

# 上海物價年刊

民國二十五年

AN ANNUAL REPORT OF SHANGHAI  
COMMODITY PRICES

1936

財政部國定稅則委員會

NATIONAL TAXATION COMMISSION

## 凡例

- 一 上海物價年刊原爲上海貨價季刊，民國十二年至二十二年按季出版，自二十三年起改爲年刊。
- 二 本刊所載爲各種主要物品之上海躉售市價，其物價指數及金融統計已見於上海物價月報者，擇要列入附錄。所有各種主要物品向例分爲進口貨物及國內產製貨物兩部分，自二十四年起不復分列其產地詳各品目。
- 三 本刊所載上海躉售物價，計自民國十九年以迄二十五年，前四年爲年平均價後三年併列按月物價，爲互相比較起見，凡貨物之品質參差，前後不相貫串者，酌量增損，所列貨物與十九年至二十二年季刊間有出入，但分類則仍舊貫。
- 四 廢兩改元始於民國二十二年三月，從前之以規元銀兩論價者，茲經按照當時洋釐行市換算爲國幣價。所有民國十九年一月至二十二年十二月之洋釐如下：

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均
民國十九年	0.7203	0.7181	0.7201	0.7200	0.7211	0.7164	0.7262	0.7292	0.7297	0.7282	0.7262	0.7246	0.7233
二十年	0.7227	0.7228	0.7230	0.7272	0.7301	0.7276	0.7255	0.7247	0.7248	0.7269	0.7257	0.7238	0.7254
廿一年	0.7185	0.7372	0.7258	0.7071	0.7027	0.6965	0.6921	0.6877	0.6908	0.7013	0.7075	0.7130	0.7067
廿二年	0.7131	0.7140	0.7149	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7148

- 五 上海市場之度量衡單位向稱複雜，自民國二十二年三月間市政府爲推行新度量衡制，實施檢查，上海各業雖已先後遵行，然以內地未盡改正，彼此交易時猶有沿用舊制論價者，本年刊所載物價，對於已改新制單位者，並將二十二年三月以前舊制單位之物價一律折爲新制單位，至於沿襲舊制單位者，則分別附註其新舊單位之折合率。
- 六 本刊所列物品，先叙貨名，次種類，復次牌號或經理行號，復次國別或產地。
- 七 本刊所列物品，對於種類、產地、牌號，儘其可能，務求前後相同，以便互相比較，其因新陳代謝，有更換之必要時，則取其品質相似者，仍於附註內分別聲明。

## PREFATORY NOTE

1. The publication of the "Annual Report of Shanghai Commodity Prices" began in 1934. It was to replace "The Shanghai Market Prices Report," a quarterly publication from 1923 to 1933.
2. This Report contains mainly tables of wholesale prices of principal commodities in Shanghai. In addition to these are given, in the Appendix, certain price index numbers and monetary statistics already published in the "Prices and Price Indexes in Shanghai." In the tables of wholesale prices, commodities which were formerly grouped under two divisions: domestic products and imported commodities, will, from 1935, not be so grouped, since the origin of commodities can be ascertained from these tables.
3. The Shanghai wholesale prices from 1930 to 1936 in this Report are annual average prices as to the first four years, and annual and monthly, as to the last three years. In order that comparison may be made from year to year, the commodities in the tables have been duly adjusted. Although those that are included in this Report may not be the same as those in "The Shanghai Market Prices Report," the method of classification remains unaltered.
4. The tael quotations prior to March, 1933, when the tael was abolished, have been converted into dollar quotations according to the rates then prevailing. The dollar rates from January, 1930, to December, 1933, are as follows:

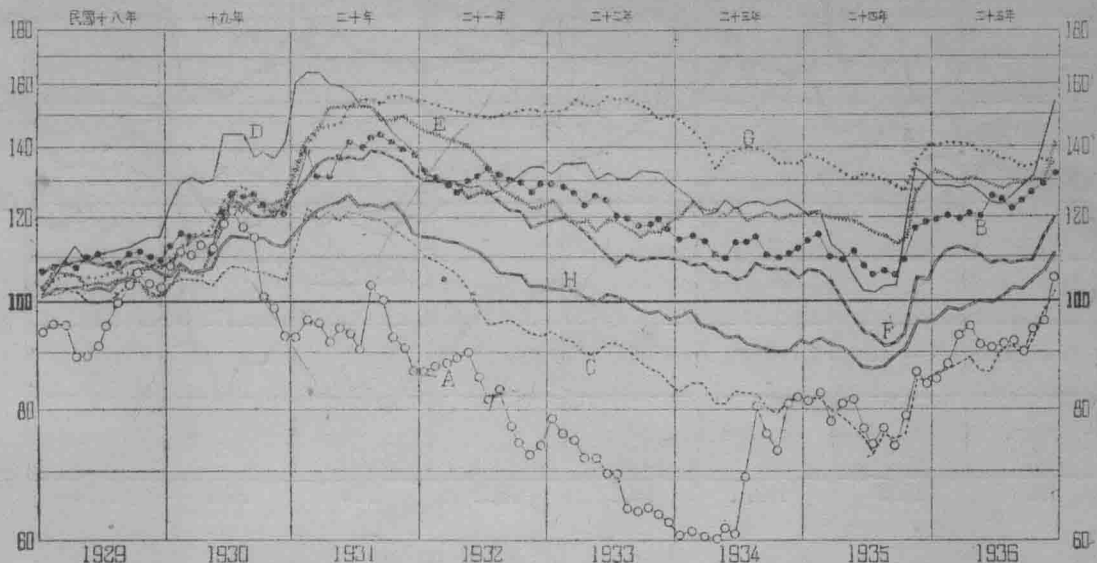
	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Average
1930	0.7203	0.7181	0.7201	0.7200	0.7211	0.7164	0.7262	0.7292	0.7297	0.7282	0.7262	0.7246	0.7233
1931	0.7227	0.7228	0.7230	0.7272	0.7301	0.7276	0.7255	0.7247	0.7248	0.7269	0.7257	0.7238	0.7254
1932	0.7185	0.7372	0.7258	0.7071	0.7027	0.6965	0.6921	0.6877	0.6908	0.7013	0.7075	0.7130	0.7067
1933	0.7131	0.7140	0.7149	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7150	0.7148

5. Since March, 1933, in consequence of the rigid enforcement by the City Government of Shanghai of the new system of weights and measures, Shanghai has followed in the wake of other cities in the reform. But in transactions with places where the new system is not yet generally in use, old units are sometimes employed as a temporary expedient. In this Report, all those commodities in respect to which new units are now used have their prices prior to March, 1933, entirely converted into the new; as to those which still go by old units, the rate for their conversion into the new is given in the footnote.
6. This Report undertakes to give in reference to each commodity: 1. name; 2. kind; 3. brand, or name of agency or firm; and 4. country of origin, or place of production.
7. This Report tries to keep as identical as possible the form in which commodities are described, so as to make comparison easy. In case of need of change arising from the change of brand, or origin, etc., commodities of similar qualities are substituted, and the substitution is explained in every case in the footnote.

