

民國文獻資料叢編

國家圖書館藏
國立中央
研究院史料
叢編

劉桂雲 孫承蕊 選編

國家圖書館出版社



劉桂雲 孫承慈 選編

國家圖書館藏
國立中央研究院史料叢編

第二冊

國家圖書館出版社

第二冊目錄

國立中央研究院十七年度總報告(下)	一
國立中央研究院十八年度總報告	一一三

國立中央研究院氣象研究所十七年度報告

一 籌備經過

一、觀象臺籌備時期 氣象研究所之籌備，實始於民國十六年冬是年十一月二十日，大學院召集中央研究院籌備會，通過中央研究院組織條例，其第四條研究機關第三項為觀象臺，十一月二十八日大學院開第一次院務會議，推定觀象臺籌備委員會委員，又請定高魯竺可楨為籌備委員會常務委員，高魯竺行政組，竺可楨主研究組，臺中事業，原定包含天文氣象地震地磁四項，惟以天文氣象尤為重要，故先行着手籌備，十七年二月，分觀象籌備處為天文研究所，與氣象研究所，並聘定竺可楨為氣象研究所主任，是為由籌備觀象臺時期入籌備氣象所時期。

二、氣象研究所臨時所址之數易 初觀象臺籌備處，設首都成賢街大學院內，自十七年一月一日起，即假院內花園隙地，陳列氣象儀器，開始觀測，是為氣象研究所氣象紀錄之始。嗣以大學院曠地無多，不足以陳列多數儀器，觀測地點，遂移成賢街五十六號，時六月二日也。及七月二十一日，又以五十六號房主歸來，移至中央大學梅庵觀測，及九月杪，欽天山氣象臺旁辦公室一部告成，遂於卅日子夜移至山上觀測，是為正式氣象臺成立以前，臨時所址數易之經過。

三、氣象臺之籌建 欲建一規模宏大之氣象臺，非得一高爽寬綽之地址不可，環顧首都城內，惟欽天山北極閣為最相宜，山在首都城北，高六十七公尺，四周無他隱蔽，山巔平臺頗寬，可供建造。其地自元明以來，夙為觀象臺，至清而其臺始毀，今試重建氣象臺於此，於地理歷史兩皆相宜。因於二月中旬，商得首都市政府同意，將欽天山全山移交於中央研究院，為建設氣象臺之用，三月杪，莊達卿工程師察勘建臺地址，并定建築計劃，四月中旬，開始投標，新錫記中選。時北極閣原有房屋，已頹壞不堪，閣又傾欹欲倒，除住持道士外，復有直營軍俘虜居於此，幾經磋商，始將道士移居山下，俘虜亦遷漸逼出，建築氣象臺，自五月動工，至十二月始底於成，工作延長，凡七閱月。

四、所員之漸集 當十七年一月，氣象測候實行之初，觀測員僅劉治華沈孝鳳全文晟黃應欽四人，國內既乏精密自記儀器，故無論晝夜，

每小時均用人工觀測，星期例假亦無休息，三月間，增聘張寶堃鄭寬裕二人，所員乃增至六人，觀測諸人，皆大學畢業，於氣象學理，雖有相當了解，惟對於預報陰晴繪製天氣圖及修理儀器諸端，尚乏經驗，因於四月間派沈孝風黃應歡至菲律賓賓馬尼刺觀象臺實習，所遺職務，以王學素黃逢昌繼之。後又添聘胡煥庸呂炯擔任研究，樊翰章擔任無線電收報，錢逸雲擔任圖書管理兼統計，所務漸繁，所員乃益增。

五、儀器書籍之購訂 籌備之初，因時間匆促，祇在上海購得氣壓計溫度計雨量計等簡單儀器數事，及書籍數種，運都應用。同時函電英德法三國著名儀器公司，購置各種測候儀器。其中較為複雜者，如德國浮司公司之滑錘自記氣壓計，法國立却公司之電傳風力風向計等，均須定製，數月始能竣工。直至十七年年底儀器書籍，始陸續運到，同時氣象臺建築亦已完工，及十八年一月一日，本所始完全成立焉。

