

中國抗日戰爭史料叢刊

702

主編
虞和平



國家出版基金項目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

經濟·綜合

統計月報（第七十五號至第八十二號）

統計月報（第八十九號）

統計月報（第九十號）

統計月報（第九十三號）

統計月報（第九十六、九十七號合刊）

統計月報（第一〇三期至第一一二期）



商務印書館

國家出版基金項目

NATIONAL PUBLISHER FUNDATION

中國抗日戰爭史料叢刊

702

經濟
綜合



大象出版社

虞和平 主編

統計月報（第七十五號至第八十二號）

統計月報（第八十九號）

統計月報（第九十號）

統計月報（第九十三號）

統計月報（第九十六、九十七號合刊）

統計月報（第一〇三期至第一一二期）

統計月報

共
六



第七十五・七十六號合刊

國民政府主計處統計局編印

民國三十一年十一月、十二月

國民政府主計處

DIRECTORATE-GENERAL OF BUDGETS, ACCOUNTS & STATISTICS

主計長 陳其采 C. T. Chen, Director-General

主計官 Directors

楊汝梅 J. M. Yang 聞亦有 Y. Y. Wen 吳大鈞 T. C. Wu
趙德馨 T. S. Chao 楊兆熊 C. S. Yang 朱君毅 J. P. Chu

統計局 Directorate Of Statistics

局長 吳大鈞 T. C. Wu, Director 高局長 朱君毅 J. P. Chu, Co-Director

科 長 Division Chiefs

第一科	人口及社會統計	李成謨
1st Division:	Population and Social Statistics	C. M. Lie
第二科	農業及資源統計	李成謨(兼)
2nd Division:	Statistics on Agriculture & Natural Resources	C. M. Lie Acting
第三科	經濟及財政統計	潘彥斌
3rd Division:	Economic and Financial Statistics	Y. P. Pan
第四科	政治及國際統計	曹景明
4th Division:	Political and International Statistics	C. M. Tsao
第五科	統計行政	趙章黼
5th Division:	Statistical Administration	C. F. Chao

統計月報第七五、七六號合刊

民國三十一年十一、十二月份

目 錄 頁次

統計論著.....	1—11
統計發展史 朱君毅.....	1—11
統計資料.....	12—67
人口.....	12—13
表一 各大城市按月戶口變動.....	12—13
地政.....	14—16
表一 江西等十一省市辦理規定地價與開征地價稅.....	14
表二 江蘇等十八省辦理土地測量.....	15
表三 江蘇等十七省辦理土地登記.....	15
表四 各省土地測量成果比較.....	16
表五 各省土地登記成果比較.....	16
考銓.....	17—34
表一 普通考試及格大業人員之救濟.....	17
表二 人事管理.....	18
表三 各類銓敘案件.....	19
表四 公務員任用清查案.....	20—21
表五 公務員任用案級俸審查.....	22—23
表六 公務員暑期兩成積案級俸審查.....	24—25
表七 各省委任職公務員銓敘案之覆核.....	26
表八 公務員甄別審查案.....	27
表九 公務人員勳題.....	28—29
表十 核准公務人員撫卹案.....	30—33
表十一 公務員登記審查案.....	34
簡業.....	35—41
表一 經濟部核准設定之國營鑛業權區數.....	35

