

中外名人傳

(五十二)

中外名人傳
編輯委員會編撰
王治平主編

敬請指教，歡迎投稿。(稿約見一一八頁)

嚴靈峰(一九〇四—一九九九)

國民大會福建省連江縣區域代表
國家安全局主任秘書

輔仁大學教授、臺灣大學教授

嚴靈峰，民國前八年清光緒三十年(一九〇四年)甲辰五月六日生，世居福建省侯官縣，後遷連江縣並落籍。父親嚴道銓，係一接受傳統教育的地方士紳，因孔孟思想的薰陶，為人正直忠厚，謹守禮教的分寸，深受鄉里的尊重，家庭聲譽良好。嚴靈峰從小就在一個非常淳樸的環境長大，雙親的管教得宜，因此深知奮發有為，努力上進求學。當他年輕的時候，革命的風潮已漫延至全國，進步的力量抬頭，新思維運動的影響也在他的家鄉傳播開來

，尚在求學階段的嚴靈峰，已積極地投身於國民革命時代的洪流之中。適承黃花崗生還的義士吳適的識拔，立即引薦他加入光復會，並參加國民革命，一償救國救民的夙願。

共中央推薦留學俄國，同時要他加入中國國民黨，前往上海報到，行時還為中共廣東黨部攜帶兩大箱秘密文件，交給中共中央。

當時派往蘇聯東方、中山兩大學學習

民國九(一九二〇)年，嚴靈峰以優異成績考上福建第一師範就讀，當時五四運動的愛國熱潮正洶湧澎湃，他在學校裡即表現出慷慨激昂的民族思想，同班同學中已漸露頭角。之後，他又轉入由林長民創辦的福建大學就讀，由於表現突出，富領導才能，不久即被吸收為中共青年團(C·Y)團員，之後擔任福州地委書記。

同學六十餘人，由雲南籍的同學張蘊良率領。在船上編了許多小組。他的小組長是王崇五(回國後曾任濟南市市長)，同組的有王平一、林友梅、王蘭英等。他進入東方大學，是用本名「嚴明傑」，俄文名字是：「Королев」；學生證號碼是：「3091」。住校三年多，除趕習俄文外，專心研究哲學和政治經濟學。

民國十四(一九二五)年冬，赴廣州參加全國學生代表大會。之後，他本想投考廣東大學(後改中山大學)，因病未能如願。於是前往黃埔軍校，經譚代英向中

民國十七(一九二八)年七月，中共在莫斯科郊區召開了第六屆全國代表大會，共產國際派布哈林前來指導，從此領導權便操在史達林、布哈林手中；向忠發、

李立三、瞿秋白等都成了傀儡。

不久，陳紹禹等散布謠言——說他們在森林中秘密開會並向附近居民散發反史達林的傳單。他們慣用「莫須有」的罪名加害嚴靈峰，同學們忍無可忍，因此共謀對抗。

大家公推嚴靈峰起草一份「意見書」

。內容要點：(一)改革學校制度和行政並提高教學水準。(二)解除白爾曼黨書記職務。(三)要求提出各種小組組織證據，以免誣陷。(四)懲辦李劍如等行凶打手及幕後主使人。他們的「意見書」共抄三份，一份送共產國際，一份送中共代表團，一份送給史達林。

不久學校當局宣布，要派嚴靈峰等二十三個學生到西伯利亞、南俄和遠東工作。這種「工作」，在沙皇時代叫做「充軍」；在史達林時代稱為「勞動改造」。

嚴靈峰於是在民國十七（一九二八）年冬，偽裝商人偷渡返國。這時恰逢上海藝術大學文學院院長王獨清聘請他擔任教職，講授「哲學概論」、「政治經濟學」，課餘嚴靈峰從事譯著，又與友人合辦「動力」雜誌，由於思想激進，只辦兩期被逼停刊。他乃奮發寫作，掀起社會史的論

戰，他的文章見解精闢，分析中國政情與社會問題，頗獲好評。

民國廿四（一九三五）年國家處境艱危，中日戰爭蓄勢待發，應時局需要，嚴靈峰任職軍事委員會，由於才華能力受到肯定，累被提攜，升至少將處長，並受層峰器重，參與重大決策的規劃，皆表現卓著，深受倚重。

民國卅二（一九四三）年至卅四（一九四五）年間，中樞爲了借重嚴靈峰的長才，特別賞識他的廉潔品德，毅然委以重任。簡派他爲國家總動員會議經濟檢察處處長並兼任四川經濟檢察總隊長，在任其間嚴靈峰不畏豪強，查緝非法囤積之物質爲數至鉅，尤以平抑物價，安定後方經濟貢獻良多，行政院爲之通令昭告嘉許。嚴靈峰於民國卅五（一九四六）年出任福州市市長，任事兩載，對市政建設，多所規劃，繼而膺選國民大會連江區代表，旋奉召赴滬贊襄經濟大政，期以安定金融混亂局勢。