一一 組織及設備

一、職務之分配 本所自成立以來，殆以全力經營氣象臺，因氣象學科，非先有完善之設備，及長期測候之記錄，不足以言研究。故本所分配職務，亦以此為原則，計現有職員共十五人，所長一人，兼任研究員一人，觀測員八人，助理員一人，兼任助理員一人，無線電收發員一人，圖書管理員一人，統計員一人。就中觀測員除擔任觀測外，同時兼任製圖、預報儀器管理及文牘會計出版事務等職，研究員及助理員亦同時兼理所務行政焉。

二、所址及屋宇 本所所址，現設首都欽天山。欽天山俗亦稱北極閣，以原有道觀北極閣得名。明時此間設欽天臺，故稱欽天山。山在首都城北，高六十七公尺，北臨玄武湖，南為中央大學，東接雞鳴寺與考試院，西有軍政部無線電臺，本所現有屋宇均建山巔，計有氣象臺一座，係鋼骨水泥構成，遇火不壞，皮藏儀器，無震撼之虞，臺東西首設樓屋兩幢，計十間，東樓上層為辦公室，下層為圖書室，西樓上層為宿舍，下為會客室及食堂。臺前小院，陳列戶外測候儀器，綜計現有房屋，殊不敷用，通達山下，亦未建有完好道路，下年度內，尚有待於興土木也。

三、儀器 本所現有測候儀器，大小共計九十餘件，總值二萬五千餘元，多自德英法三國購來。其中溫度計氣壓計，以德國製者為多，量雨計微塵計，購自英國，而風向風力計及各項自記計，多採用法國產。其儀器之較複雜者，則有德國浮司公司之滑錘自記氣壓計，標準水銀氣壓計通風溫度計，法國立却公司之電傳風力風向計，垂直風力計，水銀自記氣壓計，微塵計，英國納格勒底公司之壓管風力計，自計風向計，

微塵計，蒸發計，自記量雨計，自計量雪計等。此外如地溫計，草溫計，測雲竿，測雲鏡，日照計，日溫計，凡屬地面測候之儀器，本所全備同一儀器，間亦購取數種式樣不同者，藉供試驗並研究焉。

四、圖書 本所於過去一年內，大部財力，均消耗於建築房屋與購買儀器，至於購買圖書，不過萬數千元。計現有西籍共千餘卷，氣象地學新說八十餘種，中外各處氣象報告六千餘處。茲將本所現有整部、舊雜誌名稱及卷數列後：

氣象研究所現存整份雜誌一覽

Meteorologische Zeitschrift. Vol. 1-45, 1884-1928.

Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie. Vol. 1-52, 1873-1924.

Monthly Weather Review. Vol. 22-56, 1894-1928.

Gerlands Beitrage zur Geophysik. Vol. 1-15, 1887-1926.

Smithsonian Miscellaneous Collections. Vol. 1-65, 1862-1915.

Symons's British Rainfall. Vol. 1-23, 1875-1899.

British Rainfall. 1900-1921.

Petermanns Mittheilungen. Vol. 1-74, 1855-1928.

Petermanns Mittheilungen Eranzungsband. Vol. 1-14, 1860-1927.

La Géographie, Bulletin de la Société de Géographie. Vol. 1-32, 1900-1919.

La Géographie. Vol. 33-46, 1920-1926.

Geographisches Jahrbuch. 1866-1928.

Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Vol. 1-63, 1866-1928.

Journal of Royal Asiatic Society, North China Branch. Vol. 26-58, 1891-1928.

Toung Pao. Vol. 1-24, 1900-1926.

Bibliography of Meteorological Literature, Royal Meteorological Society. No. 2-14, 1921-1927.

Bibliographie Géographique Annuelle des Annales de Géographie. Vol. 3-29, 1894-1919.

Bibliographie Géographique. Vol. 30-36, 1920-1926.