圖一. 上海 蔊售物價分類指數圖一  
Chart I. Index Numbers of Wholesale Prices in Shanghai, by Groups (I)

民國十五年 = 100      1926 = 100

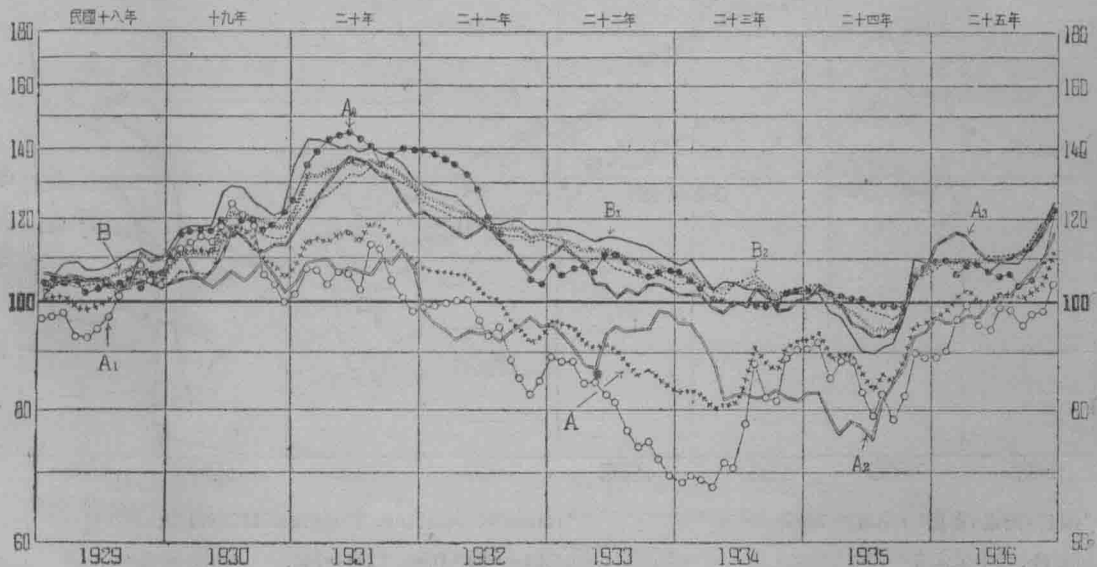
- |                                                 |                                        |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| A 糜食 Cereals                                    | E 燃料 Fuel & Lighting                   |
| B 其他食物 Other Food Products & Provisions         | F 建築材料 Building Materials.             |
| C 紡織品及其原料 Textile Fibres & Manufactures Thereof | G 化學品 Chemicals & Preparations Thereof |
| D 金屬 Metals                                     | H 雜類 Miscellaneous                     |



圖二. 上海 蔊售物價分類指數圖二  
Chart II. Index Numbers of Wholesale Prices in Shanghai, by Groups (II)

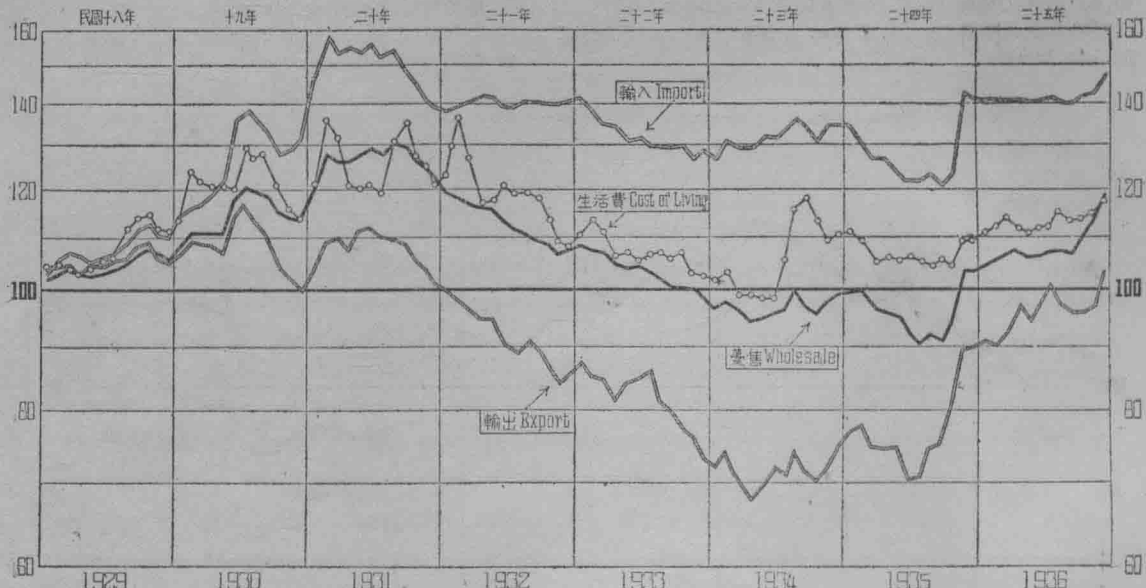
民國十五年 = 100      1926 = 100

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| A 原料品 Raw Materials                | A <sub>4</sub> 礦產 Mineral Products  |
| A <sub>1</sub> 農產 Farm Crops       | B 製造品 Manufactured Goods            |
| A <sub>2</sub> 動物產 Animal Products | B <sub>1</sub> 生產品 Producers' Goods |
| A <sub>3</sub> 林產 Forest Products  | B <sub>2</sub> 消費品 Consumers' Goods |



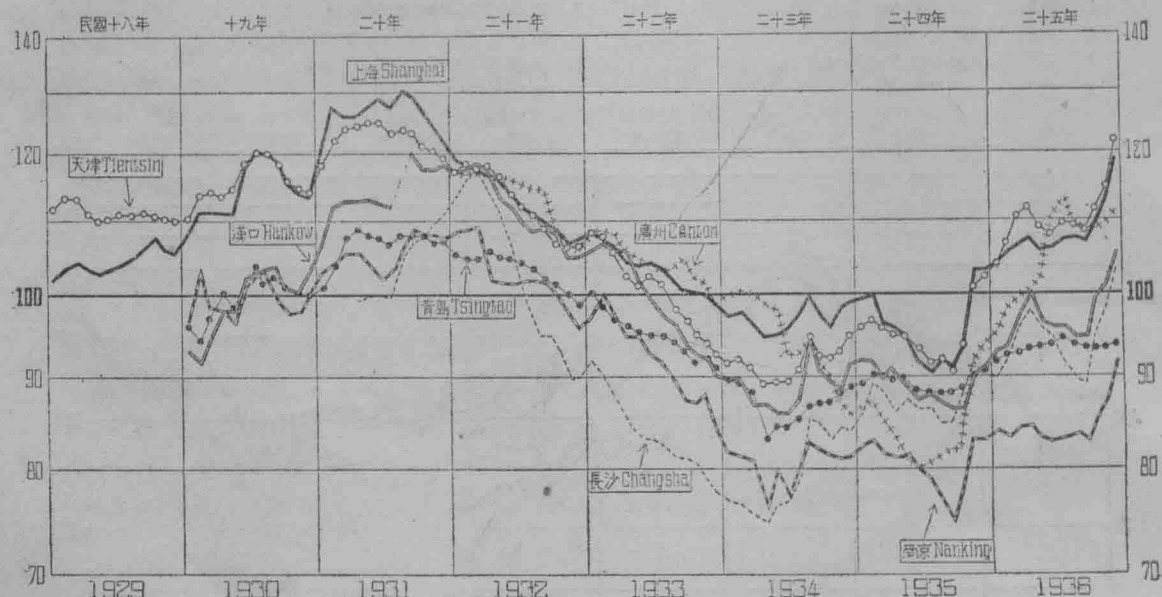
圖三. 上海躉售, 輸出, 輸入物價及生活費指數圖  
 Chart III. Index Numbers of Wholesale, Import and Export Prices  
 and the Cost of Living in Shanghai