民國卅八（一九四九）年榕城岌岌可危，在萬分危急情況下遂護送蔣國柄及其家屬專車來台，民國卅九（一九五〇）年三月初某日陪伴蔣經國冒險自台北飛海

口，轉飛西昌城慰問賀國光、胡宗南，會晤西康靖邊故司令鄧秀廷中將遺孀鄧呂仙及兒子司令鄧德亮，慰勉爲國效命。民國四十（一九五二）年冬奉命赴日，前後四年，從事國民外交工作，與日本朝野往來頻繁堅定其友我的立場。民國四十五（一九五六）年又啣命赴香港，從事地下作戰，宣傳政府在台經建成就，爭取華僑的認同，並膺珠海大學講座兼訓導長，教育青年學子團結海外文化界人士，對國家增進向心力。

嚴靈峰研究中西哲學垂五十年，尤醉心於易經、老、莊三玄之學，知來鑒往，極盡精微，民國卅二（一九四三）年改纂老子原文，成老子章句新編，文字清新易懂，便於青年們閱讀。以後凡諸子百家莫不涉獵，而皆窺其堂奧，公餘則潛心著述，宏揚中華文化，功不可沒。自民國十八（一九二九）年以來，所譯著政治、經濟、哲學暨先秦諸子達五十餘種，數百萬言，以及對當代社會政情的分析，見解獨到。而積十年精力編撰老、列、莊三子，知見書目，尤蜚聲中外，嘉惠士林。

民國四十六（一九五七）年自港返台，任國家安全局主任秘書（局長鄭介民）

，嗣為顧問兼輔仁大學教授、台灣大學教授。民國五十三年入國防研究院第六期為研究員，與吳輝生、王潔、黎世芬、王民、周中峯、周天翔、沈發藻、王成聖、孫碧奇、唐智、辜振甫、馬樹禮、陳御風、金克和、林永樑、馬空群、曹聖芬、邵學錕、李敦謙等為同期同學，對台灣政治革新、經濟建設，改革教育，推展外交頗多建言，曾受到政壇重視採納。民國五十四

(一九六五)年為紀念孫中山百歲誕辰，輯印無求備齊老子集成初編三百零二卷，民國五十五(一九六六)年為慶祝先總統蔣中正八秩嵩壽，輯印論語集成九百七十二卷，以後輯印如孟子、老子、列子、莊子叢書共三千三百五十八卷，其嘔血名著皇皇巨製，嘆為觀止。

綜觀嚴靈峰生平，求學則擇善而從，服務則負責不懈，論著則精微備至，不以變亂易其操，不以艱危焚其志，堅苦卓絕，始終不渝，廉以自律，寬以待人，養其沖和，安其儒業，深得長官僚友鄉人所欽佩，其昌於中華學術，發揚固有文化，開來繼往，厥功至偉，曾屢獲政府頒授勳章褒獎。

嚴靈峰原配陳湛芳女士，自與嚴氏結

縞，相敬如賓，舉案齊眉，垂五十餘載，益顯情深，陳湛芳夫人勤儉賢淑，教子有方，持家有道，賢聲四播，子孫皆成家風，勤於向學，光大儒門，子嚴啓文大學畢業，曾供職中信局，現已甄退，媳蕭捷璋亦屬名門，女嚴啓瑜輔大畢業後已適趙，孫子女各一，已分別卓然有成，乃嚴氏之德善齊其家也。(王澤民撰)

程泉(一九三七—一九九九)

中央警官學校畢業

日本明治大學法學碩士

警察大學研究所所長

法務部調查局副局長、代局長

出身貧寒奮發上進

程泉，台灣省台東縣人，生於一九三七年民國二十六年五月一日，從小在偏僻落後的農村長大，歷經台灣早期經濟困難的年代，因此頗知奮發上進。一九五二年，就讀台東高中，品學兼優，在師長同學的心目中是一個誠懇務實的好孩子。

一九五五年高中畢業後，舉家遷往雲林縣西螺鎮，由於，經濟因素的考量，毅

然投考中央警官學校法律系就讀，因當時可以享受全部公費待遇。法律系是警官學校的熱門科系之一。程泉在校的表現相當良好，參加學校中的組織活動，工作積極且具備領導能力，成為上級刻意栽培的對象。

踏出校門漸露頭角

程泉自中央警官學校畢業後，被分發至地方基層擔任低級警官，蒙長官識拔，不次擢升至中級警官。適逢政府推動警政改革，選派優秀學員赴日本深造。程泉於一九六五年奉派赴日留學，專門研習日本警察的行政與制度，進修二年取得明治大學法學碩士。

程泉返國後，正當政府調整調查局職掌，賦予更多的任務，調查局權限不斷擴大，規模逐漸擴展，程泉這時被調往為專員。

一九七〇年，台獨運動囂張，海外更與島內遙相呼應。調查局為了切斷國內外反對運動勢力的結合，通過一個行動的方案，設法在海外掌握這些異議人士的名單、組織與活動等相關資訊，乃派出一批工作人員前往海外從事與國家安全有關的任

