



## 文學觀不被當時認同

沈從文一九四九年後被孤立的歲月



林斤瀾(見圖)把沈從文當老師。網上圖片

林斤瀾在《沈先生的寂寞》一文中，寫了親見的一件事。那是1961年，有了個「小陽春」的政治氣候，這個氣候的出現，可能是反右太慘了，才給知識分子「懷柔」一下。在北京新僑飯店，開了一個五百來人的「文藝座談會」，接連幾天。林斤瀾寫道：「開幕式上竟說，全國的精華，差不多全在這裡了吧。我那時年輕，環顧左右，也不知道不都是精華。也知道確有精華，離這裡遠着呢。」

### 「那個年代出傑作是怪事」

有一天，周揚來參加文學組的小會。老前輩陳翔鶴徐徐說道：「沈從文想寫小說，聽說打算寫一個革命家庭，是長篇，可不可以安排……」周揚「立即收起笑容，一沉，一崩，靜默幾分鐘——這幾分鐘很長，彷彿有一個沉重的生鏽的大釘，走動一下先啞啞作響，再『咚』的一聲。沉吟道：我們給安排時間，創作假，幾年？十年，夠不夠……」

不久，中國作協辦公室給沙汀及作協四川分會發出一封公函，意思是沈從文6月25日左右動身去成都，初步打算住一個半月左右。但是，作協6月23日突然致電沙汀，告知領導又重新安排沈從文到青島休息。

這部作品最終沒有寫出來。三十年唯一一次最大的創作活動夭折了。這是理所當然的事，沈從文寫革命題材的小說，本就滑稽，在那個年代真能寫出一本長篇傑作來，那真是怪事了。

### 當沈為藝術心靈的嚮導

林斤瀾說，從午門見面以後，他和沈從文的關係就非常密切。他還說，他和汪曾祺一直給沈從文拜年，幾十年中接觸非常頻繁。一是喜愛沈從文的小說，二是和汪曾祺是至交，汪是沈的關門弟子，誰都知道。鄧友梅《漫憶汪曾祺》中說：「我和曾祺、斤瀾感情密切，好心的同志還提醒：『交朋友要謹慎，不要受小資產階級意識的影響！』」這話透出的信息，就是林斤瀾把沈從文當老師，看成是藝術心靈的嚮導。

林斤瀾和汪曾祺見沈從文過於冷落、過於寂寞，有時就拉先生過來參加北京市文聯的一些活動，沈總是默默地坐在一旁聽着。有回是個小會，是下鄉下廠的青年作家匯報匯報，大家討論討論。主持人在結束時讓一讓，禮節性地請沈從文發言，不想沈從文真的發言了。林斤瀾在《微笑的失落》中說：「他說：我不會寫小說了（微笑）。現在我不會寫小說了（微笑）。從前我也不會寫小說，只是寫寫回憶（微笑）。」「今天，我是來學習的，學習寫小說（微笑），我不懂下鄉幾個月，下廠幾個月，怎麼就會寫出小說來（微笑）。」

「沈先生激動起來：從前我寫點東西，只是把回憶裡沒有忘記的，忘記不了的，想忘記也沒法忘記的，寫了出來……（眉頭皺皺，厚重的眼鏡片後邊，眼睛圓睜，眼圍竟是微紅）」

林斤瀾說，實際上沈從文是說反話，但他的身份又不能明明白白說反話，但，聽者是能聽出他對當時文壇情形的懷疑的。

林斤瀾說：「也就在這些時候，沈從文對我說：『寫小說要貼着人物寫。』這句話和當時的文學觀可不一樣，這是他掏心的一句話，就是文化是寫人的，寫人的喜怒哀樂、悲歡離合，寫人性、人情、人生、人世、人道……」（五之三）

■摘自：《林斤瀾說沈從文》作者：程紹國

# 納米物質 提升細菌抗藥性

## 危害環境和人類健康 中國科學家提出警示

納米科技在日常生活發揮了越來越重要的作用，一種名叫氧化鋁的納米材料因能吸附水中的有機物、重金屬等有害物質，而被不斷應用於水源的淨化處理。但是，解放軍軍事醫學科學院的科學家們研究發現，納米氧化鋁能促進耐藥基因橫向轉移，從而增加細菌的耐藥性，這為目前常用納米材料的使用提出了一個警告。

■中國新聞網

國際著名學術刊物《美國科學院院報》(PNAS)近日以《納米氧化鋁促進質粒介導的多重耐藥基因跨種屬水平轉移》為題刊發了他們的科學論文，並重點介紹了這項科學研究。據權威人士介紹，這項科學發現在國際上尚屬首次。

### 威脅人類健康

據介紹，納米技術正在逐步應用到日常生活的方方面面，同時，納米材料的安全性也引起人們的高度關注。此外，「超級細菌」耐藥性導致許多常用的抗生素藥物失去療效，給人類健康造成巨大威脅，已成為當前國際醫學界科技攻關的重大課題。

解放軍軍事醫學科學院衛生學環境醫學研究所李君文研究員帶領課題組長年從事醫學微生物安全評價與檢測研究，並一直關注納米材料對環境中微生物的影響。課題組邱志剛博士和

喻雲梅博士經過5年潛心研究，通過大量實驗發現，水中的納米氧化鋁可以促使耐藥基因從大腸桿菌轉入沙門氏菌的效率提高200倍。他們還發現，即使以往很難發生耐藥基因轉移的不同種類細菌，在氧化鋁納米粒子的作用下耐藥基因也發生了轉移。由此可見，氧化鋁納米粒子大大加快了細菌獲取耐藥基因的速度。