民國十五年 = 100    1926 = 100



圖四. 上海, 華北(天津), 廣州, 漢口, 南京, 青島, 長沙躉售物價指數圖  
 Chart IV. Index Numbers of Wholesale Prices in Shanghai, North-China (Tientsin),  
 Canton, Hankow, Nanking, Tsingtao and Changsha

民國十五年 = 100\*    1926 = 100\*



\*漢口, 南京, 青島:十九年 = 100;

長沙:二十年六月 = 100.

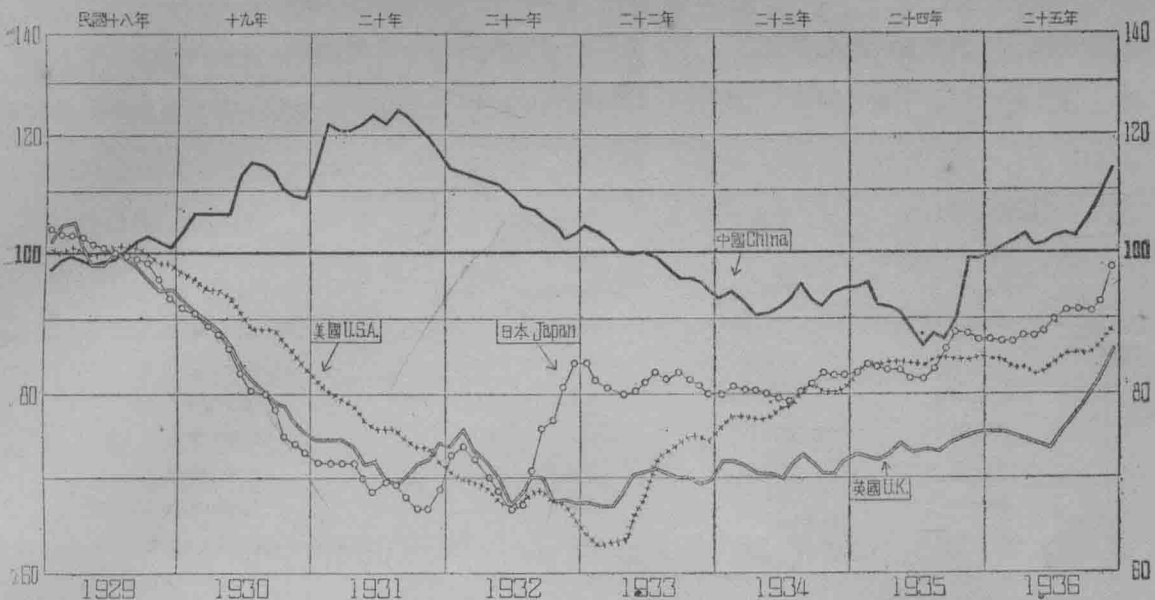
Hankow, Nanking, Tsingtao: 1930 = 100;

Changsha: June, 1931 = 100.

圖五. 中,美,英,日 蔴售物價指數表

Chart V. Index Numbers of Wholesale Prices in China, U. S. A., U. K. and Japan

民國十八年 = 100 1929=100

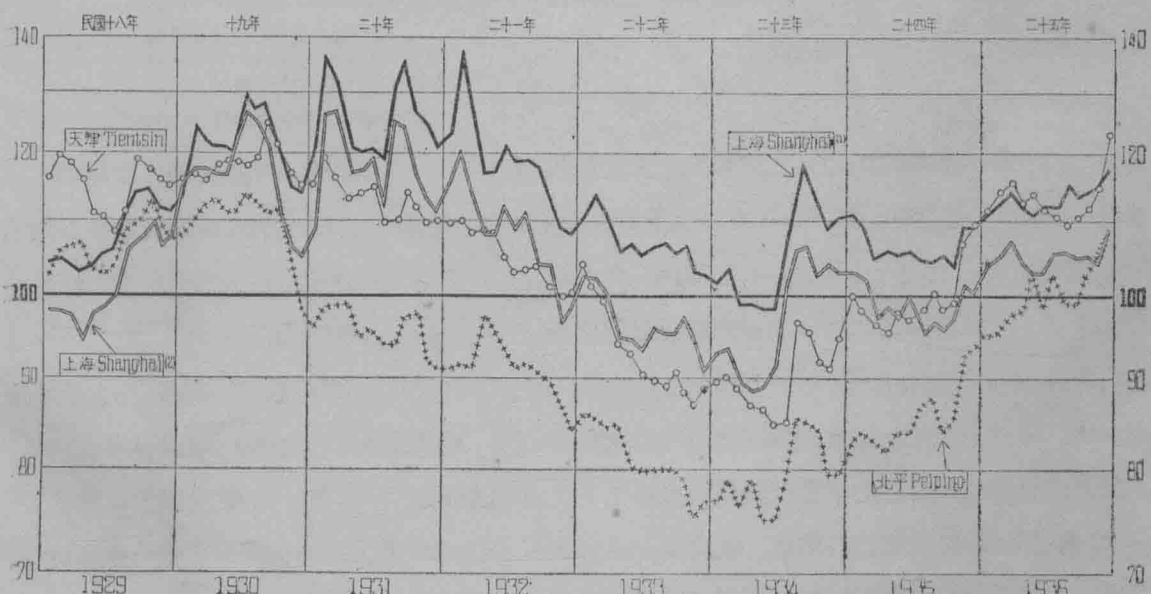


圖六. 上海,天津,北平生活費指數圖

Chart IV. Index Numbers of the Cost of Living in Shanghai,

Tientsin and Peiping

民國十五年 = 100\* 1926=100\*



(1) 國定稅則委員會編。

(2) 上海市社會局編。

\* 北平:十六年=100.