務，爲了掩護他們的身分，以利工作的開展，於是挑選調查局學歷較高的幹員前往海外。

程泉合乎任用條件，遂被派往歐洲重要的據點之一巴黎。

留學期間結下恩怨

一九七二年，程泉抵達法國，先就讀法語學校，並在巴黎大學註冊，課餘參加僑社與留學生的組織及各項活動。並與許多當地重要人士交往，在朋友之中有一位楊姓友人，過從甚密，程泉當時收入有限，生活頗爲拮据，曾寄宿該友人家，關係密切，楊姓友人並爲程泉介紹工作，種下兩人的恩怨，日後反目成仇。

一九七六年程泉自法返國後，曾被蔣孝武羅致，在駐日代表台北辦公室工作，之後，返警察大學任教，並任研究所長及教務處長。不久，調任法務部調查局訓練班副主任、調查局副局長。

程泉自一九八八年擔任副局長之後，歷經翁文維、吳東明、王榮周三任局長，爲三位局長的得力助手，諳熟局內業務，擔任副局長超過十年，創下任期最長的記錄。

局長真除擦身而過

自後調查局人事變動，風波不斷，程泉多年代理局長，吳東明對程泉信任有加，大力推薦程泉接任局長，怎奈人事發布時，王榮周出任，王離職後又以程泉的呼聲最高，最後時刻由廖正豪出任，局長一職又自程泉身邊擦身而過。

一九九七年，廖正豪接掌法務部，調查局長一職爲各方矚目，國安局與法務部爭相主導該項人事權。程泉調任調查局設計委員會主任委員。

一九九八年底，程泉因患癌症，他自己運用氣功與中醫治療無效，病情逐漸加劇，於一九九九年五月廿二日逝世，享年六十二歲。（池蘭森撰）



里比希年報創辦人

德國化學家

有機化學的創始人

自幼立志做化學家

里比希 (Justus von Liebig)，十九世

紀之德國化學家，他對化學有三大創見，即有機化學、農藝化學及生理化學。

里比希於一八〇三年五月十二日生於達姆斯塔 (Darmstadt)，其父是一位染料製造商，他幼時曾爲其父的助手，故而其化學專長可說是家學淵源。

少年時期的里比希，被其父送入學校，讀書時於背誦方面成績極差，但對實驗課程很有興趣，常常自行試做。由於功課太差，老師慨嘆，問他將來不知何以自立？他答稱：將來會做化學家，師生聞之，哄堂大笑，因爲那時化學還未獨立成爲專門學問。

十五歲時，里比希赴海本罕姆 (Heppenheim) 的一家藥店裡去做學徒，平日除調和藥劑之外，他就獨自進行化學實驗。有一天，實驗中突然發生爆炸，把門窗炸飛，藥店主人大懼，立刻把他送回老家去，不再讓他做學徒。

翌年，里比希懇求其父，讓他進波昂大學 (Bonn University) 讀書，入校後大受化學教授加斯納 (Kastner) 的賞識，多方教導。後來加斯納轉往愛爾郎根大學 (Erlangen University) 任教，里比希亦隨之轉學，經五年苦讀，於一八二二年獲博士

學位，同時發表有關雷汞成分的論文，一鳴驚人，德國人始驚見這位化學天才的傑出表現。

當時已成名的化學家有英人戴維 (Davy)，瑞典人貝茲紐斯 (Berzelius)，法人蓋呂塞克 (Gay Lussac)，杜朗 (Dulong)、阿拉戈 (Arago) 都是實用化學家，而德國的化學教師，只愛講理論，卻很少去實驗，德國學生如欲攻實用化學，只好到法國去，於是里比希也在赫瑟達姆斯塔大公 (Hesse Darmstadt) 的協助下赴巴黎留學。

一八二三年，里比希在巴黎獲其指導教授洪伯脫 (Alexander Von Humboldt) 的協助，進入蓋呂塞克的實驗室學習。翌年，膺聘為吉森大學 (Giessen University) 副教授，兩年後升為正教授，在校廿六年，使吉森大學成為當時的歐洲化學重鎮。校裡的實驗室，名聞全歐，即為里比希所手創。一八五二年里比希回德，任慕尼黑大學 (Munich University) 教授，直到一八七三年四月十八日病逝該地。

里比希對化學的新發現，約略可分為三部分：即有機化學、農藝化學及生理化學。

有機化學卓然有成

有機化學，在里比希開發研究時，尚未成為專門學術，化學界所知的有機物質，不過幾種酸類和酒精而已。德人瓦勒 (Wohler) 和法人杜馬 (Jean Baptiste Andre Dumas)，都是有機化學的創始人，瓦勒的學術於一八三八年告一段落，在一八三八年以前，多為化學理論研究，奠定有機化學的發達。一八三八年以後多化學應用研究，其結果使農藝化學、生理化學開創出來。里比希的有機化學學術，範圍甚廣，概述於後：

