

刊叢行銀央中

# 瞻前與顧回之易貿外對茶華

編處究研濟經行銀央中

行發館書印務商



刊叢行銀央中

# 瞻前與顧回之易貿外對茶華

編處究研濟經行銀央中

行發館書印務商

中華民國二十四年十月初版

(34435)

中央銀  
行叢刊  
華茶對外貿易之回顧與前瞻一冊

每册定價大洋叁角  
埠外酌加運費匯費

編纂者

中央銀行經濟研究處

發行人

王雲五  
上海河南路

印刷所

上海河南路  
商務印書館

發行所

上海及各埠  
商務印書館

\*\*\*\*\*  
版翻印  
必究有  
\*\*\*\*\*

## 目次

一 華茶之產區及產額.....	二
二 茶之種類.....	八
三 貿易之回顧.....	一二
(一) 貿易初期.....	一三
(二) 興盛時期.....	一三
(三) 衰落時期.....	二三
四 最近六年之貿易狀況.....	二七
五 近年華茶在國際市場中之地位.....	二三
六 華茶貿易失敗之原因.....	三五
七 貿易之前途.....	三八

# 華茶對外貿易之回顧與前瞻

我國自與世界各國通商以來，絲茶即為國際貿易之大宗輸出品，在初期貿易中茶之地位尤為重要，常佔我國輸出總值百分之六七十，或四五十數十年來，以不善於經營之故，茶之出口額非獨未隨出口貿易之增加而增高，且在量的方面減少一半有餘，即由最盛時期（一八八〇年至一八八八年）之年輸二百餘萬擔降至現在僅年輸七八十餘萬擔，由佔輸出總額百分之五六十降至現在僅占輸出總額百分之三四。近年我國對外貿易，入超日見增加，現金流出年甚一年，勢非增加輸出，將必無法制止。而我國對外輸出向以農產品及各種原料為大宗，今欲增高輸出貿易勢非先從增加此兩類輸出品入手不可。且為救濟目前衰落之農村計，亦非設法增高農產品之輸出不可。茲擬於本文將過去與現在華茶貿易之概況檢討一過，藉以預測貿易之前途，以供有復興中國茶葉貿易責任者之參考。

## 一 華茶之產區及產額

我國爲世界產茶最主要之國家，產茶區域分佈之廣爲其他產茶國所不及。內地十八省中有產茶區域者計有十六省。產茶之主要省分爲安徽、江西、湖南、湖北、福建、浙江六省；次爲四川、雲南、廣東三省；再次爲江蘇、廣西、貴州、河南、山東、甘肅、陝西等七省。茲將各省產茶之縣分舉述如下。

**安徽** 安徽之產茶地，以舊徽州府屬之績溪、歙縣、祁門、婺源、黟縣、休寧六縣爲最著；其他如秋浦、寧國、霍山、鳳陽、太平、廬江等縣亦爲產茶之地。績溪、祁門及江西之浮梁，皆與祁門隣近，所產之茶統稱祁門茶。六安、霍山之茶，統名六安茶。歙縣休寧等縣與新安江流域所產之茶多集中於屯溪，故又稱屯溪茶。徽茶中以徽州各縣之綠茶及祁門之紅茶最稱著於世。

**江西** 江西產茶之區分佈於四十九縣，即德安、瑞昌、浮梁、彭澤、寧都、修水、新建、進賢、奉新、靖安、星子、永修、清江、新喻、贛縣、會昌、尋鄖、上饒、廣豐、弋陽、橫峯、崇仁、永豐、遂川、南城、武寧、都昌、安義、新淦、興國、信豐、安遠、玉山、鉛山、貴溪、臨川、東鄉、泰和、南豐、宜春、萍鄉、崇義、上高、分宜、南康、吉安、高安、宜豐、定南等縣，中以寧都及修水之茶爲最著，其次以瑞昌、浮梁、武寧、遂川、玉山等縣所產爲佳。

**湖南** 湖南之產茶地分佈於臨湘、岳陽、平江、益陽、湘潭、醴陵、安化、瀏陽、湘陰、湘縣、桃源、常德、新化、石門、長沙、寧鄉、茶陵、零陵、祁陽、武岡、衡陽、衡山、沅江、會同、黔陽、永明、慈利、寶慶等二十八縣。以平江之長壽街、臨湘之聶家市爲最著。

