
民國叢書

第二編

· 45 ·

文化·教育·體育類

中國近七十年來教育記事

丁致聘編

最近三十五年之中國教育

商務印書館編

上海書店

三十五年來中國之新文化

蔡元培

中國是有舊文化的，四千年以前的文化，爲經傳所稱道的，是否確實，在今日尙是問題。三千年以前的殷虛，已發見銅器時代的文化。二千年前，周代文物燦然，是否受異族文化影響？亦尙在研究中。然兩漢文化，固已融和南北，整理百家，自成一系。從漢季到隋唐，與印度文化接觸，經譯宣傳，與固有文化，變成對待，但老莊一派，恰相迎合。自宋以後禪學理學，又同化佛學而成爲中國特殊的產物。元明以來，輸入歐風，自天算以外，影響無多，直至近三十五年，始淪於各方面，今姑分三節，記敘概略。

一 生活的改良得用食衣住行等事來證明

一食 吾國食品的豐富，烹飪的優越，孫中山先生在學說中，曾推爲世界各國所不及；然吾國人在食物上有不注意的幾點：一、有力者專務適口，無力者專務省錢。對於蛋白質糖質脂肪質的分配，與維太命的需要，均未加以考量。二、自舍筵席而用桌椅，去刀而用箸後，共食時是箸雜下，有傳染疾病的危險。近年歐化輸入，西餐之風大盛，悟到中國食品實勝西人，惟食法尙未盡善；於是有以西餐方式食中饌的，有仍中餐舊式而特置公共匙箸，隨意分取的；既可防止傳染，而各種成分，也容易分配。又

舊時印度輸入之持齋法，牛乳雞卵，亦在禁例，自西洋蔬食法流行以後，也漸漸改良。

二衣 中國古代衣冠，過於寬博，足以表示威儀，而不適於運動。滿洲服式，便於騎射，已較古服爲簡便，但那時禮服，夏季有寶地紗、麻紗、葛紗的遞換，冬季有珍珠毛、銀鼠、灰鼠、大毛貂褂等遞換，至爲繁縟。民國元年，改用國際通用禮服，又爲維持國貨起見，留長袍馬褂制，爲乙種禮服，沿用至今。清代無簷的帽，不適於障蔽日光，故現多採用西式，然婦女戴帽的尙少。男子剪辮，女子剪髮，不但可以省却打辮梳頭的時間，而且女子也免掉許多的首飾。舊時的一鬚頭店，在大都市中，已爲新式的一理髮處。一所戰勝，革履也有戰勝布履緞履的趨勢，布履緞履的流行，也多數改爲左右異向，不似從前的渾同了。

三住 吾國住宅，北方用四合式，南方用幾進幾間式，都有大院落，通光通風，視歐式爲勝。然有數缺點：一、結構太散漫（南式尤甚）；二、多用木料，易於引火；三、廁所不潔。所以交通便利的地方，多有採用西式的，尤以旅館爲甚。又冬季取暖，北方多用煤爐，南方或用炭盆，均有吸入炭酸之危險，現都採用有煙筒的煤爐代他，也有用熱氣管的個人所用的手爐足爐，現均用熱水瓶或熱水袋代他了。

四行 距今五十年前，已有輪船招商局，但航業推廣，至今仍無何等成績。五十六年前，有吳淞鐵道，不久即毀。五十年前，又有唐胥鐵道。其他京滬綫、滬杭甬綫、平漢

綫、津浦綫、北寧綫、平綏綫等等，大抵是最近三十五年以內所完成的。總計全國鐵道幹綫長一〇五八二、七四八公里，支綫長一八二六、五二八公里。最近經營公路，進步頗速，現在已成的共五一二一〇里。公路亦名汽車路，公路既開，汽車的應用漸廣，偶有幾處兼行電車，於是北方的騾車，南方的轎子，漸被淘汰。而且航空業也開始試驗，將來發展，未可限量。交通既便，旅行的風氣漸開，從前止有佞佛的人，假「燒香」，朝山「等名，遊歷山水，現則有旅行社代辦各種旅行上必需的條件，游人頗為方便，民衆也漸知旅行有益於衛生，所以流行漸廣。夏季的海水浴場，如北戴河、青島等，山中的避暑所，如北平的西山、江西的匡廬、杭州的莫干山等，都是三十五年來的新設備。

