



中央研究院 週報

中央研究院 發行 73 年 11 月 01 日創刊 94 年 9 月 22 日出版 院內刊物 / 非賣品

第 1038 期

動態報導

賀毛河光院士榮獲 Balzan Prize

國際 Balzan 基金會於 94 年 9 月 7 日公布本院毛河光院士榮獲 2005 年 Balzan Prize (The Balzan Prize for 2005 in Mineral Physics)，此為全球學界最高的榮譽獎項之一。該基金會每年從全球的人文社會科學、文學、藝術、自然科學、數學、物理、及醫學等學門中遴選 4 位最優秀的學者 (或學術機構) 授予獎項。毛院士能獲此大獎，實為一項難得的殊榮。

毛河光院士於 1963 年畢業於台大地質系，1968 年在美国 Rochester 大學獲得博士學位。隨即於卡內基研究院地球物理實驗室從事高壓物理研究，在此領域被公認為世界權威。毛院士目前為本院地球所學術諮詢委員會委員兼主席，並擔任美國國家科學院及中國科學院院士，亦曾獲頒美國物理學會、美國地球物理學會、美國礦物學會及歐洲地球化學學會會士 (Fellow)、瑞典皇家科學院 Gregori Aminoff 獎 (2005) 及美國礦物學會 Roebling Medal (2005)。

文哲所「面對作家系列」第五回

黃春明蒞臨演講

時間：9 月 27 日 (星期二) 下午 3 時

地點：文哲所 2 樓會議室

主講人：黃春明先生 (知名作家)

講題：談黃春明

主持人：王靖獻特聘研究員

歡迎本院同仁踴躍參加。

賀李文雄院士及李王癸研究員

榮獲 2005 年「台灣傑出人才成就獎」

本院李文雄院士及語言學研究所李王癸研究員分別榮獲 2005 年度「台灣傑出人才成就獎」的「科技工程獎」及「人文獎」。其中李王癸研究員係本院學術諮詢總會推薦，李院長提名，參加該獎項之甄選。

由台美基金會頒發的「台灣傑出人才成就獎」是以表彰對台灣有特殊貢獻的人士為宗旨，每兩年頒獎一次，獎金每項各為二萬美元。這次獲獎的李文雄院士是基因系列演化論的先驅者，曾於 2003 年由院長提名，代表我國贏得巴仁獎 (Balzan Prizes)「遺傳學與進化論」獎項；而在南島語言學界素享國際盛名的李王癸研究員，畢生奉獻語言學研究，因對台灣南島語言的調查與研究具有重大貢獻而獲獎。

9 月份知識饗宴

《台灣南島語何以如此珍貴？》

時間：9 月 28 日 (星期三) 晚上 6 時起

地點：本院學術活動中心 2 樓

餐會：平面演講廳 (18:00 至 19:00)

演講：第 1 會議室 (19:00 至 21:00)

主講人：何大安研究員 (語言學研究所)

主持人：劉翠溶副院長

台灣南島語 (Formosan Languages)，就是台灣原住民的語言。語言學上的「南島語族」是世界上分布最廣的語族，涵蓋印度洋和太平洋島嶼地區的大部分語言。在這個語族之中，台灣南島語特別受到語言學

編輯委員：邢禹依 紀元文 廖弘源 廖南詩 羅紀璋

編輯兼排版：藍書晏

<http://www.sinica.edu.tw/as/weekly/index.html>

E-mail: wknews@gate.sinica.edu.tw

地址：台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號

電話：2789-9488；傳真：2782-1551

《週報》為同仁溝通橋樑，如有意見或文章，敬請不吝賜稿。本報於每週四出刊，前一週的星期三下午 5:00 為投稿截止時間，逾期稿件由本刊視版面彈性處理。投稿請儘可能使用 E-mail，或送總辦事處秘書組公關科 3111 室。