**湖北** 湖北產茶縣分共有三十五，即通城、咸寧、崇陽、漢陽、蒲圻、通山、陽新、宜都、興山、黃安、羅田、長陽、五峯、宜昌、南漳、穀城、均縣、廣濟、黃梅、蘄城、蘄水、恩施、利川、鄖縣、竹山、宣恩、咸豐、建始、安陸、應城、潛江、鶴峰、當陽、遠安、大冶等縣，中以通山、崇陽、蒲圻、鶴峰、咸陽五縣所產之茶爲佳，尤以蒲圻羊樓峒之茶爲最佳。

**福建** 福建產茶之地分爲東西北三路。東路即閩江以東舊福州府及延平府之一部，如沙縣及閩侯等縣；西路即舊建寧府邵武府及延平府之一部，如崇安、建甌、政和、松溪、建寧、陽建、閩清、光澤、沙縣、永安、順昌、將樂、尤溪等縣；北路即舊建寧府及福寧府之一部，如福鼎、福安、霞浦、壽寧、寧德、羅源、古田、屏南、安溪、漳平、寧陽等縣。東西兩路之中，其主要產地爲沙縣、崇安、建安，其次爲建甌、政和、永安、順昌；北路產茶最豐，占福建茶總量之半數。

**浙江** 浙省產茶地在紹興（平水鎮）嵊縣、上虞、蕭山、諸暨、餘姚、新昌、杭縣、餘杭、臨安、寧波、溫州、處州、湖州、金華、嘉興等縣，以平水茶（綠茶）最著名。杭縣、湖州、金華等處之茶通稱杭州茶，包括烏龍茶及綠茶兩種。龍井茶產於西湖西北天竺山南麓龍井村，爲浙茶之上品。

四川 四川產茶縣分共十八，即灌縣、安縣、茂縣、高縣、宜賓、屏山、敍永、懋功、開縣、瀘縣、寧遠、綏安、龍安、嘉定、雅州、夔州、順慶、重慶等縣。

雲南 雲南產茶地在昆明、羅平、宜良、瀘滄、佛海、順寧、易武、五福、雙江、鎮康、江城、雲縣、大關、廣南、思茅、保山、景谷、景東、元江等十九縣；此外如新平、鎮沅等縣亦有小區域之產茶地，中以昆明縣十里舖所出之十里茶最著名，在清代為貢品。

廣東 廣東有八縣產茶，此八縣即番禺、南海、高要、鶴山、清遠、惠陽、連平、紫金。  
江蘇 江蘇產茶地在常州、鎮江、松江、江寧、揚州五縣，茶區甚小。

廣西 產茶縣分共四，即梧州、平樂、桂林、柳州。

貴州 貴州茶之產地為貴陽、思州、安順、興義、都勻、平越、石阡、遵義等八縣。

河南 產茶縣分共五，即固始、商城、光山、信陽、羅山。

山東 山東產茶之地甚稀，僅濟寧、萊蕪、登州三縣。

甘肅 僅有兩縣產茶，即蘭州、鞏昌二縣。

陝西 僅有紫陽一縣產茶。

以上十六省之植茶面積，據農商部在民國四年至民國八年的調查，除雲南、河南、甘肅、山東四省無統

計外，其餘十四省共有植茶面積五百三十五萬三千三百五十五畝。各省產量，除甘肅與山東無統計外，每年共有五百五十一萬九千五百七十四擔。農商部的統計之不可靠，祇須以產地面積與產額兩項數字對照觀之，即可看出。例如貴州之產地面積爲一千六百四十五畝，而產額竟有二十七萬八千五百九十四擔，每畝產量竟有一百六十九擔之多。又如江蘇產茶縣分僅有五縣，而植茶面積竟有八十八萬五千九百七十七畝，較湖北三十五縣之植茶面積（六十九萬四千五百二十七畝）猶多，其統計之不可靠於此可見。