(一) 屬於分析技術者，有機物質，為數甚多，其構成元素簡言之不過炭、氫、氧、氮數項而已。自拉瓦謝制定炭酸氣的構造，慳文迭喜證明水之合成，才知有機物質中的炭、氫二元素經燃燒後，炭為 CO，氫則為 H₂O，元素的定量從此肇始，然而設備未精，執法未善，所得結果不足以為據。里比希別出心裁，製作精密儀具有機分析才告完善，今日有機化學實驗室中一刻不可少的儀器，如里比希凝氣管 (Liebig Condenser)，里比希球 (Liebig Bulb) (為吸收 CO₂ 用)，都是他的發明，迄

今仍廣泛使用。

(二) 屬於物質者，里比希有機物質的發現，最重要的為 Chloroform 就是今日外科醫生所用為麻醉劑。其他如 Chloral aldehyde (次酸) Meta-aldehyde, Thialdine Carbohydraldine Creatine 都是有機及生理化學的重要用品。再如他由苦杏仁酸研究而成的有機根論 (Theory of Organic Radicals)，因研究尿酸而得新物質十六種，這是他和瓦勒共同研究的成果。

另外有不屬於有機化學，而對工業大有所關係的：如雷酸 (fulminic acid) 的發現由黃血鹽 (yellow prussiate of potash) 製氰化鉀 (KCN) 的發現，前者引伸出同質異性論 (Theory of isomerism)，後者使照相術冶金術因而興盛。里比希又曾分析製鹽的母液而得溴 (Br)，但誤認為氧與碘的化合物，不認為是新元素，直到拔拉突 (Balard) 加以確定，他乃恍然大悟。

(三) 屬於理論者。(1) 同質異性論，指二物質所含的元素同，元素之比重同，而構造異者，其性質亦異。這是他研究雷酸與瓦勒研究氰酸而得到的。(2) 有機根論指有機物質之一群發生化學變化時，凝固不解，與無機中的元素一樣，這是由苦杏仁酸

研究得到的。又有以色論 (Ehly Theory) 是由比較有機物質和無機物質的構造而得到的如：

以色 (C₂H₅) O₂ 可比氧化鉀

(K₂O)

酒精 (C₂H₅) OH 可比氫氧化

鉀 (KOH)

氯化以色 (C₂H₅) Cl 可比氯化鉀

(KCl)

這都是有機根論推廣出來的。

農業化學造福人類

農業化學是把化學用於農業生產，並了解其作用的化學知識，里比希以前，沒有這門專業知識，里比希曾說：「農為工商的根本，國富的基礎，合理的農業應知植物的營養及糞土的作用，要了解這些非化學不可，因為化學是研究物質構造及性質的學問。」這段話構成他研究農業化學的要義。

他研究的第一步是找出植物構成的元素，此一步驟，和他同時代的突索須耳 (De Saussure) 及普山戈 (Bousingault) 已先行研究，獲知植物的質，如澱粉 (Starch) 及醣類 (Sugars) 不外氫氧氮三元素，

其他如膠質 (glutin) 蛋白質 (vegetable albumen)，果核有少量氮素。若分析植物的灰，可得少量的硫磷鉀及他礦物質。這些都是他反復實驗而證實的。研究的第二步是諸元素由何而來？何者得之於空氣？何者得之於土壤？其來源有用盡時？如無盡時天然作用有無充補的功效？禽獸的生活用人為的方法有無助益？有無充補有竭盡之思？有方法可以補救嗎？這些都是農業化學者應解答的問題。

欲知植物元素來源，須先明白空氣與水的構造，二者是植物生長不可或缺的要素，當里比希始治農藝化學時，空氣、水及碳酸氣的構造已大略論定，植物有吸碳酸氣放氧氣的功能，這一點柏利斯里 (Priestley) 已研究出來。至於炭氫氧等質素的來源，當時以朽壤說 (The Humus Theory) 最為盛行，但尚無明確的解說，朽壤說是凡初墾的土地，腐植成泥，都適宜種植。以因此腐泥為植物生長必須的元素。又因腐植元素之成分與植物元素之成分大略相等，不獨農家深信此說，化學家、生理學家也沒有異詞，但里比希推翻此說，理由有三：(一) 實驗證明，朽壤經嚴寒高熱之後，不易溶解於水，故不能供植物營養之

需，(二) 一畝地所生植物含炭素的量遠過於朽壤所能供應炭素的量，(三) 植物吸食取養分與動物不同，不必同類物質始能消化，(四) 即令朽壤為植物生長所必須，而朽壤又為植物所化成，然而化成朽壤的植物由何處而來？所以此說一攻即破。