本期要目

- | | |
|---------|--------|
| 1 動態報導 | 2 徵才 |
| 4 社團活動 | 4 公告 |
| 5 研究成果 | 7 活動迴響 |
| 7 學術研討會 | 8 學術演講 |

家的重視，因為第一，台灣南島語都保有較多的原始南島 (Proto-Austronesian) 的特徵。第二，南島語典型特徵的「焦點系統」，要以台灣南島語保存得最為完整。第三，台灣南島語所保存的焦點系統，反映了一種認知範疇，不以「人」為唯一的敘事中心，而是以「人」、「物」、「空間」齊同的世界觀，這在人類語言之中是獨一無二的。由於有了這些超越情感因素的理由，使得台灣南島語，比起其他的語言來，格外顯得珍貴。

附註：請於 9 月 26 日前，以 <http://www.sinica.edu.tw/pr.html> 報名。參加餐會者，請於當天報到時繳付新台幣 100 元，現場不受理臨時報名餐會。參加本活動可獲得公務人員終身學習認證時數 2 小時。洽詢專線 (02) 2789-9872，總辦事處秘書組公關科。

學術交流

歷史語言研究所特聘研究員兼所長王汎森院士，於 9 月 24 日至 28 日赴法國進行學術交流。出國期間，所務由副所長劉錚雲代理。

人事動態

近代史研究所研究員謝國興奉核定兼任副所長，聘期自 94 年 9 月 12 日至 95 年 8 月 20 日。

中國文哲研究所副研究員楊晉龍奉核定兼任副所長，聘期自 94 年 10 月 1 日至新任所長到職日。

出版消息

人文社會科學研究中心所編印《中國海洋發展史論文集》第九輯已出版，該書由劉序楓先生主編，全書收錄 12 篇論文。作者暨論文名稱依序如下：陳信雄〈錫蘭世家六百年史探索：兼論十五世紀早期中國海外交通之鉅變〉、蔡玫芬〈港埠的工藝：關於明末清初漳州工藝品二三事〉、鄧開頌〈明清時期澳門海上貿易〉、包樂史 (Leonard Blussé) 〈中國夢魘——一次撤退，兩次戰敗〉、張彬村〈十七世紀末荷蘭東印度公司為甚麼不再派船到中國來？〉、辛元歐〈十七世紀的中國帆船貿易及赴日唐船源流考〉、山形欣哉〈〈唐船圖卷〉中的「臺灣船」及其設計圖之復原〉、錢江〈十七世紀至十九世紀初越南沿海的中國帆船貿易〉、劉序楓〈清政府對出洋船隻的管理政策 (1684-1842)〉、劉素芬〈日治初期大阪商船會社與臺灣海運發展 (1895-1899)〉、李毓中、季鐵生〈圖像與歷史：西班牙古地

圖與古畫呈現的菲律賓華人生活 (1571-1800)〉、Kent G. Deng (鄧鋼) 〈The State and Market in China's Maritime Sector〉。該書精裝 550 元、平裝 500 元，請洽本中心出版室，電話 (02) 2789-8120；或參見網頁 <http://www.rchss.sinica.edu.tw/> 出版品專區。

徵才

Faculty Positions in Plant and Microbial Biology

1. Position: Assistant Research Fellow (equivalent to Assistant Professor in universities) in research areas of (1) microbiology related to plants; (2) biochemistry, cellular biology and genetics in plants. Senior level would also be considered. Excellent facilities and starter grants will be provided for these positions.
2. Requirement: Ph. D. degree plus postdoctoral trainings.
3. Application: curriculum vitae, a statement of research accomplishments, future research plans, and at least three letters of recommendation. Address to Dr. Yu-Ming Ju, Chairman of Search Committee, Institute of Plant and Microbial Biology, Academia Sinica, 128 Sec. 2, Academy Rd., Nankang, Taipei 11529, Taiwan. FAX: (886)2-2782-7954, e-mail: yumingju@gate.sinica.edu.tw. The review of applications will start on Dec. 1, 2005 until the positions are filled. For details, please visit <http://botany.sinica.edu.tw/>.