表二	經濟部核准設立之國營鑛灌面積	36
表三	經濟部核准農民營鑛業灌區數	37
表四	經濟部核准設立之民營鑛灌面積	38—41
勞工		42—46
表一	重慶市十四業工人工時	42—43
表二	重慶市十四業工人實際收入	44—46
物價		47—48
表一	各重要都市零售物價指數	47
表二	各重要都市零物價指數	48
金融		49
表一	中央造幣廠鑄成新輔幣數目	49
社會		50—61
表一	業經核准組織之各省市各級農會與鄉農會及其基層會員數	50
表二	業經核准組織之各省市漁會數及其基層會員數	51
表三	業經核准組織之各省市普通工會與特種工會數及其會員數	52—53
表四	業經核准組織之各省市自由職業團體數及其會員數	54
表五	各省市救濟院所數	55
表六	各省市慈善團體	56
表七	社會部直屬社會團體數	57
表八	業經核准組織之各省市社會團體數及其會員數	58—59
表九	重慶市工廠檢查	60—61
振濟		62—66
表一	振濟委員會各救濟區救濟難民人數	62
表二	各救濟災難兒童救養院所收容兒童數及撥發款數	62
表三	振濟委員會各運送配置難民總站運送難民人數	63
表四	各省市難民救濟主管機關救濟人數	63
表五	振濟委員會直屬及補助各機關介紹難民職業人數	64
表六	各地難民組訓委員會待訓應訓及已訓難民人數	65
表七	振濟委員會撥助各省市辦理敵機轟炸撫卹傷亡人數	66
軍事		67
表一	各戰區戰績	67

THE STATISTICAL MONTHLY

November and December 1942 Combined Issue

No. 75-76

Contents	Pages
Special Articles	4-11
The History of Development of Statistics	1-11
Statistical Data.....	12-67
Population	12-13
Table 1. Monthly Population Changes In Large Cities.....	12-13
Land Administration	14-16
Table 1. Fixation of Land Value and Assessing of Tax on Land Value	14
Table 2. Survey of Land	15
Table 3. Registration of Land	15
Table 4. Comparison of Results of Land Survey.....	16
Table 5. Comparison of Results of Land Registration	16
Personnel	17-34
Table 1. Relief of Unemployed Successful Candidates in Ordinary Examinations.....	17
Table 2. Personnel Management.....	18
Table 3. Cases Pertaining To Ranking	19
Table 4. Review of Appointments.....	20-21
Table 5. Inquiry on Ranking & Salaries Relating To Appoint- ment of Public Functionaries	22-23
Table 6. Inquiry on Ranking & Salaries at Termination of Probationary Period.....	24-25
Table 7. Reconsideration of Delegated Inquiry on Ranking of Provincial Delegated Public Functionaries.....	24
Table 8. Review of Public Servants Already in Office.....	27
Table 9. Promotion and Demotion of Public Functionaries	28-29
Table 10. Cases of Compensation for Public Functionaries Permitted	30-33
Table 11. Registration of Public Servants	34
Mining	35-41
Table 1. Number of National Mining Concessions Registered	35
Table 2. Area of National Mining Rights Registered	36
Table 3. Number of Private Mining Concessions Registered.....	37
Table 4. Area of Private Mining Rights Registered	38-41
Labor	42-46

Table 1.	Working Time of Laborers in Chungking.....	42—43
Table 2.	Actual Earning of Laborers in Chungking.....	44—46
Price.....		47—48
Table 1.	Index Number of Wholesale Prices in Leading Cities.....	47
Table 2.	Index Number of Retail Prices in Leading Cities.....	48
Finance.....		49
Table 1.	Subsidiary Currencies Coined by the Central Mint.....	49
Social Affairs.....		50
Table 1.	Registration of Farmers' Unions and Their Members.....	50
Table 2.	Registration of Fishermen's Unions and Their Members.....	51
Table 3.	Registration of Trade Unions and Their Members.....	52—53
Table 4.	Registration of Liberal Profession Associations and Their Members.....	54
Table 5.	No. of Alms Houses.....	55
Table 6.	No. of Charitable Institutions.....	56
Table 7.	No. of Social Corporations Under the Ministry of Social Affairs.....	57
Table 8.	Registration of Social Corporation and Their Members.....	58—59
Table 9.	Inspection of Factories, Chungking.....	60—61
Relief.....		62—66
Table 1.	Refugees Aided by the National Relief Commission in Different Relief Districts.....	62
Table 2.	Child Refugees Relief Work.....	63
Table 3.	Transport and Allocation of Refugees From Different Stations.....	63
Table 4.	Refugees Aided by the Local Relief Organizations.....	63
Table 5.	Number of Refugees Placed in Occupation.....	64
Table 6.	Organizing and Training Works for Refugees.....	65
Table 7.	Air-Raid Relief Work.....	66
Military Affairs.....		67
Table 1.	War Records.....	67