三 工作概況

一、研究與著作 本所職員自所長以下除担任职務外均同時担任研究，所長竺可楨曾作「中國氣候區」研究論文，提出於十八年五月爪哇第四屆太平洋科學會議。所員呂炯作「極面學說與中國之風暴」胡煥庸作「氣候變遷說述要」均載十七年年報中。其餘陸鴻圖之「航空氣象概要」全文最之「測候須知」均在編印中。呂炯「中國之雷雨」在研究中。

二、測候 本所職員大部工作在担任測候，如氣壓氣候溫度風向風力日照地溫草溫雲量雨量雪量蒸發等各種氣象測候全備。計日間人工觀測十六至十八次每小時一次。晚間則利用自記儀器之記錄。各種觀測結果，經統計整理後，發表於十七年之季刊年刊及十八年之月刊中。

三、通報情形 本所自十七年一月一日開始觀測以後，即積極籌備與國內外各氣象臺測候所交換氣象電報，以便繪製天氣圖，並預告天氣。當由本所逕函交通部及建設委員會，請求按照國際通例免費，並儘先拍發氣象電報，當蒙照辦。本所即將觀測結果，每日於上午六時及下午二時，用有綫電報通告徐家匯青島兩觀象臺，及徐州農場測候所。并將上午十時及下午五時氣象要素之記錄與變化，由北極閣無線電臺廣播兩次。又於下午五時，將當日氣象概況，由中央廣播無線電臺廣播一次；同時並送往首都中央日報登載披露，以供衆覽。現在本所收到國內外各處氣象電報約共八十餘處，計國內各測候所三十餘處，菲力濱十處，日本二十餘處，香港觀象臺轉來臺灣及琉球羣島十餘處，徐家匯轉來東亞各地報告十處，上述各處電報，除一部由交通部建設委員會各電局電臺傳遞外，本所亦自設無線電收報機接收之。

四. 保護飛航 本所每日除發出上述各種有綫無線電報,報告氣象外,近以交通部創辦京滬飛航,又國都設計技術專員辦事處,利用飛機,測量首都,均由本所每日供給氣象報告與天氣預告,以供機師參攷,籍便保護飛航。

五. 造就測候人才並代計劃測候所 本所自成立以來,軍政部航空署,及河南陝西甘肅各省政府,均先後要求本所開設練習班,代為造就測候人才,計已畢業十四人,現均回各該省署辦理測候事宜。又各處每請本所代為計劃測候所,或代購辦儀器,或代訂儀器,本所一代為辦理,莫不應其所需,是亦對外服務之一端也。

六. 所務會議重要議決案 依本所章程,所務會議以所長秘書各組主任及專任研究員組織之。本所成立伊始,於上述職員,尙未全備,現有所務會議,即以全體職員組織之。係臨時性質,茲列各次重要議決案如下:

十七年九月二十五日第一次所務會議議決案

一. 編輯季刊專列觀測報告

二. 編輯本所成立紀念刊

三. 規定每月最後一星期二下午三時開本所所務會議

十月三十日第二次所務會議議決案

一. 訂定本所參觀規則

二. 訂定圖書室規則

十二月十一日第三次所務會議議決案

一. 取消夜班觀測晚間採用自記儀器之記錄

二. 草訂辦事細則

十八年一月十一日第四次所務會議議決案

一. 向院務會議提議製定本院徽章

二. 準備辦理高空測候

三. 編輯年刊

四. 自十八年起改季刊爲月刊

一月三十一日第五次所務會議議決案

一. 規定航空署派遣練習生來所練習辦法

二. 規定觀測員分工辦法

二月二十六日第六次所務會議議決案

一. 規定指導練習生辦法

二. 自備無線電機

三. 測量本所高度並製欽天山地形圖

第七八九各次所務會議無重要議決案從略

七. 刊物 本所出版關於學術之刊物有下列數種

1. 季刊 登載十七年份之測候報告計四册已出齊

2. 年刊 總述一年中之天氣狀況並附短篇研究報告十七年份年刊在編印中

3. 月刊 自十八年起季刊改爲月刊除登載本所測候報告外並列全國各地海關氣象報告四十餘處學校及農場等測候機關報告十

餘處自一期至四期均在印刷中

4. 專刊 凡專門研究特種問題之著作屬之將出版者有竺可楨著「中國之氣候區」在印刷中「南京之氣候」在編輯中

6. 叢刊 凡敘述氣象上普通問題之著作屬之將出版者有全文屢之「測候須知」在印刷中及陸鴻圖之「航空氣象概要」在編輯中

關於事務方面之刊物有下列數種

1. 欽天山氣象臺成立紀念刊 記載本所成立之經過

2. 欽天山氣象臺概況 敘述本所現狀在印刷中

四 本所計劃

一. 全國設立氣象測候所計劃 氣象事業，直接關係農林飛航水利，間接影響國力強弱，民族盛衰，故各國政府，莫不歲費巨帑，以經營之。例如暴風所經之區，往往覆船傾屋，損失財產，輒以千萬計。潦雨所及之地，亦常淹沒田畜，損毀屋宇，人民因以流離喪亡者，不計其數。如設有測候所，雖不能使災害免除，至少能告人預防，所費不多，所獲至鉅也。如美國氣象局，每年經常費，超出二百萬金元。即蕞爾島國之日本，上歲費五千萬元，從事氣象測候。我國面積，大於美國三分之一，大於日本且十六倍，境內水旱風災，又如其多且烈，國內現有測候所，僅寥寥數十處，宜如何急起直追，速謀推廣，求取氣象精確之統計，籍圖預防災患於未然，本所以名義論，雖為純粹研究機關，以職責論，實兼中央氣象臺之任務。爰擬全國設立氣象測候所之計劃，分全國為十區，每區設一規模宏大之氣象臺一座，頭等測候所三所，二等測候所十所至三十所，其規模最小之三等測候所，應普設至每縣一所，為測定河流水量起見，全國須設雨量測候所四千處。所需經費，計開辦費二百三十五萬元，每年經常費七十餘萬元，驟視之為數殊巨，惟以美日諸國相較，獨覺瞠乎其後。此種預算，將來當由本院提出，或請國府供給，或歸各省分任，或於各國退還賠款項下支給，均無不可。茲列各區分割情形及各臺所應用經費簡表如下

十測候區區域面積表

區名	包含省分	面積方里
1. 東北區	河南河北山東山西熱河察哈爾	三·六二五·二九〇
2. 西北區	陝西甘肅綏遠	二·九〇三·五〇〇

告 報

10	9.	8.	7.	6.	5.	4.	3.
蒙古區	新疆區	西藏區	青海區	滿洲區	西南區	東南區	中央區
蒙古	新疆	西藏	青海	遼寧吉林黑龍江	四川貴州西康	福建廣東廣西雲南	江蘇浙江安徽江西湖北湖南
四·八八六·四三二	五·三六四·八〇〇	二·二〇〇·〇〇〇	二·四〇〇·〇〇〇	三·七六七·七〇〇	三·一五〇·六〇〇	三·一〇〇·五〇〇	三·〇四一·五〇〇

全國各氣象臺測候所應用經費表

合 計	雨量測候所	三等測候所	二等測候所	頭等測候所	氣象臺	類 別	擬設所數	開辦費		經常費	
								每所	共 計	每所每年	共 計
二百三十五萬元	四 千 處	二 千 所	一 百 五 十 所	三 十 所	十 所			五 萬 元	五 十 萬 元	三 萬 元	三 十 萬 元
	一 百 元	五 百 元	二 千 元	五 千 元							
	四 十 萬 元	一 百 萬 元	三 十 萬 元	十 五 萬 元							
	義 務 性 質	五 十 元	一 千 二 百 元	四 千 八 百 元							
		十 萬 元	十 八 萬 元	十 四 萬 四 千 元							
七十二萬四千元											

二、分類研究計劃 前次全國設立測候所計劃，尙係研究計劃之初步，其目的在取得全國各地之氣象氣候紀錄。至於實行研究，尙有待於分類進行，茲略述其計劃如下：

(甲)理論 氣象研究，近十年來，氣象學進步，極爲迅速。如極面學說，產生於歐洲大戰時期，迄今不過十年，已成氣象學上重要之定理。長期預報，適行之於印度季之報告，而有效。日光熱度與天氣關係之研究，亦有長足之進步。吾人若不甘自棄，則努力加鞭，急起直追，此其時矣。