人造肥料的創始者

朽壤的說法被推翻，里比希轉而求源於空氣，植物能於日間吸入碳酸氣而放氧，於夜間則放碳酸氣而吸氧，這是殷近毫斯 (Ingensouz) 的發現。故而空氣中的碳酸氣，果為植物炭素的來源嗎？恐不一定。里比希則認為植物夜間的吸氧放碳酸氣，是由於花葉果實的特別作用，與它的生長無關。沈斯頓 (Shenstone) 則指里比希說法錯誤，植物的吐碳酸氣而吸氧，與細胞分殖同時並起，而細胞分裂繁殖多行於夜間。進行之故，但里比希自空氣的成分研究發現植物吸收碳酸氣沒有疑義。據實驗證明，植物夜間所放的碳酸氣與所放的氧氣遠不及日間所吸的碳酸氣，與所放的氧氣多，又空氣所含氧，雖是大量卻非無窮，假設沒有他物為之補充，則人禽呼吸，市野燃燒，日耗不已，豈不耗盡氧而

充滿了碳酸氣。里比希計算以當時用氧的度數為準，三十萬年後空氣將不適於人類生活。故空氣成分常有一定，氧氣之量不聞增減，碳酸氣的量也不聞增減，二〇〇〇年前埋於龐貝 (Pompeii) 城內瓶中之空氣，與今日之空氣成分並無不同，何故？植物中的炭素，不來於土，必來於空氣中的碳酸氣。不但如此，組成植物的物質又常含氫與氧，其比例為二與一，同於水的構造。故而植物的氫可說得自於水中，而每吸收碳酸氣 (CO_2) 一容，仍放出氧氣 (O_2) 一容，容積未變而氣質已異，所以植物有清潔空氣的作用。對此里比希分析說：「植物與動物生命息息相關，植物不但供動物的滋養，且為動物造清潔的空氣，以適於呼吸，同時動物吐出之碳酸氣，則由植物取用以資生長。兩者相輔相成，而為中劑的空氣，使兩者維持常態，歷久不變。」這一說法，今日已成一般人的常識，卻創自里比希。

其次氮、硫、磷、鉀等物質的來源，里比希認為來自於土中，即農業礦質說 (Mineral Theory of Agriculture)。當時化學家及農藝生理學家多不承認礦質為植物要素的說法，以為礦質在植物中，不過觸介

劑而已。里比希卻說：植物之依靠生長者不獨碳酸氣與水而已，氮 (即安摩尼亞) 、磷酸、硫酸、矽酸、石灰、鎂灰、鉀、鐵乃至食鹽，都為植物營養所必須，氮在空氣中雖含量甚大，但不易與物化合，里比希以為其來源為氮，因而含氮物腐而為氮，糞溺的蒸發亦為氮，或在空氣中和雨下降，或在肥料中溶解入土。其餘各質純為礦產，來自土中，是以構造植物之元素，都有一定的來源。其來自空氣者，取之不竭，其來自土中者非一物一質，乃出於土者仍返乎土者將有消耗殆盡之慮，所以種植農作物要時而補充肥料。里比希進而研究 (一) 礦質的肥料作用，(二) 使用礦肥的方法，(三) 維持土壤生產力的方法。解決第一項，他研製各種『礦糞』，於一八四五年他購地十畝，使用各種『礦糞』肥田，分種麥、苽、薯草之類，歷時四年，他鄰人說：「我稱大麥播三穫五，里比希的地能播三穫十二，確定奇事」，解決第二項里比希恐礦肥易為雨水溶洗，所以和沙結塊再敲碎使用，然『礦糞』經此製作的沒有實效，有效也來得遲緩，遂有土壤粘著性 (absorption) 的發明，乃知礦肥溶於水仍有功能，不會流失，而且植物所須各礦

質不同，若增加一項則其他質素先耗盡，其地又成不毛之地了。解決第三項，則有爰田及牧田之法，借草木牛羊之根莖及糞尿，以回復地力，里比希認為最合理的農業，莫如取於土仍還於土。他認為把動植物廢棄物，丟入大海，非常可惜，應還之於土地。而近代人工肥料也由此啓發而來。

生理化學助益醫學

生理化學，有機化學應用於生理與病理，而能明其關係，知其原委，也自里比希開始，當里比希的書 (Organic Chemistry in Its Application to Physiology and Pathology) 於一八四二年未出版前經驗醫學 (Empirical medicine) 應有生理實驗，已為識者所倡導。然里比希以有機化學解釋生理，為醫學開創了新世紀。

設有一隻鵝，重不過三斤。餵以蜀黍，數星期後食去蜀黍二十斤，而鵝增重四斤。依常人觀察，必認鵝體中所增的肉，均來自蜀黍，然而若予詳察，則知二十斤蜀黍所含的油量決不到四斤之多，於是動物能否變化其他物質以成膏油。欲了解此一問題必須備食物多種。先分析定其成分