二 社會的改組此三十五年中均有劇烈的改變

一 家庭 婚姻的關係，舊制以嗣續為立足點，而且認男子為主體，注重於門第的相當，憑「媒妁之言」而用「父母之命」來決定，所以有幼年訂婚，甚而至於「指腹為婚」。若結婚而無子，則古代可以出妻，而近代亦許納妾。自男女平權的理論確立，婚姻的意義，基於兩方的愛情，而以「一夫一妻為正則」，所以男女兩方，不論是否經媒妁的紹介，而要待兩方相識相愛以後，始徵求父母的同意，抑或由父母代為擇配，亦必徵求子女之同意，而後取代為決定。有子與否絕對不足以為離婚的條件，而

離婚案乃均起於感情的改變。

夫婦的結合，既以感情為主，於是姑婦的關係，姑嫂的關係，妯娌的關係苟與夫媳的感情有衝突時，均不得不犧牲之，所以大家庭漸滅，而小家庭乃勃興。

二、教育 小家庭的組織，勢不能用舊日家塾法，各延師課其子弟，於是採用西方學制，自幼稚園而小學，而中學，而大學，並舊日設館授徒，及學官，書院等制，一概改變。是謂新學制。新學制的組織，託始於民元前十年（清光緒二十八年）的學堂章程，自蒙養院以至大學院，規模粗具。其後名稱及年限，雖屢有修改，而大體不甚相遠。最後一次，於民國十七年規定的是幼稚園以上，小學六年，分初高二級，中學六年，亦分初高兩級；大學六年，其上有研究院。與高級小學及中學同等的，尚有補習學校；與中學同等的別有職業學校及師範學校；與大學同等，而年限稍減的尚有專修科。

三、印刷業及書業 教育制度既革新，第一需要的，為各學校的教科書，舊式刻板法，曠日持久，不能應急，於是新式的印刷業，應運而興。最初由歐洲輸入的是石印術，大規模的石印業，如同文書局、圖書集成公司等，均為三十五年以前的陳迹。三十五年來最發達的印刷業，為排印法、商務印書館，即發起於是時；於館中分設編譯、印刷、發行等所，於上海總發行所外，又設分發行所於各地，規模很大。民國元年，中華書局繼之而起，最近又有世界書局、大東書局等。

四、工業 印刷業以外，各種新式工廠，同時並起；其數量以民國八年爲最盛；依前北京農商部統計，是年有工廠三百三十五所，資本總額爲銀一萬三千三百二十一萬七千圓。其中以紡織、麵粉、鐵工、電氣等工業爲最發展。工廠既興，於是勞工保護、勞資仲裁等法，亦應時勢之需要而實現。

五、商業 商業上的新建設，有銀行。取山西幫匯票號而代之。在財政部註冊的，現已有六十餘所。推行於各地方的，有農民銀行，可以矯正典當與小錢店重利盤剝的弊害。又有百貨商店，如永安、先施、新新等公司，於購物者至爲利便。其規模較小而且含有改良作用的，是消費合作社，現亦漸漸流行了。

六、農業 農學的教育設立以後，各地方多有農事試驗場與造林區的設置。現在成績已著的，是新農具的試用，與人造肥料的流行。蠶種改良，亦於江蘇、浙江、山東等省已著成效。

七、度量衡新制 度量衡的畫一，二十四年前（清光緒三十三年）清政府已有畫一度量衡計畫，責成農工商部與度支部會訂。前二十一年農工商部奏定兩制並用：一爲營造尺庫平制，一爲萬國制；民國元年，工商部議決用萬國通制爲權度標準，經國務會議通過。十八年二月，國民政府頒度量衡法，採用萬國公制爲標準制；並暫設輔制，稱曰市用制。市用制，長度以公尺三分之一爲市尺；重量以公斤二分之一

爲市斤，容量即以公升爲市升。

八、政治 孫中山先生在五十年前，已開始革命運動，自稱於乙酉年（民元前二十七年）始決傾覆清廷，創建民國之志。及乙巳（民元前七年）成立同盟會，以「驅除鞑虜，恢復中華，建立民國，平均地權」四語，列在誓詞上。那時候保皇的止想滿洲皇室維新變法，排滿的止想有漢人代滿人而爲皇帝，決不想有一個民國，可以實現於中華。但辛亥革命以後，竟能實現，雖有袁世凱的籌安，張勳的復辟，均不能搖動他。民國十四年七月，國民政府在廣州成立，實行軍政；及定都南京後，於十七年十月試行行政立法，司法考試，監察五院制；而於十九年確定爲訓政時期。對於人民爲行使選舉，罷免，創制，複決四權的訓練。這真是歷史上空前的紀錄了。