(乙)農業氣象研究 我國以農立國，各地所受氣候之影響至鉅。如南人食米，北人食麥，南方產茶，北方產豆，皆受氣候之限制。果實而稻，稻秀而風，以及嚴寒溽暑，歲時旱潦，何一不爲農事之災害。研究氣候與農林之關係，以求發現何地何種產物最宜，或何時何種災害宜防，是爲農業氣象。美國氣象局屬之農部，足見氣象與農林關係之密切。此類研究，當爲氣象學家與農林學家合作之。

(丙)航空氣象研究 飛機航行，悉受制於氣象變化，遇暴風則墜落，遇濃霧則迷途，飛機航行之安危，殆多半視天氣狀況而定。又往日研究氣象，僅憑地面之測候，近則除利用汽球探測高空外，飛機翱翔上下，頃刻數百里，實爲實際測候之利器。法國氣象學家某言，自今以往航空家若不諳氣象，正如盲人瞎馬危險殊甚，氣象學家若不習飛行，乃是坐井窺天，所知亦僅矣。此言確有至理。美國氣象局直隸航空部，其故亦在此。爲保護航空而討究之氣象問題，是爲航空氣象，利用飛航所作之氣象研究，卽高空氣象是也。

(丁)氣候與水利研究 旱潦之災，雖不盡由天時，然雨量缺乏或過剩，終爲造成旱潦之根本原因。我國地域遼闊，此類天災，無年無之。近來國內經濟社會政治，處處呈枕阻不安之象者，其根本原因，皆在於此。補救之策，除各地廣設測候所外，尤宜由氣象專家會同水利專家，詳細研究各地水旱情形，消極方面，在謀減除災害，積極方面，在求應用水利。(如水產水力灌溉等)

上述四類研究，均非教育人才，專門探索不爲功。且探索愈精，需時愈多，欲謀實施前項研究計劃，大小無定算，如假定以每年五萬元爲每類研究之資，則四類共計需款二十萬元。

三、目前計劃 本所目前計劃，在下年度內，卽須添辦者，爲高空測候，年來國內航空事業，日見發達，現已超過試航時期，進入實用時期。定期航運，基礎已立，不久將益加擴充，然而保護航行，必不可少之高空氣象測候，國內尙付缺如。又研究氣象理論，如風暴之成因，霪雨之來原，

季風之厚薄，種種問題，亦非取證高空測候，不能解決。本所根據上述原因，決於下年度辦理高空測候。計所需房屋設備，儀器及參考書籍等，共約需五萬元。現有數種儀器，已向國外定購，深望本所所列下年度臨時費預算，能及早通過應用也。

●國立中央研究院歷史語言研究所十七年度報告

第一章 歷史語言研究所設置之意義

中央研究院設置之意義，本為發達近代科學，非為提倡所謂固有學術。故如以歷史語言之學承固有之遺訓，不欲新其工具，益其觀念，以成與各自然科學同列之事業，即不應於中央研究院中設置歷史語言研究所，使之與天文地質物理化學等同倫。今者決意設置，正以自然科學看待歷史語言之學。此雖舊域，其命維新。材料與時增加，工具與時擴充，觀點與時推進，近代在歐洲之歷史語言學，其受自然科學之刺激與補助，昭然若揭。以我國此項材料之富，歐洲人為之羨慕無似者，果能改從新路，將來發展，正未有艾。故當確定旨趣，以為祈嚮，以當工作之徑，以吸引同好之人。此項旨趣，約而言之，即擴充材料，擴充工具，以工具之施用，成材料之整理，乃得問題之解決，並因問題之解決，引出新問題，更要求材料與工具之擴充。如是伸張，乃向科學成就之路。為此祈求，現擬次第舉辦下列事件：