(1) Compiled by the National Tariff Commission.

(2) Compiled by the Bureau of Social Affairs of the City Government of Shanghai.

\* Peiping: 1927=100.

# 目 次

## Contents

頁	Page
凡例	i
圖一。上海躉售物價分類指數圖一	iii
圖二。上海躉售物價分類指數圖二	iii
圖三。上海躉售，輸出，輸入物價及生活費指數圖	iv
圖四。上海，華北(天津)，廣州，漢口，南京，青島，長沙躉售物價指數圖	iv
圖五。中，美，英，日躉售物價指數圖	v
圖六。上海，天津，北平生活費指數圖	v
二十五年上海物價概況	1
上海躉售物價：	
糧食類	28
果實蔬菜及藥草類	32
畜產類	37
水產類	42
菸草類	46
酒及汽水類	48
茶及其他飲料類	50
糖類	52
木材類	53
化學原料及製品類	56
染料及顏料類	63
油脂膠蠟及其製品類	66
紙類	71
棉及棉製品類	74
麻及麻製品類	87
毛及毛製品類	89
絲及絲製品類	92
煤炭類	93
金屬及其製品類	97
陶瓷玻璃類	105
電料類	107
文具類	109
運動器具類	110
雜類	111
Prefatory Note	
Chart I. Index Numbers of Wholesale Prices in Shanghai, by Groups(I)	
Chart II. Index Numbers of Wholesale Prices in Shanghai, by Groups(II)	
Chart III. Index Numbers of Wholesale, Import and Export Prices and the Cost of Living in Shanghai	
Chart IV. Index Numbers of Wholesale Prices in Shanghai, North-China(Tientsin), Canton, Hankow, Nanking, Tsingtao and Changsha	
Chart V. Index Numbers of Wholesale Prices in China, U. S. A., U. K. and Japan.	
Chart VI. Index Numbers of the Cost of Living in Shanghai, Tientsin and Peiping	
Review of Shanghai Commodity Prices, 1936	
Wholesale Prices of Commodities at Shanghai:	
Cereals	
Fruits, Vegetables & Medicinal Herbs	
Animal Products	
Fishery & Sea Products	
Tobacco	
Wines, Spirits & Table Waters	
Tea & Other Beverages	
Sugar	
Wood	
Chemicals & Preparations thereof	
Dyes & Pigments	
Oils, Gums, Resins, Glues, Wax & Manufactures thereof	
Paper	
Cotton & Cotton Goods	
Flax, Hemp, Jute & Manufactures thereof	
Wool & Woollen Goods	
Silk & Silk Goods	
Coal & Charcoal	
Metals & Metal Products	
Earthenware, Chinaware, Enamelledware, Glass, etc.	
Electrical Supplies	
Stationeries	
Athletic Supplies	
Miscellaneous	

附錄:

頁 Page

一. 上海躉售,輸出,輸入物價及生活費指數表	112
二. 上海,華北(天津),廣州,漢口,南京,青島,長沙躉售物價指數表	114
三. 中,美,英,日躉售物價指數表	116
四. 上海,天津,北平生活費指數表	118
五. 上海躉售物價分類指數表一	120
六. 上海躉售物價分類指數表二	121
七. 上海輸出物價分類指數表	122
八. 上海輸入物價分類指數表	123
九. 上海生活費分類指數表	124
十. 上海拆息錢市及金銀市價表	125
十一. 上海國外匯兌市價表	126

Appendices:

- I. Index Numbers of Wholesale, Export and Import Prices and the Cost of Living in Shanghai
- II. Index Numbers of Wholesale Prices in Shanghai, North-China(Tientsin), Canton, Hankow, Nan-king, Tsingtao and Changsha
- III. Index Numbers of Wholesale Prices in China, U. S. A., U. K. and Japan.
- IV. Index Numbers of the Cost of Living in Shanghai, Tientsin and Peiping
- V. Index Numbers of Wholesale Prices in Shanghai, by Groups(I)
- VI. Index Numbers of Wholesale Prices in Shanghai, by Groups(II)
- VII. Index Numbers of Export Prices in Shanghai, by Groups
- VIII. Index Numbers of Import Prices in Shanghai, by Groups
- IX. Index Numbers of the Cost of Living in Shanghai, by Groups
- X. Rates of Native Interest, Subsidiary Coins, & Prices of Gold & Silver
- XI. Foreign Exchange Rates in Shanghai

## 二十五年上海物價概況

本年為我國施行法幣以後物價由跌勢轉入漲勢之第一年，亦為我國國民經濟四年間繼續衰落以後剝極而復之第一年也。下列數字以其足與物價變動之經過互相闡發，試先分別比較其在二年間之消長，以資參證焉。

### 生產量：

	二十四年	二十五年	增減百分率
* 棉花(千公担)	7,169	10,320	+44.0%
* 穀(千公担)	435,269	435,501	+ 0.1%
* 小麥(千公担)	213,026	230,778	+ 8.3%
† 棉紗(千公担)	2,579	2,653	+ 2.9%
† 水泥(千袋)	170,839	215,578	+26.2%
† 火柴(千箱)	218	259	+18.8%
† 麵粉(千袋)	48,536	35,779	-26.3%
† 香煙(千箱)	1,107	979	-11.6%
† 電力供給量(百萬基羅瓦特小時)	940	1,022	+ 8.7%

### 國際貿易：

輸出淨值(百萬元)	576	706	+22.6%
輸入淨值(百萬元)	919	942	+ 2.5%
入 超(百萬元)	343	236	-31.2%

### 金融及通貨：

日息(國幣分)	14	8	-42.9%
上海票據交換額(年末,百萬元)	3,716	5,984	+61.0%
鈔票發行額(年末,百萬元)	668	1,242	+85.9%

\* 根據中央農業試驗所報告。

† 根據郵政儲金匯業局報告。

夫應用上述一部分數字，以論斷全國生產、消費及交易之狀況，掛漏孔多，所不待言。其中農業生產量係估計而得之數字。工業生產量可徵信者僅統稅範圍以內五項。票據交換額之激增，一部分由於新加入交換之銀行增多所致。鈔票發行額為中央、中國、交通、中農四行之法幣，其未收回之雜鈔不在內。即以最稱翔實之輸出入貿易及其入超價值而論，猶有華北走私之數無從列入。惟在此統計幼稚之時，姑從一斑以測全豹而已。由上列數字觀之，生產量除麵粉、香煙有減無增外，棉紗、水泥、火柴皆有增益。上海電力供給量見增，亦足為其他工業起色之表現。輸出價值之增加率，大於輸入，入超為之減少。利息下降，票據交換額激增，則金融轉鬆交易轉旺之應驗也。鈔票發行額幾增一倍，惟其中一部分係作調換銀元及雜鈔之用，所增之數大抵適應工商業之需要，尚無過度膨脹之弊。可見以上數字雖未足語夫完備，然捨小見大頗足為經濟復蘇之表徵，並為下文所述物價由向下水準轉入向上水準之過程，作一旁證。

