

中山圖書館舊存

實業計畫輯要

澄海  
林幸福敬贈

實業計畫輯要

每册定價大洋叁角

版翻印權

所必究有

編印經

輯行者  
售處者

蘇

新

時

代

教

育

易

商

務

印

書

原

經

文

各中校尚

大經文

書山書

坊店房局館社日

中華民國十七年三月初版

## 例言

一、本書乃以中山先生實業計畫所述各種事業，依其性質，摘其精要，以爲分析的研究，故名輯要。

一、本書乃以朱、廖、林、馬四家合譯本爲根據，又以中山先生英文原本爲參照，故間有數處，與合譯本稍有出入。

一、合譯本對於論鐵路機關車客貨車之製造，將末二節遺漏未譯，惟編者則認其尙屬重要，故特補敍於本書中。

一、本書有數處，因中山先生在民生主義中所發揮者，較實業計畫爲詳盡，故亦引之，以便讀者可得一種更明確之觀念。

一、編者所加附之語，其前多加有「按」字，以便讀者易於辨別。

一、本書編輯時間匆促，深恐有錯誤之處，還望海內人士加以匡正，無任歡迎。

# 目次

緒論	一
鐵路	五
治河	四八
修浚現有運河及開鑿新運河	七〇
大道	七七
電信	七九
商港	八〇
鐵路中心及終點	一〇一
移民	一〇三
灌溉	一〇五

實業計畫輯要

二

造林	一〇六
水力之發展	一〇七
礦冶業	一〇九
水泥業	一一四
鐵路機關車客貨車製造業	一一五
造船業	一一七
糧食業	一一九
衣服業	一二三
居室業	一二七
行動業	一三一
印刷業	一三二

# 插圖目次

中國鐵路全圖（插第四頁後）

第一圖（插第八頁後）

第二圖（插第四十八頁後）

第三圖（插第五十頁後）

第四圖（插第五十二頁後）

第五圖（插第五十四頁後）

第六圖（插第五十四頁後）

第七圖（插第五十四頁後）

第八圖（插第五十八頁後）

第九圖（插第六十頁後）

第十圖（插第六十頁後）

第十一圖（插第六十二頁後）

第十二圖（插第八十頁後）

第十三圖（插第八十頁後）

第十四圖（插第八十二頁後）

第十五圖（插第八十二頁後）

第十六圖（插第八十四頁後）

第十七圖（插第八十八頁後）

# 實業計畫輯要

## 緒論

中山先生於歐戰甫完之夕，乃始作國際共同發展中國實業之研究。先生對此問題，曾用英文寫成一書，書名國際共同發展中國(The International Development of China)。後先生命朱執信、廖仲愷、林雲陔、馬君武四先生將此書譯成中文，名曰實業計畫，而與孫文學說、民權初步合訂一書，總名建國方略。

實業計畫乃先生欲改良民生之具體計畫。先生以爲此種計畫實現，則非惟中國人民之物質幸福增加，且可防止將來世界之大戰爭。故先生此書實爲由民生主義而達到世界主義之躡石也。

先生以爲中國實業不振，乃由於生產方法之窳陋。先生謂中國今日尙爲手工生產，故改用

機器乃爲當務之急。先生又鑒於歐戰中，交戰國政府將許多重要生產機關，收爲國有而使之統一之成績卓著，故又主張中國今日殊有二者同時並舉之必要。

惟先生並未主張所有一切生產機關，均歸國有。先生謂一國之生產，應有私人企業與國家經營之分；凡事物之可由私人經營，或以由私人經營爲合宜者，則應任私人爲之，其不能任私人爲之，或有獨占性者，應由國家經營之。

先生鑒於國內資本人材二者俱缺，以爲欲實現宏大計畫之建設，非有外資之吸集及外人之熟練，而有組織才能者之雇用不可。先生謂因此產生之財產，乃屬國有，而爲全國人民利益計，以經理之；在本利未償清以前，則事業之進行，應由此受雇之外人任經營監督之責，而以教授訓練中國佐役，俾能將來繼承其乏，爲此受雇外人之必盡義務之一條件；迨一旦外債償清，則政府對於所雇之外人，自可隨意用捨矣。