生農所楊淑美老師實驗室徵才

(一) 博士後研究

- 一、工作內容：探討病原活化先天性免疫及神經保護系統機制。
- 二、資格：生命科學等相關科系博士，對學術研究有高度熱忱、可獨立研究者，具免疫或神經科學經驗者尤佳。
- 三、待遇：視學經歷依國科會標準支薪，表現優良者將依本院約聘 (僱) 人員標準支薪。
- 四、受理方式：請於 10 月 15 日前將自傳、履歷 (附相片)、學經歷證件影本，郵寄「台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院生農所楊淑美博士實驗室，莊偉鑫小姐」，聯絡電話 (02) 2785-5696#8010，E-mail: cronacrona@yahoo.com.tw，合者通知甄試，恕不退件。

(二) 研究助理

- 一、工作內容：探討病毒與宿主間的交互作用和訊息傳遞。
- 二、資格：生命科學相關科系碩士，具分生技術、細胞培養及蛋白質純化經驗者尤佳。
- 三、待遇：視學經歷依國科會標準支薪，表現優良者將依本院約聘（僱）人員標準支薪。
- 四、受理方式：請於 10 月 15 日前將自傳、履歷（附相片）、學經歷證件影本，郵寄「台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院生農所楊淑美博士實驗室，莊偉鑫小姐」，聯絡電話（02）2785-5696#8010，E-mail：cronacrona@yahoo.com.tw，合者通知甄試，恕不退件。

(三) 研究助理

- 一、工作內容：中草藥成分萃取分析。
- 二、資格：具 HPLC 分析研究經驗或生化、化學相關科系碩士。
- 三、待遇：視學經歷依國科會標準支薪，表現優良者將依本院約聘（僱）人員標準支薪。
- 四、受理方式：請於 10 月 15 日前將自傳、履歷（附相片）、學經歷證件影本，郵寄「台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院生農所楊淑美博士實驗室，莊偉鑫小姐」，聯絡電話（02）2785-5696#8010，E-mail：cronacrona@yahoo.com.tw，合者通知甄試，恕不退件。

史語所民族學數位典藏計畫

徵專任助理

- 一、工作內容：圖檔掃描、影像處理、檔案整理及相關行政業務。
- 二、資格：科系、性別不拘，具電腦文書處理能力，諳 Office、Photoshop 等軟體，有耐性、細心負責，能長期配合者優先錄取。
- 三、待遇：依國科會標準支薪。
- 四、工作日期：10 月開始。
- 五、受理方式：請於 9 月 25 日前將履歷表、自傳及可供參考之證明文件與作品，E-mail 至 rawski@mail.sinica.edu.tw，如有疑問請洽（02）2782-9555 # 2825 周先生。

社會所徵專任助理

- 一、工作內容：統計分析、資料蒐集與整理及其他臨時交辦事項。
- 二、資格：大學以上畢業（社會科學領域優先）、諳 MS Office、熟 Stata、SPSS 且有實際操作經驗、統計概念與英文閱讀能力佳者。
- 三、工作日期：10 月 1 日。
- 四、待遇：優於國科會標準支薪。
- 五、受理方式：請將履歷（詳述相關工作經驗）及學歷證件影本，郵寄「台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院社會學研究所 315 室張逸萍小姐」，傳真（02）2651-0415，或 E-mail 至 yiping@gate.sinica.edu.tw，聯絡電話（02）2652-3336。

民族所徵才

(一) 研究助理

- 一、工作內容：協助主題研究計畫「一貫道與法輪功的比較研究」之執行與推動，需從事田野資料採集工作。
- 二、資格：學士或碩士，科系不拘，對一貫道團體曾有接觸或研究經驗者尤佳。
- 三、待遇：月薪學士 31000 元、碩士 33000 元。
- 四、工作時間：94 年 10 月 1 日起至 95 年 7 月 31 日。
- 五、受理方式：請於 9 月 30 日前將履歷（3 頁以內），郵寄「台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院民族學研究所丁仁傑」，或 E-mail 至 jcting@gate.sinica.edu.tw，洽詢電話（02）2652-3417，合則約談，恕不退件。