PUBLISHED BY

The Directorate of Statistics

Directorate-General of Budgets, Accounts and Statistics

National Government of China

Chungking, China

統 計 論 著

Special Articles

統 計 發 展 史

朱 君 毅

統計發展史可分(一)行政統計，(二)學術統計，(三)統計機關，與(四)統計社團四部份述之。

一、行政統計

行政統計，濫觴甚早，古代政府爲召募兵丁，徵收賦稅，分配土地，興辦建築，莫不舉行調查，當時雖乏統計之名，已具統計之實。粵稽史乘在西歷紀元前三〇五〇年，埃及皇帝，多有爲建築金字塔而蒐集人口與財富之事實者。在一四〇〇年，埃及王羅米西斯第二，調查人口，以作重分國土之根據。聖經民數記記載摩西王爲估計戰鬥力量，查點以色列人口，在一〇一八年大衛王舉辦人口調查。中國書經禹貢篇記載夏禹王治水，分天下爲九州，舉凡各州之境域，土質，田地，貢賦，植物，運輸，產物，均有調查。十八世紀中法國教士龐皮譯書經禹貢篇，傳入歐洲，彼邦人士，見之大驚以爲東洋古代之一種統計。

降及希臘，賴克格斯王分拉康尼亞地方爲三萬九千鄉，斯巴達爲九千鄉，蘭斯城爲三萬鄉，此爲一種土地調查。羅馬之時，自塔列斯王以後，戶口調查舉行多次，且在寺院登記人民之出生死亡，即已開始。中世紀封建時代，人口與財產之調查，更不一而足，如夏理曼王，威廉大帝，德王弗萊得利克第二，英王愛德華第二，均舉行各種調查，載在歷史，彰彰可考。

迨至重商時代，歐洲各系君主，爲爭商業上之雄長，或求政權之集中，對於調查統計，益加重視。如在西歷紀元後一五七五年時，西班牙王腓力濟德二，調查教區情形。十七世紀之初，薩氏爲法王亨利編製法國富源兵力表，一六九九年法王路易第十四令

訪各區長官，報告國內各種情形，至十五世紀，行政統計，益形發達，調查方法，更趨精密。在一七一九年德王威廉第一蒐集全國報告，彙編成冊，包括人口、職業、住宅、賦稅、財政、產業等。腓特力大帝更重視統計，擴大調查，如八國之國籍，年齡，死亡及其原因，農業、商業、製造，均在調查之列。

近代行政統計，着重國勢調查，如土地、人口、農業、工業等普查，而尤以人口普查為最重要。查各國人口普查，大都定期舉行，其每隔十年舉行一次者，有美國（自一七九〇年開始），法國（自一八〇一年開始），瑞典（自一八六〇年開始），意大利（自一八六一年開始），加拿大（自一八七一年開始），比利時（自一八八〇年開始），瑞士（自一八八〇年開始），印度（自一八八一年開始），澳大利亞（自一九一一年開始）等國。其每隔五年舉行一次者，有法國（自一八三一年開始），德國（自一八六六年開始），新西蘭（自一八八一年行開始）等國。此外，埃及於一八九七年始有近代式之人口普查，日本則於一九一三年始行舉辦人口普查。我國於宣統三年（一九一一年）舉行第一次全國戶口調查，民國十七年內政部籌備地方自治，復舉行戶口調查，然僅有十六省市依限造報，其數字亦未經整理。民國三十年二月十三日國民政府公布戶口普查條例。國民政府主計處依照該條例之規定，擬訂四川省選舉戶口普查方案與四川省政府會同舉辦四川省彭縣、雙流、崇寧三縣之戶口普查。此為我國政府根據戶口普查法規及現代普查方法正式舉辦戶口普查之發軔。從此逐漸推廣，則全國戶口普查之舉辦，可企而待也。