先生以爲此次歐戰之遠因，乃各商業國之爭市場。在戰爭中，各交戰國民，乃至中立國民，日夕縮減其生活所需至極度，而從事於戰爭用品之製造。一旦大戰告終，則此種新式工業亦須隨

之而停止，所投之資本，乃亦等於虛擲。大戰最後之一年中，各國戰費每日共需美金二萬四千萬元。此中以極儉計之，必有一半費於戰爭用品。此已當美金一萬二千萬元矣。設使各交戰國民，經過再造，並恢復其戰前生活所需。今以此項生活費為六千萬元，是此諸國之貿易額，仍縮少六千萬元。夫一日為六千萬元，則一年為二百一十九萬萬元。額易縮少如是之鉅，自非籌一種補救之策不可。先生謂吾人為中外互利起見，故特定一種國際共同發展中國實業計畫，如能循斯而行，則凡諸製造戰爭用品之機器，一一可變成製造種種開發中國地中富源之工具，而使中國成為世界最大之市場。即使不能全恢復此一年二百十九萬萬元之縮少差額，亦必能恢復其大半而無疑。

先生謂威爾遜總統以國際聯盟，防止將來之武力戰爭，今吾人更欲以國際共助中國之發展，杜絕將來之貿易戰爭。戰爭最大之因子既已根本鏟除，則人類博愛之情益加鞏固，而國際聯盟之基礎亦可穩如泰山矣。

先生最後又謂，欲其計畫舉行之可順利無阻，須依次述之三步而進：

(二) 投資之各政府，務須共同行動，統一政策，組成一國際團，用其戰爭時曾任組織管理等人才，及種種熟練之技師，令其設計有統系，用物有準度，以免浪費，以便工作。

(三) 必須設法得中國人民之信仰，使其熱心匡助此舉。設使上述兩層，已經辦到，則

(三) 與中國政府，開正式會議，締結於兩方最得宜，於中國人民最歡迎之最後契約。

先生此書，用英文發表後，世界之政治家，雖有贊成其說者，無如各國人民，久苦戰爭，朝聞和議，夕則懈志，立欲恢復戰前原狀。不獨戰地兵員，陸續解散，而後路工廠，亦同時休息。是以先生欲保留其戰時工業，以爲中國效勞之計畫，遂成畫餅。就中國言，固失一速進之良機，而就各國言，則皆陷於經濟恐慌，不可自拔之地位。其所受之痛苦，較之戰時尤甚，此非僅中國之不幸，抑亦全世界之不幸也。

## 鐵路

中山先生之鐵路計畫，乃擬於十年內，築成鐵路十萬哩，其路線之分配，則分爲七系統。

一 西北鐵路系統 共計約長七千哩  
二 西南鐵路系統 共計約長六千七百哩  
三 中央鐵路系統 共計約長一萬六千六百哩

四 東南鐵路系統 共計約長九千哩  
五 東北鐵路系統 共計約長九千哩

六 擴張西北鐵路系統 共計約長一萬六千哩  
七 高原鐵路系統 共計約長一萬二千哩

以上七鐵路系統，約共長七萬六千哩。因有多數幹線，當設雙軌，故合計之至少當有十萬哩也。

### 西北鐵路系統

本鐵路系統實居支配世界之重要位置。歐亞鐵路系統將以此爲主幹，而與中歐兩陸人口之中心聯絡。由太平洋岸前往歐洲者，以經此線爲最近。而由伊犁發出之支線，將與未來之印度歐洲線路（即與行經報達 Bagdad 達馬加斯 Damascus 及海樓府 Cairo 者）聯絡成一連鎖，而由吾人計畫中之北方大港，以直達非洲南端之好望角城 Capetown 總觀世界之位置無有較此爲重要者矣。

中山先生以爲本系統所經地方，較諸本部十八行省尤爲廣闊；現以交通運輸機關缺乏之故，豐富地域，委爲荒壤，而沿海沿江煙戶稠密省分，羈聚之貧民，無所操作，其棄自然之惠澤，而耗入力於無爲者，果何如乎？倘有鐵路與此等地方相通，則稠密省區無業之游民，可資以開發此等富足之地，此不僅有利於中國，且有惠世界之商業於無窮，故本鐵路系統，由政治上經濟上言之，皆於中國今日爲必要而刻不容緩者也。

