



國立清華大學簡訊

第465期 民國95年11月13日出刊 秘書處
本期共 5 頁 民國77年3月24日創刊 電話 516-2007 FAX: 572-4038

E-mail: weeknews@my.nthu.edu.tw

* 全校新聞 *

科管院邀請諾貝爾經濟學獎得主謝林博士(Dr. Thomas C. Schelling)訪清華演講



【謝林博士(Dr. Thomas C. Schelling)與史欽泰院長合影】

〔2006.11.06 秘書處〕清華大學科技管理學院諾貝爾學術週「孫運璿科技講座系列」繼邀請諾貝爾物理獎 Dr. Giaefer 之後，並於 10 月 30 日（星期一）邀請諾貝爾經濟學 Dr. Thomas C. Schelling 假清華大學國際會議廳演講「The Prospects for quiet nuclear future」。

相信看過電影「驚爆十三天」的人，都會為美國甘迺迪總統在軍方主戰的龐大壓力下，迫使蘇聯在核子大戰邊緣撤走其在古巴境內所部署的核子飛彈的險棋，著實捏了一把冷汗。其實這個在賽局理論中被稱為「邊緣策略」(Brinkmanship)的戰術，早就是 1954 年的第一次台海危機及 1958 年的八二三砲戰的戰略主軸。今年秋天，清華大學科技管理學院在難得的機緣下，邀請到當年發明「邊緣策略」並於 2005 獲得諾貝爾經濟學獎的謝林博士(Dr. Thomas C. Schelling)來到清華大學，傳授他在策略運用上的真知灼見。謝林除了先後在哈佛、耶魯、馬里蘭等知名大學任教之外，也曾參與二戰後歐洲重建的馬紹爾計劃並任職美國白宮及總統行政處，以及著名策略研究中心及戰略智庫：蘭德公司(RAND Corporation)。他是一位少見的以行動關心世界和平與人類社會發展的經濟大師。

謝林的貢獻對人類的日常生活息息相關。這其中包括許多非常實際的課題例如戰略、限武、能源與環境保護政策、恐怖主義、組織犯罪、國際援助與貿易、衝突與談判理論、煙毒政策等。除了本身卓越的貢獻，謝林也作育了無數英才。2001 諾貝爾經濟學獎得主 A. Michael Spence 是謝林在哈佛指導的學生。他推崇謝林是極少數能「教人如何思考」的老師。

謝林博士(Dr. Thomas C. Schelling)與史欽泰院長合影

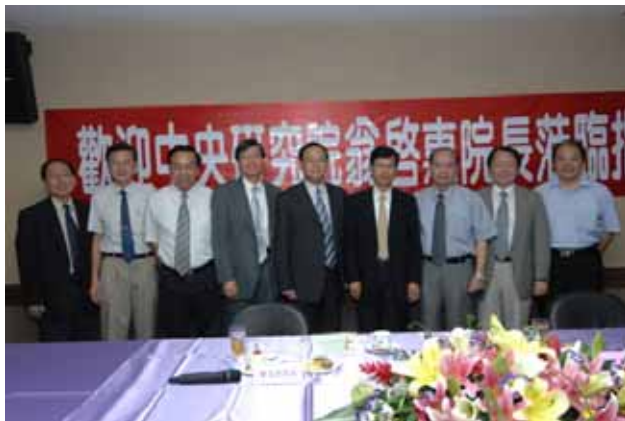
謝林博士因為增進人類對衝突與合作之了解而獲得諾貝爾獎。而我們也不難發現謝林許多學說背後的目標，其實是更進一步幫人類避免衝突促進合作。現今台灣許多人都在談策略，然而同時社會上充滿了衝突，這是不是因為大家都太會算計了呢？然而，謝林認為，如果我們真的懂得善用衝突的可能性，我們將可以「不戰而克人之兵」。