三 學術的演進，茲分爲科學、美術兩類

一、科學 科學的研究，除由各大學所設的實驗室外，以實業部的地質調查所成立於民國五年，與科學社的生物研究所成立於十一年的爲最早。十七年，始有國立中央研究院成立，設研究所凡九所，並設自然歷史博物館。十八年，又有國立北平研究院成立，分設六部。今按科學門類，分別敘述如下：

(子) 物理學 各大學有理科的，都有物理學一系。近年中央、中山、北京、清華、浙

江、燕京諸大學，均有研究的設備。對於電學、光學方面，注意的頗多。愛克斯光線與無線電的研究，各大學進行的已有數處。中央研究院之物理研究所，兼具國家標準局性質，本應有絕對標準的制定；現為目前需要計，先裝置副標準，此種基本裝置，一、標準時鐘；二、比較電阻及電壓裝置；三、氣壓溫度空氣等裝置；四、恆頻率發電機的裝置；五、無線電臺；六、鉍電阻溫度計的裝置等。研究工作，為一、重力測量；二、低壓下摩擦生電的試驗；三、晶體顫動及高頻率電波的研究；四、測量高頻電波的研究；五、發生高頻電波的研究等。北平研究院理化部物理研究所的研究工作為一、中國北部各地經緯度重力加速率及地磁等的測定；二、光帶吸收的研究；三、關於鑄鐵調查及關於鑄質放射研究；四、愛克斯光線及近代物理研究；五、無線電。

(丑)化學 國內化學研究機關，約可分為三種。其一、為大學中的化學系，其中又可分為理學院的化學系，及其餘專科的化學系，(如屬於醫學、農學、工學等院的)；其二、關於農工機關的化驗處，如商品檢驗所等處。其三、特設的研究機關，如中央研究院的化學研究所等。理學院的化學系，除教課外，兼進行研究的，為數尚不多；但其中有數大學，確已有研究計畫，如中央大學化學系研究室，對於研究，頗有具體計畫；例如對於有機綜合法的改良，格林耶反應，格魯太密酸的化學，銻與其合金的研究；有機定性分析的研究等，俱在進行中。中山大學化學系，對於有機化學，亦頗有貢

獻。清華大學化學系，對於有機綜合與理論化學，亦有研究的計畫。北京大學及東北大學，對於化學設備，俱頗充足，實驗室地位亦寬，頗適宜於研究。至私立大學中化學的設備較充足的，為數亦不少，例如燕京大學、東吳大學、滬江大學、福建協和大學等處，均有可以供給簡單研究的設備；所研究的問題，大概屬於各種農工業原料的分析，間有及於製造的。至於專科大學的化學系，其中頗有設備甚佳，且為專門研究的，例如北平協和醫學院的生物化學系與藥物化學系，設備俱佳；生物化學系所研究的，為有機化學與生物化學的關係；理論化學與生物化學的關係；新陳代謝及營養。而藥物化學系，對於中國藥，如延胡索等，頗有發明。又如北平大學之農業化學系，對於農藝化學諸問題，頗多研究；例如豆餅的營養價值，豆餅食品的製造法，菌類生活素研究，油類脫色法，柿中酸類及無機成分研究等。又如中央大學醫學院生物化學系，對於營養化學，研究頗多。至於各處特設的化學機關，其研究範圍，較為專一；例如上海商品檢驗所的化驗處，所進行的，有植物油類檢驗，牲畜正副產品類檢驗，及其他農產農用品的檢驗。上海市社會局工業物品試驗所，所化驗物品，不亞十餘種。至於專以研究化學為事的，國立的有中央研究院的化學研究所，北平研究院理化部的化學研究所；私立的有中華工業化學研究所，中央的化學研究所，成立於民國十七年，其工作分四組進行，為無機理論化學組，有機生物化學組，分析化學組，應用化