- 甲. 助成從事純粹客觀史學及語學之企業。
- 乙. 輔助能從事且已從事純粹客觀史學及語學之人。
- 丙. 擇應舉之合衆工作次第舉行之。
- 丁. 成就若干能使用近代西洋人所使用之工具之少年學者。
- 戊. 使本所為國內外治此兩類科學者公有之刊布機關。
- 已. 發達歷史語言兩科之目錄學及文籍檢字學。

第二章 籌備處時期之工作

報 告

十七年三月至九月，為籌備時期，籌備處設在廣州，舉辦下列數事：

甲。安陽調查

民國十一年秋，洛陽城東三十里故城之南，有魏正始三體石經殘碑大小兩石出土，驚動一時；於以知河陽岸崩沉溺之說不可盡信，而洛陽故都，實有可以發見大批石經之望。本所籌備處成立時，即託通信員董作賓往勘，董君行至白馬寺，阻於土匪，不能前往。據其所聞，十一年三體石經出土之故事，及所在地，與向時所傳小異。此事後當再往探勘，果上次出土處為太學故址，而非後人所移之處，則發掘可望大有所得矣。又安陽縣之殷故墟，於三十年前出現所謂龜甲文字者；此種材料，至海寧王國維先生手中，成極重大之發明。但古學知識，不僅在於文字；無文字之器物，亦是研究要件；地下情形之知識，乃為近代考古學所最要求者。若僅為取得文字而從事發掘，所得者一，所損者千矣。安陽龜甲文字，近尙陸續出土；本所欲察其究竟，即託董君前往。董君於十七年八月至安陽，經探察後，始知羅振玉所稱洹陽寶藏搜採一空者，實係虛語。今春有多人在小屯^{即出土地}左近大肆打探，翻獲甚多，為其地美國教士明義士買得。如不由政府收其餘地，別探文字以外之知識，恐以後損失更大矣。董君於十月間先作小試之發掘，以決後來可大舉否。此試驗為期僅二旬，先測四圍地圖，自洹河岸至小村之南，約一里餘，所得結果如下：

(一) 村外之地，似已有多處毀壞；殘片常見，而大層絕無。村中空地，今春亦被人發掘，但村南尙有可探；若收買村居，必有大獲。

(二) 此次探掘，共得有文字之整碎片計七百餘，無文字之骨亦甚多；錯亂安置，並無次序。其探得較多處，乃在水流之旋渦，並非原置骨處。不知羅振玉大獲時，地下情形如何，當時不知注意及此，損失大矣。

(三) 出龜骨之地域，南北二里，東西一里半，斷非當年儲藏所。其零亂參差，至於如此，乃水流冲散之故。不知當時儲藏所，是否即羅振玉氏挖探之區。如統計其出土形勢，或得當年水流之向，可因之以求當年地下形勢矣。

(四) 非文字品所得不少，待整理後，方能報告。有字品中，已發見數個未曾見過之字。

(五) 發見大批無字骨之處，有未鋸者，若當年材料場然，其旁則已為人掘毀。然此處或可指示當年地層也。

約言之，龜甲文字雖大致未必可多得，而其他知識，必含甚多之材料。如將小村收買一部，在其四周仔細探察，或可得到殷墟之大體。

此次初步試探，指示吾人向何處工作，及地下所含無限知識，實不在文字也。

乙·雲南人類學知識調查

本所與中山大學協同派史祿國教授赴雲南調查彼處人類學工作大略情形，以便後來派訓練成就之助員前往就地長期工作，並於便中在省城作人量工作，兼至滇東熱裸疆區域一行。助理員楊成志隨史君往。史君至雲南省城後，因土匪未清，東行未得政府許可，而北行經巧家以至四川邊境，則可隨孟軍長前往；於是楊君擔任北行一路，其任務為習裸疆語，尋其民物知識，史君則在昆明量得自三歲至二十二歲之學生一千二百三十八人，又兵士六百二十七人，罪犯一百三十人，所記點由三十三至十六，詳細類別；除學畫外，皆記其縣村；並得人類學照片一百五十餘。此為史君研究南方中國人發育問題之一部。又於昆明城外新移來之裸疆中，記其讀音，及作一較短之字集，此須交付後來在裸疆中長期工作之助員，繼續工作之。史君此行，以七月三十一日至昆明，十月間返粵，來往不過三閱月耳。又本所同時委託特約編輯員容肇祖同往，接洽當地人士，兼採求當地文書，歸時携來書籍拓本民物學品件百餘事，有一部分乃自安南來者。