世人以爲於此種荒僻無人之境，敷設鐵路，其理由在政治上或軍事上言之，尙能成立，在經

濟上言之，則不能成立；中山先生以爲此等見解，殊屬非是。蓋鐵路之兩端人口俱多者，彼此經濟情況大致彷彿；一方人口至多，他方人口至少者，則彼此經濟情況相差甚遠。在兩端皆人口至多者，舍特種物產，此方仰賴彼方之供給而外，兩處居民大都生活於自足經濟情況之中，而彼此之需要，供給不大，貿遷交易，不得鉅利。至於一方人口多，而他方人口少者，彼此經濟情況大相逕庭，新開土地，從事勞働之人民，除富有糧食及原料品以待人口多所需求而外，一切貨物皆賴他方之繁盛區域供給，故兩方貿易必臻興盛。不特此也，築於兩端皆人口至多之鐵路，對於人民之多數，無大影響，所受益者，惟少數富戶及商人而已；其在一方人口多，而他方人口少者，每築鐵路一哩，開始輸運，人口多處之衆，必隨之而合羣移住於新地。是則本鐵路系統建築之始，將充其量以載行客也。先生又謂吾人於此可以京漢京奉二鐵路爲比較。京漢路線長八百餘哩，由北京直達漢口，鐵路兩端之所包括，皆戶集人稠之所。京奉路線長六百哩，由人口多處之京津開赴人口少處之滿洲。然而以言贏利，則京漢雖有收益，終不若京奉所得之大，而每年可以超過京漢三四百萬元之多也。

本鐵路系統一方聯接北方大港以通吾國沿海沿江戶口至多之省分，他方聯接大逾中國本部之饒富未開之地，而現存之京漢津浦兩路，又可爲此港暨多倫路線之給養，故實爲一種最有利之計畫。構成本鐵路系統之路線如次：

天 北方大港多倫線

地 多倫漠河線

玄 多倫克魯倫中俄邊境線

黃 多倫迪化線

宇 迪化伊犁線

宙 迪化于闐線

洪 多迪甲站線

荒 多迪乙站線

日 多迪丙站線

天 北方大港多倫線 自北方大港起，北行經樂亭至永平轉西北而入熱河於承德，更前進，乃入察哈爾境而至多倫諾爾（簡稱多倫），長約三百哩。經始之初，卽築雙軌，以海港爲出發點，以多倫爲進展西北之門戶，以吸收廣漠平原之物產。

地 多倫漠河線 自多倫起，北行經巴彥呼都克，泰穆蘇馬等地，踰外蒙之極東尖角，而入黑龍江境，更前進，乃經呼倫等處而至漠河，長約八百哩。

玄 多倫克魯倫中俄邊境線 自多倫起，向北偏西北行，經歡布庫列等地而入外蒙境，更向北偏西行而至克魯倫，於此轉北，乃至中俄邊境，以與赤塔（Chit）附近之西伯利亞線相接，長約六百哩。

黃 多倫迪化線 自多倫起，西行沿沙漠北境，以至國境西端之迪化城，長約一千六百哩。中間經過格合，三音達賴，恩京，鄂里得果勒，戛什溫等地。

宇 迪化伊犁線 自迪化起，西北行，至綏來又轉正西，至三台又轉西南，而達伊犁，長約四百哩。

宿迪化于闐線 自迪化起，東南行，即用黃線而至吐魯番，由此分線轉西南而至焉耆，又經庫爾勒、輪台、庫車等處而至阿克蘇，於此南行，至巴楚，乃轉西，至喀什噶爾，於此轉東南，經莎車，和闐而至于闐，長約一千二百哩。

洪多迪甲站線 於多倫迪化間幹線，開出一支線，由甲站出發，西北行，經庫倫以至恰克圖，長約三百五十哩。

荒多迪乙站線 自多迪幹線乙站出發，經烏里雅蘇台、額爾齊斯河、哈密、吐魯番、鄯善、高昌、嘉峪關、河西走廊，長約六百哩。

日多迪丙站線 自多迪幹線丙站出發，西北走，經科布多以達邊境。長約四百哩。

以上各線，共計約長七千哩。

西南鐵路系統

中國西南部所包括之省分，爲四川、雲南、廣西、貴州，及廣東、湖南之一部。此區面積有六十萬