，然後飼鵝，則觀鵝體重的增加，可以一目了然了。

里比希根據生理實驗，研究動物體質化學作用，為前人所未見，其犖犖大者有數項：(一)動物體中含氮質 (nitrogenous matter) 的性質構造與植物體中的含氮質略相類似。(二)動物血液中的蛋白質 (albuminous material) 非取用於已成的蛋白質不能造成。換句話說，動物沒有造血功能，必須藉重他物的蛋白質才行，而這種蛋白質最初的製造者惟有植物，草食動物取之構成血肉，肉食動物又兼取動植物兩類蛋白而成血肉。(三)動物體熱來源純出於食物人體後的化學作用，當時流行的筋肉摩擦說，是沒有根據的。(四)據上(一)(三)兩項，可知人類食物可大別為二類：(1)生肌食物 (plastic food)，即含氮質蛋白質為體質形成的要素。(2)助息食物 (respiratory food)，即炭水化物，如澱粉糖類，體熱能所由而生，而呼吸所賴以維持者，兩類食物皆應攝取，偏於一項都不適宜。(五)礦物質為人食所不可缺少的。(六)動物有攝取他質而變化脂肪的能耐。(七)人體中炭素變化的殘質為炭酸氣、氮素變化的殘餘為尿，所以觀察小便尿素變化可知病理，這些是生理

現象可以化學言語來解釋的道理，由里比希首開其端。

出版刊物普及化學

里比希所創設的化學實驗室後來成為重鎮，歐洲習化學的學者紛紛前來學習，他循循善誘造就不少人才。他曾創辦「里氏年報」(Liebig Annalen)，發表化學新論，每次出版，化學界均視為至寶。他的遺著有三百十八篇，專書有「Chemistry in Its Application to Agriculture and Physiology」(一八四〇年)出版，「Organic chemistry in Its Application to Physiology and Pathology」(一八四二年)出版，「The Natural Laws of Husbandry」(一八六三年)出版各為學界開展了新紀元。他的「化學通信」(Familiar Letters on Chemistry)，普及新知，增進常識，對社會的貢獻至為偉大。(王聞義撰)

行政院秘書長
行政院政務委員
國策顧問
總統府資政

學者從政歷任要職

陳雪屏學者政治家、心理學家，曾任教東北大學、北京師範大學、北京大學、西南聯大及台大。在黨政方面則曾任國民黨青年部部長、第一組主任、台灣省教育廳廳長、教育部政務次長、代理部長、考選部長、行政院秘書長、政務委員、國策顧問及總統府資政等職。

陳雪屏，一九〇一年十一月一日生，江蘇宜興人，宜興濱臨長江，風景秀麗，人文薈萃，歷代均有傑出人物。陳雪屏受環境影響，耳濡目染，自然走上學術之路。幼時曾入學塾，飽讀古典經書及詩詞，故而後來雖研究社會科學，但對文藝喜愛，畢生沉溺，賦詩填詞一揮而就，對琴棋書畫無所不精，為一位典型的傳統讀書人。

陳雪屏(一九〇一—一九九九)

台灣省教育廳廳長

教育部政務次長

考試院考選部長

治心理學學有專精

少年時期，在家鄉完成中小學教育後

，陳雪屏負笈北平，考入國立北京大學哲學系，研讀邏輯科學，「五四」時期爲風雲人物之一，力主迎接新時代，接受新思想。北大畢業後，陳雪屏隨即赴美，入紐約哥倫比亞大學學習心理學，兩年後畢業，獲碩士學位，乃返回國內，講學於東北大學、北京師範大學及北京大學，凡十餘年，撰有心理學經典著作多種。一九三七年抗戰軍興，北大等校南遷昆明，組成西南聯合大學，陳雪屏隨校南渡，執教該校，爲國育才。

第一任青年部部長

一九四五年抗戰勝利復員，國民政府徵召陳雪屏擔任北平臨時大學校長，負責接納淪陷區成千上萬的青年學生，繼續學業，並予潛移默化，植育愛國思想，卓有績效。

當時，中國國民黨蔣中正總裁鑒於青年爲國之根本，必須妥予照顧，乃在中央黨部成立青年部，拔擢陳雪屏爲首任青年部部長，負責組訓青年。

一九四六年春，政府實行憲政，遷政於民，遷調陳雪屏任教育部政務次長代理部務。

長教育廳改革教育

不久，剿共局勢惡化，中共叛亂擴大，一九四九年夏，政府爲鞏固東南半壁，特命陳誠（辭修）爲台灣省政府主席，簡派陳雪屏爲台灣省教育廳廳長，於是年十二月到職，他深知教育爲立國的根本，乃首先安置大陸流亡來台學生，協助繼續學業。旋即宣布實施非常時期的教育政策，指出教育不能孤立，必須配合國家需要，培植青年新思想、新認識，鼓勵青年直接參與救國救民，投身反共反暴反專制的洪爐。到了一九五二年春天，他又對台灣的教育，作重大的改革，確立教育制度、注重師資培育、重編教學科目、統一教材教法，奠定了台灣教育良性發展的基礎。此次改革後，確定了六年義務教育，教育不分性別畛域，有絕對平等權。並把教育範圍擴展至社會教育，讓成年人也有學習的機會。同時充實教科書的內容，提升教學品質，把台灣教育向前推進一大步。