二、學術統計

行政統計，其目的在明瞭國勢，輔助施政，然材料紛繁，應用匪易，欲求整理彙編，使其綱舉目張，則學術統計尚焉。距今三百年前，歐洲學者輩出，從事研究統計之學理，在一六六〇年時，德國學者康令（Herman Conring, 1606—1681）著歐洲現代國家學一書，詳述歐洲各國當時之行政、人口及經濟狀況，作為講義，在赫謨斯德大學講授，氏實為統計學之鼻祖。後德國阿根華（Gottfried Archenwall, 1719—1772）於一七四八年至一七七二年在於天近大學講授統計之學二十餘年，始名其講義為「統計學」或斯得替滴克。故世人稱阿根華為統計學之父。由是統計學一科，遂流行於德國各大學

。至十八世紀之末，「統計學」一名詞，傳播至英美，稱爲「斯得替士滴克斯」。英國先用此名詞者爲胡伯(W. Hooper)；美國羅特(Timothy Dwight)於一八一一年始著美國紐海芬統計記載一書。康令、阿根華諸氏之講統計學，均以敘述體裁，記述國家顯著之事物，世人謂之「記述派」。

當統計學鼻祖康令發明斯學之時，英國有葛蘭德(Captain John Graunt, 1620—1674)者，並世而起，作生命統計分析研究，推得正男多於生女，其比例爲十四與十三，並推算每生子一百，次年能死多少，因而經精確之調查表，推算全國人口，此外並就人口之變動，作各種之推論。其友伯第(William Petty, 1623—1687)繼起研究，名此學爲「政治數學」但氏之貢獻甚少。繼之者爲天文學家赫里(Edmund Halley, 1650—1742)。就德國布雷斯勞(Breslau)地方五千八百六十九人之死亡記載，作有名之死亡表，而創立人壽保險之制度。葛蘭德、伯第、赫里諸氏，均用分析方法，探求國家情況之真象，至今稱爲「政算術派」。

統計史上之一偉人，爲普國軍中之一傳教師許斯麥(John Peter, Süssmilch, 1707—1767)，氏著「自然秩序論」一書，以其卓越之智識，從數學觀察，而作以下結論：

(一)男女兩性出生比例，雖爲男子二十一人當女子二十人，然男子死亡，多於女子，故結婚之時，男女人數，常得其平，所以主張一夫一妻制。(二)人口死亡之數，以兒童爲較多。(三)出生與死亡之比例，常常不變。(四)城市死亡率比鄉村死亡率爲高，此由於住城市者奢侈淫佚，因觸神怒，致受天譴。世人以許斯麥爲人口統計之元祖，良有以也。

繼許斯麥之後而研究其學說者爲十九世紀初著名科學家拉浦拉斯(Pierre Simon Laplace, 1749—1827)及福利爾(Jean Baptiste Joseph Fourier, 1768—1830)二氏。拉氏有言曰：「政治及道德，爲之觀察，爲之計算，當以自然科學中所施之法施之」。積比利時天文學家奎德來氏(Lambert Adolphe Jacques Quetelet, 1796—1874)繼起，以拉氏之學說爲根據，研究自然環境與社會現象。發現各種事物，雖千變萬化，皆具一種常模。若將觀察結果，作成曲線，必成對稱形狀，與數字上之機率曲線若合符節。此實爲奎氏對於統計上之最大貢獻。許斯麥與奎德來等均稱爲「新式統計學派」，而奎氏實爲其代表。

英國法爾(William Farr, 1807—1883)氏對於近代官方生命統計之貢獻，無有能出其右者，同時亦為一最偉大之醫學統計學家。氏於一八三九年七月十日受任為英國總註冊處統計學之主編。當時英國總註冊處成立不過二年，一切章制尚未確立，氏乃畢生努力於此，卒奠定官方生命統計之規模，現代官方生命統計程序之得以建立，論者歸功於法氏。