下期出刊時間為 95 年 11 月 20 日，如需刊登訊息，請於 11 月 16 日(星期四)前將資料傳送至秘書處

或許，這是謝林第一次親身訪問台灣。但在他的腦中，謝林已經不知道在台澎金馬與台灣海峽中做過幾次軍事推演。在他諾貝爾得獎演說中，他就曾舉例蔣中正 50 年代將全國一半以上的軍力集中於金門，其實是一種大膽的策略運用，目的是要迫使美國根據《台灣決議案》全力協防金馬。謝林在清大的演講中主要將闡述所謂的「恐怖平衡」在過去六十多年是如何巧妙的被維繫著以及將來須要如何延續。

本次演講，不但吸引包括北台灣學子遠道前來聆聽，且包含企業界、中華經濟研究院、軍事等不同領域負責人及菁英參與，清華大學共開闢包含視訊、遠距教學場次，共約 500 人參與，不僅帶給與會者面對當前的棘手問題如軍購、兩岸與國內政治的僵局、甚至是北韓核武試爆之影響等，一個開創性思考方向，在謝林精彩的演講內容中，現場反熱烈，發問問題踴躍，謝林的演講是一場千載難逢智慧傳授。

清華與中研院攜手合作 共創教育資源極大值



〔2006.11.09 秘書處〕身為國內一流研究型大學，本校與中央研究院一向淵源甚深。除卻各領域研究計畫之相輔相成之外，本校更與中研院破天荒首度合作，共同開設國內外學程的大學。

今年 10 月 21 日（星期六），中研院新任翁啟惠院長蒞臨本校，與陳文村校長、張石麟副校長、葉銘泉副校長、王茂駿秘書長、陳文華顧問、廖俊臣顧問、朱國瑞院士、陳力俊院士及黃一農院士等，共同研討中央研究院與本校更進一步合作的相關事宜，本校為翁院長就任後首先參訪的大學。當天由張石麟副校長針對

本校所推動「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」的整體規劃向翁院長請益，並研討本校未來發展方向。

目前中研院與本校合辦之學程，分為國內和國際研究生兩個部分，其中國內研究生之學程始於 92 學年度，國際研究生學程之設置更早在 91 學年度便已實施，迄今已邁向第五年。國內學生部分共設有中國研究、近世中國與多元化、結構生物、生物資訊以及南島語言等五大學程；國外學生部分，計有化學生物學與分子生物物理學、分子動力學與光譜學（94 學年度後更名為分子科學與技術）、生物資訊學、奈米科學與技術、計算語言學與中文語言處理等學程。

此項學程之施行，不但整合了本校與中研院各有所長的豐富資源，更是造福國內外學生，帶來許多難得的學習機會。

【照片說明】左起-王茂駿秘書長、朱國瑞院士、葉銘泉副校長、張石麟副校長、陳文村校長、翁啟惠院長、陳文華顧問、陳力俊院士及黃一農院士

第三屆灣區梅竹賽於 10 月 22 日在 Sunnyvale Ortega Park 烤肉野餐與隊長頒獎中落幕，交通大學校友會奪得總錦標

資料提供：清大校友電機 93 趙淵儒

梅竹賽，是位於新竹的清華大學與交通大學於每年三月中旬所舉辦的校際比賽。自 1969 年正式舉辦至今年已有三十多年的歷史，詳情請看丙戌梅竹賽官方網站 <http://www.cc.nctu.edu.tw/~meichu/>。灣區梅竹賽自 2004 年開始籌辦，今年是第三屆，一共有高爾夫，籃球，壘球，排球，羽球，橋牌，拔河及網球等八項比賽，從十月七日橋牌開賽至十月二十二日拔河落幕。壘球賽於二十二日在 Sunnyvale Ortega Park 十點開始，接著烤肉野餐、親子遊戲與最後拔河落幕。今年比賽，交通大學在高爾



夫，籃球，排球，羽球、網球、橋牌勝出，清華大學在壘球及拔河取得勝利，交通大學校友會奪得總錦標。梅竹賽籌委會交大校友會何為成(EE79)、鄭天成(航技 81)，清大校友會趙淵儒電機 93、蔡翰慶電機 94 謝謝所有校友的支持與參與，並特別感謝 Malabs、UMC、SMIC 與 STORLINK 對灣區梅竹賽的贊助。

