

紀念朱故教授，並在這次講演裏討論以朱教授之名命名的這項理論中的若干問題，是極為適當的。」

豪斯教授第二次講演的題目是關於電訊中的干擾音及光學方面的問題。

按季里安獎是專為給予 MIT 有特殊成就的教師們的。成立於1971年，用以紀念 MIT 第十任校長季里安博士。以往的得獎人是：Nevin S. Scrimshaw, Veitor F. Weisskopf, Morris Cohen, Frank Press, Hans-Lukas Teuber, Rebert M. Solow, Morris Halle, David J. Rose, Alexander Rich and Chia-Chias Lin. 上面名單中，我學長中或會有熟識的人，最後面那位的中文姓名譯作林家橋，不知對否？

寄自麻州牛頓市

1983, 3, 3

昔歲雙雙，蒞美區
相邀蝸寓，掌家蔬
抵掌長譚，工拔事
關心祖國，企良圖
歡言一室，情誼切
梁孟唱隨，德不孤
每感日月，易飛壺
何時再會，把觴盡
驚聞賢侶，遷仙逝
悲愴無已，痛黃墟
唁耨耨，老友推靈禱
珍攝高齡，慰靈驕

慰樹芳字長并悼
夫人耀真同學
趙曾珏
三月

聊天散篇之十二 全世界的反美浪潮 是理智的還是情感的 一封致香港棉業界友人書

陳 蘭 蓀

××兄：

.....

數週前，U. S. D. A. (美國聯邦農業部) 在 Lubbock 召開了一個棉纖維檢驗標準會議，我叨陪末座。會議的目的，是為了解器檢驗日趨普及，較諸傳統的人工檢驗，多了許多項目，需要一套新的標準，這套標準，已在會議中擬出，現等農業部長批准，就成法定了。跟着有第二個課題，棉纖維交易，比前是根據絲毛 (Staple)，邁克 (Micronaire) 及等級 (Grade) 三項指數，有了新標準，品質指數擴展為七項：Length, Fineness, Fiber Strength, Uniformity, Yellow color, White color, Trash content. 議價必須有一套新辦法，這是一個複雜而艱難的工作，且對世界的場市場有深遠的影響，(在此以前，只要絲毛，纖度，等級相同，強纖維和弱纖維是等價的。工廠對纖維強弱，所知極少，這是一個例子)。這項工作，目前剛在着手，未擬出前，故然仍行舊制度，就是擬出以後，新舊制度恐怕也會並行一段時間，棄舊更新，通常都會受相當阻力的，等到美國揚棄了舊制度，世界各國是否跟進，如何跟進，都非我們所

