

詩語背後

老師，死於新冠

傍晚，收到胡牧發來的微信：「陳叔叔，我父親於2022年12月22日6時19分去世，泣告。」震驚之餘，心裏很是難受。

我這裏說的老師，當然不是小學、中學或大學裏給你傳授知識的老師，而是人生的導師。

聖人談治學：吾十有五而志於學，三十而立，四十而不惑，五十而知天命，六十而耳順，七十而從心所欲不逾矩。

算起來，我1988年到北京，先後在中央黨校讀碩士，北京大學讀博士，中央編譯局從事理論研究，直到2000年調中央組織部工作。

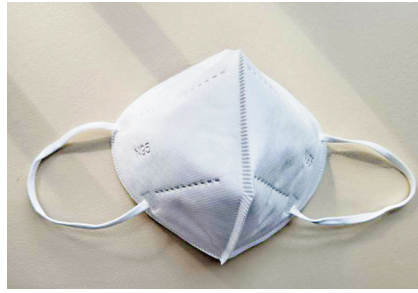
胡文建老師平常是很樂觀的，也沒有什麼嚴重基礎疾病，依然沒有躲過新冠

病毒最後一波攻擊。12月中旬全面放開管控，原本讓人看到了結束疫情的希望。可眼見感染者每天以數十、數百萬人的規模增長，且增速越來越快，醫療機構和醫護人員承受着史無前例的嚴峻挑戰和巨大壓力。

由此想到三年前疫情剛爆發時，也有一樁死亡事件讓我耿耿於懷。那是我的同學，只比我年長一歲多，因有基礎疾病而死於新冠病毒第一輪衝擊。

同學死於封閉中的武漢，老師死於放開後的北京。一頭一尾兩起死亡，因與自己關係很近而成為疫情印象中最深刻的記憶。

然而，疫情中的一些怪現象，卻不能讓人釋懷。思想混亂、情緒極端、文字偽術到了不可理喻的地步。某學術「權威」竟然調侃張文宏是「一批偽君子」。



◆N95成了家喻戶曉的消費大牌。 作者供圖

姿勢。而像這樣只講立場不講證據，只管痛快不管分寸，自鳴得意地貶損人，實在是不講武德，太輕佻也太自戀了。

倘若仰見艾人而罵曰：「汝何等草芥，輒居我上！」艾人俯而應曰：「汝已半截入土，猶爭高下乎？」

若干年後，當我們回憶2022年時，疫情防控始終是繞不開的話題，而且防人似乎勝於防病毒。那些與防疫抗疫相關的詞彙，如核酸、抗原、疫苗、封控、靜默、暫停鍵、密接、清零、躺平、居家、掃碼、閉環、網課、大白、團購、管長、約管、養馬、彈窗等，貫穿日常生活。

社會治理現代化，科學精神培育，仍然任重而道遠。清華大學科學史教授吳國盛說得好：「如果追究起來，自然、科學、理性、真理都是一個意思。」

字裏行間

◆黃仲鳴

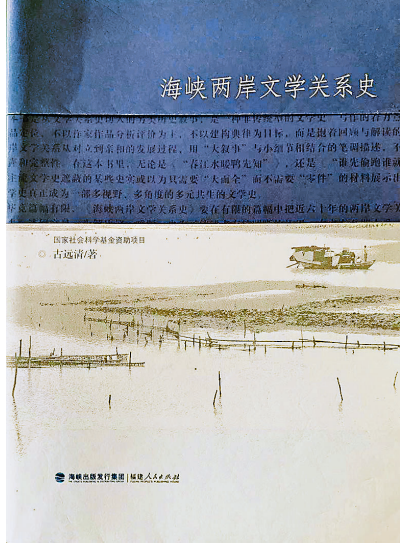
古遠清走矣

2010年秋，古遠清自武漢來，喝杯咖啡是免不了，但在此之前，他必纏我去吃碗雲吞麵或魚蛋粉，這是他的「香港至愛」。

十萬元研究金，對一個退休教授來說，當然是大數目。不過，環顧當年，對兩岸文學有見聞、有見識、有研究的學者，確是少見。

他終將問題一一迎刃而解，答案就在這部新鮮熱辣的作品，一部41萬字的大著。

古遠清研究港台文學有成。但他的香港文學



作品，每受我批評，他亦不以為忤，真虛心也；並誠懇追索資料。他每出一部書都不惜郵費，寄來求「指正」。

這天，12月28日，據中國作家網消息，他已於12月27日因染疫逝世，享年81歲；而最令人傷感的是，他的太太亦已去世。

由此推論，古遠清是將各個小課題，搜集資料，再而分析寫成。每章的每節，都是一篇小論文，如〈魯迅在台灣交的「華蓋運」〉。

今古公已作古人矣，他的言行笑貌，迄在腦海迴旋。我出版《香港文學大系·通俗文學》卷時，適值他來港，遂簽送一冊給他。

於今想來真遺憾。

粵語講呢啲

◆梁振輝 香港資深出版人

姓名館

◆王正亮

生活上的「正體字」和「異體字」(3): 丁點差異

Boxful 自助迷你倉 2022各區儲存熱點. 德昌大廈. 明道樓. 林鳳全. 阿燕, 琴日我入張票過阿媽, 點知今日彈藥!