學組。其研究範圍，目前暫限於中國藥料、紙料、油脂、陶料諸問題，以圖國產原料的應用。同時對於基本化學諸問題，如有機化學綜合法、氣體平衡、生物發育時的化學及各種分析方法，加以研究。北平的化學研究所，所研究的：一、無機化學中複質化學的研究；二、研究分析國產金石藥品；三、研究分析國產化學工藝製造品；四、研究分析河北一帶水泉；五、研究分析河北一帶土壤；六、研究分析國內各種燃料；七、近代純粹化學研究。中華工業化學研究所，所研究的，均為工業化學上切要問題，其研究已告段落，有維他命防腐漿、退色藥水、乳化草麻子油等。

(庚)地質學 地質研究機關，以北平地質調查所為最早，開辦於民國五年。其研究範圍，為地質、古生物、礦產。其歷年來所辦重要事項：一、測製全國地質圖，已告成。的，有直隸、山東、山西全省及安徽、江蘇、熱河、綏遠之一部。二、調查全國礦產，對於煤、鐵，尤為注意，有專書及詳圖。三、研究與地質學有關的各種科學問題，如岩石、礦等項，現亦有出版物頗多。此外尚有臨時調查諸工作，其出版物有彙報、專報、特刊，及中國古生物誌等各十餘種。中央研究院之地質研究所，成立於十七年一月，分四組：一、地層古生物組；二、岩石礦物組；三、應用地質組；四、地象組（包括構造地質及地質物理）。其三年來的工作：一、調查湖北礦產；二、與地質調查所分任秦嶺山脈地層及地質構造之研究；三、在安徽、江西、江蘇、浙江等省研究各地之地層、地質構造與礦產；四、調查

中國東海岸岩石現象與海岸的變遷；五、關於地質物理的工作兩種：一以扭轉天秤研究上海沖積層以下的岩石層；一在室內研究岩石的楊氏彈性常數。兩廣地質調查所，成立於十六年九月，曾分組至廣西、廣東各江流域及西沙羣島，並至貴州、四川等處調查地質，成績甚良。湖南地質調查所，成立不過三年，對於湖南煤田及各種經濟礦苗，頗多調查。浙江礦產調查所，成立於十七年，調查本省礦產，兼及土壤、肥料與農產物。江西地質調查所，成立於十七年，在逐漸進展中。至於各大學有地質學系的，為數頗多，較為著名的，如北京大學的地質學系，與北京地質調查所所有密切關係。中央、中山兩大學的地質學系，均有相當設備，於授課外，調查該校附近的地質。

(卯) 生物學

生物學研究機關，以科學社生物研究所為最早，成立於十一年。分兩組：一為植物組，研究植物分類與植物生態。對於各省植物調查，尤為注意；例如與浙江大學農學院合作，研究浙省植物；與靜生生物調查所合作，調查四川植物；至於浙江天目山、南京紫金山及其他各處之植物生長狀況，多在研究中。所採集各種植物，已經整理鑑別的，有一萬種；尚未完全整理的，有二萬餘。又一組為動物組，其研究範圍頗廣；一部分為動物神經的研究；一部分為中國各種新種動物的說明；一部分為中國長江及沿海動物有系統的調查；又一部分為動物形態及生理的研究。歷年所採集標本極多；十八年在山東沿海，採得動物標本一萬五千餘。同年，長江一

帶，採得標本萬餘，其中共爲千餘種；其他各處採集，成績亦略相等；研究報告，已出版的二十餘種。中央研究院自然歷史博物館，成立於十八年。搜羅中國西南部動植物標本，最爲豐富。第一次廣西科學調查團，採得植物五萬份，脊椎及無脊椎動物約九千餘份。十八年，復有四川鳥類採集，長江魚類採集；十九年，組織貴州自然歷史調查團，成績皆極滿意。其研究工作，除關於分類研究外，尤注意於中國動植物的分區。印行專著，圖譜，叢刊等，約十餘種。靜生生物調查所，爲紀念范靜生先生而設，成立於十八年。亦分動植物兩部，調查及研究中國動植物分類，旁及經濟動植物學與動植物生態學，木材解剖學等，已有出版品四五種。北平研究院植物學研究所，成立於十八年。調查及研究中國北部植物，有出版品二種。中山大學農林學院，有農林植物研究所，成立於十七年；其研究目的，在於求農植物改良；旁及於分類，分佈，生理，生態諸學；其研究材料，大概爲中國南部植物，尤注意的是廣東植物；出版品有圖譜與植物誌諸書。至於各大學的生物研究，其性質較爲廣泛；如清華大學生物學系及生物研究所，除採集外，作生理遺傳及生態的研究；對於金魚研究，頗加注意。廈門大學植物系，除普通研究外，注意福建植物及下等隱花植物與海藻植物。河南大學理學院生物系，爲遺傳（研究果蠅豚鼠兔子）植物生理，魚類分類，動物解剖諸研究。又如各省昆蟲局，對於各省蟲類頗多研究；歷史較久的，是江蘇省昆蟲局，成立於九年。