### 重視潛在危險

中國科學院院士、軍事醫學科學院院長賀福初告訴記者，這項原創性科學發現，不僅是細菌耐藥性研究領域的原創性新認識，也是納米材料生物安全研究領域的最新突破。它提醒人們不僅要重視納米材料對經濟社會發展和人類健康的積極影響，而且要重視納米材料在被廣泛應用的時候，可能給環境和生態帶來的危害，以及細菌耐藥性轉移和擴散的潛在危險。

### 話你知

#### 細菌耐藥性

又稱抗藥性，係指細菌對於抗菌藥物作用的耐受力，耐藥性一旦產生，藥物的治療作用就明顯下降。

#### 納米材料

是指在三維空間中至少有一維處於納米尺度範圍(1-100nm)或由它們作為基本單元構成的材料，這大約相當於10-100個原子緊密排列在一起的尺度。納米技術的廣義範圍可包括納米材料技術及納米加工技術、納米測量技術、納米應用技術等方面。

## 宿舍美髮學習扮靚兩不誤



■网友上传的女生在宿舍邊用焗油機給頭髮焗油，邊看書的圖片。網上圖片

近日，一名廣外女生在宿舍一邊用焗油機給頭髮焗油，一邊看書的照片在微博上走紅：「比我Fashion的沒我用功讀書，比我勤奮學習的沒我時尚。」被網友們稱為廣外女生焗油第一人。眾多網友紛紛驚歎：原來廣外女生的外語與外貌並重是這樣煉成的。

記者聯繫上這位美貌學習兩不誤的女生，她是政管學院大二學生小劉。據了解，由於宿舍幾個同學的髮質都比較乾，平時總要去理髮店做營養護理，每次都要30元左右，大家覺得有點浪費，於是幾個同學商量乾脆在網上合買一台焗油機，平均每人出70元，節約了不少錢。

小劉說，那天第一次使用機器，其他同學擔心機器會爆炸不敢用，她就自告奮勇，做第一個吃螃蟹的人，「做頭髮要半小時左右，我就乾脆拿起GRE單詞來背，不浪費時間。」記者問怎麼沒看電影消磨時間，她笑着回答：「很快就GRE考試了，當然要以複習為重。」她最近在準備出國考試，時間緊迫，才出現了照片中一幕。

■《信息時報》

## 山寨保健操護頸椎反暈厥

香港文匯報訊(記者 蘇志堅 長春報導) 頸椎酸疼是困擾很多人的大問題，很多白領每天面對電腦的時間長達四五個小時。日積月累，頸椎病就不可避免了。為了解除病困，名目繁多的保健操應運而生，近日網上一種頸椎保健操就頗受歡迎，網友稱其不但可以隨時鍛煉，而且娛樂性十足。



■頸椎保健操看着真賣勁。網上圖片

這套保健操實際上是一列列左顛倒的文字，要想看清楚上面寫的內容，就得脖子左歪一下右歪一下。

吉林大學第一醫院骨科專家張曉南副教授稱，不要輕易嘗試這些「想當然」的治療方法。因為它只是讓人頭部不停地左右側屈，這樣的運動主要由中段頸椎完成，對於頸椎骨質增生、頸椎節段性不穩症的病人而言，過多的側屈會導致患者頭暈、噁心，嚴重的甚至會造成暈厥。

## 河南高三生 19世界名校爭搶

普林斯頓大學、耶魯大學、加州理工學院、斯坦福大學、賓夕法尼亞大學、芝加哥大學、杜克大學……面對19所世界頂尖高校蜂擁而至的「橄欖枝」，鄭州外國語學校高三女生朱天舒一時有點難以抉擇。她的「壯舉」也引來一片熱議。

鄭州外國語學校副校長李茂啟介紹，能同時被19所世界知名高校錄取並且全部拿到全額獎學金的情況，即便放在全國也不多见。

「申請學校的時候，要盡量展現全

面、個性的自我，盡量讓考官看到一個鮮活的人，不要總是強調自己怎樣從苦逼變成牛逼的過程。」面對眾多學弟學妹以及家長，朱天舒的台上發言乾脆利落，不時蹦出的一些網絡新詞多次引發大家會心的笑聲。

更讓人驚訝的是，朱天舒從小到大從未上過課外輔導班。即便是準備出國考試，她也堅持課外自學，自己總結經驗，靠實力取得了托福考試114分、SAT考試2380分的絕對高分。

■《大河報》



■高三女生朱天舒。網上圖片

## 歷史上今天

## 陳希同引咎辭職

1995年4月27日，中共中央批准陳希同引咎辭去中共北京市委書記、常委、委員的職務。陳希同是因他對北京市發生王寶森(原北京市副市長)涉嫌經濟違法犯罪案件並自殺身亡問題負有不可推卸的責任而引咎辭職。同年9月，中共十四屆五中全會決定撤銷他的

中央政治局委員、中央委員的職務，並建議依照法律程序，罷免其全國人大代表職務。1997年8月29日，中央紀委作出決定，開除陳希同黨籍。鑒於陳希同的有些問題已觸犯刑律，檢察機關對其依法立案偵查。1998年7月31日，北京市高級人民法院公開宣判陳希同貪污、玩忽職守罪，判處有期徒刑16年。



■本報1995年4月28日報道版面。