(二) 工讀生

- 一、工作內容：打字、文書處理、資料蒐集與整理。
- 二、資格：大專夜校生，諳 word 與中英文打字佳者。
- 三、工作時間：一星期 3 至 5 天。
- 四、待遇：日薪 800 元。
- 五、受理方式：請於 9 月 30 日前將履歷簡表（2 頁以內），郵寄「台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中研院民族學研究所丁仁傑」，或 E-mail 至 jcting@gate.sinica.edu.tw。合者約談，恕不退件。

本院院史編纂委員會徵約聘專任助理

- 一、工作內容：協助資料之徵集、分類、整理及初步編輯。
- 二、資格：歷史系所畢業，以專攻近代史、擅長電腦文書處理者優先。
- 三、待遇：依本院標準支薪。
- 四、受理方式：請於 9 月 30 日前將個人履歷及自傳（約 1000 字），郵寄「台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號，中央研究院劉副院長室」或 E-mail 至 annies@gate.sinica.edu.tw，合者約談，恕不退件。

社團活動

2005 年所際盃羽球賽

- 一、時間：10 月 3 日至 6 日，19:00-21:00
- 二、地點：體育館 3 樓室內羽球場
- 三、球賽規則：
 1. 所際杯羽球賽之參加隊伍以所（處）為單位，各單位不限一隊。
 2. 若球員所屬之單位（所、處）已組隊報名，則該名球員應參加所屬單位之球隊。
 3. 所有參賽球員只能隸屬於一隊且不得中途轉隊。
 4. 每隊報名人數至少 10 人，男女不拘，採雙打五點，選手不得兼點。
 5. 比賽採用中華民國羽球協會公佈之最新羽球規則。
 6. 各隊比賽均以五戰三勝定勝負，各隊每點以 21 分計算。
 7. 比賽方式視報名隊數決定採循環賽或淘汰賽。
 8. 每隊報名費用以每人 50 元計，凡參加者可獲精美小禮品；優勝隊伍另將獲頒精美獎品。
- 四、報名方式：請於 9 月 29 日前將球員名單、單位、隊長聯絡方式（E-mail、手機及辦公室聯絡電話）E-mail 至 bochiang@gate.sinica.edu.tw，洽詢電

話 (02) 2789-9219 (楊智超) 或 2789-9230 (江建廷)。賽程預訂於 9 月 30 日進行抽籤後公告。
韻律組課程異動

韻律組 9 月 29 日至 12 月 2 日 (12:10-13:10，共 46 堂課) 課程異動如下：

時間	教室	課程	師資
週一	韻律教室	初級有氧	何維琪
週二	韻律教室	初級有氧	朱怡真
週三	韻律教室	拉丁有氧	劉怡君
	舞蹈教室	爵士入門	蔡麗珠
週四	韻律教室	肌力與多功能有氧	潘家玉
週五	韻律教室	綜合有氧	王志豪
	舞蹈教室	流行有氧	謝佩君

氣學社正晉班一階招生

- 一、時間：10 月 4 日起，每週二 12:00-13:30，共 3 個月。
- 二、地點：本院近史所地下室
- 三、師資：魏毅堂教練，研習氣功 27 年，同時修習許多療傷、武學功法，實證經驗豐富。
- 四、內容：養生六大綱領（歸息打坐、丹田修持、精華八關、吐納三盤、七竅修練、五圈調息）。
- 五、費用：3600 元（曾繳費達 3 個月之舊社員僅收 1800 元）。
- 六、注意事項：
 1. 費用一次繳清，缺課學員歡迎補課；為方便管理，恕不退費。
 2. 上課時，請攜帶上課證，以利近史所門房辨識。
 3. 請於 9 月 30 日前報名，洽詢電話 (02) 2785-1211 # 421，E-mail: ytlin@math.sinica.edu.tw (林玉端)。