英國高爾登爵士(Sir Francis Galton, 1822—1907)對於生物學上之種種問題，尤其關於遺傳方面者，發生濃厚興趣。氏以遺傳上之生理觀念，多屬統計性質，且須應用統計方法以證實其現象，而發揚其玄奧，氏之生平著述頗多，其中以自然遺傳一書為最重要，在該書中氏首作嘗試者，即為應用統計方法，以判定親屬中相似之程度，蓋在各種疏遠與親近之親屬中間，在體貌，智力與性情三方面均有多少之相似，氏為測量體貌，智力與性情方面之相似起見，特別研討今人所謂相關變數。氏以為此種測量，為研究遺傳問題所不可或缺者；於是乃設計一種統計方法，以資比較相關變數之用。其法雖未盡精審，但足資應用而使達到其所尋求之目的。此法後經他人演進，漸臻完善，然此皆氏提倡之功。氏畢生致力於生物統計學之研究，世人稱之為生物統計學之鼻祖。

英國皮爾生(Karl Pearson, 1857—1936)氏為倫敦大學大學部教授。生物統計學雖由高爾登氏所創，但生物統計學之基本方法，實由皮氏而發揚光大。其統計所引用之數理，大都不出乎機率微積分之範圍。氏以為社會上日常所見之事物，常受機遇之影響，有不少現象，實呈偏態而非常態之分配。蓋完全常態現象，僅為理論中之觀念。氏於其演化理論中之數理實驗中，開發偏態曲線及偏態相關之理論，以解釋偏態之現象，此種理論，實為氏之特殊貢獻。

最近數十年統計學術益形發達，學者輩出，茲將著名學者分門列舉如下：

- (1) 統計史：如霍舍林(H. Hotelling)，柯崙(J. Koren)，邁振(August Meitzew)，華格(H. M. Walker)等。
- (2) 統計原理：如巴德來(M. S. Bartlett)，勃朗特(D. Brunt)，克萊來(H. Cramer)，沙禮爾(B. V. L. Charlier)，齊伯(E. Czuber)，達德華(G. Darmais)，安費爾(A. Fisher)，費爾(R. A. Fisher)，弗賴(T. C. Fry)，戈申第又化名學生(W. S. Gosset, Known as "Student")，霍舍林(H. Hotelling)，朱爾頓(B. Jordan)，柯恩(B. Kohn)，萊維

- (Paul Levy), 李西斯(R. Von Mises), 內門(J. Negman), 皮爾生(Karl Pearson), 以頓斯皮爾生(E. S. Pearson), 呂茲(H. L. Rietz), 羅門諾夫斯基(V. Romano-koovskiy), 朱伯爾(A. A. Tschuprow), 華爾德(A. Wald), 惠特克(E. T. Whittaker), 威爾克斯(S. S. Wilks), 威吉世爾(S. D. Wicksell), 猶爾(G. U. Yule)等。
- (3) 人類測量統計：如高爾登爵士(Sir Francis Galton), 皮爾生(Karl Pearson)等。
- (4) 生物統計：如特文波(C. B. Davenport), 伊卡斯(M. P. Ekas), 何爾登(J. B. S. Holdane), 發爾(R. Pearl)等。
- (5) 生命統計：如牛斯和(H. Newsholme), 及潑爾(Y. C. Whipple)等。
- (6) 人口統計：如古拉斯(D. V. Glass), 顧承斯基(R. R. Kuczynski), 威爾可克斯(W. F. Willcox)等。
- (7) 醫學統計：如格林胡特(M. Greenwood), 潑爾(R. Pearl)等。
- (8) 社會統計：如鮑登(A. L. Bowley), 威達登(R. E. Chaddock), 斯得芬(F. F. Stephan)等。
- (9) 經濟統計：如鮑登(A. L. Bowley), 古樂(W. L. Crum), 愛齊胡斯(F. Y. Edgeworth), 愛文費爾(Irving Fisher), 弗魯西(R. Frissh), 基尼(C. Gini), 馬爾齊(L. March), 密爾斯(F. C. Mills), 配而士(W. M. Persons), 塞爾茲(H. Schultz)等。
- (10) 教育與心理統計：如葛雷德(H. E. Garrett), 何志哲(K. S. Holzinger), 凱來(J. L. Kelley), 雷格(H. O. Rugg), 司曼門(C. Spearman), 賽不茲(P. M. Symonds), 脫姆生(G. H. Thomson), 麥羅克(E. L. Thorndike), 塞斯頓(L. L. Thurstone), 杜浦斯(H. A. Toops), 華格(H. M. Walker)等。
- (11) 經濟測量：如阿倫(R. G. D. Allen), 希克斯(Hicks), 霍特林(H. Hotelling), 路斯(Roos), 塞爾茲(H. Schultz), 華爾德(A. Wald)等。
- (12) 保險計算：如愛特肯(A. C. Aitken), 加弗哥(H. C. Carver), 愛爾特頓(W. P. Elderton), 古羅佛爾(J. W. Glover), 薛伯(W. F. Sheppard), 司得芬生(J. F. Steffensen)等。
- (13) 農業試驗統計：如柯克朗(W. G. Cochran), 費爾(R. A. Fisher), 哥乃法柯(G. Snedecor), 蓋沙特(J. Wishart), 耶茲(F. Yates)等。