至於我國經濟所由復蘇之原因，舉其要者，約有四端：本年六月之粵桂糾紛，及十二月之西安事變，幾啓內爭，然卒能先後消弭，化險為夷，此由於政治勢力之集中者，一也。法幣施行以來，對外則英匯常在一先令二便士半左右，美日匯率如之，外匯之穩定，為銀本位時期所未有；對內則流通無阻，國人之信任政府，出於倡導者之預期，此由於法幣政策之奏效者，二也。本年天時在各主要農業國頗多不利，而我國除川、豫、豐三省苦旱外，其他各省皆慶大有，否極泰來之農村購買力既為一振，工商業遂有起色，此由於農產之豐收者，三也。意大利之征服阿比西尼亞，西班牙之內亂，德意志之在萊因河域重整軍備，日本之退出海軍軍縮會議，皆一年來國際政治不安之現象。即以經濟情形而論，亦仍固於國自為政，自給自足之政策，並有擴張軍備變本加厲之傾向，惟從世界經濟改造之觀點而言，雖猶未有端緒，而就各國產業復興之觀點而言，則年來不斷進展，似並未為國際糾紛問題所頓挫。本年之工業生產量幾已恢復一九二九年之舊觀（註一），其能否由此種畸形發展以趨於正軌雖未可知，若就事論事，則顯為在經濟循環中回復時期之現象矣。工業各國產業復興，所需原料自必增加，其價格隨之而漲，於是各農業國嚮因工業國先後罹於經濟衰落之厄運而共嘗艱苦者，今亦受工業國回復時期所左右之勢力而同沾其利，此由於商業循環之影響者，四也。

### 上海躉售物價與其他都市躉售物價

近年各都市躉售物價指數以二十年為最高，二十四年為最低。二十一年至二十四年為經濟衰落時期，亦即物價步跌時期；二十五年為經濟回復時期，亦即物價轉漲時期。茲將二十年以來之指數依此劃分為兩階段比較之。

如表一所示，二十四年指數比二十年皆屬跌勢，廣州、南京、上海所跌最鉅，青島、長沙所跌較少。二十五年之物價各都市皆一致回漲。其中廣州以粵幣價值貶落尤多，故物價之漲勢亦尤為劇烈。

以上所述係就年指數而言，至於二十五年各市月指數之變動，在前八月間，南京、青島無甚變動，廣州、天津、漢口、長沙，上海猶呈先漲後跌之趨勢；自九月起除廣州、青島所漲無多外，其他各市指數皆一再猛漲，而達十二月之最高峯。廣州指數之最高峯在七月，則因廣州通貨為粵幣，其幣值以是月為最低之故。

其次如表二所示，以二十五年十二月指數比經濟衰落期間之最低指數，廣州、天津、長沙各漲37%至39%而弱，上海漲31%而強，南京、漢口亦各漲22%，惟青島僅漲13%。復次，以二十五年十二月指數與經濟衰落期前之最高指數相比，天津幾已恢復舊觀，上海僅低9%，長沙、漢口、青島、南京

（註一）國際聯合會所編世界製造工業生產指數如下（1929=100，蘇聯不在內）：

1933	71.1	1935	85.7
1934	77.0	1936	96.0（暫定數）

尚低於最高指數12%至17%之間。

表一

	指數 (十五年=100)			指數漲落百分率	
	二十年	二十四年	二十五年	二十五年比二十年	二十五年比二十四年
上 天 廣 青 南 漢 長	海 津 州 島 京 口 沙	126.7 122.55 112.6 107.6 106.1 114.5 104.3	96.4 95.51 84.63 89.4 80.3 89.2 87.5	108.5 110.62 105.40 93.4 84.8 97.2 94.4	-23.9% -22.1% -24.8% -16.9% -24.3% -22.1% -16.1%
	*				+12.6% +15.8% +24.5% +4.5% +5.6% +9.0% +7.9%

\* 十九年=100.

† 二十年六月=100.

表二

	經濟衰落期前之最高指數及時期		經濟衰落期間之最低指數及時期		二十五年十二月指數 (十五年=100)	二十五年十二月指數 之漲落百分率	
	指數 (十五年=100)	時期	指數 (十五年=100)	時期		比最高指數	比最低指數
上 天 廣 青 南 漢 長	海 津 州 島 京 口 沙	130.3 124.98 — 108.7 108.9 119.9 115.2	二十年八月 二十年五月 — 二十年四月 二十年九月 二十年九月 二十一年三月	90.5 89.18 80.24 83.1 75.0 86.0 75.1	二十四年七月 二十三年四月 二十四年六月 二十三年四月 二十四年九月 二十三年六月 二十三年四月	118.8 122.76 111.31 93.8 91.5 105.4 102.9	-8.8% -1.8% — -13.7% -16.0% -12.1% -12.9%
	*					+31.3%	
						+37.7%	
						+38.7%	
						+12.9%	
						+22.0%	
						+22.6%	

\* 十九年=100.

† 二十年六月=100.

### 法幣施行前後各都市物價之比較

各都市之躉售物價，在法幣施行以後比較施行以前一致見漲。由表三觀之，二十四年十二月比法幣施行以前即二十四年九月之增漲百分率，廣州，上海，天津各為14%左右，南京，長沙，漢口在5%至10%之間，青島則僅漲3%。此後一年間物價成繼續騰貴之趨勢，以二十五年十二月比二十四年同月，天津，廣州續漲20%及18%，漢口，上海15%，長沙14%，南京10%，青島3%。又以二十五年十二月比二十四年九月，則各都市物價之漲率，廣州，天津為35%，上海30%，南京，漢口22%，長沙21%，青島則僅6%。以青島貿易地位而論，僅次於漢口，而居廣州之上，此項指數之感應性未知其何以獨為遲鈍也。

中國每日物價指數（註二）與各都市躉售物價指數之比較，如表三，表四及表五所示。以二十五年十二月比二十四年十二月，上海，天津，漢口三市躉售指數之漲率，皆較各該市之每日指數低2%

（註二）中國每日物價指數係主計處統計局編製，始於二十三年十月，包括物品十二種，為米，麵粉，花生仁，茶，棉紗，生絲，羊毛，桐油，煤，生鐵，菸葉，水泥。公式為簡單幾何平均。

至3%（見表三及表四），惟廣州躉售指數僅漲18%，而每日指數則漲29.3%之多。以二十四年十二月及二十五年十二月分別與二十四年九月比較，各市指數與每日指數皆呈步漲之勢。各市指數之平均與每日總指數比較，所漲程度亦差相伯仲，惟由各市兩種指數分別比較，除漢口頗相接近外，其他都市則互有高低。上海、天津之漲率，每日指數較低，廣州則每日指數較高。二十五年十二月廣州躉售指數比法幣施行以前漲36%，而每日指數則漲60%，相差尤鉅。

表 三

	指 數 (十五年=100)			二十五年十二月比較 二十四年十二月指數 增加百分率	比較二十四年九月指數 增加百分率	
	二十四年 九月	二十四年 十二月	二十五年 十二月		二十四年 十二月	二十五年 十二月
上 海	91.1	103.3	118.8	+15.0%	+13.4%	+30.4%
天 津	90.68	102.50	122.76	+19.8%	+13.0%	+35.4%
廣 州	81.98	94.02	111.31	+18.4%	+14.7%	+35.8%
青 岛	*	88.3	91.0	+3.1%	+3.1%	+6.2%
南 京	*	75.0	82.9	+10.4%	+10.5%	+22.0%
漢 口	*	86.5	91.2	+15.6%	+5.4%	+21.8%
長 沙	+	85.0	90.1	+14.2%	+6.0%	+21.1%

\* 十九年=100.      † 二十年六月=100.