丙·泉州調查

本所託編輯員黃仲琴往泉州，試作初步之搜集材料。黃君至泉州，匪患極熾，不能往鄉；乃囑工在各處拓碑照像，及搜集書志品物一百餘件。泉州在中世紀之地位，及其現在物品之多，固值得將來一大調查也。黃君此次發見一種阿拉伯文石刻，已拓出，當託識阿拉伯文者訂讀之。

丁·川邊調查

助理員黎光明，係四川灌縣人，託其往川邊作民物學調查。黎君於八月底由上海啓行，九月底至成都，十二月更西行，經灌縣、汶川、理番、茂縣，對於沿途之羌民、土民及雜谷人等，均有調查。不幸至疊溪時，為松潘戰事所阻，同行者又多患病，因退回成都。三月廿日，聞松潘戰事已了，遂復起身，至四月十二日直達松潘，即以其地為中心點，四出調查西番及薄裸子人等之民情風俗，至六月四日完畢，回成都，所得材料，正在整理中。

第三章 本所在廣州時工作情形

去年十月，籌備處既已結束，本所正式開始。因南中富於方言民族諸科材料，遂以一部分設於廣州；又因史料在北平最富，故別將一部分設於北平；當時擬定次第設立八組，以事爲單位，故組別較多，情形如下：——

甲、史料學組 此組由研究員陳寅恪在北平組織之。歷代官修史書，不甚足憑，而私人所記，每取傳聞，又多失實，後來史學，只應是史料整理學而已。故史料保存宜早。陳君擬先利用在北平可得之史料，整理清代史中數重要問題。自去年十月，即從事於此。又明清內閣大庫檔案落在私人手者，亦於此時開始接洽購回。此外陳君工作，尚有考定蒙古源流，及校讀番藏等。

乙、漢語組 此組由研究員趙元任主持之。吾國音韻學，本至發達，然爲審音之工夫所限，每以考據爲惟一之工具，而音韻學等於韻書學矣。韻書研究，本仍應盡力從事，惟韻書中部類分合，單字出入，不應但爲統計工作，須再加審音之功，乃爲得之。此組工作，類別如下：

一、方言調查 在各地地方音變化助辭變化等尙未深曉之前，漢語學中其他工作，誠感艱難，恰如中國植物動物系統學之知識未充實時，其他生物學研究受限制也。此期中趙元任在廣東廣西省內調查粵語客語兩類音變及助詞等事，稍涉及南海沿岸語類；今年二月初步調查結束，所得材料，整理需時，蓋一日所得之材料，每需數日整理之。預定明年夏，再爲北閩及南贛語類調查之計。又凡與研究所有關涉，及研究所可與商榷之士，均請其各就自己之方言，審其音素，記其語變；已動手者有四處。

二、各方言之單研究 每個方言，均有其獨自研究之價值。一字之源流，一語之由來，方音系統與韻書及其他方言之關係，皆每個方言中應研究之事。必若干方言研究有條貫，然後漢語統綱，可建築於穩固的基礎之上。如此成就之漢語系比較語學，乃合於近代比較言語學之要求也。研究員羅常培習粵語，兼分頭託人搜羅粵語材料。

三、韻書研究 上述甲項爲方言橫的研究，乙項爲方言縱的研究，而韻書研究，爲漢語史之基礎，由研究員羅常培任其事。羅君作韻鏡諸書之審音，及宋元等韻說與明清等韻說之演變。助理員黃淬伯君，繼續其一切經音義之反切研究。至於宋元明之音變，除整理此數代韻書外，更應以詞中所用韻曲中所用韻非各種有標準實核之詞韻曲韻性之詞韻曲韻。歌謠及其他民間文詞中用韻情形，則由民間文藝組集合材料。