- (14)工業統計：如麻林拿(E.C.Molina)，蕭華特(W.A.Shewhart)等。
- (15)抽樣調查：如鮑來(H.L.Bowley)，台敏(W.Deming)，格華浦(G.Gallup)，麥陀(Madaw)，西門(J.Neyman)，沙克特麥姆(Sukatmame)，威爾可克斯(W.F.Willcox)等。

以上諸氏，或精研學理，或致力實用，對於統計本身及社會文化均有莫大之貢獻。

三、統計機關

統計機關，係由政府設立，其目的在辦理政府所需之統計。政府辦理統計雖為期極早，然政府設立統計機關，則為近百年之事，迨至今日，世界各國，幾莫不有政府統計機關。總觀世界各國統計機關，其組織情形，殊不一致；有事權集中，由最高統計機關，統籌辦法，集中統計者，如德國，蘇聯，加拿大，紐西蘭，澳大利亞等國均屬之。有事權分散，各機關自設統計機構，自定辦法，自編統計，不相為謀者，如英國，美國，西班牙，印度等國均屬之。有事權未盡集中，雖設有最高機關，集中統計，但事權未能統一辦法未能一致者，如法國，日本，比利時，丹麥，瑞典，波蘭，芬蘭等國均屬之。有成立超然統計制度，由最高統計機關，統一辦法，規定方案，劃分範圍，分配工作，而同時各機關統計組織，仍得適應各機關之需要，辦理各種行政上必要之統計者，如我國即為其代表。

我國於民國二十年四月一日成立主計處，直隸國民政府，下分歲計，會計，統計三局。統計局為全國最高統計機關，成立以來，將十二年。迄今中央與地方各機關暨其所屬成立統計處或統計室者，已有三百餘處。現仍積極設置並增強全國各級普通公務機關及國營事業機關之統計機構，以期完成全國統計網。