表 四. 中國每日物價指數

	指數(二十三年十月十四日=100)			二十五年十二月比較 二十四年十二月指數 增加百分率	比較二十四年九月指數 增加百分率	
	二十四年 九月	二十四年 十二月	二十五年 十二月		二十四年 十二月	二十五年 十二月
上 海	108.05	114.99	130.22	+13.2%	+6.4%	+20.5%
天 津	110.92	120.93	142.77	+18.1%	+9.0%	+28.7%
廣 州	100.23	123.80	160.02	+29.3%	+23.5%	+59.7%
漢 口	101.14	109.54	123.35	+12.6%	+8.3%	+22.0%
總 指 數	107.47	119.55	147.83	+23.7%	+11.2%	+37.6%

表 五. 法幣施行後之物價增高百分率(比較二十四年九月)

	上 海		天 津		廣 州		漢 口		總 指 數	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I*	II†
廿四年十二月	+13.4%	+6.4%	+13.0%	+9.0%	+14.7%	+23.5%	+5.4%	+8.3%	+11.6%	+11.2%
廿五年十二月	+30.4%	+20.5%	+35.4%	+28.7%	+35.8%	+59.7%	+21.8%	+22.0%	+30.8%	+37.6%

I 各市躉售物價指數。 II 中國每日物價指數。

\* 根據上海、漢口、廣州、天津四市物價指數之平均計算。

† 根據中國每日物價指數總指數計算。

## 國內物價與國外物價

表六所列，係最近兩年間三十九國各以其國幣表示之躉售物價指數及其國幣對金價值指數（國別以二十五年增減百分率為序）。在三十九國之中，二十五年物價趨漲者，計有三十四國之多，其趨跌者僅五國耳。且在物價趨跌各國中，匈牙利、阿爾巴尼亞、南斯拉夫三國之跌率，遠較二十四年之漲率為小。埃及之物價為在最近二年之中獨連續跌落者。以世界大勢而論，二十五年可謂物價水準趨漲之年分也。

表 六

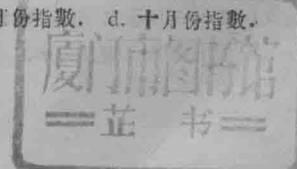
國 別	各 國 國 币 物 價 指 數 (十八年=100)					各 國 諸 币 對 金 價 值 指 數 十八年平價=100		
	I 二十三年 十二月	II 二十四年 十二月	III 二十五年 十二月	IV 二十四年十 二月比二十一 三年十二月 增減百分率	V 二十五年十 二月比二十 四年十二月 增減百分率	VI 二十四年 十二月	VII 二十五年 十二月	VIII 二十五年十 二月比二十 四年十二月 增減百分率
法 蘭	54.9	56.5	82.8	+ 2.9	+ 46.5	100.0	70.4	- 29.6
特 維	69.2	73.4	86.7	+ 6.1	+ 18.1	98.9	59.0	- 40.3
墨 菲	94.8	93.8	109.4	- 1.1	+ 16.6	33.1	32.9	- 0.6
葡 西	87.9	80.7	94.0	- 8.2	+ 16.5	60.2	59.4	- 1.3
智 葡	63.0	65.2	75.6	+ 3.5	+ 16.0	99.8	70.4	- 29.5
中 意	177.7	182.0	210.7	+ 2.4	+ 15.8	* 19.0	* 18.7	- 1.6
意 蘭	94.7	98.9	113.7	+ 4.4	+ 15.0	41.9	41.8	- 0.2
荷 日	65.2	b 72.4	82.8	+ 11.0	+ 14.3	91.1	59.0	- 35.2
大 利	53.5	62.7	71.2	+ 17.2	- 13.6	100.0	80.2	- 19.8
英 澳	82.4	87.3	97.8	+ 5.9	+ 12.0	34.2	33.8	- 1.2
比 葡	80.9	81.0	89.4	+ 0.1	+ 10.4	47.7	47.5	- 0.4
拿 尼	76.9	80.1	88.3	+ 4.2	+ 10.2	60.2	59.6	- 1.0
加 馬	55.0	68.0	74.9	+ 23.6	+ 10.1	72.0	71.8	- 0.3
羅 波	74.5	76.0	83.4	+ 2.0	+ 9.7	58.8	59.1	+ 0.5
丹 保		66.4	72.6	—	+ 9.3	74.8	71.9	- 3.9
瑞 瑪	55.5	54.7	59.1	- 1.4	+ 8.0	99.8	99.3	- 0.5
瑞 沙	92.4	95.5	103.0	+ 3.4	+ 7.9	48.7	48.3	- 0.8
尼 尼	54.6	57.1	61.1	+ 4.6	+ 7.0	98.8	99.1	+ 0.3
亞 亞	83.9	87.9	94.0	+ 4.8	+ 6.9	54.9	54.3	- 1.1
蘭 威	82.1	84.3	90.0	+ 2.7	+ 6.8	56.3	55.8	- 0.9
麥 基	70.9	76.1	81.2	+ 7.3	+ 6.7	60.4	60.0	- 0.7
亞 普	65.0	102.4	107.3	+ 57.5	+ 4.8	57.6	57.2	- 0.7
亞 洛	91.8	92.9	96.9	+ 1.2	+ 4.3	51.3	50.7	- 1.2
亞 普	80.7	84.9	88.4	+ 5.2	+ 4.1	59.4	59.0	- 0.7
亞 普	76.0	77.9	80.7	+ 2.5	+ 3.6	83.0	70.2	- 15.4
亞 普	85.0	d 82.8	d 85.1	- 2.6	+ 2.8	59.5	58.9	- 1.0
聯 非	110.1	113.7	116.7	+ 3.3	+ 2.6	42.9	40.8	- 4.9
聯 非	83.9	83.5	85.6	- 0.5	+ 2.5	79.3	78.5	- 1.0
聯 非	89.9	95.0	97.4	+ 5.7	+ 2.5	48.1	47.8	- 0.6
聯 非	102.3	102.4	c 104.0	+ 0.1	+ 1.6	* 38.1	* 47.5	+ 8.9
聯 非	73.6	75.4	76.5	+ 2.4	+ 1.5	100.2	99.8	- 0.4
聯 非	99.8	101.9	103.2	+ 2.1	+ 1.3	37.2	37.3	+ 0.3
聯 非	62.4	66.0	66.7	+ 5.8	+ 1.1	60.5	60.0	- 0.8
聯 非	55.9	64.1	64.2	+ 14.7	+ 0.2	98.0	97.5	- 0.5
聯 非	51.1	62.9	62.8	+ 23.1	- 0.2	99.7	100.2	+ 0.5
聯 非	61.9	71.2	70.8	+ 15.0	- 0.6	77.2	77.1	- 0.1
聯 非		103.3	a 100.6	—	- 2.6	42.1	23.7	- 43.7
聯 非	69.4	80.2	76.0	+ 15.6	- 5.2	99.9	99.4	- 0.5
聯 非	84.5	81.0	72.4	- 4.1	- 10.6	60.2	59.6	- 1.0