擔任行政院秘書長

一九五〇年，蔣中正總統復行視事，立即進行中國國民黨改造，陳雪屏膺選爲

九位改造委員之一，後來又奉派擔任第一組主任，負責黨的組織工作，爲黨務改造的重點所在。他辛勤規劃，使離散黨員逐漸歸隊，並建立制度，培植新黨員，壯大了黨的力量。一九五七年七月奉調爲考試部長，但到任未及一月，陳辭修奉命第二次組閣，以副總統兼長行政院，力邀陳雪屏出任行政院秘書長，襄助處理庶務並參贊大計，任內遭逢「八七水災」及一九五八年「金門炮戰」，均爲政府遷台後的重重大危機，陳雪屏殫精竭慮，妥予規劃；對八七水災擬訂復建計畫，協助民間恢復生產，減少損害。對金門炮戰配合軍方，充分補給，支援作戰，卒挫頑敵。之後，雖有間歇炮擊，但軍民生活如常，金門安如磐石。

一九六三年，行政院再次改組，嚴家淦出任行政院，陳雪屏改任政務委員兼研考會主委，任內規劃九年義務教育，把教育事業再推進一大步。一九六七年四月，由行政院協助金門縣政府興建的黃龍水庫落成，陳雪屏代表院長前往主持，金門用水問題從此解決，民眾向他表達對政府及軍方的謝意。

一九七〇年八月，中央組成便民小組

，由郭驥及陳雪屏率領赴各地考察，重點是改革土地登記制度，注重便民利民，使台灣的土地行政更上一層樓。

一九七二年，國家安全會議成立，陳雪屏退出行政院，出任國策顧問兼國安會議國家建設研究委員會副主任委員。到了一九八六年，蔣經國總統升任他為主任委員。一九九〇年邁入九十高齡，無力再負國家重任，申請退休，懇請再三，李登輝總統始予同意，復獲聘為總統府資政。

陳雪屏學生的志趣在學術與教書，從政非其本願，乃環境使然。他自稱生於憂患，國家多難，不得不放棄志趣，從政報國。

八十歲後，陳雪屏總結自己的一生是「志於學、游與藝，成於政」，但不管從政與否，從不間斷讀書與教書，自一九五三年開始，數十年來，他一直是台大心理系及心理學研究所兼任教授，主講性格及社會心理學直到年近九十歲才正式告別台大，但一直住在台北市新生南路的台大宿舍，安貧樂道，清靜逍遙。他自認他的正業是從政及教書，讀書是副業，政務雖忙，但從未一日脫離學術圈。

退休後的陳雪屏仍有十一項兼職，最

令他匪夷所思的是他在國科會兼人文組委員，在教育部兼理科委員，在中央研究院則是他的本行心理學研究委員。兼跨人文與科學，他均能應付裕如。

大學時代，陳雪屏學的雖是哲學，但對文學也有濃厚的興趣，曾和鄭振鐸合作在北京辦文學雜誌，寫過小說及散文。留美回國後，執教各大學心理系，撰寫多本心理學專書，文字深入淺出，析論深邃綿密，均為經典之作，由於研究心理學，很了解自己，所以在從政的路上，雖常遇挫折與失敗，但不會沮喪，反而能心平氣和的勇敢面對，問題往往迎刃而解。

精於書法精研棋藝

陳雪屏曾飽讀詩書，能賦詩填詞，更能琴棋書畫，但他自認自己眼高手低，欣賞別人的作品，頗具鑑賞能力，自己從不敢輕易下筆。獨對書法一項，下過一番苦功，對趙松雪的字體臨摹得很有功力，但也能寫其他書帖，收集了一書櫃的書帖，暇時臨池揮筆，自娛娛人。書法寫得好，當然有許多親友索取，生前他備有一個帳本，全是書法債，不過卻沒有潤筆收入，都是免費服務。在圍棋方面，他對范西屏

弈譜，研究精深，臨樣忘機，養成曠達雍容的性格。

不過，陳雪屏生平有兩大雅事，即收集印章及古墨，自己亦能治印，但他認為操印治印是件苦差事，很少自己作，收集別人的傑出，卻是一大樂事。而古墨是隨身寶，值得收藏，他的藏品中最珍貴的是明朝萬曆年間的徽州製墨，已有四百年歷史。最美的是羅小筆墨，也有三百年歷史。