手繪書創作班演講活動

- 一、講題：賴馬談—我的圖畫書創作
- 二、主講人：賴馬老師（圖畫書創作及插畫工作者）
- 三、時間：10 月 5 日（三）12:20-13:30
- 四、地點：分生所 1 樓演講廳（場內禁止飲食）

公告

近史所公告

近代史研究所研究大樓右前側大榕樹經林務局專家檢查証實，已遭褐根病菌侵蝕，以致根部壞爛，隨時可能傾倒，為公共安全考量，該所已張貼警告標示。特在此籲請同仁於植株處理未完竣前，請勿在該處停車或逗留，以維安全。

人社中心 (調查研究專題中心) 公告

一、「華人家庭動態資料庫的建立：第一年計畫」資料更新

為提昇「華人家庭動態資料庫的建立：第一年計畫 (RI 1999)」所釋出之資料品質，特重新進行邏輯檢核，並就歷年調查之變項名稱命名方式、過錄編碼簿編製格式予以統一，以利使用者串連資料。

二、「華人家庭動態資料庫的建立：第六年計畫」資料開放

「華人家庭動態資料庫的建立：第六年計畫 (RII、RV&RVI 2004 / RCI 2004 / CIII 2004)」調查研究資料已整理完竣。「華人家庭動態資料庫」(Panel Study of Family Dynamics, PSFD) 係本院經濟所朱敬一院士所主持之大型研究計畫，以家庭為追蹤調查之基本單位。本次釋出項目有：問卷檔、過錄編碼簿、SPSS 資料檔、Stata 資料檔、ASCII 資料檔、SAS 欄位定義程式及次數分配表，歡迎國、內外人士利用。

三、國科會專題研究計畫調查資料開放

計畫名稱	計畫主持人 / 計畫執行單位	資料簡介*
水產品導入 HACCP 的經濟影響與消費者認知之研究	莊慶達 / 國立臺灣海洋大學應用經濟學系	Seafood inspection and certification has become a trend on international trade. Recent incidences of chemical residues in Taiwan's seafood exports hinder our future exports to the European Union and Japan. International legislation moves toward making HACCP a mandatory requirement for the food industry. In this study, questionnaires were sent out to explore the perception of Taiwanese consumers about food safety and issues related to the HACCP system. A logit model was applied to estimate relationships between perceptions of food safety and seafood consumption in Taiwan. The empirical results show that there are significant differences in perceptions regarding the characteristics of gender, education attainment, income, eating location and buyer. Which indicate that consumer would be willing to pay more (on average 7.81% more of current price) for the certified seafoods, however, some producers are afraid of losing customers when employ the HACCP system. Government's guidance and assistance is needed in the initial stage.

*資料簡介節選自研究報告書中之摘要。

開放項目：問卷、資料檔、過錄編碼簿、次數分配表、研究報告書、欄位定義程式。若欲進一步瞭解釋出資料相關訊息或申請辦法，請電洽 (02) 2788-4188 # 209 邱亦秀小姐，或 E-mail：srda@gate.sinica.edu.tw。

參考網址：<http://srda.sinica.edu.tw/>。

研究成果

憲政工程學

林繼文 (政治所籌備處副研究員)

「憲政工程學」(constitutional engineering) 是我主要的研究興趣。所謂「工程學」，是指運用科學原理或數學工具，達成預設的目標或解決現實問題。憲政工程學，則希望透過制度設計完成某些政治目的。公法研究也是以涉及國家行為的法律為對象，但研究途徑大致是規範性的 (normative)，亦即根據特定的法理原則來檢視相關法律。憲政工程學則是實證性的 (positive)，不直接探討價值如何形成，但陳述可以實現特定價值的制度環境。換言之，公法研究關切的是規範，憲政工程學則將法律視為規則 (rule)。因為此一領域必須提出可以經得起經驗檢證的理論，所以必須對制度的操作者採取合理的假設，再根據這些假設推演出關於制度運作的模型。例如，對憲政工程學而言，立法委員是以延長其政治壽命為目的，而不見得以伸張正義為職志，除非後者可以實現前者。憲政工程學的基礎不是理念，而是現實。