關於全國植茶面積，現時尚無較爲可靠之統計可供參考，至於產額，則有人作過估計，茲略述之。有一對中國工業具有經驗之某英人曾在錫蘭觀察報(Ceylon Observer)上發表一文，謂中國全國植茶面積共三百萬畝，全年產量共有六萬萬磅，約合二、七二二、一四七擔。大英百科全書謂我國每人每年所消茶量爲五磅，以估計之人口額四二七、〇〇〇、〇〇〇人計算，則每年全國所消費之茶量共爲二、一三五、〇〇〇、〇〇〇磅，約合一千六百萬擔，加上出口量一百五十萬擔之數，則總額爲一千七百五十萬擔。以上兩數皆不可靠，前者似失之過低，後者無疑失之過高。從全國人口總額估計全國消茶數量，本可對於全國產額得一約略概念，但以目前中國尚無每人每年平均消費之確數，故亦難得一較可信之估計。曾有人借用臺灣人民之消費量來作估計，謂臺灣人民生活程度與國人略相等，其人民每人每年之平均消費量當與華人相差不遠。按臺灣人民每人每年之平均消費量爲一斤半，假定中國每人每年

最低之消費量爲一斤，則每年中國所消費之茶量應爲四二七、〇〇〇、〇〇〇斤，或四、二七〇、〇〇〇擔。設使國人之消費量與臺人相等，則中國每年所消費之茶葉應爲六、三〇〇、〇〇〇擔。俄人托加雪夫 (Boris P. Torgasheff, China As A Tea Producer 之作者) 以爲中國茶之生產及消費量當在此二數間，爲求其近似起見，可取其折衷數，即每年共消費茶葉五、五〇〇、〇〇〇擔，加上輸出之一百五十萬擔，則全國產茶量約爲七百萬擔，或九三三·一〇〇、〇〇〇磅，然吾人以爲與其取折衷數，尚不如取最低之消費量（即每人每年一斤）以作估計之較合事實。蓋我國人口中約有百分之八十皆爲農民，而其中貧農又佔多數，茶之消費在中國中等之家自可視爲日用品，而在一般貧乏之農民生活中，連因病吃藥且不易辦到，則茶之成爲不可輕易一嘗之奢侈品亦可想見。故除一般植茶之農戶及居於茶區附近之農戶而外，在普通農民生活中，茶之消費量恐絕難至每人每年一斤餘（即按托加雪夫之折衷數而言）。今既無法估定此項消費量較城市人民爲低之農民額數，爲其另作消費估計，則在假定我國人民每年每人之平均消費量時，當以取最低數爲宜。故與其如托加雪夫之取折衷數，尚不如直接假定中國人民每人每年之茶葉消費量爲一斤，全國每年約消費茶葉四、二七〇、〇〇〇擔。加以在貿易平穩時期中每年之輸出數一、五〇〇、〇〇〇擔，則每年全國之產額約爲五、七七〇、〇〇〇擔，此數較托加雪夫所取之折衷數少一、二三〇、〇〇〇擔。然此種估計數字亦僅可以略示民國十七年以前國內

較爲平靜時之生產狀況。十七年以後主要之產茶省分如江西、福建、湖北、湖南等皆有大部分之產茶地方遭匪蹂躪數年，安徽省亦有一部分，故近年全國之產茶量當必減少不少。雖於輸出方面並未因此發生影響，但國內之銷數必較前減少。

(四) 茶葉  
茶葉在中國歷史上為重要之農作物，其栽培方法與茶葉相似，故茶葉之栽培方法與茶葉之栽培方法亦大同小異。茶葉之栽培方法與茶葉之栽培方法亦大同小異。

(一) 由種茶及育苗地  
茶葉之栽培方法與茶葉之栽培方法相似，故茶葉之栽培方法與茶葉之栽培方法亦大同小異。

茶葉之栽培方法與茶葉之栽培方法相似，故茶葉之栽培方法與茶葉之栽培方法亦大同小異。  
茶葉之栽培方法與茶葉之栽培方法相似，故茶葉之栽培方法與茶葉之栽培方法亦大同小異。  
茶葉之栽培方法與茶葉之栽培方法相似，故茶葉之栽培方法與茶葉之栽培方法亦大同小異。