本表第 I, II, III, VI, VII 行數字根據國聯統計月刊。

\* 自由匯兌率。a. 六月份指數。b. 八月份指數。c. 九月份指數。d. 十月份指數。

△ 上海躉售物價指數。

138219



在二十五年物價趨漲之各國中，其漲率以法國之46%為最高，蓋法於是年九月二十六日宣布法郎貶值，自原來價值900/1000金0.0655公分減為0.049公分至0.043公分，貶落30%也。次為臘特維亞之18%。臘特維亞係匯兌管理國，其幣值指數亦已由二十四年十二月之98.9而貶落至二十五年同月之59.0。其餘依順序為墨西哥、葡萄牙、瑞士、智利、意大利、荷蘭、日本、澳大利亞、英、比諸國，物價漲率在10%至16%之間。瑞士、荷蘭本屬於金集團國，與法同時放棄金本位。意於二十一年五月間施行匯兌管理，其幣值指數在二十四年十二月為91.1，法放棄金本位時，意幣再貶為59.0。我國以二十五年十二月比較二十四年同月，幣值無變動，物價漲15%，以漲率而論，尚比日本之12%，英之10.2%，美之4.1%為高，但以一年來外匯安定之故（註三），物價變動之步調則幾乎一致，曩在銀本位時期受金貴銀賤之影響，彼此物價嘗有背道而馳之趨向，今已不復存在矣（註四）。

自二十年世界經濟極端衰落以後，各國先後放棄金本位，或管理匯兌，其國別物價指數在二十二、二十三、二十四年錯落轉張者，已不少概見。惟本年秋冬以來，物價轉漲之動向有與前此不盡相同者二點：其一，前為國別的，今則幾乎世界一致的；其二，國別的物價轉漲之動向，殆由於通貨貶值之作用者為多，世界的物價轉漲之動向，除金集團各國外，則當由於產業復興之原因者為多。世界各國如此，我國亦不外是。

### 原 料 品 與 製 造 品 物 價

當世界經濟衰落時期，原料品之跌價劇於製造品，農產品之跌價又劇於非農產品，為各國物價之共同現象，亦為我國近年農村經濟凋敝之由來；嗣後物價回漲，原料品之漲勢高於製造品，農產品之漲勢又高於非農產品，世界各國大都如此，我國亦不外是。論者以為物價變動之不平衡性漸見矯正，實為世界經濟恢復之關鍵。以我國各類物價而論，此項不平衡性之矯正，二十四年九十月間微露其端，迨二十五年而旋轉之趨勢，乃愈顯著。如表七所示（註五），以二十五年十二月比經濟衰落期間之最低指數，製造品漲30%，原料品則漲39%；原料品中林產鐵產僅漲四分之一左右，農產動物產則各漲二分之一以上。動物產中多數可視為農業之副產，其於農村經濟同有裨益可知也。至於比較經濟衰落期前之最高指數，則原料品低7%，農產品16%，雖尚未恢復原狀，但須知所引用之最高指數，無非為便於比較起見，並非謂當時原料與製品之物價彼此劑於平衡之點也。

（註三）上海英、美、日匯平均價如下：

	英匯	美匯	日匯
二十四年十二月	1/2.375	29.5	102.5
二十五年十二月	1/2.375	29.375	103.125

（註四）參看二十三年上海物價年刊第五頁。

（註五）二十三年及二十四年本刊比較各類指數係根據南開大學所編華北批發物價指數，茲係根據本會最近補編按照加工程度分類之上上海販售物價指數。

更由表八觀之，二十五年年指數比二十四年年指數之增加百分率，原料品略高於製造品，原料品中之農產則猶低於動物產林產，與表七稍見參差，蓋表七所根據者係二十五年十二月指數，是年十月以前物價比較平穩，年末兩閱月間原料及農產品漲價獨多也。

表 七

	經濟衰落期前之最高指數及時期		經濟衰落期間之最低指數及時期		二十五年十二月指數 (十五年=100)	二十五年十二月指數 漲落百分率	
	指數 (十五年=100)	時期	指數 (十五年=100)	時期		比最高指數	比最低指數
原料品	119.3	二十年八月	80.2	二十三年四月	114.4	- 6.6%	+38.9%
農產	123.8	十九年七月	67.8	二十三年四月	103.9	-16.1%	+53.2%
動物產	112.4	十九年二月	75.1	二十四年七月	116.2	+3.4%	+54.7%
林產	137.4	二十年六月	93.2	二十四年七月	120.8	-12.1%	+29.6%
鑄產	145.0	二十年六月	98.8	二十四年十月	122.6	-15.4%	+24.1%
製造品	136.4	二十年八月	94.5	二十四年七月	122.9	-9.9%	+30.1%
生產品	142.8	二十年三月	89.7	二十四年七月	124.4	-12.9%	+38.7%
消費品	133.8	二十年八月	96.6	二十四年九月	121.9	-8.9%	+26.2%

表 八

	指 數 (十五年=100)					指數漲落百分率		
	I 二十四年	II 二十五年	III 二十四年 九月	IV 二十四年 十二月	V 二十五年 十二月	II 比 I	IV 比 III	V 比 III
原料品	89.9	102.1	84.9	95.5	111.4	+13.6%	+12.5%	+31.2%
農產	86.1	96.7	78.3	89.0	103.9	+12.3%	+13.7%	+32.7%
動物產	82.9	102.4	84.8	93.8	116.2	+23.5%	+10.6%	+37.0%
林產	99.1	113.7	94.7	107.6	120.8	+14.7%	+13.6%	+27.6%
鑄產	101.9	108.6	98.9	108.2	122.6	+6.6%	+0.4%	+24.0%
製造品	100.0	112.0	94.5	107.6	122.9	+12.0%	+13.9%	+30.1%
生產品	97.8	111.6	91.5	109.1	124.4	+14.1%	+19.2%	+36.0%
消費品	101.6	112.3	96.6	106.6	121.9	+10.5%	+10.4%	+26.2%

