機器以上。故生產率大增。人們生活水準改善。將來。女秘書也不存在。人們想記錄起自己的說話。祇要把說話內容對一具原子打字機說。它就能自動打成文字。紀錄在紙上。一切的一切。都是機械化。都是按鍵式。

工作

效率

率

壽命

與

健

康

人生七十古來稀。這話將要成爲陳述。由於醫學昌明。人類壽命與健忘。因而大爲改進。每個人都可獲得長命百歲。那時。八九十歲的人。不會被人稱爲人瑞。人類壽命的延長。完全因許多足以致人於死。目前無法知曉其來源的疾病。不但找出根源。而且還加以遏止。如癌病、心臟、血管、小兒癱瘓之類的險症。都被克服。

多朗度訊。本市林西河堂二月四日

下午三時舉行職員交代典禮。同時歡迎由祖國新到之兄弟姍姍姊妹。是時該姓昆仲姍姍姊妹魚貫而至。不下二百人。

大笑幽聲。縱馬而跑。藍田壁也沒追趕。仍然默默地向前进。

侯翁看藍田壁空用馬鞭子能把飛鏢抽落。心裏不暗驚佩他的武功造詣。遂也笑了一笑:「怪不得咱們大堂櫃的說藍翁真不露相。敢情真有絕技。以往禮貌不遇的地方。還請見諒。並且請多指教!」

藍田壁見侯翁前駕而後恭。說起請教。請原諒的話來。當下也不能不客氣一番:「侯大鏢頭過獎。我這點武學微技。算得了什麼?咱們以後同行。就是一家人。請大鏢頭要多指教」。



江·湖·遊·俠·傳

第八章 道似無情却有情

臥龍生著

潤物

未完

未完