所謂憲政，包含所有和國家權力有關的制度規則，從聯合國憲章到機關的行政法規，都在研究範圍之列。儘管範圍如此廣大，其分析的邏輯卻是一致的。我們可以用以下的例子來說明：假設有 A、B、C 三人決定是否要改變現狀 SQ，如圖所示，A、B、C 三點顯示三人之最佳偏好，離此點越遠偏好順位越低。假設這些點不變，我們可以看出兩種制度的差異。第一種制度，是假設三人採用多數決，任何能讓至少兩方覺得比現狀更好的提案，即能成立。此時只有 B、C 會形成聯盟，而可以改變現狀的區域以粗黑線顯示。第二種制度，是讓 A 變成提案者。任何方案若不由 A 提出，即無可能成立。此時 A 只會提 SQ 左側的提案，B、C 卻只能接受 SQ 右側的方案，所以改變現狀的可能性是零。



這種抽象的演繹，和憲政工程學有什麼關係？這要看我們的研究對象是什麼。如果我們是在比較中央政府體制（主要表現在行政立法關係上），就可以把第一種情況想像成議會內閣制，第二種情況則類似總統制。所謂議會內閣制，是指行政立法合一，只有得到國會多數支持（或至少不被多數反對）的政黨才能組成政府。因為 B、C 兩黨和 A 黨對於改變現狀的方式沒有共識，只有 B 黨和 C 黨才有動機組成聯合政府。此時，聯合政府具有改變現狀的能力，A 黨即使反對，也因處於少數地位而無法發動倒閣。若為總統制，情況就不一樣了。假設 A、B、C 三黨在總統選舉的得票率分別為 45%、35% 和 20%，所以 A 黨候選人當選。A 黨雖然是最大黨，但並未掌握國會多數，所以 A 黨總統的提案不會得到國會多數的支持。另一方面，如果 B、C 黨合作通過法案，A 黨政府也沒有執行的意願。這就是總統制之下「分立政府」(divided government) 的僵局困境。從這兩個案例可以清楚看出，同樣的政黨體系，同樣的偏好分佈，卻因為制度的不同產生迥異的後果。反論之，如果我們已經知道黨派和利益分佈的情況，而又想避免僵局，就可以選擇妥善的制度設計。

有人或許會質疑，政治現象這麼複雜，怎麼可能用簡單的模型來解釋？這就是為什麼憲政工程學必須是實證性的原因。前述的例子當然簡化了現實政治，但卻可以讓我們很快掌握到問題的核心。如果要讓模型更貼近現實，只要加入其它參數，並觀察結果會不會有顯著改變即可。重點是，模型要經得起經驗檢證。對憲政工程學的評價，可以用一個簡單的公式來進行：對現實的解釋力除以模型的複雜度。最佳的情況是用最簡約的模型解釋所有的現象。也因為這個因素，憲政工程學常用到數學工具，希望透過數學本身來精簡模型。目前我的研究重點之一，就是發展一套可以處理制度配套的一般模型 (general model)。所謂制度配套，是指以系統性的角度分析不同制度相互配合的後果，並探討制度 X 是否會因為配上制度 Y 而改變其原有特性。例如，一般認為多黨制比兩黨制更能代表多元力量，但如果多黨制搭配了總統制，卻會造成行政權的擴張，是不利於多元代表。