- 第3類—有點定有點，例：廈(正)，厦(異) 廁(正)，厠(異) 廚(正)，厨(異) 廳(正)，廳(異)

麗、灑、曬

- 第5類—兩點定三點，例：況(正)，况(異) 涼(正)，涼(異) 決(正)，決(異) 減(正)，減(異) 沖(正)，冲(異) 淒(正)，淒(異/通) 凌(正)，凌(異/通) 準(正)，(異)

- 第6類—易位，例：峯(正)，峰(異) 羣(正)，群(異) 啟(正)，啓(異) 略(正)，畧(異) 鑒(正)，鑑(異)

最、曼、冒、冕

- 第8類—撇嘅方向 兌(正)，兌(異) 說(正)，說(異) 脫(正)，脫(異) 銳(正)，銳(異)

- 第9類—「刀」定「力」，例：拐(正)，拐(異) 劫(正)，劫(異)

- 第10類—兩個都好常見，例：豬(正)，猪(異) 迪(正)，迪(異) 鋪(正)，舖(異) 雞(正)，鷄(異) 韭(正)，韭(異) 韭(正)，韭(異) 麼(正)，麼(異) 臘(正)，腊(異) 菰(正)，菇(異) 祕(正)，秘(異) 脈(正)，脉(異) 葱(正)，蔥(異) 衛(正)，衛(異)

就香港大學校訓「明德格物」，或者舊時好多舖頭所用嘅字形，大家可以睇出原創者傾向於用「古字/異體字」。

有建樹的沉迷：沈括

王正亮，在父親耳濡目染的熏陶下，初中已接觸玄學，後得佛法老師傳授陽宅風水及文王卦。直到2013年，通過禪定悟出與際遇相應之姓名學，依此因緣，公開奧秘，望有緣人得到裨益。

沉迷體質中，好的沉迷和壞的沉迷，在五行的本體特質中，極像科學家所發現的量子學所描述一樣，「光」既是可以以波狀，又可以以粒子的形態存在！

原因是無形相的特質一進到姓名替身概念，那物質的物理現象就越明顯！當然一念天堂，一念地獄，一念間的覺醒否，會影響庚金的好與壞！

庚金性代表現實主義，較短視短見，容易貪圖短樂，行事標準可看有沒有進益或即時性的快樂。

沈括自幼勤奮好學，14歲就讀完了家中所有的藏書。少年時代的沈括隨其父沈周四處宦遊，增長了許多見識。

沈括不僅在地理研究上成就突出，而且是個研究興趣非常廣泛的科學家，他曾經為了確定北極星的位置，一連3個月在夜裏用渾天儀觀察，終於計算出北極星的确切位置。

任命為揚州司理參軍。治平三年(1066年)，沈括入京，任職昭文館編校，致力於天文曆算的研究。

沈括入仕後成為王安石變法的忠實支持者，是變法的骨幹。沈括不但辦事認真細緻，而且對地理也十分精通。

沈括十分重視地形勘察，為宋朝邊境減少摩擦作出了重要的貢獻。有一次，宋神宗派他到定州(今河南定縣)去巡視。

沈括不僅在地理研究上成就突出，而且是個研究興趣非常廣泛的科學家，他曾經為了確定北極星的位置，一連3個月在夜裏用渾天儀觀察，終於計算出北極星的确切位置。

沈括晚年時，在潤州(今江蘇鎮江)的夢溪園開居。在那裏，他把一生研究的成果都記載下來，寫成了一本筆記體著作《夢溪筆談》。

沈括不僅在地理研究上成就突出，而且是個研究興趣非常廣泛的科學家，他曾經為了確定北極星的位置，一連3個月在夜裏用渾天儀觀察，終於計算出北極星的确切位置。

詩詞偶拾 新年祈願. 當新年的鐘聲響起 我祈願，祈那第一朵梅花 盛開在新年的遐想裏 讓清香浮動的梅花 帶給人間春暖花開的消息