## 二 茶之種類

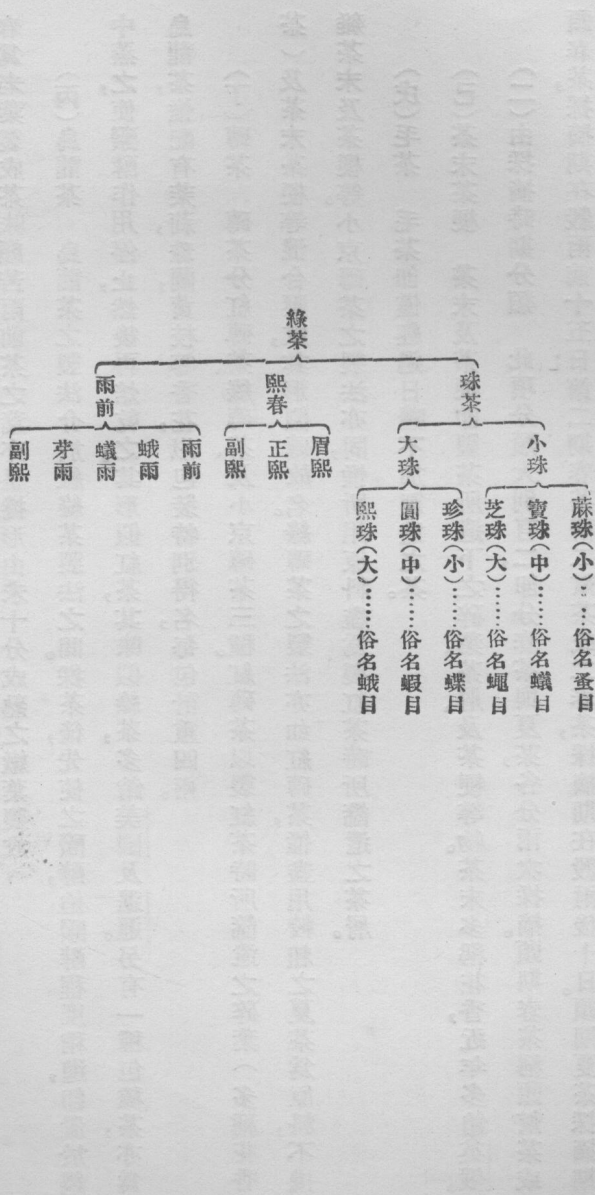
華茶之名目甚繁，故俗有「茶葉賣到老名字認不了」之語。分類方法，計有四種：一按製造方法分類，二按採摘時期分類，三按製造地分類，四按生產地分類。國內外貿易中最通用之名目，多由第一項分類方法所定，其餘三項分類所定名色多在國內製茶及採購之商人間通用。前二項分類可以示出各茶之性質，較為重要，茲擬分述之，餘二項則從略。

(一)由製造方法分類 由此分類之茶共有六類，即紅茶、綠茶、烏龍茶、磚茶、毛茶、茶末及茶梗。紅綠茶及磚茶又分數種，茲舉述於下。

(甲)紅茶 紅茶共有十餘種，其主要者有四：(1)工夫茶，以製造最費工夫得名，茶汁呈深褐色，在英美及俄國最有名。(2)小種茶，與工夫茶同類，惟茶葉較粗；此外另有一種小種茶，外人多稱為僧人小種，係武夷山僧人所採製者。小種茶多銷德法。(3)白毫茶，此茶以葉小稱著，上有細毫，外觀甚美，多銷印度。另有採花白毫及香白毫兩種，前者葉上呈細絨白毫，由早春之花芽摘製，製時不經過發酵程序；後者與上述珠蘭茶相似，惟攏入之花在裝箱時並不移去，多銷英美兩國。(4)珠蘭茶，此即以普通紅茶混合珠

蘭或茉莉製成之茶，花香入茶後即將花移去。

(乙) 綠茶 主要綠茶分爲珠茶，雨前，熙春三類，各類又分數種，茲列舉如下



小珠係由嫩芽製成，與採花白毫相似，其葉皆捲成小球，故名小珠，球愈小則價愈貴。茶汁呈草黃色，而

無沈澱，爲綠茶中之珍品。大珠係由製剩小珠之茶所製，其葉多已揉碎。茶汁呈淡紅色，有沈澱而味頗苦。熙春爲老葉製成，茶味頗苦，雨前茶之葉亦呈捲形，由未十分成熟之嫩葉製成。