(辰)天文學 天文學研究機關，以泰山天文台爲最早，成立於民元前十二年，其工作：一、測時；二、行星與恆星的攝影研究；三、小行星受木星影響研究；出年報，已至第十七卷。其次，齊魯大學天文台，成立於民國六年，其工作：一、授時；二、觀日月斑點形。出版品有天文書籍四種。其次，青島觀象臺天文磁力科，成立於民國十三年，其工作：一、授時；二、天體攝影觀測；三、天體位置推算等；出版品有報告書及觀象日報。其次爲中央研究院天文研究所，成立於民國十六年，其工作：一、首都授時；二、全國授時；三、測量經緯度；四、研究太陽、行星、恆星等；出版品有國曆、國民曆、天文年曆、集刊、別刊等九種。其次爲中山大學天文臺，成立於民國十八年，其工作：一、授時；二、觀測變星；三、觀測太陽斑點；出版品有兩月刊。

(巳)氣象學 國內各處天文臺，俱附設有氣象測候所，專研氣象的機關，爲中央研究院氣象研究所及其附屬之各氣象測候所。其本所研究事業，除普通測候及天文預報外，特別注意於高空研究，歷次舉放氣候，成績頗佳。現方聯絡及接收國內各處氣象測候所，遠至內蒙、新疆等處。今年在首都舉行氣象會議，到的有三十餘團體，議決聯絡及統一國內測候通訊辦法。又開班訓練測候人才。其次爲上海徐家匯天文臺，雖以天文名，而進行工作大概俱屬氣候及地震測候，所出報告種類頗多。其次如南通軍山氣象臺，測候設備亦多。至於青島觀象臺、北平觀象臺及中山大學天

文臺等，亦皆有氣象研究普通設備及各種自記儀器云。

(午)醫學 醫學研究，以同濟大學醫學院為最早，其生理學研究館，成立於民元前十二年，所研究的是心理的生理學，尤注意於中國人與歐洲人的比較，已有出版品數種。其次成立的為解剖學研究館，成立於民元前四年，所研究的，為東方民族比較解剖學，已有出版品一種，尚有病理學研究館，專研究中國方面的民族比較病理學；藥物學研究館，研究中國的藥物，均附設於寶隆醫院。北平協和醫學院，隸屬於美國羅氏駐華醫社，成立於民國十年，經費較充，設備較為完全。該院設十二系：解剖學系，研究解剖、組織、細胞、胚胎、人類諸學；生理學系，研究人類生理；生理化學系，研究有機生物化學新陳代謝、食物化學及營養學；藥物學系，研究植物學、有機化學、生理與藥物作用的關係；細菌學系，研究細菌學、免疫學、微生物學等；病理學系，衛生學系；內科學系；外科學系；婦產科學系；眼科學系；愛克斯光學系等，分別用科學方法，研究各種病理，其研究報告，發表於歐美及中國之雜誌中，已有百餘篇。其他如杭州醫院，為熱帶病及寄生蟲的研究；中央大學醫學院，與紅十字總醫院合作，各系教授均有研究，論文散見於各雜誌的，已有二十餘篇，均為後起而極有希望的。

(未)工程學 工程研究，在中央研究院工程研究所中已設立的，尚祇有陶瓷及鋼鐵兩試驗場。陶瓷試驗場所研究的，一、坯泥的研究；二、渣泥的分析；三、國內各地

瓷泥性質的研究；四、瓷釉的研究；鋼鐵試驗場所研究的；一、採集國內各廠鑛所產之生鐵與焦炭，試製鑄鋼與器具鋼；二、研究制模手術；三、研究關於冶鍊方面各問題；四、研究繁雜鑄鐵機件。

(申) 心理學 北京大學、中山大學、浙江大學均有實驗心理學的設備；專設的研究機關，為中央研究院的心理研究所，設在北平，所研究的：一、修訂皮納智力測驗的影響；二、研究食品對於神經系發展及學習能力的影響；三、研究大聲驚嚇對於習得能力的影響；四、研究輪精管隔斷的各種影響；五、編輯心理學名詞。