滿腹秘辛不能公開

近代國家多難，陳雪屏認為是大環境驅使很多學者走上從政之路，他自己就是其中之一。他認為從政的學者都是政壇清流。抗戰以還，政府高層非常清白，愈高層愈清白，貪贓枉法，多半是中下層幹的勾當。他畢生身居高層，參與密勿，在行政院秘書長任內，負責協調四方，團結各界，當時港台盛傳行政院有現代的「商山四皓」，他們是胡適、梅貽琦、蔣夢麟和王世杰，層峰經常找他們諮詢，而聯絡及安排見面的工作，都是陳雪屏經手，原因是陳雪屏和四人有師生關係，接觸較易之故。

長期身居幕僚長，陳雪屏腦海裡裝有太多的政壇秘辛，爲了守住秘密，他不能對外講述，所以不寫回憶錄。晚年有不少傳播界的朋友，曾找他口述歷史或撰寫回憶錄，均被他婉拒。

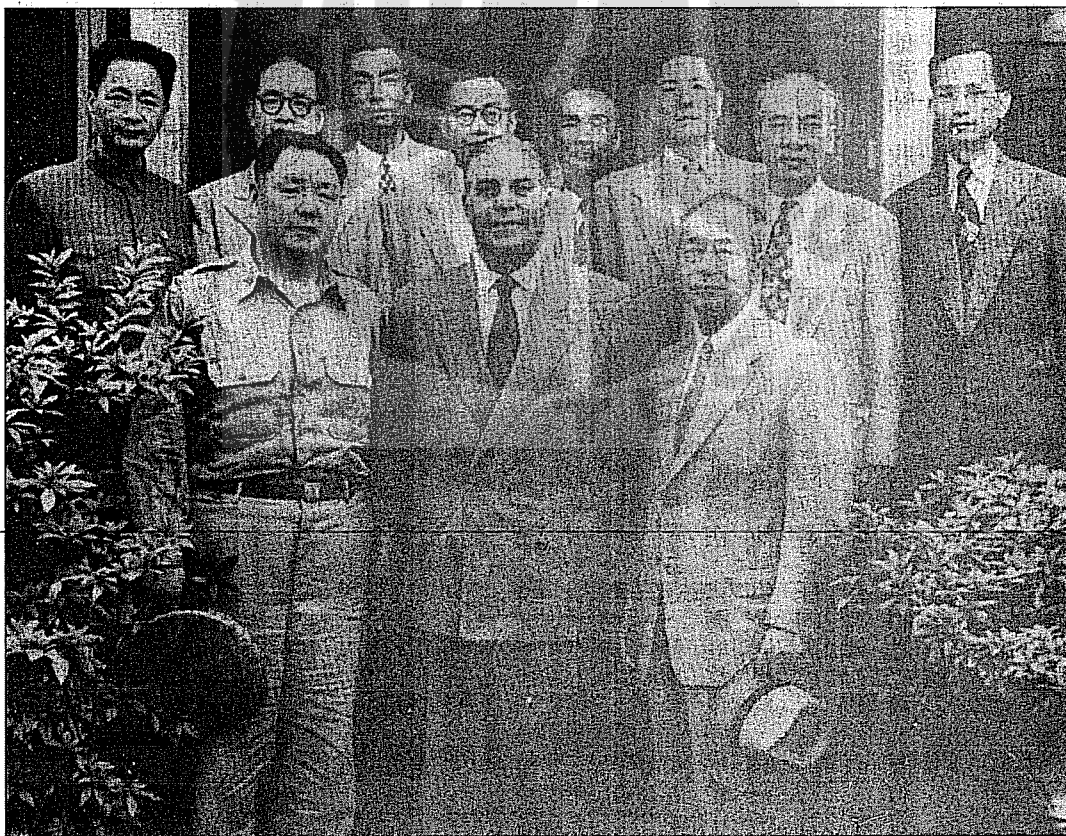
陳雪屏曾對朋友說，他的老師胡適提倡傳記文學，可是胡適有許多自身涉及的國事機密，直到辭世都沒有透露，他涉入的機密比胡適多而且廣，所以更不能講。但他曾透露兩件事：

其一是尹仲容和嚴家淦當年爲了財經問題，經常吵架，爭執得面紅耳赤，誰也不肯讓步。

其二是陳誠副總統別人給他的批評是「剛愎自用」，很難接受別人的意見，其實只要多說幾次，他都會欣然接受，全盤照行。否則，怎會有這麼多的才智之士在陳誠的麾下把才智發揮得淋漓盡致。

陳雪屏長年保有兩顆印章，視爲至寶，其一刻「耄勤齋」，另一刻「恆春花館」，象徵寶島長春之意。

陳雪屏晚年身體素健，一般老人常見的疾病均遠離其身，卻老成凋謝，於一九九九年四月十四日無疾而逝，年九十八歲。（林新撰）



陳雪屏（二排右）與朱家驊（前右）黃仁霖（前左）錢思亮（二排左二）等合影。