清華教職羽球隊與自強基金會羽球社友誼賽

2006 清大&自強羽球友誼賽於 10/31 日開打，雙方在激烈的纏鬥下，終場清大教職員羽球隊以高超的球技贏得此次冠軍。此次活動為自強基金會主辦，目的希望以球賽增進清大與自強之感情交流。清大羽球隊隊長林昭安教授特別派出重量級選手黃一農院士及沈宗瑞主任，自強也派出年輕隊伍應戰希望以體力與耐力為作戰方針。但薑還是老的辣，不斷以刁鑽的調球、切球贏得此點。賽後二方球員希望每年定期舉辦友誼賽增加交流機會。



* 學務處 *

敬邀全校教職員工生共襄盛舉參與 95 年 11 月 15 日全校運動會

95年11月15日(星期三)	
時間	節目名稱
9:00	開幕典禮
	清華大學啦啦隊表演
	台北體院武藝表演
	台北體院競技啦啦隊表演
9:50	各項校運會比賽
12:00	新生盃女子籃球冠軍賽 (地點：新體育館二樓)
	新生盃男子籃球冠軍賽 (地點：新體育館二樓)
13:30	拔河決賽、各項趣味競賽
16:00	閉幕典禮



【開運大吉】
 清華，開運
 校運會開幕
 望 田徑場整修竣工
 清華，大吉
 大吉之聲
 人才輩出 歡迎大吉

* 共教會 *

樂在清華

感謝大家對樂在清華的熱烈支持，11 月份表演依然精彩，歡迎大家繼續捧場！
 表演地點在圖書館穿堂和教育館一樓，時間是中午 12:00-13:00，表演時間如下：

圖書館

11/15(三)清大資工 王銘宏 熱血吉他彈唱
 11/16(四)清大數學 張子賢 虎虎生風國術表演

下期出刊時間為 95 年 11 月 20 日，如需刊登訊息，請於 11 月 16 日(星期四)前將資料傳送至秘書處

11/17(五)清大化工 張維軒 青澀少年吉他彈唱
11/20(一)交大電子 張本立 奇幻魔術表演

教育館

11/13(一)交大電子 張本立 奇幻魔術表演
11/14(二)清大化工 張維軒·田正安 瘋狂吉他雙重奏
11/15(三)清大資工 高睿甫 深情吉他演奏
11/16(四)交大電控 龔沛峰 溫馨歡樂折氣球

* 人社院 *

【人社之美】生態攝影展 徵件公告

- 一、宗旨：在水木清華的校園中，人社院巍然聳立獨樹一格，近年來努力經營出自然生態與生活空間結合的嶄新氣象。為了捕捉自然之美，並為物種進駐留下記錄，特舉辦本攝影展。
- 二、活動時間：照片收件時間自即日起至 2007 年 4 月 25 日 下午 5:00 止。
- 三、展覽期間：2007 年 5 月(暫定)
- 四、作品題材：以人文社會學院周邊綠地，包括各處花壇庭園、「慈塘」綠地、「哲學家步道」、「蘭花小徑」、斜坡草坪等區域之動物為主。
- 五、參展辦法：投件超過 120 幅，將請專家篩選，篩選標準依重要性排列如下：
 1. 物種儘量少重覆，力求展現多樣性
 2. 品質相當時，作品能展現物種習性或生態特色者優先
 3. 品質相當時，昆蟲與兩棲爬蟲類優先
 4. 昆蟲類當中，品質相當時，蜻蛉目（蜻蜓與豆娘）與鱗翅目（蝶與蛾）優先。
- 六、主辦單位：人文社會學院。
合辦單位：清華大學自然保育社、清華大學攝影社
- 七、投稿資格：校內外愛好攝影所有人士。
- 八、作品規格：
 1. 傳統相機或數位相機不限，一律電子檔收件，上傳作品像素規格以 2048*1536 為基準（三百萬像素以上，單張作品 5MB 以下），且參賽作品需為彩色，嚴禁電腦合成。
 2. 建議取消日期功能，不需印在照片上
 3. 拍攝日期在 2004 年及以後之作品均可
- 九、送件說明
 1. 收件時間：送件者請在 96 年 04 月 25 日下午 5:00 前，先行利用活動網頁 (<http://hss.nthu.edu.tw/photocontest/>)將照片及文字上傳，收到確認信即代表送件成功。
 2. 相片請詳述拍照地點、內容說明、拍攝日期。
- 十、附則
 1. 投件作品公開上傳至活動網頁後，視同授權主辦單位擁有無償使用權，著作權則仍然屬於原作者所有。
 2. 參展作品需為投件者所有，嚴禁翻拍、轉貼、剽竊或抄襲。如有上述之情事，經查證屬實，所產生之法律責任由投件者負責，學生則送該校學務處懲戒處理。
- 十一、活動聯絡人：
 1. 自然保育社 林均育 0912708581 <mailto:u921348@oz.nthu.edu.tw>
 2. 攝影社 林佩瑩 0932794349 <mailto:u931644@oz.nthu.edu.tw>