茲將世界各國中央政府最高統計機構，就其名稱，成立年份與隸屬列表如左：

各國中央政府最高統計機構一覽表

洲	別國	別最高統計機構	成立年份	隸屬
菲	洲 阿爾幾利亞	中央統計局	一九〇一	經濟部
	埃及	全國統計局	一九〇五	財政部

	摩洛哥	統計處	一九二三	工商署
	莫三俾克	統計局	一九二四	獨立
	奈機利亞	政府統計長	一九二八	秘書處
	南羅德西亞	政府統計局	一九二八	...
	南非聯邦	普查統計局	一九一九	內政部
美 洲	阿根廷	全國統計總局	一八八五	財政部
	玻利維亞	財政統計科	一九二八	主計處
	巴西	全國統計司	一八九一	工商勞工部
	加拿大	全國統計局	一九〇五	商務部
	智利	統計局	一八四七	主計處
	哥倫比亞	統計局	一九一四	主計處
	古巴	統計局	一九〇二	財政部
	厄瓜多	統計註冊及普查局	一九二五	行政統計部
	瓜地馬拉	統計局	一八七九	宣傳部
	巴拿馬	統計司	一九〇七	農工部
	巴拉圭	統計總局	一八八五	財政部
	墨西哥	統計局	一八八二	全國經濟部
	秘魯	統計局	一九一八	財政商業部
	薩爾瓦多	統計局	一八八一	財政公共信用 工商部
	烏拉圭	統計總局	一八六〇	財政部
	美國	普查局	一九〇二	商部
	委內瑞納	統計交通局		宣傳部
亞 洲	英屬印度	商情統計司	一八九五	商部
	英屬馬來	統計部	一九二九	獨立
	錫蘭	總註冊處	一八六三	工商勞工部
	中國	統計局	一九三一	國民政府主計 處

	荷屬東印度	中央統計局	一九二〇	經濟事務部
	法屬安南	統計局	一九二三	經濟與行政事務署
	日本	統計局	一八七一	內閣
	菲律賓	中央統計處	一九一八	農商部
	泰國	統計司	一九一五	財政部
歐	洲 奧地利	聯邦統計局	一八六三	教育部
	比利時	中央統計處	一八三一	內政部
	保加利亞	王國統計總局	一八九七	工商勞工部
	捷克	統計局	一九一九	內閣
	但澤	統計局	一九二二	
	丹麥	統計署	一八五〇	財政部
	愛沙尼亞	中央統計局	一九二一	國務院
	芬蘭	中央統計局	一八六五	國務院
	法國	統計局及物價調查處	一八〇〇	內閣經濟處
	德國	國家統計局	一八七二	經濟部
	希臘	希臘統計局	一九一一	全國經濟部
	匈牙利	皇家中央統計局	一八六七	內閣
	愛爾蘭	統計局	一九一四	財政部
	愛爾蘭自由邦	統計處	一九二三	工商部
	意大利	中央統計院	一九二六	內閣
	拉脫維亞	國家統計局	一九一九	內閣
	立陶宛	中央統計局	一九一九	財政部
	盧森堡	統計局	一九〇〇	
	荷蘭	中央統計局	一八九九	經濟部
	挪威	中央統計局	一八七六	財政部
	波蘭	中央統計處	一九一九	內政部

葡萄牙	統計總局	一八九八	財政部
羅馬尼亞	全國統計院	一九二五	勞工衛生振濟部
薩爾區	統計局	一九二二	財政經濟事務 總務署
西班牙	輿地測量統計處	一八七三	勞工部
瑞典	中央統計局	一八五八	財政部
瑞士	聯邦統計局	一八六〇	內政部
土耳其	中央統計局	一九二六	內閣
蘇聯	中央社會經濟統計局	一九三二	經濟設計部
大不列顛北愛爾蘭 聯合王國			
(一) 英格蘭威爾士	總註冊處	一八三七	獨立
(二) 蘇格蘭	總註冊處	一八五五	內閣
(三) 南島	總註冊處	一八八〇	獨立
(四) 北愛爾蘭	註冊統計處	一九二一	財政部
大洋洲 澳大利亞聯邦	聯邦普查統計局	一九〇六	財政部
夏威夷	生命統計處		衛生署
紐西蘭	普查統計部	一八五四	工商部

四、統計社團

統計社團，係由政府統計人員與社會統計學者所組織，其目的在促進統計之學理與思想，以匡政府統計當局之不逮，其中最高有歷史之意義者為國際統計會議（International Statistical Congress），由李德來氏首倡，以政府委員之協議為目的，而謀實際統計之改良。參加此會者甚多，多為各國政府代表，集思廣益，精益求精。借此會議先後祇舉行九次，即不復開。其理由為：事急辭，無熟思之時間；拘泥禮節，無詳討之機會。