## 輸出物價與輸入物價

我國輸出物價，自民國十七年至十九年為漲勢（表九），自二十年至二十三年為跌勢，二十四年以來乃由跌勢而轉為漲勢；輸入物價自十八年至二十年為漲勢，自二十一年至二十四年為跌勢，二十五年乃由跌勢而轉為漲勢：論其先後，則無論為漲，為跌，為回漲，輸出物價皆比輸入物價引前一年，我國輸出原料為多，而原料物價之感應較為敏銳也。其次，二十五年之輸出物價，比經濟極端衰落之二十四年，漲23.8%，輸入物價僅漲10.4%，惟比較經濟衰落期前之二十年，則輸入物價僅低5.7%，而輸出物價尚低10.6%。復次，以二十五年十二月比較法幣施行前後之二十四年九月及十二月，回漲程度亦以輸出物價為高。向之跌勢較劇者，今其回漲勢亦較速，原屬物價變動自然調節之作用，而在國際貿易上積久不利於我之物物交換條件，在此兩年之中，逐步改善，亦於此可見一斑。

表 九

	輸出物價指數	輸入物價指數
民國十六年	106.1	107.3
十七年	104.5	102.6
十八年	105.2	107.7
十九年	108.3	126.7
二十年	107.5	150.2
二十一年	90.4	140.2
二十二年	82.0	132.3
二十三年	71.7	132.1
二十四年	77.6	128.4
二十五年	96.1	141.7
二十四年九月	75.4	120.7
二十四年十二月	90.0	141.5
二十五年十二月	102.9	147.6
漲落百分率：		
二十五年比二十年	- 10.6%	- 5.7%
二十五年比二十四年	+ 23.8%	+ 10.4%
二十五年十二月比二十四年九月	+ 36.5%	+ 22.3%
二十五年十二月比二十四年十二月	+ 14.3%	+ 4.3%

## 躉售物價與零售物價

表十所列上海,天津,北平三市之生活費指數,二十五年比二十四年一致見漲。以漲率論,上海僅6%,而平,津達14%及17%之多。其次以二十五年十二月比法幣施行以前之二十四年九月,上海所漲者無過14%,而平,津所漲者一為25%,一為28%。復次,二十五年比二十年,上海尚低8%至10%。而天津指數則已與二十年相埒,北平指數且較二十年高5%。平,津生活費指數之漲率,所由比上海為高者,蓋工人階級之消費品食物所占成分獨多,食物之主要者,南方為米,北方為麥。年來世界麥價騰踊,國內麪粉市價隨之而漲之程度,遠勝於米故也。

至於上海躉售物價與生活費指數(表十一),在二十年比十八年及二十五年比二十四年之物價上漲時期,躉售之漲率高於生活費,在二十四年比二十年之物價跌落時期,躉售之跌度亦劇於生活費;二十五年比二十四年生活費僅漲6.3%,而躉售之漲率倍之,二十五年十二月比二十四年十二月,躉售之漲率亦高於生活費一倍。生活費按零售物價編製,其變動固宜比躉售為較遲鈍。其次以躉售糧食類比較生活費食物類(表十一),除二十年比十八年及二十四年十二月比九月漲落趨勢相反外,其餘逐期比較,漲落趨勢皆相同。如以漲落程度而言,二十五年比二十四年及二十五年十二月比二十四年十二月,躉售之糧食類其變動皆劇於生活費之食物類,惟以二十四年比二十年,則生活費之食物類反較躉售之糧食類為劇烈焉。

表十

	二十 年	二十四年	二十五年	二十四年 九月	二十四年 十二月	二十五年 十二月	漲落百分率			
							二十五年 比二十年	二十五年 比二十四年	二十五年 十二月 比二十四年 九月	二十五年 十二月 比二十四年 十二月
生活費指數：										
上海(1)	125.9	106.6	113.3	105.4	109.3	117.5	-10.0%	+6.3%	+11.5%	+7.5%
上海(2)	113.82	98.72	105.04	95.72	100.46	108.86	-7.7%	+6.4%	+13.7%	+8.4%
天津	113.80	99.02	112.82	98.07	109.67	122.87	-0.9%	+13.9%	+25.3%	+12.0%
北平	93.9	84.2	98.2	82.5	91.7	105.8	+4.6%	+16.6%	+28.2%	+15.4%

(1) 本會編。

(2) 上海市社會局編。

注：指數基期原為十六年，茲為便於比較起見，轉換為十五年之基期。

表十一

	總指數		指數逐期漲落百分率		糧食指數		指數逐期漲落百分率	
	躉售	生活費	躉售	生活費	躉售 糧食類	生活費 食物類	躉售 糧食類	生活費 食物類
民國十八年	104.5	107.9	—	—	97.2	98.4	—	—
二十年	126.7	125.9	+21.2%	+16.7%	94.4	107.5	-2.9%	+9.2%
二十四年	96.4	106.6	-23.9%	-15.3%	80.0	89.1	-15.3%	-17.1%
二十五年	108.5	113.3	+12.6%	+6.3%	92.9	100.7	+16.1%	+13.0%
民國二十四年九月	91.1	105.4	—	—	73.7	89.8	—	—
二十四年十二月	103.3	109.3	+13.4%	+3.7%	84.3	88.9	+14.4%	-1.0%
二十五年十二月	118.8	117.5	+15.0%	+7.5%	105.1	106.8	+24.7%	+20.1%

## 個別物品之市價

以上所述皆係根據總指數或分類指數立論，至於個別物品之市價，其變動之經過，試就上海躉售物價指數所包括物品之中，將其二十五年十二月市價與去年十二月比較，並以漲落百分率為序，次第分組列入表十二，庶於最近一年間物價之變動，有更深一層之認識。

由表十二觀之，以二十五年十二月市價比二十四年同月，物品漲者 113 品，平者 11 品，跌者 17 品，以漲率在 10-20% 者占最多數。漲率最高者為出口大宗之豬鬃，次為船鋼板。船鋼板為造船所必需，亦為主要軍需用品，年來各國商業轉旺，復相競擴軍備，需求甚殷，故市價為之突漲 50-60%。又次為小麥，麵粉，棉紗，棉布等。本年小麥各國多數歉收，連存貨計，全世界小麥之供給量比上年減少三百萬蒲式耳（每蒲式耳約重 60 磅），為一九二六年以來最少之數（註六）。世界麥價入冬暴漲，我國去年產量較上年略有增加，而市價反漲 40-50% 之多者，蓋受國際市場之影響也。棉紗漲 30-50%，日本大阪紗市僅漲 20-30%，當由本年農產豐收，農民購買力增高所致，而上海之經營投機者以標

(註六) "Wheat Studies" the Food Research Institute, U. S. A., Jan., 1937.