* 人事室 *

為提昇本校同仁公務倫理觀念及豐富人文素養，本室舉辦專題演講，敬請應參加人員參與，並歡迎全體同仁踴躍參與！

下期出刊時間為 95 年 11 月 20 日，如需刊登訊息，請於 11 月 16 日(星期四)前將資料傳送至秘書處

主題：新竹耆宿--謝景雲伉儷的愛情詩篇

主講人：元智大學彭宗平校長

時間：95年11月23日(星期四)下午2:00至4:00

地點：本校第二綜合大樓8樓國際會議廳

備註：彭校長為本校材料系教授(前任教務長)，目前借調元智大學擔任校長。本室特邀請彭校長與全體同仁分享其外公、外婆--謝景雲、王秋蟾伉儷的愛情詩篇，讓我們能窺探老前輩們的愛情對話，敬請同仁把握機會踴躍參與！！

◎公務人員請登錄終身學習入口網站報名<http://lifelonglearn.cpa.gov.tw/>。

◎其他同仁現場報名並簽到即可。

* 專題演講 *

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
95.11.14 (二) 12:20-14:00	人社院 C 203 研討室	當代中國研究中心、社會學研究所	陸益龍博士 中國人民大學社會學系副教授	嵌入性政治對村落經濟的影響：小崗村個案研究
95.11.14 (二) 14:00	生命科學二館 213 室	生科院 主持人：李家維 教授(聯絡電話:03-5742750)	劉蕙雯博士 東海大學生命科學系	Molecular and Cellular Controls of Interrenal Organogenesis in Zebrafish
95.11.15 (三) 15:00	生命科學二館 213 室	生科院 主持人：林彩雲 教授(聯絡電話:03-5742758)	Dr. Sean S. Liour Director of MCG Stem Cell Laboratory Institute of Molecular Medicine and Genetics Department of Neurology Medical College of Georgia	From embryonic stem cell to brain, a strategy to cure neurodegenerative disease
95.11.16 (四) 10:10	生命科學二館 B1 演講廳	生科院 主持人：孫玉珠 教授(聯絡電話:03-5742486)	1. Dr. Bi-Cheng Wang Professor and Eminent Scholar, Biochemistry and Molecular Biology, University of Georgia Director, Southeast Collaboratory for Structural Genomics 2. Dr. John Rose Associate Professor, Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of Georgia	1. A Report on the Global Structural Proteomics Initiative and UGA Structural Genomics of Non-Pfam Targets 2. The Structure of Augmenter of Liver Regeneration: a Mammalian FAD-dependent Sulfhydryl xidase
95.11.22 (三) 15:20	化工館 B18 會議室	化學工程學系 03-5719036	傅傳博主任 國立暨南國際大學 應用化學系	Development of Magnetic Separation for Particle and Biochemical Applications
95.11.23 (四) 10:10	生命科學二館 B1 演講廳	生科院 主持人：林彩雲 教授(聯絡電話:03-5742758)	涂世隆助研究員 中央研究院植物暨微生物學研究所	Biogenesis of Phytochrome Chromophore: Structure and Mechanism of Ferredoxin-Dependent Bilin Reductases

下期出刊時間為 95 年 11 月 20 日，如需刊登訊息，請於 11 月 16 日(星期四)前將資料傳送至秘書處