(酉) 歷史語言學 中央研究院歷史語言研究所設在北平，分三組：第一組，關於史學各方面及文藝考訂等；第二組，關於語言學各方面及民間文藝等；第三組，關於考古學人類學民俗學等。第一組研究標準：一、以商周遺物、甲骨、骨、金、石、陶、瓦等為研究上古史的對象；二、以敦煌材料及其他中亞近年出現的材料為研究中古史的對象；三、以內閣大庫檔案，為研究近代史的對象。其屬於個人研究的：一、中國經典時代語言的及歷史的研究；二、以流傳的及最近發見的梵文手鈔本與番經漢藏對勘；三、由蒙文蒙古源流及清文譯本，作蒙古源流研究；四、以金石文字校勘先秦的典籍及研究經典上各項問題；五、以古代遺物文字花紋等研究古代文化及民族遷移中所受外來文化的影響；六、編定北平圖書館所藏敦煌卷子目錄；七、編定金石書目；八、輯

校宋元逸詞，九、搜訪南明弘光、隆武、永曆三朝史料，編纂南明史及南明史的專題研究。第二組所研究的一、全國各省方言的調查，求知各地方言的分配變遷來源等；二、音檔的設置，為保存各地方言材料永久的記錄起見，依照德法各國音檔方法，灌收方言話片；三、古代音韻研究；四、西夏研究；五、語言實驗室工作，尤注重我國聲調的實驗。該組已完成的工作，較為重要的：一、慧琳一切經音義反切考；二、搖歌記音；三、廈門音系研究；四、藏歌記音；五、耶穌會士在音韻學上貢獻的研究；六、閩音研究。第三組的工作，以發掘與考訂為中心。發掘事項，計河南安陽殷墟三次，山東歷城龍山城子崖一次，黑龍江齊齊哈爾石器時代墓葬一次。殷墟與城子崖發掘的效果：一、大宗刻字甲骨的發現；二、大宗陶器、陶片的發現；三、大宗獸骨的發現；四、地層的認識；五、與甲骨文同時的石器、銅器的發現。

(戊)社會科學 社會科學研究的機關，有中央研究院的社會科學研究所，分設四組：一、法制學組；二、經濟學組；三、社會學組；四、民族學組。法制學組所研究的一、陪審制度，已有報告；二、犯罪問題，先從監犯調查入手；三、上海租界問題，就法理與事實兩方面詳加研究；四、華僑在中外條約上及列國法律上所受的待遇；五、中國近代外交史研究；六、國際法典編纂會議議題研究。經濟學組已完成的，有六十五年來中國國際貿易統計。現在所研究的一、中國國際貿易統計的改進問題；二、中國國際貿易

研究；三、揚揚浦工人住宅調查；四、統計學名詞彙；五、所得稅問題。社會學組的工作，現方集中於農村問題：一、計畫全國農村調查，先就無錫、保定兩處實地調查；二、研究中國農村的封建社會性；三、研究資本主義在中國農村中的發展。出版品：一、畝的差異，「黑龍江的農民與地主等」等，已有六種。民族學組所研究的：一、廣西、凌雲、蒼人的調查及研究；二、臺灣番族的調查及研究；三、松花江下遊赫哲人的調查及研究；四、世界各民族結繩記事與原始文字的研究；五、外國民族名稱漢譯；六、西南民族研究資料的蒐集。與該所社會學組同年成立，而且有分工互助的契約的，是中華教育文化基金董事會所設立的社會調查所，從事於社會問題的各項研究與調查。調查工人生活，尤多貢獻。出有第一次中國勞動年鑑，指數公式總論，社會科學雜誌等刊物十餘種。其他各大學所研究的，大抵趨重於中外社會現狀與其趨勢，所有出版物，亦以通論及偏於理論者為多。各種學會，方面較多，如遼寧、東北法學研究會，志在發揚本國法律優點，並普及法律知識於民衆，所出法學新報及法律常識等雜誌，即本此立論。北平朝陽大學法律評論社所出週刊，亦與同調。又如上海、東吳大學法律學院注重於中西法律比較的研究。中國社會科學會注重於書報的譯述，謀增進民衆社會常識。中國經濟學社及社會經濟研究會，致力於本國經濟現狀與現代經濟問題等，均有特殊的貢獻云。