(丙)烏龍茶 烏龍茶之製法介於紅綠茶製法之間。採茶後，先使之醣酵，迨醣酵程度稍進，即置於鍋中蒸之，使醣酵作用停止，然後再焙乾之。其形似紅茶，其味似綠茶，多銷美國及暹羅。另有一種包種茶，亦爲烏龍茶，惟配以茉莉、珠蘭、黃枝等香花，以包裝特別得名，每包計重四兩。

(丁)磚茶 磚茶分紅磚茶、綠磚茶及小京磚茶三種。紅磚茶以製紅茶時所篩遺之碎葉（多稱花香茶）及茶末茶梗等混合壓成，其形似磚故名。綠磚茶之製法亦如紅磚茶，惟盡用較粗之夏茶爲原料，不攪雜茶末及茶梗等。小京磚茶之製法亦同，惟所用原料盡爲製紅茶時所篩遺之茶屑。

(戊)毛茶 毛茶即僅經過日曬不加製造之茶。

(己)茶末茶梗 茶末及茶梗即製茶所遺下之碎葉、茶屑及茶梗等物。茶末多稱花香，近年多銷英俄。

(二)由採摘時期分類 此項分類大別有二，即分春茶與夏茶，各分兩次採摘。頭期春茶稱頭幫茶或頭春茶，採摘期在穀雨前十五日；第二期春茶稱二幫茶或二春茶，採摘期在穀雨後十日。頭期夏茶稱頭幫茶，在穀雨後二十日至四十日間，稱三幫茶或三春茶；第二期在採摘三幫茶後一月，稱四幫茶或四春茶。

總括而言，華茶分類不外紅茶、綠茶、磚茶及雜茶（如毛茶、茶末、茶梗等）四大類。烏龍茶通常皆歸入

紅茶一類。至於各茶之產地，則紅茶多產於湖南、湖北、福建及江西與安徽之一部分；綠茶多產於浙江、安徽，及福建，兩湖及江西亦有一部產綠茶。至磚茶之製造中心則在漢口。

### 三 貿易之回顧

#### 貿易初期

在鴉片戰爭（一八四二年）前，與我國通商之主要國家，首爲英國，故華茶之大量輸出亦以至英爲先，按華茶入英，係由英國東印度公司首開其端。在一六六〇年該公司曾購華茶二磅二盎斯至英，獻與英皇。一六六七年又由該公司購入二百磅。至於大量輸入則在一六七八年，是年該公司輸入英國之華茶共爲四千七百十二磅（約合三十五擔），曾供數年之消費。十七世紀末年平均每年華茶輸入英國之數爲二千磅，約合十四擔。在十八世紀中英人及歐洲人之嗜茶者日增，在該世紀之末年英人每人平均每年之消費量已超過二磅，故在此一百年中英人對於華茶之需要逐漸增加，其他有嗜茶習慣之國家亦多向英國轉購華茶，蓋此時世界各國所需之茶全由中國供給。至一八三〇年英國輸入華茶之數量已增至三千萬磅（約合十三萬六千七百餘擔）。此時華茶在中國對外貿易中爲唯一之大宗輸出品，絲及其他貨物之輸出價值僅及輸出茶葉價值八分之一。嗣後續有增加，在一八四八年至一八五〇年間華茶輸出數量

每年約爲三十五萬擔，其中有二十五萬擔由廣東輸出。至一八六六年（同治五年）輸出總量竟增至一百萬擔以上（是年輸出一、一九二、一三八擔），由此華茶貿易遂入興盛時期。

### 興盛時期

華茶貿易之興盛時期由一八六六年開始，至一九一七年止，爲時共五十二年。茲將此五十二年中每五年間之每年平均輸出總擔數列示如下。

一八六六年至一九一七年每五年間平均每年輸出數量

一八六六——一八七〇年	一、三八一、四九四擔
一八七一——一八七五年	一、七二五、一六六擔
一八七六——一八八〇年	一、九三一、一〇六擔
一八八一——一八八五年	二、〇五七、三八四擔
一八八六——一八九〇年	二、〇〇四、九三四擔
一八九一——一八九五年	一、七八四、三〇八擔
一八九六——一九〇〇年	一、五五九、七四四擔