這套方法既然是實證性的，就可以用來解釋台灣的憲政發展。我們可以把上述第二個例子想像成台灣的憲政體制：我國總統由直選產生，總統任命行政院長，但任命案不需國會同意。從 2000 年 5 月開始，總統所屬政黨在國會並未掌握多數。許多資料都顯示，政黨輪替後台灣的憲政運作常陷於僵局之中。以行政院長的任期而言，2000 年 5 月之後平均的天數是 572 天（現任院長不計），而 1993 年 2 月到 2000 年 5 月的平均任期是 1814 天。任期的縮減，原因之一就是重大法案難以獲得國會的支持。再以立法效能來看，行政院在一致政府時期（1999 年 2 月至 2000 年 5 月）提案通過的平均天數少於執政黨（國民黨）提案所通過的天數，而在分立政府時期（2000 年 5 月至 2002 年 12 月），行政院提案的通過天數大於國民黨提案的天數。又在一致政府時期，行政院提案的通過率是 72.7%，到了分立政府時期，比例驟降至 38.5%。整體而言，一致政府時期的法案通過率是 67.7%，分立政府時期卻只有 47.5%。一般人都以為政黨輪替後朝野時常陷於對抗，而從這些數據來看，真正的問題在於府會僵局。

針對此問題，憲政工程學可以提供某些修補的建議。2005 年 6 月 7 日，任務型國民大會複決通過了立法院在 2004 年 8 月所提出的憲法修正案：(1)由人民複決立法院所提出之修憲案或領土變更案；(2)複決立法院修憲提案的通過門檻為總選舉人半數以上同意；(3)立法院提出之正副總統彈劾案，由憲法法庭審理；(4)自第七屆起，立法委員席次減半為 113 席，任期四年，保障婦女名額佔不分區至少一半，區域立委 73 人，每縣市至少一人，全國不分區及僑居國外國民依政黨名單投票選舉。其中要項有二：第一，未來修憲，需要由立法院提出，人民複決，

而通過的門檻非常高 (至少要八百二十萬人同意); 其次, 下屆立委選舉將開始採取「單一選區兩票制」。因為未來的修憲門檻高, 在可預見的未來, 台灣的中央政府體制將維持不變, 而國會議員的選舉制度則有重大轉變。

這對前述的僵局有無突破作用呢? 研究選舉制度的學者, 大都認為台灣版本的單一選區兩票制是不利小黨。假設我們把圖中的 C 點去掉 (因為這是最小黨), 情況又如何呢? 要分兩種情形來討論: 第一, 如果 A 黨仍未過半, 僵局不但仍會發生, 而且 B 黨少了 C 的羈絆, 更容易杯葛法案。第二, 如果 A 黨過半, 就同時掌握行政權和立法權, 當然也不會出現僵局。第二種情形會不會發生, 除了和選舉制度有關, 還受到總統選舉和立委選舉的時間差的影響。根據修憲的內容, 立委自第 7 屆起任期 4 年, 為符合憲法相關規定, 立委改選時間最晚不能超過次年年初。憲法也規定總統任期四年, 所以選舉日也不能離 5 月 20 日太遠。所以從 2007 年年底開始, 台灣將出現年底立委改選後 3 個多月後改選總統的選舉時程。除非立法院中途被解散, 這個規則會持續存在下去。兩場選舉如此接近, 總統選舉應該會對國會選舉有很強的磁吸效應, 總統候選人和總統選舉的議題都會強力影響立委選舉。在此情形下, 選民比較可能在兩場選舉做出類似的選擇, 進而降低分立政府出現的機率。當然, 如果憲政工程師能夠全權設計這套憲法, 定會將總統選舉和國會選舉訂在同一天。這樣做不但更能促使一致政府的出現, 還可減少大量的選舉成本。

活動迴響

「語言政策的多元文化思考系列研討會之二：台灣原住民語的活力與傳承」圓滿落幕

由本院語言學研究所主辦, 行政院原住民族委員會協辦「語言政策的多元文化思考系列研討會之二：台灣原住民語的活力與傳承」, 於 9 月 10 日假本院學術活動中心舉行。當天雖有颱風警報的威脅, 報到仍然相當踴躍, 共計 181 人, 出席率達 8 成 5。與會專家學者及相關官員針對如何振興日益凋零的族語、如何在都會、部落和學校進行族語教育與傳承, 以及如何制訂合理的族語政策等議題交換意見, 討論過程相當熱烈, 並於該日下午 5 時圓滿閉幕。

學術研討會

2005 企業中介自由軟體研討會

時間：9 月 29 日 (星期四) 9:00~17:00

地點：本所 1 樓會議室

時間	主講人	議程與講題	與談人
09:00~09:10	李德財所長、莊庭瑞副所長	致歡迎辭	
09:10~09:30		來賓致辭	
09:30~10:00	許洪波博士 (ObjectWeb)	來賓演講 (一)	
10:00~10:30	孫百佑科長 (行政院研考會)	來賓演講 (二)	
10:40~12:00	主持人： 郭譽申研究員 (本所)	座談會 (一)：企業中介自由軟體之 技術導入與人才培育	葉慶隆教授 (大同資工系) 陳輝煌教授 (大同資經系) 曹承礎教授 (台大資管系) 吳鴻煦主任 (中華電信研究所) 鄭伯壘秘書長 (台灣 HL7 協會)
01:30~02:00	自由軟體鑄造場團隊	企業中介自由軟體參考架構	

02:00~03:00	自由軟體鑄造場團隊	企業中介自由軟體元件比較 (Workflow Engine v.s. Portal Site)
03:20~05:00	主持人： 劉龍龍總經理 (翔威國際)	座談會 (二) : 企業中介自由軟體市場與商業模式 施志明資訊長 (大同公司) 何晉滄科長 (中小企業處) 林崇仁總經理 (百加資通) 湯馬斯總經理 (松福禮) 李日貴總經理 (松凌科技)

主辦單位：資訊科學研究所

報名網址：<http://swan.iis.sinica.edu.tw/signup/>

學術演講

單位	時間	地點	講員	講題
植微	9/28(三) 15:00	本所 106 會議室	朱修安助研究員 (本所)	Structure and Mechanism of Photosynthetic Water Oxidation
生化	9/29(四) 10:30	本所 114 室	鄒衛博士 (National Science Council, Canada)	Biochemical Engineering Carbohydrate Antigens and the Applications
分生	9/27(二) 11:00	本所 1 樓演講廳	Dr. David Abraham (Univ. of Virginia, USA)	Ion Channels in Deafness and Circadian Rhythms
生農	9/26(一) 16:00	化學所地下室 周大紓演講廳	李明學教授 (美國喬治亞城大學)	失調的 ErbB-2 訊息和 Matriptase 蛋 白酶在人類攝護腺癌和乳癌細胞
基因	10/4(二) 10:30	本中心 1 樓演講廳	Dr. Anthony Y. H. Lu (Adjunct Prof., Rutgers Univ., USA)	The Incredible Cytochrome P450 and It's Role in Drug Discovery and Development
近史	9/29(四) 10:00	本所檔案館 1 樓中型會議室	許文堂副研究員 (本所)	胡適、陳衡哲、阿貝拉 (Abélard)、 愛洛綺絲 (Héloïse) — 史學與文學 之間
社會	9/23(五) 14:30	本所 3 樓 2319 會議室	Dr. Benoît Vermander (利氏學社主任)	What Is Religious Science ?
台史	9/27(二) 14:00	本所 2 樓會議室	張淑卿博士 (本所博士後研究)	從醫藥廣告看肺病：以 1950-60 年代 的《聯合報》為討論中心
人社 (亞太)	9/27(二) 12:00	民族所新館 3 樓 2319 會議室	Dr. Anne-Christine Tremon (民族所博士後研究)	Interethnic Cockfighting in French Polynesia: The Exchange of Face Between Chinese and Tahitians
人社 (調研)	9/28(三) 14:00	蔡元培館 1 樓會議室	范毅軍副研究員 (史語所)	地理資訊系統於調查與分析
法國現代 中國	9/28(三) 14:00	人社中心 B202 會議室	張寧副教授 (日內瓦大學)	當代中國關於死刑檢討與論爭